

第一九〇七七六號

第三類 救 難

【自一三五頁 至一三六頁】

第一六一二五號
第一四九六〇三號
第一六一〇九〇號
第一六一一三八號
第一七一七三四號
第一七一七七號
第一七二八一〇號
第一七八一九二號

第一八九八一八號

第四類 彈 丸 火 具

【自一二七頁 至一二八頁】

第一六〇九五二號
第一六四一八〇號
第一六六一六九號
第一六七九六三號
第一七六三九九號
第一八八八八號
第一八九一〇六號
第一九四八一八號

第一七九四八〇號

第五類 刷 子 及 掃 除 具

【自一二九頁 至一三三頁】

第一八〇二二〇號
第一八五六〇七號
第一九〇六四五號

第一七二〇八八號

第六類 洗 濯 具

【自一三三頁 至一三三頁】

第一七二二〇六號
第一七三二一四號
第一七二四五五號
第一七二五六一號
第一七二六二六號
第一七二六九〇號
第一七二七八〇號

第一七九四六八號

第七類 衛 生 具

【自一三五頁 至一三五頁】

第一八七七七七號

第一三〇九六號
第一六〇九一〇號
第一六一五六六號
第一七一五四八號
第一七一五六六號
第一七一六〇八號
第一七二一三三號
第一七二五八一號
第一七二六四一號
第一七二六七四號
第一七二八一二號
第一九二九一七號

第八類 銃 砲 弓 弩

【自一二六頁 至一二七頁】

第一五二二九九號
第一六一〇六五號
第一六八八九號
第一六八九三號
第一七〇九五六號
第一七一二五〇號
第一七三七五五號
第一七三九七六號
第一七七一四四號
第一八八二五號

第九類 軍 用 機 具

【自一二八頁 至一二九頁】

第一六四二二三號
第一六九二二一號
第一七〇〇九五號
第一七〇四七九號
第一七〇四八六號
第一七〇六三〇號
第一七〇七七八號
第一七〇九三五號
第一七一七三一號
第一七六七一六號

第十類 醫 療 具

【自一三五頁 至一三八頁】

第一七二〇八號
第一七一四五三號
第一七一四八九號
第一七一五〇九號
第一七一五七五號
第一七一五九三號
第一七一九一九號
第一七一九四三號
第一七二〇二〇號
第一七二〇四四號

第一六一〇九二號

第一六一二二七號
第一六一三三四號
第一六一三三七號
第一六一五三九號
第一六一七二四號
第一六一八六六號
第一六六九四四號
第一七〇四九八號
第一七一四三三號
第一七一四四九號
第一七一五六九號
第一七一七六一號
第一七一七七四號
第一七一九三一號
第一七一九四九號
第一七二〇一四號
第一七二六九三號
第一七二七三〇號
第一七五五二九號
第一八五三二二號
第一八五三三七號
第一八五三三七號
第一八五三四〇號

第十一類 軌 道

【自一三八頁 至一三九頁】

第一六〇九四二號
第一六〇九五五號
第一六一〇八八號
第一六三三〇三號
第一七二五七〇號
第一七二六〇七號
第一七二九四六號
第一七三三〇五號
第一七三三五〇號
第一七三五四六號
第一七五九二二號
第一八七〇六七號
第一八八〇八二號

第十二類 土 木

【自一四〇頁 至一四一頁】

第一六〇九五六號
第一六一八五八號
第一六二五五三號
第一七〇一〇七號
第一七〇五八九號
第一七一四〇五號
第一七一四〇九號

第一七一六五〇號

第十三類 建 築

【自一四一頁 至一四五頁】

第一七二二〇號
第一七一九三九號
第一七二二一二號
第一七二二九二號
第一七三三二五號
第一七二五四一號
第一七二五六七號
第一七二六三三號

第一六二五〇二號

第十四類 掘 鑿 及 浚 渫

【自一四五頁 至一四六頁】

第一六五三二四號
第一七一六九九號
第一七二〇五九號
第一七二〇七六號
第一七三三三三號
第一七二四五三號
第一七二六八五號
第一七五三八五號
第一八〇〇四三號
第一八〇〇八九號
第一八六三九六號

第一六一五九二號

第十五類 破 碎 機

【自一四七頁 至一四八頁】

第一六一八九一號
第一七一〇九六號
第一七〇七一八號
第一七四八四六號
第一八二九一五號
第一八七二七四號
第一九〇一八二號
第一九〇六二七號
第一九〇八九九號
第一九二五五二號

第十六類 破 碎 機

【自一四七頁 至一四八頁】

第一六六六二九號
第一六七一八七號
第一六七三三八號
第一六七三三六號
第一六七三三六號
第一六七九三四號
第一七〇一九四號
第一七一四〇七號
第一七一五〇八號
第一七四四〇七號

第三類 混合機、攪拌機及分離機

- 第一七五三九一號
- 第一七六〇〇五號
- 第一七八四七四號
- 【自一四八頁 至一四八頁】
- 第一六〇九二六號
- 第一六〇九五三號
- 第一六二五八九號
- 第一七〇七〇一號
- 第一七一五二二號
- 第一七一七九一號
- 第一七一九四六號
- 第一七二二一〇號
- 第一七二二二七號

第五類 冶金機

- 【自一四九頁 至一四九頁】
- 第一六〇八八二號
- 第一六三一八一號

第六類 鑄工

- 【自一四九頁 至一五〇頁】
- 第一一五三四五號
- 第一六一三八〇號
- 第一六一四三五號
- 第一六一五三七號
- 第一六二四二四號
- 第一七〇二〇一號
- 第一七三三五七號
- 第一七四一八四號
- 第一九七六三〇號

第七類 截斷機、截刻機及打拔機

- 【自一五一頁 至一五五頁】
- 第一三三三八四號
- 第一三七一八三號
- 第一六〇九〇八號
- 第一六一一四〇號
- 第一六一二二八號
- 第一六一二七〇號

第八類 打鏈機

- 【自一五五頁 至一五五頁】
- 第一六五九一六號
- 第一七三六五〇號
- 第一八〇二二九號
- 第一八〇六四〇號
- 第一八八六二七號
- 第一八九六七八號

第九類 壓榨機及壓展機

- 【自一五六頁 至一五六頁】
- 第一九六六四八號
- 第一六一六七二號
- 第一六一八八九號
- 第一七一七四二號
- 第一七一八三二號
- 第一七三三五八號

第十類 鑽孔機及削孔機

- 【自一五七頁 至一五七頁】
- 第一五六四〇〇號
- 第一六一三〇六號
- 第一六一三七六號
- 第一七二七二二號

第十一類 旋盤及旋削機

- 【自一五七頁 至一五八頁】
- 第一六一四三三號
- 第一六三九六一號
- 第一六四八四四號
- 第一六五三二七號
- 第一六六八四一號
- 第一七一五八號
- 第一七三〇四三號
- 第一七三三二二號
- 第一七三三三三號
- 第一八〇四〇六號
- 第一八〇四三九號
- 第一八五七五三號
- 第一八七四七六號
- 第一八八一〇七號

第十二類 旋刀機

- 【自一五八頁 至一五九頁】
- 第一六一五七二號
- 第一六四八三八號
- 第一六六九五二號
- 第一七〇二九八號
- 第一七五二三八號
- 第一七六〇二五號

第十四類 研磨機

- 第一七九九六號
- 第一八〇〇七號
- 【自一五九頁 至一六〇頁】
- 第一六一九三三號
- 第一六二〇〇號
- 第一八〇〇七七號

第十五類 包裝機

- 【自一六〇頁 至一六一頁】
- 第九三〇三二號
- 第一六三五〇五號
- 第一六三九五四號
- 第一六五九八〇號
- 第一六六四九六號
- 第一六八五八七號
- 第一七〇一八九號
- 第一七〇七四七號
- 第一七〇七八三號
- 第一七一九六五號
- 第一七二二〇二號
- 第一七三〇二四號
- 第一七七二七三號
- 第一七七二八三號

第十六類 塗布機及貼附機

- 【自一六一頁 至一六三頁】
- 第一六一四七〇號
- 第一六六一一七號
- 第一六六七二一號
- 第一七〇六一二號
- 第一七一五二二號
- 第一七二九四九號
- 第一七二九四九號
- 第一七四四五〇號
- 第一七五四三三號
- 第一七七七一〇號
- 第一七九一六五號
- 第一七九五〇一號
- 第一八五六六六號
- 第一八六八二九號

第十七類 雜工器具

- 【自一六三頁 至一六七頁】
- 第一三三三〇八號
- 第一六一〇六四號
- 第一六一一七八號
- 第一六一三〇九號

第十八類 農藝

- 【自一六七頁 至一七一頁】
- 第一七二一三〇號
- 第一七二二九號
- 第一七二三一號
- 第一七三二八二號
- 第一七二四八二號
- 第一七二四九六號
- 第一七二六六二號
- 第一八八六一七號
- 第一八八九〇九號
- 第一九六七〇五號
- 第一九六七四九號
- 第一七二一三〇號
- 第一七二二九號
- 第一七二三一號
- 第一七三二八二號
- 第一七二四八二號
- 第一七二四九六號
- 第一七二六六二號
- 第一八八六一七號
- 第一八八九〇九號
- 第一九六七〇五號
- 第一九六七四九號
- 【自一六七頁 至一七一頁】
- 第四五七七八號
- 第六二〇二六號
- 第七一一五九號
- 第一〇二三八〇號
- 第一二七六七二號
- 第一六〇八九八號
- 第一六一〇一六號
- 第一六一二二九號
- 第一六一三二七號
- 第一六一三三二號

第十九類 脫穀

- 【自一七一頁 至一七三頁】
- 第五三二四三號
- 第一六二九五五號

<p>第七類 脫 秤 【自一七三頁 至一七四頁】</p> <p>第一六二九六七號 第一六三〇六九號 第一六三九二六號 第一六五五二二號 第一六六〇七五號 第一六八〇四四號 第一六九三〇八號 第一六九四四四號 第一七〇一五七號 第一七〇二六六號 第一七〇八七一號 第一七〇九六六號 第一七一六六一號 第一八三一九一號 第一八六九〇七號</p>	<p>第七類 精 穀 【自一七四頁 至一七五頁】</p> <p>第一七二一八四號 第一七二四一〇號 第一七二五五九號 第一八九一一九號</p>	<p>第七類 捕獲及驅除 畜 【自一七六頁 至一七七頁】</p> <p>第一七二四〇〇號 第一七二四九〇號</p>	<p>第七類 水 產 【自一七九頁 至一八〇頁】</p> <p>第八三五七六號 第一六一九三二號 第一七一七〇一號 第一七一七二七號 第一七一八一四號 第一七二七六二號 第一八五三三五號</p>
<p>第三類 山林及園藝 【自一七五頁 至一七六頁】</p> <p>第一六一二二六號 第一六一〇七一號 第一六一〇八二號 第一七二二二八號 第一七二二六四號 第一七二〇六〇號 第一六二六五三號 第一六二六四四號 第一六一二六八號 第一六一二四四號 第一六一二六三號 第一七二〇六〇號 第一七二二六四號</p>	<p>第三類 捕獲及驅除 【自一七六頁 至一七七頁】</p> <p>第一六〇九一一號 第一六〇九三六號 第一六一八九〇號 第一六一〇〇九號 第一七一五一一號 第一七二二九四號 第一七二六八一號 第一七九六六一號 第一九〇八六一號</p>	<p>第五類 養 畜 【自一七八頁 至一七八頁】</p> <p>第一六一五二二號 第一六一七二二號 第一七一七四七號 第一七二三五〇號 第一七二五八〇號 第一七二八五四號</p>	<p>第六類 製 絲 機 【自一八〇頁 至一八三頁】</p> <p>第一六〇九三〇號 第一六〇九五九號 第一六一〇〇一號 第一六一一四三號 第一六一二〇四號 第一六一二五一號 第一六一三九三號 第一六一四一七號 第一六一四七九號 第一六一五一八號 第一六一二六七號 第一六一二九二號 第一六二四三六號</p>
<p>第四類 馬 具 【自一七七頁 至一七八頁】</p> <p>第一六二〇二九號 第一六二七一六號 第一六九五五號 第一六九八五一號 第一七二〇五八號 第一七四七八六號 第一七五三三九號 第一七五六三三號</p>	<p>第六類 養 蠶 【自一七八頁 至一七九頁】</p> <p>第一〇〇四七七號 第一六四〇四二號 第一七〇五八八號 第一七一六一四號 第一七二〇二九號 第一七二七一六號 第一七三二五五號 第一七七四九二號</p>	<p>第六類 製 綢 機 【自一八九頁 至一九三頁】</p> <p>第一六二七〇五號 第一七二〇一三號 第一七二五六二號 第一八六九〇九號 第一九九五五八號</p>	<p>第八類 編 織 機 【自一九三頁 至一九三頁】</p> <p>第一七〇〇二七號</p>

<p>第七類 織 維 取 扱 【自一八三頁 至一八四頁】</p> <p>第一六一〇六二號 第一六二五九〇號 第一七〇七一〇號 第一七一八三八號</p>	<p>第八類 絲 條 取 扱 【自一八六頁 至一八九頁】</p> <p>第九五九四五號 第一一六三六五號</p>	<p>第八類 製 綢 機 【自一八九頁 至一九三頁】</p> <p>第一六〇九二五號 第一六一〇八二號 第一六一一三〇號 第一六一一九一號 第一六一九九九號 第一六二一三七號 第一六一一五五〇號 第一六一一七六〇號 第一六一二一八號 第一六一二六六號 第一六一二九九號 第一六一三〇七號 第一六一三三〇號 第一六一三三二號 第一六一三三三號 第一六一三三六號 第一六一三三九號 第一六一三六一號 第一六一三六六號 第一六一三九二號 第一六一三九四號 第一六一三九七號 第一六一四〇〇號 第一六一四〇一號 第一六一四〇二號 第一六一四〇三號 第一六一四〇四號 第一六一四〇五號 第一六一四〇六號 第一六一四〇七號 第一六一四〇八號 第一六一四〇九號 第一六一四一〇號 第一六一四一一號 第一六一四一二號 第一六一四一三號 第一六一四一四號 第一六一四一五號 第一六一四一六號 第一六一四一七號 第一六一四一八號 第一六一四一九號 第一六一四二〇號 第一六一四二一號 第一六一四二二號 第一六一四二三號 第一六一四二四號 第一六一四二五號 第一六一四二六號 第一六一四二七號 第一六一四二八號 第一六一四二九號 第一六一四三〇號 第一六一四三一號 第一六一四三二號 第一六一四三三號 第一六一四三四號 第一六一四三五號 第一六一四三六號 第一六一四三七號 第一六一四三八號 第一六一四三九號 第一六一四四〇號 第一六一四四一號 第一六一四四二號 第一六一四四三號 第一六一四四四號 第一六一四四五號 第一六一四四六號 第一六一四四七號 第一六一四四八號 第一六一四四九號 第一六一四五〇號 第一六一四五二號 第一六一四五三號 第一六一四五四號 第一六一五五二號</p>	<p>第八類 編 織 機 【自一九四頁 至一九六頁】</p> <p>第一一九九四號 第一二八七三六號 第一五九八〇二號 第一六一〇〇九號 第一六一〇七八號 第一六一二六五號 第一六一二九一號 第一六一五五二號</p>
<p>第八類 紗 絢 及 紡 績 【自一八四頁 至一八六頁】</p> <p>第一〇一七〇一號 第一五〇五八三號 第一五四〇七一號 第一六一三〇二號 第一六一五三六號 第一七一四六〇號 第一七一七六一號 第一七一八三九號 第一七一九四〇號 第一七二〇五二號 第一七二〇六四號 第一八六五四四號</p>	<p>第八類 編 織 機 【自一九〇頁 至一九三頁】</p> <p>第一一三三〇五號 第一一三三〇七號 第一一三三〇九號 第一一三三一七號 第一一五八〇八一號 第一六二二四二號 第一六二五六四號 第一七二二四一號 第一八五六六四號 第一八八〇七四號 第一八九二七八號</p>	<p>第八類 組 機 【自一九三頁 至一九三頁】</p> <p>第一七〇〇二七號</p>	<p>第八類 組 機 【自一九三頁 至一九三頁】</p> <p>第一七〇〇二七號</p>

第一六二〇一九號
 第一六二〇四〇號
 第一六二四一一號
 第一七〇四九七號
 第一七七八四號
 第一七一九〇二號
 第一七一九五八號
 第一七二一六一號
 第一七二二〇一號
 第一七二三〇七號
 第一七二五〇八號
 第一七二七〇五號
 第一七二八〇一號

第八類 斷片織機

【自一九六頁 至一九七頁】
 第一六〇八九七號
 第一六一三三三號
 第一六三二四五號
 第一六四四六二號
 第一六六一〇六號
 第一七二二三〇號
 第一七二四一二號
 第一七三二六五號
 第一七四二七一號

第九類 織物

【自一九七頁 至二〇三頁】

第一七四四九七號
 第一七五二一六號
 第一七六七一三號
 第一七八六三八號
 第一四五一二二號
 第一五七四九七號
 第一六〇九八四號
 第一六一〇二二號
 第一六一〇五五號
 第一六一〇五九號
 第一六一一四九號
 第一六一三九七號
 第一六一七七二號
 第一六一八四一號
 第一六一八七六號
 第一六一九三五號
 第一六一九四〇號
 第一六一〇六六號
 第一七一〇一五號
 第一七一一九五號
 第一七一四四八號
 第一七一六一〇號

第十類 布帛整理機

【自二〇三頁 至二〇四頁】

第一七一七一八號
 第一七一八三四號
 第一七二〇〇一號
 第一七二〇九三號
 第一七二二五五號
 第一七二二八八號
 第一七二四〇四號
 第一七二六一九號
 第一七四〇三八號
 第一七八七六五號
 第一九四二四六號
 第二〇五六九三號
 第一三〇三八二號
 第一六一〇六一號
 第一六一一四四號
 第一六一一八五號
 第一六一六九六號
 第一六一七七七號
 第一六一九五二號
 第一六二六六九號
 第一七一七八八號
 第一七二四二〇號

第十一類 染色機

【自二〇四頁 至二〇五頁】

第一七二四二九號
 第一七二五三三號
 第一五二七八六號
 第一六〇九六二號
 第一六一二三九號
 第一六一五五八號
 第一六一六七六號
 第一六一八二七號
 第一六一八七三號
 第一六一〇六〇號
 第一六二二八二號
 第一七一九五四號
 第一七二四〇二號
 第一七二四八七號
 第一七二八八六號
 第一七三九九號
 第一六一一六七號
 第一六一二八二號

第十二類 製紙機

【自二〇七頁 至二〇八頁】

第一六一八九五號
 第一六二四四七號
 第一六二五六三號
 第一六二六二〇號
 第一七〇七一九號
 第一七一五六八號
 第一七一六二六號
 第一七一六五一號
 第一七一七六五號
 第一七一七八九號
 第一七二〇九〇號
 第一七二五〇六號
 第一七二五七四號
 第一七二五八六號
 第一七二八七五號
 第一八七九八〇號
 第一六一四二二三號
 第一六四六六九號
 第一六八一〇九號
 第一七一〇五三號
 第一七二六二四號
 第一七六六五五號

第一七七七三四號
 第一八〇二七二號
 第一八七三六〇號

第十四類 印刷機

【自二〇八頁 至二一〇頁】

第一六一一九五號
 第一六二二七六號
 第一六二二二二號
 第一六二三八九號
 第一六二八九九號
 第一六二八九六號
 第一六二三〇七號
 第一六二三四四號
 第一六二五四七號
 第一七一四三二號
 第一七一五二九號
 第一七七三八號
 第一七一九七六號
 第一七一九八七號
 第一七二〇六一號
 第一七二二六三號
 第一七二三五一號
 第一七二九八八號
 第一八五三一七號

第十五類 製粉機

【自二一〇頁 至二一一頁】

第一八五七六一號
 第一九四四八七號
 第一二四五六二號
 第一六一〇九五號
 第一六四〇四四號
 第一六四三三六號
 第一六四七八四號
 第一六四八一三號
 第一七〇七四九號
 第一七四七七七號

第十六類 飲食物製造機

【自二一一頁 至二一四頁】

第一六〇九一二號
 第一六一〇〇〇號
 第一六一四二二號
 第一六一五二六號
 第一六一五九四號
 第一六一九〇四號
 第一六二二三五號
 第一六二四八八號
 第一六二五七〇號

第十七類 製茶機

【自二一四頁 至二一五頁】

第一七一五三四號
 第一七二六〇三號
 第一七二七四五號
 第一七二八四〇號
 第一七二二二〇號
 第一七二二四二號
 第一七二二九〇號
 第一七二二三九號
 第一七二四一三號
 第一七二四二五號
 第一七二七七七號
 第一七二七七七號
 第一七二七七七號
 第一七五四一〇號
 第一九〇八七七號

第十八類 煙草製造機

【自二一五頁 至二一五頁】

第一七〇五七三號
 第一七二〇五〇號
 第一七三四二六號
 第一七六九四八號
 第一七七六七九號

第十九類 燻寸製造機

【自二一五頁 至二一五頁】

第一六一五二七號
 第一六五〇二五號
 第一六八一四號
 第一六二二四八號

第二十類 紙品製造機

【自二一六頁 至二一六頁】

第一六二二四八號
 第一六三二二九號
 第一六四六一〇號
 第一六九〇三三號
 第一七〇四七八號
 第一七三九九三號

第二十一類 木竹品製造機

【自二一七頁 至二一八頁】

第一六一二二六號
 第一六一二四七號
 第一六一六〇一號

第一八六〇三〇號
 第一八六〇六三號
 第一八六二六三號
 第一八六三四一號
 第一八六五八八號
 第一八六六六七號
 第一八六八一〇號
 第一八六八六七號
 第一八七〇八一號
 第一八七一七四號
 第一八七二七六號
 第一八七四七九號
 第一八七五五五號
 第一八七九八七號
 第一八八七五八號
 第一八八九〇一號
 第一八九〇〇二號
 第一八九〇〇七號
 第一八九三六八號
 第一八九五五六號
 第一八九九三二號
 第一九〇一四九號
 第一九〇一九五號
 第一九〇七五三號
 第一九〇八七一號

第一九〇九四九號
 第一九一一〇二號
 第一九一一〇八號
 第一九一二八三號
 第一九一三六六號
 第一九一五〇〇號
 第一九一五四七號
 第一九一五五三號
 第一九一八一八號
 第一九二〇一五號
 第一九二〇九六號
 第一九二一五八號
 第一九二二二五號
 第一九二三四六號
 第一九二四三二號
 第一九二四五二號
 第一九二五二六號
 第一九二五三八號
 第一九三〇〇五號
 第二〇三六五四號
 第一九〇八七一號

第三類 傘 及 杖

【自二四八頁 至二四九頁】

第一三七〇三四號
 第一七九六五七號

第三類 履 襪

【自二四九頁 至二六五頁】

第一八〇九九八號
 第一八二三八二號
 第一八二九九九號
 第一八四六九三號
 第一八四七九〇號
 第一八五八二二號
 第一九〇四五六號
 第一九一六三八號
 第一九二七二五號
 第一九二七六八號
 第一八〇九九八號
 第一八二三八二號
 第一八二九九九號
 第一八四六九三號
 第一八四七九〇號
 第一八五八二二號
 第一九〇四五六號
 第一九一六三八號
 第一九二七二五號
 第一九二七六八號

第一八〇〇一六號
 第一八〇一五七號
 第一八〇三四五號
 第一八〇三五六號
 第一八〇五七八號
 第一八〇七六六號
 第一八〇八一八號
 第一八〇八三二號
 第一八〇八四九號
 第一八〇九四六號
 第一八一〇九三號
 第一八一〇九三號
 第一八一〇九三號
 第一八一〇九三號
 第一八一〇九三號
 第一八一〇九三號
 第一八一〇九三號
 第一八一〇九三號
 第一八一〇九三號
 第一八一〇九三號
 第一八一〇九三號

第一八二〇三九號
 第一八二〇四〇號
 第一八二〇七二號
 第一八二〇八七號
 第一八二〇九二號
 第一八二〇九三號
 第一八二〇九三號
 第一八二〇九三號
 第一八二〇九三號
 第一八二〇九三號
 第一八二〇九三號
 第一八二〇九三號
 第一八二〇九三號
 第一八二〇九三號
 第一八二〇九三號
 第一八二〇九三號
 第一八二〇九三號
 第一八二〇九三號
 第一八二〇九三號
 第一八二〇九三號
 第一八二〇九三號
 第一八二〇九三號

第一八三六六四號
 第一八三七五二號
 第一八三七七一號
 第一八三七七九號
 第一八三九〇五號
 第一八四二一六號
 第一八四二五七號
 第一八四三九〇號
 第一八四五七二號
 第一八四九三三號
 第一八四九四三號
 第一八四九四四號
 第一八四九四九號
 第一八四九五八號
 第一八四九九九號
 第一八五一三三號
 第一八五一七四號
 第一八五二七三號
 第一八五三五八號
 第一八五六七〇號
 第一八五八八八號
 第一八五八九九號

第一八五九三五號
 第一八六一四一號
 第一八六一五七號
 第一八六一八三號
 第一八六二〇二號
 第一八六二〇四號
 第一八六三三六號
 第一八六三六四號
 第一八六五〇四號
 第一八六五〇四號
 第一八六五六六號
 第一八六五六六號
 第一八六六四三號
 第一八六六四三號
 第一八六六四三號
 第一八六六四三號
 第一八六六四三號
 第一八六六四三號
 第一八六六四三號
 第一八六六四三號
 第一八六六四三號
 第一八六六四三號
 第一八六六四三號
 第一八六六四三號

第一八七九六〇號
 第一八八〇六一號
 第一八八〇八六號
 第一八八一六一號
 第一八八二一九號
 第一八八二五〇號
 第一八八二六八號
 第一八八二八六號
 第一八八四〇三號
 第一八八四三八號
 第一八八四三八號
 第一八八四三八號
 第一八八四三八號
 第一八八四三八號
 第一八八四三八號
 第一八八四三八號
 第一八八四三八號
 第一八八四三八號
 第一八八四三八號
 第一八八四三八號
 第一八八四三八號
 第一八八四三八號
 第一八八四三八號
 第一八八四三八號

第一八九三七九號
 第一八九四五五號
 第一八九六一九號
 第一八九六三八號
 第一八九六六二號
 第一八九七〇四號
 第一八九七〇四號
 第一八九七〇四號
 第一八九七〇四號
 第一八九七〇四號
 第一八九七〇四號
 第一八九七〇四號
 第一八九七〇四號
 第一八九七〇四號
 第一八九七〇四號
 第一八九七〇四號
 第一八九七〇四號
 第一八九七〇四號
 第一八九七〇四號
 第一八九七〇四號
 第一八九七〇四號
 第一八九七〇四號
 第一八九七〇四號
 第一八九七〇四號

第一九〇九一六號
 第一九一一三〇號
 第一九一二五八號
 第一九一二五九號
 第一九一二八五號
 第一九二二九九號
 第一九二二九九號
 第一九二二九九號
 第一九二二九九號
 第一九二二九九號
 第一九二二九九號
 第一九二二九九號
 第一九二二九九號
 第一九二二九九號
 第一九二二九九號
 第一九二二九九號
 第一九二二九九號
 第一九二二九九號
 第一九二二九九號
 第一九二二九九號
 第一九二二九九號
 第一九二二九九號
 第一九二二九九號
 第一九二二九九號

第三類 喫煙具

【自三四頁至三三九頁】

- 第一一六二一號
- 第一七四一三號
- 第一七八四八五號
- 第一七八六九〇號
- 第一八〇四二九號
- 第一八〇五六二號
- 第一八〇七五二號
- 第一八一五一號
- 第一八一三〇九號
- 第一八二〇三八號
- 第一八二四四〇號
- 第一八二五三四號
- 第一八二六四三號
- 第一八二九三三號
- 第一八三四二四號
- 第一八三四六八號
- 第一八三七二四號
- 第一八四一〇號
- 第一八四二七二號
- 第一八四四〇六號
- 第一八四五三五號
- 第一八四五七五號
- 第一八四五七八號

第一九五〇五三號

第三類 梯子及登攀器

【自三三九頁至三三九頁】

- 第一八四七六三號
- 第一八四八七九號
- 第一八四八九八號
- 第一八四九一一號
- 第一八五二〇一號
- 第一八五八五三號
- 第一八五八八五號
- 第一八六一一五號
- 第一八六二七〇號
- 第一八六七八三號
- 第一八七〇二七號
- 第一八七〇三二號
- 第一八七四二七號
- 第一八七四六六號
- 第一八七五二八號
- 第一八七五三五號
- 第一八七五四一號
- 第一八八三一〇號
- 第一八九〇一號
- 第一八九〇九二一號
- 第一九二九六號
- 第一九二七二六號
- 第一九三三八七號

第三類 家具

【自三三九頁至三五〇頁】

- 第一八〇〇三〇四號
- 第一八〇三〇四號
- 第一八四八四九號
- 第一八六〇三一號
- 第一八六一一四號
- 第一八九二二〇號
- 第一八〇〇九八號
- 第一八〇一九七號
- 第一八〇二一一號
- 第一八〇四四六號
- 第一八〇四九二號
- 第一八〇七〇九號
- 第一八〇七九〇號
- 第一八〇八六四號
- 第一八〇八八六號
- 第一八一七七八號
- 第一八一一九〇號
- 第一八一三三〇號
- 第一八一三五五號
- 第一八一七九一號
- 第一八一八六一號
- 第一八一八九八號
- 第一八一九〇四號
- 第一八二四〇〇號
- 第一八二六二三號
- 第一八二八六〇號
- 第一八二八七二號
- 第一八二九〇七號
- 第一八二九四三號
- 第一八三〇七〇號

- 第一八五一七號
- 第一八五二四二號
- 第一八五二八九號
- 第一八五三七七號
- 第一八五六九〇號
- 第一八五八三二號
- 第一八六〇四九號
- 第一八六二一四號
- 第一八六三〇三號
- 第一八六三二三號
- 第一八六三二七號
- 第一八六三八五號
- 第一八六四二七號
- 第一八六四四〇號
- 第一八六五一九號
- 第一八六五四二號
- 第一八六五七五號
- 第一八六五八五號
- 第一八六六一號
- 第一八六九三六號
- 第一八七〇一三號
- 第一八七九六二號
- 第一八八二四〇號
- 第一八八三四一號
- 第一八八五二七號

- 第一八八六四五號
- 第一八八八六九號
- 第一八八九四一號
- 第一八九〇八八號
- 第一八九一〇七號
- 第一八九一六一號
- 第一八九三八一號
- 第一八九九三三號
- 第一八九九六七號
- 第一八九九八二號
- 第一九〇五二八號
- 第一九一〇〇四號
- 第一九一二四五號
- 第一九一四九九號
- 第一九一七五五號
- 第一九一九七一號
- 第一九一九〇三號
- 第一九一九八九號
- 第一九二〇三一號
- 第一九二一〇二號
- 第一九二二〇五號
- 第一九二四〇六號
- 第一九二四七三號
- 第一九二五六四號
- 第一九二六七二號

第三類 桌、机及椅子

【自三五二頁至三六〇頁】

- 第一九二九三四號
- 第一九三〇三一號
- 第一九三二五三號
- 第一九三三七二號
- 第一九三三八八號
- 第一九三九九九號
- 第一九三七七八號
- 第一九四〇三九號
- 第一九四〇五〇號
- 第一九四二五六號
- 第一九四二八二號
- 第一九二九三四號
- 第一九三〇三一號
- 第一九三二五三號
- 第一九三三七二號
- 第一九三三八八號
- 第一九三九九九號
- 第一九三七七八號
- 第一九四〇三九號
- 第一九四〇五〇號
- 第一九四二五六號
- 第一九四二八二號

- 第一七九四四一號
- 第一七九五二三號
- 第一七九九七四號
- 第一八〇一七〇號
- 第一八〇三四三號
- 第一八〇三九三號
- 第一八〇五二一號
- 第一八〇五二八號
- 第一八〇五三七號
- 第一八〇六九九號
- 第一八一七六六號
- 第一八一三三二號
- 第一八一三三八號
- 第一八一二五四號
- 第一八一三一九號
- 第一八一三六三號
- 第一八一五四〇號
- 第一八一五八九號
- 第一八一六八九號
- 第一八一八九五號
- 第一八二〇六五號
- 第一八二二二二號
- 第一八二二四四號
- 第一八二二七二號
- 第一八二二八七號

- 第一八二三六四號
- 第一八二四九二號
- 第一八二八八二號
- 第一八三二五九號
- 第一八三五九四號
- 第一八三六八二號
- 第一八三九六〇號
- 第一八四二二九號
- 第一八四三三七號
- 第一八四四三八號
- 第一八四五二〇號
- 第一八四五六〇號
- 第一八四六八五號
- 第一八四八六一號
- 第一八四九六〇號
- 第一八五〇七〇號
- 第一八五〇九七號
- 第一八五三〇八號
- 第一八五三六六號
- 第一八六〇九九號
- 第一八六三四四號
- 第一八六四四四號
- 第一八六九四八號
- 第一八六九八七號

<p>第一類 無機化合物 【自三九〇頁 至三九〇頁】</p> <p>第一八七九一三號 第一八八〇四五號 第一八八二七九號 第一八九〇六七號 第一八九八〇三號 第一八九八九七號 第一九〇一九二號 第一九〇二〇〇號 第一九〇五〇〇號 第一九〇五三七號 第一九〇五七七號 第一九〇六五二號 第一九〇七三七號 第一九〇九七七號 第一九一〇四二號 第一九一〇九二號 第一九二〇七五號 第一九二八〇七號 第一九三〇八五號 第一九四九〇二號 第一九六七五一號 第一九六七七二號</p>	<p>第二類 有機化合物 【自三九〇頁 至三九二頁】</p> <p>第一六九一九七號 第一七七七一號 第一七八八一〇號 第一八二三八三號 第一八八八一五號</p>	<p>第三類 非金屬元素 【自三九二頁 至三九二頁】</p> <p>第一八九三三七號</p>	<p>第四類 電氣化學 【自三九二頁 至三九二頁】</p> <p>第一八二八七一號 第一八七一一四號 第一九二二〇七號</p>	<p>第一類 化學試驗用具 【自三九三頁 至三九三頁】</p> <p>第一五一一八四六號 第一八五一九六號 第一八五三二二號 第一八六三二〇號 第一八六六〇四號 第一八六八一五號 第一八七一〇六號 第一八八九八九號 第一八九九五九號 第一八九二八四號 第一八九七三二號 第一八九九五二號 第一九〇一三四號 第一九〇一八八號 第一九〇七四四號 第一九〇八六六號 第一九一一四〇號 第一九二二五三號 第一九二六四九號</p>	<p>第二類 寢具及數物 【自三八二頁 至三八七頁】</p> <p>第一三五六二四號 第一六九九一一號 第一七七六七四號 第一七七七八號 第一七八八一二號 第一七九九七三號 第一七九九九二號 第一八〇一八五號 第一八一〇五八號 第一八一一九九號 第一八一五〇二號 第一八二二六九號 第一八二二三八號 第一八二四〇一號 第一八三三一七號 第一八三三三〇號 第一八三八一四號 第一八六二二一號 第一八六二二二號 第一八七九九七號 第一八八〇三五號</p>	<p>第三類 燃料 【自三九四頁 至三九五頁】</p> <p>第一六四九七八號 第一七八一二二號 第一八〇八一九號 第一八一五一一號 第一八一八八九號 第一八二九八四號 第一八七一二四號 第一八八四九五號 第一八九六三三號 第一九二二一六號 第一九二四三〇號 第一九三〇一八號 第一九四八五五號</p>	<p>第四類 便器及廁 【自三八七頁 至三八九頁】</p> <p>第一七七八〇四號 第一七八八九八號 第一七九五三七號 第一七九八九四號 第一八一三三六號 第一八一八三〇號 第一八一八九五號 第一八二五〇六號 第一八二九七〇號 第一八三〇三六號 第一八三八八六號 第一八四二二二號 第一八六〇二九號 第一八六三一五號 第一八六四九九號 第一八七一一三〇號 第一八八三九七號</p>	<p>第一類 雜具 【自三八九頁 至三九〇頁】</p> <p>第一七九八七八號 第一八〇二四八號 第一八三二八〇號 第一八四九六四號 第一八七九八八號 第一八八〇五〇號 第一八八四八二號 第一八九九八八號 第一九〇六六二號 第一九一四七一號 第一九一五四四號</p>	<p>第二類 鐵 【自三九五頁 至三九五頁】</p> <p>第一五四八六三號 第一七九四一二號 第一八五七六四號</p>	<p>第三類 冶金 【自三九六頁 至三九六頁】</p> <p>第一七九七七二號</p>	<p>第四類 金工 【自三九六頁 至三九八頁】</p> <p>第一四八〇〇六號 第一七九八五八號 第一八〇九八一號 第一八一〇六二號 第一八三二一六號 第一八三五九八號 第一八三六〇九號 第一八四四一一號 第一八五三三八號 第一八六五三五號 第一八六七二六號 第一八七九三五號 第一八八九六七號</p>	<p>第一類 硝子及磁器 【自三九九頁 至三九九頁】</p> <p>第一八〇九二二號 第一八九五八八號 第一八九九四六號 第一九〇〇七三號</p>	<p>第二類 陶磁器、煉瓦及耐火用品 【自三九九頁 至三九九頁】</p> <p>第一七九二五八號 第一七九九八〇號 第一八二二五七號 第一八二八三六號 第一八三九〇〇號 第一八六七八〇號 第一八八四七四號 第一八九一七六號 第一八九六六〇號 第一九〇五〇七號 第一九三二六六號</p>
--	--	---	--	---	--	--	---	--	---	--	--	--	---

<p>第一類 無機化合物 【自三九〇頁 至三九〇頁】</p> <p>第一七八六一七號 第一七八六九七號 第一九一五七五號 第一九二一七二號</p>	<p>第二類 有機化合物 【自三九〇頁 至三九二頁】</p> <p>第一六九一九七號 第一七七七一號 第一七八八一〇號 第一八二三八三號 第一八八八一五號</p>	<p>第三類 非金屬元素 【自三九二頁 至三九二頁】</p> <p>第一八九三三七號</p>	<p>第四類 電氣化學 【自三九二頁 至三九二頁】</p> <p>第一八二八七一號 第一八七一一四號 第一九二二〇七號</p>	<p>第一類 化學試驗用具 【自三九三頁 至三九三頁】</p> <p>第一五一一八四六號 第一八五一九六號 第一八五三二二號 第一八六三二〇號 第一八六六〇四號 第一八六八一五號 第一八七一〇六號 第一八八九八九號 第一八九九五九號 第一八九二八四號 第一八九七三二號 第一八九九五二號 第一九〇一三四號 第一九〇一八八號 第一九〇七四四號 第一九〇八六六號 第一九一一四〇號 第一九二二五三號 第一九二六四九號</p>	<p>第二類 寢具及數物 【自三八二頁 至三八七頁】</p> <p>第一三五六二四號 第一六九九一一號 第一七七六七四號 第一七七七八號 第一七八八一二號 第一七九九七三號 第一七九九九二號 第一八〇一八五號 第一八一〇五八號 第一八一一九九號 第一八一五〇二號 第一八二二六九號 第一八二二三八號 第一八二四〇一號 第一八三三一七號 第一八三三三〇號 第一八三八一四號 第一八六二二一號 第一八六二二二號 第一八七九九七號 第一八八〇三五號</p>	<p>第三類 燃料 【自三九四頁 至三九五頁】</p> <p>第一六四九七八號 第一七八一二二號 第一八〇八一九號 第一八一五一一號 第一八一八八九號 第一八二九八四號 第一八七一二四號 第一八八四九五號 第一八九六三三號 第一九二二一六號 第一九二四三〇號 第一九三〇一八號 第一九四八五五號</p>	<p>第四類 便器及廁 【自三八七頁 至三八九頁】</p> <p>第一七七八〇四號 第一七八八九八號 第一七九五三七號 第一七九八九四號 第一八一三三六號 第一八一八三〇號 第一八一八九五號 第一八二五〇六號 第一八二九七〇號 第一八三〇三六號 第一八三八八六號 第一八四二二二號 第一八六〇二九號 第一八六三一五號 第一八六四九九號 第一八七一一三〇號 第一八八三九七號</p>	<p>第一類 雜具 【自三八九頁 至三九〇頁】</p> <p>第一七九八七八號 第一八〇二四八號 第一八三二八〇號 第一八四九六四號 第一八七九八八號 第一八八〇五〇號 第一八八四八二號 第一八九九八八號 第一九〇六六二號 第一九一四七一號 第一九一五四四號</p>	<p>第二類 鐵 【自三九五頁 至三九五頁】</p> <p>第一五四八六三號 第一七九四一二號 第一八五七六四號</p>	<p>第三類 冶金 【自三九六頁 至三九六頁】</p> <p>第一七九七七二號</p>	<p>第四類 金工 【自三九六頁 至三九八頁】</p> <p>第一四八〇〇六號 第一七九八五八號 第一八〇九八一號 第一八一〇六二號 第一八三二一六號 第一八三五九八號 第一八三六〇九號 第一八四四一一號 第一八五三三八號 第一八六五三五號 第一八六七二六號 第一八七九三五號 第一八八九六七號</p>	<p>第一類 硝子及磁器 【自三九九頁 至三九九頁】</p> <p>第一八〇九二二號 第一八九五八八號 第一八九九四六號 第一九〇〇七三號</p>	<p>第二類 陶磁器、煉瓦及耐火用品 【自三九九頁 至三九九頁】</p> <p>第一七九二五八號 第一七九九八〇號 第一八二二五七號 第一八二八三六號 第一八三九〇〇號 第一八六七八〇號 第一八八四七四號 第一八九一七六號 第一八九六六〇號 第一九〇五〇七號 第一九三二六六號</p>
--	--	---	--	---	--	--	---	--	---	--	--	--	---

第一九二八三三號

第二七類 セメント人造石及瀝青質物

【自三九九頁 至三九九頁】

第一八〇九〇二號
第一九二五九七號

第二五類 石鹼及蠟燭

【自四〇〇頁 至四〇〇頁】

第一四一五九三號
第一八二一七四號
第一八二一八四號
第一八四八二三號
第一八四九二四號
第一八五〇〇五號
第一八六四八五號

第二〇類 顏料

【自四〇〇頁 至四〇〇頁】

第一七五〇二五號
第一七五四七九號
第一七五七二九號
第一七五九二七號

第二六類 塗料

【自四〇一頁 至四〇一頁】

第一八五九六五號
第一九二六四一號

第二二類 漆

【自四〇一頁 至四〇一頁】

第一二八二九五號
第一六五二五七號
第一七〇九一八號
第一七四〇八七號

第二三類 接着劑

【自四〇二頁 至四〇二頁】

第一八二〇五六號
第一八六四六一號
第一八八七九〇號

第二五類 火藥及爆發物

【自四〇二頁 至四〇二頁】

第一八三三六三號
第一八四一六九號
第一九四二六三號

第二六類 織維

【自四〇三頁 至四〇四頁】

第一八〇一五〇號

第一八〇九八九號

第一八一〇八七號

第一八一五〇五號
第一八一八五一號
第一八二〇五八號
第一八五六三四號
第一八七〇〇三號
第一八七一九六號
第一八七二二五號
第一八八三一七號
第一八八七五三號
第一八八八一六號
第一八九三〇九號
第一八九三一六號
第一八九五四三號
第一九一〇一六號
第一九四三八八號

第二七類 紙

【自四〇四頁 至四〇五頁】

第二〇五一八號
第一八七五七九號
第一九〇八一六號
第一九二一八〇號

第二〇〇四三三號

第一八〇八二〇號

第一八三六二七號

第一八四二一三號
第一八四二九五號
第一八四三四四號
第一八五〇〇一號
第一八五三七四號
第一八六三七五號
第一八七三一五號
第一八七五八一號
第一八八一七五號
第一八八四九〇號
第一八九二四二號
第一八九二八六號
第一八九六五三號
第一八九六六七號
第一九〇五三三號
第一九一四七四號
第一九一九五四號

第二三類 寫真

【自四〇五頁 至四〇五頁】

第一八〇四六六號
第一八六〇九六號
第一八八一八〇號
第一九〇六二八號
第一九二一五四號

第二三類 糖

【自四〇五頁 至四〇五頁】

第一八四五九〇號
第一八七五七〇號

第二三類 鹽

【自四〇五頁 至四〇五頁】

第一八五三四七號
第一八九〇一〇號
第一八九〇八二號

第二五類 飲食物

【自四〇五頁 至四〇七頁】

第一八〇二七九號
第一八〇五一一四號

第二五類 釀造

【自四〇七頁 至四〇九頁】

第一七九五一六號
第一八〇〇八七號
第一八二二九一號

第一八一三六九號

第一八三〇七三號

第一八四四八九號

第一八四五五八號

第一八四八九七號

第一八五二六七號

第一八六一五六號

第一八六七九六號

第一八八一〇六號

第一八八三〇七號

第一八八三二五號

第一九〇四六五號

第一九二一〇九號

第一九二四四五號

第一九二八一八號

第一九三一五一號

第二七類 醫藥

【自四〇九頁 至四一〇頁】

第一七九七一三號
第一八〇〇六四號
第一八〇五九九號
第一八五〇一二號
第一八六七四五號
第一八六九一八號

第一八九四九一號

第一九一四七九號

第一九一四八一號

第一九一五一五號

第一九二七六三號

第二六類 化粧品

【自四一〇頁 至四一〇頁】

第一八六五五一號

第二五類 防腐及驅蟲

【自四一〇頁 至四一一頁】

第一八〇〇四五號
第一八一五三〇號
第一八八二一〇號
第一九〇〇四九號
第一九一二九八號
第一九一七七五號

第二〇類 汚物處理及火葬爐

【自四一二頁 至四一二頁】

第一八〇七五七號
第一八一四四六號
第一八二二五四號
第一八三九九三號

第一八五七二二號

第一八八〇五八號

第一八八二二〇號

第二八類 護膜

【自四一二頁 至四一二頁】

第一八八二八八號
第一八九一〇三號
第一九〇九三九號

第二八類 可塑物

【自四一二頁 至四一三頁】

第一一八八二七號
第一七八三二一號
第一七九一一四號
第一七九三三三號
第一八二一八九號
第一八二一九四號
第一八二三四六號
第一八三八〇二號
第一八六〇〇八號
第一八六〇九三號
第一八六二二三號
第一八六五五七號
第一八八二六〇號

第一九〇五八一號

第一九一六九五號

第一九二六五一號

第二八類 皮革

【自四一三頁 至四一三頁】

第一八九三四〇號

第二四類 肥料

【自四一四頁 至四一四頁】

第一八四五四七號
第一八八六二九號

第二五類 木竹品處理

【自四一四頁 至四一四頁】

第一八三七四七號
第一八七四六三號
第一八八七二四號

第二六類 化學雜工

【自四一四頁 至四一四頁】

第一八一七六七號
第一八二五七五號
第一八七五九九號
第一八九〇九六號

第一九〇六六九號

第一七七九〇三號

第一七七九〇五號

第一七八〇八〇號

第一七八四九九號

第一七八五九九號

第一七八五二一號

第一七九九三二號

第一八〇〇三〇號

第一八〇一六八號

第一八〇二一五號

第一八〇五〇六號

第一八〇六六七號

第一八〇八九〇號

第一八〇九四一號

第一八一〇〇九號

第一八一五六八號

第一八一六九六號

第一八一七三四號

第一八二二六七號

第一八二二九八號

第一八三〇六二號

帝國發明家名鑑 實用新案篇

市山製作所

大阪市北區天神橋筋
五丁目十三番地

新案第一一六三一號 穀物計量容器

〔内容〕本器は衡器との自己中心位置を正確に守り方向自在使用輕便にして容器位置低きが故に顧客に對し計量の殘無を明らかにし計量の正確を示し袋詰計量物の封入に便なり。

大西光藏

堺市今池町三四七

河野通成

大阪市北區
北同心町二丁目八
横濱植木會社
大阪工場内

新案第一八四四三號 漏斗付機

〔内容〕把柄を有する掛函の口邊に合致し片側に排出口を有する漏斗に滑車を設け之を適宜の方法によりて把柄を導桿とし實用的効果大ならしめたもの。

岸田勇夫

八幡市櫻田
東高槻町三六四

新案第一九〇二〇四號 三色楯

〔内容〕楯形状をなす大容器と其底部中央より内側に凸出せしめたる同形状の小容器とを以て形成せしめ構造簡單且極めて便利ならしめたもの。

香月久

福岡市西新町
八〇四ノ一

新案第一八四八四號 量水器の翼車

〔内容〕翼車匣内に流線型に形成したる數枚の翼を有する翼車を装置し翼の耐久力を増大ならしめたもの

川口俊司

東京市世田谷區赤堤町
二丁目五四三

新案第一八六五二號 直尺

〔内容〕竹木製直尺の側縁に溝を設け扁平針金を押壓嵌入する事により側縁に丸みを有せしめ圓滑に線引をなし得る手工用尺度。

津上退助

東京市蒲田區
御園町三〇五

新案第一八二九三號 ミニメーター

〔内容〕「ミニメーター」に於ける反射鏡回轉用槓桿の支點軸の支持装置の改良にして耐久力絶大にして正確なる測定値を得るもの。

宇賀一男

東京市世田谷區
北澤三丁目九七一

新案第一九一四九八號 ダイヤルマイクロメーター

〔内容〕指にて齒輪を廻轉せしめて摺動桿を動かす或ひは指を離して摺動桿を逆戻らさしめ以て完全且實用上便利ならしめたもの。

山越長七

東京市下谷區
御徒町三丁目一

新案第一八四三八九號 兩脚測徑器

〔内容〕脚の先端内側及兩脚の蝶番關節の中央部内側

大島福松

岡山縣小田郡
笠岡町一三二二

新案第一八〇〇八三號 自動織物捲尺器

〔内容〕齒刻線に従ひ固着せしめたる突起の咬齒により角形槓桿の移動を起し突起齒車を遊動せしめ再び固定する事により自動的に操作簡易ならしめたもの。

長田開藏

東京市本郷區
湯島一丁目一

新案第一八三三三號 計尺器

〔内容〕把柄の先端に回轉機構を藏する器函を固定し把柄に揺動桿を挿着し該桿に起動轉子を緩嵌し該轉子に傘齒輪を設置して同軸を器函内に收藏し空回轉子を設けて針の針長指示を正確ならしめたもの。

中野藤一郎

山口縣豐浦郡
瀧部村第七八四

新案第一八九五〇號 身長を測定して之に適應する

機及腰掛を選定する装置
〔内容〕槓桿を被測定者の背後に垂直に立て把手を頭上におき圓柱に直線孔及目盛を附したる螺旋孔を穿ち側表面に縦線を引き以て身長に適應する機及腰掛の高さを選定せしむるもの。

相浦民雄

東京市杉並區
萩原二丁目一五

新案第一九二二三號 水量「メートル」通過装置

〔内容〕流入管の一部を底壁に沿って延長し大部を底壁面に一部を側壁面に開口して濾過網を装着し以て掃除に便ならしめたもの。

武鶴次郎

東京市品川區北品川
五丁目四二一
品川製作所内

新案第一八二三三號 前金制瓦斯「メートル」弁閉閉機構

〔内容〕主操作軸に楔着せる「カム」輪の「カム」面により鉤状突起部を形成したる軽快且安全なる「カム」軸機構。

桑澤政平

東京市豊島區長崎町
一丁目一四〇六

新案第一八九五七一號 前金瓦斯計量器の閉止機構

〔内容〕錘體を開閉腕に對し水部と球狀係合部を以て旋廻自在に支持せしめ且彈簧を裝備する事に依り閉止を確實ならしめたもの。

十文字俊夫

東京市板橋區志村
本蓮沼四二一

新案第一八六一九三號 前金瓦斯計量器

〔内容〕投入筒の前後に沿ひて摺動板を設け該板に縦孔を穿ち把子及作動軸を廻轉せしむる事に依り構造簡單且取扱を至極容易ならしめたもの。

富永正太郎

京都市中京區御池通
富小路西五七六

新案第一八八二三號 「ガソリン」供給「スタンド」の給油量表示装置

〔内容〕昇降棒の下端に「ラック」を刻設し他側に齒棒を連結し枠板に廻轉積算表示器を装置し主軸に彈簧を装着する事に依り構造堅固操作正確ならしめた装置

長永兒信

札幌市南二十一條
四八丁目六二三

新案第一七九〇六九號 藥液定量器

〔内容〕横桿を固定環に嵌置し圓筒蓋片等を廻轉させるべく構成せしめ支持片を蓋片に保持し更に切欠等を装置するに依り運搬掃除に簡易ならしめたもの。

約富茂雄

佐賀縣三養基郡島橋町
鐵道官舎二九號

新案第一九二九五號 液體計量器

〔内容〕導液溝液量室の内側に液量調節捻子を設け該室の下端に「ゴム」管を設置し更に開閉栓承開閉彈簧機等を設けて計量を正確ならしめたもの。

蟻川五郎作

東京市牛込區
余丁町八四

新案第一九一四四〇號 液體の使用量指示装置

〔内容〕計量器軸に圓盤を取付け該圓盤の廻轉によりて電磁石を斷續的に作動せしめ且指針に對し逆目盛を設けて以て流體殘量指示を容易ならしめた装置。

澁谷英

名古屋市東區東區
一丁目二五

新案第一九二〇一四號 油槽船上に用ゐる重油計量器

〔内容〕降油管の各適所に計量用閉子を配列設置し溢出降油管の先端を中心位置に於て上向に曲出して調節自在及實用上甚だ有益ならしめたもの。

森春雄

大阪市東區森宮
四ノ町五六一

新案第一九二四八一號 化粧水定量器

〔内容〕槽上の直立杆に「ラック」を摺動自在に嵌合し該「ラック」に定量器を固着し「ビニオン」を廻轉軸に取付け更に把手に鉤杆を綴着したるもの。

玉置與司

東京市日本橋區濱町
二丁目七二

新案第一八六三九二號 藥液計量器

〔内容〕「セルロイド」の如き版を折曲げて棒狀に形成し且大小數個の孔を穿設したる臺及別體の圓錐形「コップ」とより成り藥液の計量を簡易ならしめたもの。

西正長

青森市大字新町一〇六

新案第一九三三四號 秤桿

〔内容〕目盛秤桿の両面に「グラム」目盛を施したる金屬板を両面より組合せ之を上面下面より鑲にて固定し以て容易且低廉に改正度量衡に更生せしむる構造。

徳永正利

東京市大森區
雪ヶ谷町三二〇

新案第一九三〇六一號 上皿秤

〔内容〕目盛桿の支點に近き一端に錘臺を設け支點に遠き一端には被計量物を載すべき皿を取付けて取扱至極簡便ならしめたもの。

守谷定吉

東京市神田區
富山町二

新案第一八八四七號 木製秤桿用支點金具

〔内容〕金屬片の兩側縁に衝刃を突設し且秤桿に嵌合すべき穴に切溝を穿ち捻子及止栓を設けて構造簡單並取扱容易ならしめたもの。

百木伊之助

京都市中京區二條通
烏丸西入東玉屋町三三

新案第一八八三九四號 秤皿

〔内容〕添板を基板に引出自在に相重ねて嵌合接続し各板の相對する二隅角部を紐にて懸吊し以て使用簡便ならしめたもの。

池原壽三郎

東京市大森區
北千束町四九四

新案第一九一一一號 臺秤用車止

〔内容〕一端を細く他端に至るに従ひ順次太からしめたる弦月體に構成し之を車輪に着脱自在に装着する事に依り秤量を正確ならしめたもの。

北田留吉

尼崎市開明町一丁目七

新案第一八九七八二號 臺秤

〔内容〕臺秤に底版を設けて油池となし以て腐蝕の防止並刃及刃受に對し其の作動を圓滑ならしめた構造。

柴田徳松

愛媛縣東宇和郡中筋村
大字高瀬三番耕地
一六三

新案第一九〇二六一號 鐘値表示臺秤

〔内容〕懸垂棒を長方形版状となし側面に垂直線を刻し上部を棒状となし錘値を表示する事に依り多種多様な量目を迅速且正確に量り得せしめたもの。

村上富雄

大阪市此花區上福島
南三丁目二一五

新案第一八九六一〇號 函内に吊下したる休み付上皿天秤

〔内容〕函體の底面中央に軸受を設け之に變心軸を固定したる軸を架し該軸先端部に摘輪を固着し更に鉸等を備設し以て迅速に秤量せしむる構造。

松川末松

東京市芝區
高輪南町三〇
高輪鍋院内

新案第一八一三五八號 上皿天秤保護器

〔内容〕無色透明にして略々角錐状をなし且つ内側に弾性ある二個の羽子を設けたるもの。

岩見清義

大阪市浪速區
廣田町七八

新案第一八四九三九號 自動秤

〔内容〕秤量皿支持桿に横桿を固定し且平衡重錘附屈曲槓桿の力點に遊動錘を介して之を懸吊し該槓桿を遊動水平桿に連關せしむる事に依り感度鋭敏ならしめたもの。

今井眞桐

靜岡縣駿東郡
大岡村字小庄一〇二〇

新案第一九〇九八四號 連續計量器

〔内容〕秤量物誘導棒に稱軸を設け扉板を稱着し且重錘及V字形誘導棒を設け更に觸指を秤桿に設置して計量器の運用を容易ならしめたもの。

石田音吉

京都市左京區聖護院
山王町四四

新案第一八四三三〇號 自動秤

〔内容〕駒を彈簧の一端に懸合して棒片に吊垂し押捻子の先端を該駒に懸接せしめて整一なる目盛に適合せしめたもの。

大野二郎三郎

東京市深川區
東森下町二三

新案第一八〇二一九號 進行中の列車の中より特定の軸距を有する車輛のみを計量する自動衡器

〔内容〕衡橋上に電路を閉づべき「タツベット」及電路を開くべき「タツベット」を設け兩者及「マグネット」の間に直列の電路を設けて以て装置簡單にして選擇的に車

幅を計量し得せしめたるもの。

岡 藤三郎

下關市大字關後地村
九〇〇

新案第一八二二四二號 自動秤に於ける指針振止め装置

〔内容〕「ピストン」の上面に凹陥部を設け押へ蓋を取付け該部に「ピストン」桿を挿入し球丸を介在せしめ該桿の回着操作を容易ならしめたる構造。

奥村 競

東京市豊町區九ノ内
二丁目二九ノ内
ビルヂング八八三

新案第一八二六五一號 可搬式車輪衡

〔内容〕刃部を支承し且斜面を有する刃承と臺との間に進退自在なる調整片を挿置する事に依り車輪重量の測定を容易ならしめたるもの。

金子 基猪

東京市品川區南品川
四丁目五〇五
大正製作株式會社内

新案第一九二二五五號 衡器に於ける重量表示装置

〔内容〕目盛板の中央に圓形目盛板を配置し「ウオーム、ホキール」を取付け「ウオーム」軸を器枠外に突出せしめ且廻轉用把手を設備して秤量不正を防止する構造。

吉野 和一

大阪市港區八雲町
五丁目三

新案第一八三五四號 自動秤

〔内容〕二個の重錘を使用して一個の重錘を或程度迄

旋廻したる際他の重錘に關連せしめ以後兩重錘同時に作動して指針に傳動せしめ以て目盛指示を正確明瞭ならしむるもの。

高桑 勇吉

富山市清水町二〇六

新案第一九〇六一九號 上皿自動秤

〔内容〕秤皿に直立桿を固着し該桿の横棒を桿に定着して更に直立桿の側面に棘子を設け重量指示を正確ならしめたるもの。

松井 久一

北海道空知郡芦別村
字下野別三七線六三

新案第一八三〇四八號 桿秤支持臺

〔内容〕三脚を三角形に立脚せしめ振止器を廻し置き且捻金にて之を締め三脚及振止器を固定せしむる事に依り手數勞力並時間をばかかしむる構造。

松井 新作

廣州市中區本町
六丁目五〇

新案第一八九六八三號 照明裝置附衡器

〔内容〕衡器指針函内に電燈を設け固定接點及可動接點を對設し且突起に依り彈簧性支持片を押壓し以て構造簡單並使用便利ならしめたるもの。

松村 祿郎

前橋市南曲輪町六八

新案第一九一四三六號 自動秤

〔内容〕齒輪軸に指針を取付け該輪の先端を圓錐狀尖頭となし且軸承片を正面硝子板内側に取付けて目盛讀みに支障ならしめたるもの。

富士田 政一

大阪市西區阿波堀通
五丁目二〇

新案第一九〇八五五號 自動秤

〔内容〕外筒内部へ螺旋彈簧を懸吊し該器に取附部を螺嵌し更に突杆を設け指示版下端を嵌合し該版先端を縦孔より外部へ突出せしめて工作容易且價格低廉ならしめたるもの。

相原 久太郎

北海道札幌郡手稻村
大字下手稻
字輝川市街地

新案第一八八九六四號 貨量計量器の車止装置

〔内容〕臺枠に取金を懸着し該取金を受枠の前後に於て軌條上に設置すべくし以て實用効果大ならしめたるもの。

赤堀 五作

東京市本所區林町
三丁目一八

新案第一八二二六號 「スプリング」式自動秤

〔内容〕秤臺に温度目盛板及積杆に温度調整指針を取付け且連桿を有する螺桿を取付け簡易調整並指針を正確ならしめたる構造。

佐藤 衡治

埼玉縣北足立郡六辻村
大字白幡二八

新案第一八二六六五號 氣温の變化による「スプリング」秤の秤量誤差を防止する装置

〔内容〕膨脹係數高き金屬片を「スプリング」秤の秤桿

幅を計量し得せしめたるもの。

岡 藤三郎

下關市大字關後地村
九〇〇

新案第一八二二四二號 自動秤に於ける指針振止め装置

〔内容〕「ピストン」の上面に凹陥部を設け押へ蓋を取付け該部に「ピストン」桿を挿入し球丸を介在せしめ該桿の回着操作を容易ならしめたる構造。

奥村 競

東京市豊町區九ノ内
二丁目二九ノ内
ビルヂング八八三

新案第一八二六五一號 可搬式車輪衡

〔内容〕刃部を支承し且斜面を有する刃承と臺との間に進退自在なる調整片を挿置する事に依り車輪重量の測定を容易ならしめたるもの。

金子 基猪

東京市品川區南品川
四丁目五〇五
大正製作株式會社内

新案第一九二二五五號 衡器に於ける重量表示装置

〔内容〕目盛板の中央に圓形目盛板を配置し「ウオーム、ホキール」を取付け「ウオーム」軸を器枠外に突出せしめ且廻轉用把手を設備して秤量不正を防止する構造。

吉野 和一

大阪市港區八雲町
五丁目三

新案第一八三五四號 自動秤

〔内容〕二個の重錘を使用して一個の重錘を或程度迄

に取付け其一端を「レバー」につなぎ更に「レバー」を秤桿に取付たる事により秤量誤差を防止せしむる構造。

杉山 梅吉

東京市品川區
大井水師町二二二〇

新案第一八三〇八三號 秤

〔内容〕支柱を目盛盤の中心より一方に偏寄せしめ受皿を該盤の直下に且積杆を上方に牽引し更に齒杆の下端を取付部に傾着し以て取扱便利並體裁良好ならしめたるもの。

田中 兼藏

新潟縣佐渡郡兩津町
萬新六一ノ三

新案第一七八四一九號 日曆時計

〔内容〕時計機構に器枠を装着して時計管を挿出し該管に齒輪を定着し之と套管齒輪を連接して更に弧狀齒板を内齒輪に啮合し且環狀爪片を環狀受片に嵌合せしめ以て装置簡單ならしめたるもの。

石川 秋藏

朝鮮慶尙北道慶州郡
慶州邑路東里二四〇

新案第一八四九五四號 懐中時計の天府心支持装置

〔内容〕緩急針主體の側に之と同心弧狀の滑座を突設し其下面を支腕により支持せしめて天府心の折損をなからしめたる装置。

佐藤 正

東京市麻布區廣尾町
七九 中川定吉方

新案第一九三〇五三號 時計

〔内容〕時計主體及指示盤を頸部を以て連結せしめ且

旋廻したる際他の重錘に關連せしめ以後兩重錘同時に作動して指針に傳動せしめ以て目盛指示を正確明瞭ならしむるもの。

高桑 勇吉

富山市清水町二〇六

新案第一九〇六一九號 上皿自動秤

〔内容〕秤皿に直立桿を固着し該桿の横棒を桿に定着して更に直立桿の側面に棘子を設け重量指示を正確ならしめたるもの。

松井 久一

北海道空知郡芦別村
字下野別三七線六三

新案第一八三〇四八號 桿秤支持臺

〔内容〕三脚を三角形に立脚せしめ振止器を廻し置き且捻金にて之を締め三脚及振止器を固定せしむる事に依り手數勞力並時間をばかかしむる構造。

松井 新作

廣州市中區本町
六丁目五〇

新案第一八九六八三號 照明裝置附衡器

〔内容〕衡器指針函内に電燈を設け固定接點及可動接點を對設し且突起に依り彈簧性支持片を押壓し以て構造簡單並使用便利ならしめたるもの。

松村 祿郎

前橋市南曲輪町六八

新案第一九一四三六號 自動秤

〔内容〕齒輪軸に指針を取付け該輪の先端を圓錐狀尖頭となし且軸承片を正面硝子板内側に取付けて目盛讀みに支障ならしめたるもの。

固着「ピン」を主體の上に取付け以て體裁優美並固着作用を確實ならしめたるもの。

石田 喜四

名古屋市 中區
千早町四丁目一〇

新案第一七八四四三號 時計文字板

〔内容〕切抜文字を抜孔の狹窄方向に押出し裏面に膠質物を施し文字板の表面に該文字を突出固定せしめて外観優美並趣味に富ましめたるもの。

小西 庸三

大阪市南區日本橋筋
五丁目五五

新案第一八九一八二號 時計用硝子

〔内容〕時計用硝子體の内面に「アラビヤゴム」の媒介層を設け之に透明膜層を該媒介層を介して附着せしめ以て透明度並強靱性を増加せしめたるもの。

小西 孝治

東京市京橋區
京橋一丁目一

新案第一八〇三三九號 「セルロイド」又は「セルロイド」の如き弾性を有する透明體製時計蓋

〔内容〕異形狀及全體を球狀凸型に形成し縁端に近き周縁部は彎曲半徑を小ならしめて屈曲縁を形成し以て優良且便利ならしめたるもの。

浦田 竹次郎

東京市小石川區
丸山町一一

新案第一八三四三七號 時計

〔内容〕分針支持軸上に裝架せる輪に「ピン」を配置し

針金端部を可動板に連結し更に種々なる装置により任意の時間々隔を以て鳴笛且取付容易ならしめたるもの

平岡 信生

愛媛縣喜多郡新谷村
大字新谷乙一〇三七

新案第一八四九五九號 時報時計

〔内容〕第一第二の指針二對を以て時分を一時に報時す可く「ベル」動作杆に離合すべき二個の止杆を裝着し以て時報を正確ならしめたるもの。

西山 清助

東京市京橋區銀座
四丁目五五
どりの屋買部内

新案第一八二〇八三號 自動車用後視鏡に時計を取付ける装置

〔内容〕時計を収納する支持枠に鏡板と聯關する弾性抱子及鏡板の一端縁と聯關する弾性抱子を備へ鏡板の正面より時計を正視せしむる装置。

角野 常三

大阪市東區唐物町
四丁目三二

新案第一七九七〇一號 時計側

〔内容〕胴に裏蓋及び硝子縁を裝置し更に金網縁を裝置する段を設け且金網を有する縁を裝着する事により硝子示針及機械等を保護せしむる構造。

川村 金吾

東京市京橋區上柳原町
一〇 毛利工場内

新案第一七九九五〇號 時刻記録装置

〔内容〕時計機構の背面に分記録用活字を固定し時計

録用活字を設け周囲に活字を配置し更に印刷用「リボン」或は送給片の突片等を配置したるもの。

宇佐美 謙三郎

大阪府中河内郡布施町
東足代 六四六

新案第一八六〇六號 時計

〔内容〕文字盤の中央周囲に分の目盛をなし之を時計に固着し更に針尖附設箇所の内側に窓を設置し分針を分針軸に附設する事により時刻知得を容易ならしめたるもの。

草ヶ谷 圭司

東京市江戸川区小岩町
二丁目一五八三

新案第一八一九三六號 世界の時刻を測る時計

〔内容〕置時計の上面に示時標附環を地球儀の赤道と同一平面上にあらしめ他種々なる装備により任意の時刻を容易に知り得せしめたるもの。

山田 政市

東京市小石川區
關口町一四〇

新案第一八七三七號 眼球示時装置

〔内容〕分時計を別位置に分離し該針の輻車軸に眼球支持柄管を嵌挿螺着して分時計を指示せしむる構造。

山本 團造

東京市王子區
下十條町一五三八

新案第一八四三〇一號 時計に於ける文字盤取着装置

〔内容〕時計枠の輪縁に數個の突片を突設し文字盤の空匣を設け且連杆を俯仰腕の先端に連繋して指針表示を正確ならしむる構造。

清水 功喜

東京市目黒區原町
一三九三番番稱機
研 究 所 内

新案第一八八三一八號 高度計

〔内容〕横軸に金屬製の擺動縱杆を設け該杆に他の金屬杆を添はしめ且接觸杆に前記擺動縱杆を接して指針移動を調整せしむる構造。

岩田 熨二

札幌市南九條
西八丁目五二三

新案第一九〇九一九號 測量標杆

〔内容〕柱下の下端に嵌着すべき石突を分割し上部兩側に凹陥部及通孔を設け下部に突出部及通孔を備へて凹陥部に挿嵌し更に止螺子に止着して使用上便利ならしめたるもの。

佐々木 計二

深田測量器械店
大阪府西區新町通
四丁目三十二番地

新案第一五〇六〇八號 測量用「ボール」の石突

〔内容〕従来の石突は鐵板を圓錐形に曲げたるのみにして「ボール」の下端を削り二三本の釘にて固着したるものなれば堅牢に見ゆるも土木測量の如き可成亂暴に取扱はるゝ實測に當り釘緩み等のため「ボール」の中心線と石突の中心線との一致を缺き又は石突の土中に抜け残るが如き

周縁を挾持し且該突片を文字盤の周縁に壓迫及耳縁を文字盤に壓着し以て取着簡便ならしめたる装置。

松下 善治郎

大阪府中河内郡興村
字伊賀ヶ三〇八

新案第一八七四七一號 傾中時計用硝子板

〔内容〕圓形の硝子板の表面中央部に適當形状の凹部を設けて指時誤差を防止せしめたるもの。

藤井 鈞一

名古屋市中區
南伊勢町二丁目八

新案第一七九八五七號 時計機械の短針管

〔内容〕先細に形成せる管の一端を壓搾して外周に段及内周に接軸縁を形成し且段部に鈎輪を嵌装し管端を固定せしめて鈎輪脫離の防止及接觸良好ならしむ構造

樋口 門之介

名古屋市中區桑名町
三丁目一五

新案第一九二八二九號 天府振軸の支持装置

〔内容〕受支弧杆を圓周に扇形に連結し支杆を軸に固着し更に横設扇形棒に平衡錘を突設し縱設扇形棒廻軸を向下向楔形接合子に軸架せしめて故障防止並耐久性に富ましめたるもの。

諫山 薫

大分縣日田郡日田町
大字北豆田一〇一五

新案第一八四九一八號 ホケツト、コンパス

〔内容〕適當なる構造装置を介して支持脚上に球狀主軸を取付け水準を定めて各締附部分を固定せしめ工業

的に特殊の効果奏せしむる構造。

加藤 三郎

大阪府西區
阿波野一番町一

網野 俊左衛門

京都市左京區
下鴨中川原四十九

新案第一八五九九號 測量器

〔内容〕適當なる装置並構造簡單なる照準桿を方眼板に栓着して簡易に垂直或は水平の位置に轉換せしめたるもの。

沖島 壽郎

埼玉縣北足立郡
浦和町七五四

新案第一八〇八二一號 求心器

〔内容〕四部有孔突出部及穴を有するコ形金物に垂球懸突子を有するコ形金物を螺番止となし運搬及取扱の不便を除去したるもの。

徳本 延次

大阪府西區南堀江
下通四丁目二三

新案第一八五九八八號 測距儀

〔内容〕望遠鏡及固定鏡を基臺に固定し尺度桿を基臺に垂設し且鏡臺を該桿に嵌装し更に動鏡を装設して機構簡便並實用上重寶ならしめたるもの。

小林 正三

東京府佐野郡東調布町
鷺ノ木二六七

新案第一八一〇二二號 高度計

〔内容〕臺盤上の支柱に旋廻桿を縱架し該桿の一端に

木村 清四郎

神戸市灘區
深原郷ハツレ四七

新案第一八〇七三七號 六分儀用人工水平線器

〔内容〕圓筒内に内輪を取着けて遊動輪装置をなし之を六分儀に取着けて隨時高度の観測を容易且精確ならしむる構造。

太田 彌太郎

東京市目黒區東町五七

新案第一八九〇一八號 揮發性液柱測定器

〔内容〕彈性示壓管を收容せる閉管及液槽氣層部を連通し更に前記示壓管及液槽液層部を連通して調節操作を容易ならしむる構造。



小寺 傳次郎
水 準 器 製 作 所
大阪府市東區港區
通北川原區區
地番一十四目丁五

新案第六〇四八三號 KO式木製水準器

〔内容〕本器は木質を選定したる上充分なる乾燥を施しあるが故に使用中狂ひを生ずることなく、其構造は各水管を上部又は側面より硬質硝子を以て被覆して破壊を防ぎ、且つ塵埃の附着することなく、殊に中央兩側面に窓穴を設けあるが故に之の作用によりて光線を誘引し透視を永遠に明瞭ならしめ、のみならず自己の視線上の物體に對し下方より之が水準を容易ならしむ

ることを得、殊に底部の磨滅するを考慮し其兩端に鎮錘厚板を張りて完全なる効果を得せしめたるものなり。

〔略歴〕氏は明治二十年大阪市の出身、陸軍工廠に勤務し後東京工廠に轉じ機關銃の製作に従事す、次で船舶用計器の製作を開始し後水準器製作業を經營す、常に斯業の改善と發達とに意を用ひ日夜努力業界に貢献する所多く爲めに表彰せられたることあり。

大橋 仙三

兵庫縣栗東郡山崎町
鶴ノ町二二三〇

新案第一八三三四號 製炭窯の竪度傾斜測定器

〔内容〕風折部を設け傾斜測定杆の把手端部に測定片を挿入し該片に弧形片を連結し更に測定片に水準器の臺脚を挾着して使用容易並破損の憂ひ少なからしめたる構造。

吉田 寅藏

東京市芝區三田町九

新案第一八二二五號 水平器

〔内容〕正方形の前後面に透視版及び目盛版を設け心軸に指針を緩嵌し且重錘部を指針の前後に凸出せしめて指針の損傷をなからしむる構造。

盛田 鐵之助

東京市豊島區東區
五丁目一〇九八

新案第一九〇二五號 水進器

〔内容〕汽泡管兩端に突設せる軸を空洞内にて垂直螺釘及水平螺釘に依り支承せしめ且空洞及軸の兩側面を

一點に接觸せしむべく弧狀に形成して狂差調整を確實ならしむる構造。

大阪計器株式會社

大阪市港區
市元町四丁目

新案第一六一四八二號 蒸氣壓力計

〔内容〕本器は「ブルドン」蒸氣壓力計に改良を加へたるものにして、従来のものは使用中蒸氣中に混入せる不純物の沈澱硬着により「ブルドン」管環の弾力強度に變化を來すが爲に壓力指示に相當の誤差を生ずるの缺點あり、故に「ブルドン」管環の末端兩側に小孔を有する浮溜函を挿設して函内に沈澱し易からしめ以て「ブルドン」管環の弾力強度には殆ど變化を來すことなく長時間に亘り正確なる蒸氣壓力計として使用し得る、極めて實用的のものなり。

東條 辰藏

大阪市此花區春日出町
中三丁目二

新案第一九二九三號 瓦斯壓力測定裝置

〔内容〕低壓力測定に使用せるU字形液體壓力計の改良にして活栓の操作により正壓負壓を問はず其壓力による液面の差を同一軸線上に現はさしめて測定を容易正確ならしむる構造。

大澤 勝

朝鮮京城府
東四軒町四八

新案第一九〇三七號 排氣用「マノメーター」

〔内容〕排氣管に連結せる排氣壓力表示用曲管「マノ

メーター」及吸氣用流水管との中間に大型「コンデンサー」及擴大部を連通介在せしめて排氣壓力を測定せしむる構造。

小方 博

東京市豊島區駒込
六丁目八二一

新案第一八四二五〇號 脈動計取付金具

〔内容〕金具主體に切抜孔を穿ち取付部より手掛に中斷部を設け且手掛部分に彈性的伸縮作用を保持せしめ「ゴムバンド」を取付けて使用効果あらしめたるもの。

藤原 秀麿

東京市目黒區
月光町一六六

新案第一七九九二號 示壓器

〔内容〕基部に毛細管及液體吸納管を取付け且基部に「レシーヴァー」及小管を取付け更に通孔を毛細管に連通せしめて表示誤差を讀み易からしめたる構造。

岩岡 保作

福岡市島崎女丹三三五

新案第一九三一一八號 補強螺絲力測定裝置

〔内容〕兩脚金具の頂部に鉤杆を緩挿し該杆頭部を両金具の開口部に懸止し且螺絲部に指針付座板及調節捻子を被嵌合せしめて保存耐久に資せしめたるもの

橋口 末吉

鹿兒島市下福見町五一

新案第一八〇二五號 穀粒乾燥度合試驗器

〔内容〕角狀小齒及溝を設け他方に咬接桿を把手に固

定し舌片を有する杆に折曲板を螺着し咬接桿を匣狀室となして確實容易に乾燥度を鑑別せしむる構造。

大崎 平太郎

京都府藤原郡田邊町
大河原小学堂田六四

新案第一九一五四號 「ゴム」磨耗試驗機

〔内容〕硬質圓板及試料挿着部を設けて相對向せしめ該部周圍に「ブラッシュ」を設置し且上方に重錘を載置して試験結果を正確ならしむる構造。

吉田 松太郎

東京市下谷區
東黒門町一一

新案第一八〇八三號 魚類鮮度計

〔内容〕魚肉の弾力により其鮮度を測定するものにして適當なる装置により魚體面に固定輪が接觸すると共に指針の廻動を停止せしめて鮮度指示を容易ならしめたるもの。

圖 師 督

東京市澁谷區
千駄ヶ谷三丁目四八五

新案第一八二三八七號 「エリクセン」板押實試驗機

〔内容〕加壓螺桿及中空桿を同一軸線上に對向せしめて自在に螺装し該桿に目盛盤及把柄を設けて誤謬除去並操作簡便ならしめたるもの。

上 島 省 三

東京市牛込區早稲田
鶴巻町二五一

新案第一八五六九號 織布疲勞試驗機

〔内容〕試験片給付螺子を有する口形の「チャック」を

取付板に緊着せしめ該板を脚臺に定着して屈撓度數及疲勞度の關係を知らしむる構造。

矢野 清一

香川県大川郡長尾町
大字長尾東九一

新案第一八三三九號 齒層歩合檢定器

〔内容〕中空桿の側面に秤量目盛を設け上方に齒層歩合表示目盛見出孔を穿設し且該秤に齒層支點及錘を設けて檢出を簡易迅速ならしめたるもの。

福原 達三

濱松市廣澤町一

新案第一九二八二〇號 「プリネル」硬度試驗機に於ける試験片の凹み深さの測定裝置

〔内容〕機臺頂部の受臺及試験機頭部の球を「ターミナル」に連結し電路中に電鈴を介在せしめ槓桿式深計の槓桿一端を該頭部に固着し他端に反射鏡を設けて凹深を簡易迅速に知る構造。

秋 山 武 一

岡山市上伊福二五七

新案第一九〇一六八號 穀粒硬度測定器

〔内容〕圓筒體底板に挿着螺桿を緩挿し該桿螺子に挿着體及把柄を定設し更に該體上方に圓筒體設置の撥條を載設し天板に螺桿を螺装して携帶簡便並測定容易ならしむる構造。

坂田 信正

東京市蒲田區
運沼町二九九

新案第一九〇二七號 摩耗試驗機

〔内容〕架橋に摺動板を乗置せしめ該板に作動桿を關連し之に「カム」を係合せしめて廻轉軸に摩擦子を裝着し伏仰杆を固着して構成簡易ならしめたるもの。

鹽田 岩吉

東京市芝區高輪
南町三〇

新案第一八一八三五號 繩衝擊兩用試驗機

〔内容〕廻轉軸を機軸の前面中央部に主軸と平行に軸架し且中間軸の一端に滑車を架嵌し更に衝擊用索條を捲回して製作低廉並運搬至便ならしめたるもの。

森 米次郎

東京市品川區
大崎本町一丁目七五

新案第一八六六二八號 自動計力裝置を備ふる槓桿式材料試驗機

〔内容〕槓桿に可動接觸子の一對を配置し甲乙電磁石を作動せしめて重錘を移動せしめ且乙電磁石の作働を停止せしむることなく自動的に試験片を試験し得る構造。

砂 田 篤 紀

朝鮮慶尙南道固城郡
固城面大坪里三〇

新案第一八九三三三號 携行用點火檢壓力試驗機

〔内容〕金屬主體に凸出部及逆流防止瓣を有する空氣

導管螺子孔を設け点火栓取付金具螺子及護環等を螺着せしめて携帶簡便並点火状態を正確に檢せしむる構造。

大沼次郎

東京市日本橋區
吳服橋二丁目一

新案第一八六四九一號 航空機用速度計の氣壓變化に因る誤差補正装置

〔内容〕氣壓變化に應じて觸桿を退避せしむべく構成し且觸桿自體を「アルドン」管にて製作して故障及破損の虞なからしめたるもの。

佐々木達治郎

東京市世田谷區
經堂町四六六

吉田得郎

東京市中野區新井
藥師町二六一

新案第一九〇三〇六號 航空用風速計

〔内容〕小齒輪と咬合せる扇形齒輪の殺又は軸に撥條を固着し其先端を旋回軸の突杆に係合せしめて構成簡易ならしめたるもの。

關信雄

東京市王子區
下十條町一五〇〇

新案第一九〇五二四號 列車速度計

〔内容〕作動及停止自在の指針を備へ其下面に毎時速目盛を表示せしむる文字盤を設けて製作廉價に且携帶に便ならしめたるもの。

西好太郎

大阪市港區
泉尾通三丁目一四

新案第一八〇六一六號 巻絲計數器

〔内容〕「ハンクメーター」の諸缺點を補ひ之を根本的に改良して「ポピン」の累計數を一目瞭然たらしめたるもの。

中村金藏

東京市深川區
富岡町一丁目四

新案第一八八四八一號 乗車回数記録装置

〔内容〕目盛面上に記録子の一端を装置し他端を昇降子傾斜面に接觸せしめ該昇降子は腰掛に連絡せしめて乗車度數並里程を一目瞭然たらしむる構造。

嶋津宗平

大分縣大野郡大野町
大字下津尾四〇七八

新案第一七八二四七號 自動車乗客人員記録装置

〔内容〕捲取軸及帶狀紙を支持する軸間に中間轉子を設け該轉子に内壺を設置し内部に昇引轉子を設定更に擺桿を動片に連結して距離表示を正確ならしむる構造。

石井祥吉

東京市赤坂區
氷川町一七

新案第一八四九三三號 切符計算器

〔内容〕収票室及重錘室を併設し前者に受板を嵌装して後者平衡重錘と連結せしめ兩室上部間に給送轉子を架設し更に繰出爪を設けて構成簡易適切ならしめたるもの。

青木儀一

東京市神田區
三崎町三丁目二九

新案第一八五七五〇號 貨幣選別計算機

〔内容〕無端帶及承支盤を廻轉輪に設け選別盤を貨幣選別漏斗上に固止せしめ更に該漏斗下部に集積筒を連結して迅速且正確に選別ならしむる構造。

畑留吉

和歌山縣那賀郡麻生津
村大字北浦四〇九

新案第一九一五九〇號 選果機

〔内容〕前柱内側に突杆を設け該杆を側板に穿ちたる孔に嵌挿し選果函の前方中央部に螺番にて副柱に螺着し以て選果を有效ならしむる構造。

笠村唯義

大分縣南海部郡八幡村
大字海崎一六九七

新案第一九二四八八號 果實選別機

〔内容〕圓形通孔を開穿したる廻轉輪を傾斜横架し其一端部に移送調整を斜めに装置し更に漏斗及「ケース」を設けて實用効果ならしめたるもの。

中山昇一

和歌山縣那賀郡
富原村大字南五六二

新案第一七八八九九號 選果機

〔内容〕撰篩の左右兩端底面に軌條を釘着し撰機内方に弾片を釘着し且該片上端を縦斷して撰果を迅速ならしむる構造。

水崎精一郎

和歌山縣那賀郡橋川
村大字橋原八一七

新案第一八六四三三號 自動選果機

〔内容〕横架支承したる廻轉筒の内周に螺狀凸縁を設け且筒壁に選果孔群を列穿して選別確實並構成簡易ならしめたるもの。

柏木幸助

山口縣佐波郡防府町
大字三田尻町三五二

新案第一八〇三二七號 温度計

〔内容〕度盛板上部に設けたる突出部を彈性環體の孔に嵌め該體に硝子環を壓挿して取付簡易且確實ならしめたる構造。

柏木恭介

山口縣佐波郡富海村
字龜山二二三七ノ一

新案第一八三二四八號 二重管温度計

〔内容〕紙板面に目盛線及文字を寫眞によりて現はし裏面に「ゼラチン」等の如き物質の被膜を施して紙の反りを確實に防止せしむる構造。

山田清素

東京市芝區田村町二二

新案第一八二〇八一號 金屬覆付温度計

〔内容〕金屬製「ケース」内に體温度計を挿入し視窓周縁及目盛示度面の間隙に填隙用接着劑を充填し「ケース」及體温度計を接着固定して効果顯著ならしめたる構造。

前田静雄

東京市板橋區
板橋町六丁目八四一

新案第一八二三五八號 自記温度器

〔内容〕固定刺殺部の一側方に冷光源を縱架し「スリット」に水銀檢温計を縱嵌定着し轉軸上端に廻轉筒を螺着し更に轉軸下端に齒輪を定着して結核早期診斷等に適用せしむる構造。

石井四郎

東京市牛込區
若松町七七

新案第一八九五六號 温度計

〔内容〕外函に固着せる圓管内に特殊装置を施せる圓管を嵌挿せしめ且該管内に特定軸を嵌挿し更に指針基部に度盛板を設けて温度測定を正確ならしむる構造。

大谷信助

東京市日本橋區
北橋町二

新案第一七九三三〇號 既器用温度計

〔内容〕重り用金屬板に度盛表を糊着卷装し之を器體の中心に嵌挿糊着して目的達成並永久使用に適せしむる構造。

角岡正三

東京市目黒區
中目黒町一丁目七四五

新案第一八三五四號 寒暖計

〔内容〕二種金屬板を重ね接着しコ状となしたる杆の

増澤龜之助

長野縣諏訪郡
平野村七〇八七

新案第一八一六八七號 繰絲用寒暖計

〔内容〕金屬板を彎曲し其一邊の尖端を突設したる挾持部一端に渦狀撥條を定着し更に支持金物に「形状水銀寒暖計」を嵌挿して適宜の標準温度を指示せしむる構造。

近藤寛次郎

徳島市塚裏町
中洲一三九ノ五

新案第一九二三三六號 海中温度測定器

〔内容〕内壁に空洞を設け該空洞上下に弁座及弁押へを設置し更に真空筒空洞中に弁に固着せる温度計を吊垂して温度測定を確實ならしむる構造。

樋口修平

東京市澁谷區
元廣尾町二六

新案第一七八三三三號 「ブルドン」式温度計

〔内容〕受熱管内に於て傳導管を低位置より高位置に向ひ迂曲せしめて所要機能の持續を的確ならしむる構造。

森札藏

大阪市港區
抱月町二丁目二七

新案第一八七二八三號 温度計

〔内容〕指針を支持板栓に緩着し撥條一端部を支持板

に他端部を指針後端部に取着け扇形歯車を該栓に緩着し更に屈曲後端部を熱膨脹器上端部と接觸せしめて故障防止並簡便ならしむる構造。



行商島金
郎三治島金
町本上區寺王天市阪大
地番三十七丁目九

新案第一三〇六〇七號 浴槽用水温計

〔内容〕本品は表面を蒲鋒形に隆起せしめたる鐵板に數回珪瑯をかけ種々着色して艶美しく仕上げ、裏面には完全なる防錆法を施し商工省の檢定證印ある長さ約二尺の特製温度計を白セメントにてケースに嵌め捻子止めしたる美麗且つ堅牢なる特殊計器にして、其下端八寸位が常に浴湯中に浸る様浴槽の壁に上下三ヶ所の金具を以て簡単に取付け得る様なしたるものなり。然して本器は計器として其性來の使命を完全に發揮することにより本器を浴槽中に取付ければ浴湯のかけんを調節し衛生的に入浴の効果を高め快感を促進し入浴を樂しみ又親しむやう自然に浴客を吸集し兼ねて燃料と用水の無駄を省き湯屋業の經營を合理化する公益的文化的的器具なり而も廣告媒體として本器を使用することにより著しき効果を收め得るなり、即ち普通廣告の無效果なるに比し本器を媒體とする廣告は前者以上の

外一人の例外も無く浴客全部の注意をひく事により需要者の大なる歡迎を受けつゝあり。

則内慶次

豊橋市花田町
字神田八一ノ一

新案第一八四二六八號 警報器

〔内容〕帶狀金屬板を銜にて固着せしめて膨脹體を作り該體一端を臺上に固定他端を指針軸に連結し指針下に目盛盤を裝置して更に該盤上に導針を設けて正確温度を指示せしむる構造。

山田美芳

大阪市住吉區阿倍野筋
二丁目三十五番地

新案第一九四一五七號 試視力計

〔内容〕本考案は下側中央部に指示文字を顯出すべき圓孔及小圓孔を夫々上下に設けたる外筐板の内部に、該外筐の裏板の中心部に其一端を直立固定せる短軸の尖端部に於て外筐板と小間隙とを残して相對應迴動すべくなし、且表面中心部に近く度數を、又周縁部に近く十二種の試視力表を表示したる迴轉圓盤を設け、之と結合せる滑車に纏卷したる紐條の一端部に重錘を附し、而して重錘の張力に釣合ふべく其一端を短軸上に他端を滑車の一部に設けたる「ピン」軸に固定したる「ゼンマイ」を彈裝して成るものにして、之が使用に當り先づ二米乃至五米の距離に本考案器を裝置し之より出づる紐條の端を牽引操作すれば迴轉圓盤を自由に迴轉せしむること

を得べく、此場合重錘と「ゼンマイ」の力が相釣合ふべくなしたるに依り如何なる時期に於て操作を止むるも迴轉圓盤は自由に直動することなきを以て圓孔及小圓孔に顯出せる文字は極めて安全且確實に讀取ることを得るの便あるものなり。

豊原茂

東京市本郷區
湯島六丁目一〇

新案第一九三〇二三號 遊動指示標附潛伏斜視計

〔内容〕管狀目盛桿に指示標基部を挿入之に螺旋軸端を有する軸を螺合し更に支杆一端に「マドックス」小桿鏡を固定し他端に之に對位して光管及電灯管を裝置して測定を正確且精密ならしむる構造。

加藤龜太郎

東京市京橋區
銀座七丁目二

新案第一九〇三八九號 亂視檢測器

〔内容〕弓形彈性片及環狀齒輪を環狀片にて抱擁せしめ齒輪齒は小齒輪と齧合し該小齒輪迴轉軸は軸承にて支承し更に可撓迴轉軸一端は迴轉軸に連結し他端は迴轉輪を具備して測定を容易正確ならしむる構造。

吉田章信

東京市杉並區
下高井戸一丁目二五

新案第一八七〇五三號 濕式肺活量計の均衡裝置

〔内容〕金屬製管狀分銅を二室に區別し上室に鉛重錘を入れたる室に空氣孔を設置して其の下端に護謄管を嵌合し該管を管下端に連通し更に管内に流動體を注入して測定を正確ならしむる構造。

湊謙治

明石市東伸之町
一丁目一〇七六

新案第一九〇二九八號 血壓計

〔内容〕文字板を可撓資料にて形成し背部を中空となし之を空氣球に連通せしめて更に透明狀可撓片にて形成せる水銀柱管を立たしめて作用正確及携帶簡便ならしめたるもの。

川瀬惣次郎

東京市目黒區
駒場町八六五
東京帝國大學農學部内

新案第一八七五二六號 比重測定器

〔内容〕容器上下端に活栓を具へ測定硝子管を設け水銀容器を圓筒にて保持し微動機構に給付螺旋を具へ更に分銅を設けて物體測定を迅速且容易ならしむる構造。

小林茂生

東京市荏原區
玉川村用賀一〇一八

新案第一九二八四八號 液體比重計

〔内容〕硝子曲管を鉛直に裝置し該管の直管一端を鉛直に設置せる硝子管に連結し更に前記直管間及直管乃至硝子管間に目盛板を設けて簡易且精測ならしむる構造。

西川正治郎

東京市世田谷區
赤塚町一丁目一四七

新案第一八九九三九號 寫眞器に於ける「フィルム」移動指示裝置

〔内容〕感光「フィルム」は別の張力によりて移動せら

れ且突起ある迴轉體が「フィルム」移動に伴はれて迴轉するべく裝置し以て迴轉角度及迴轉數を正確ならしむる構造。

本庄憲三郎

神戸市神戶區元町通
六丁目二〇四、二〇五

新案第一八九八七〇號 寫眞機に於ける「フィルム」切断裝置

〔内容〕裏面に開閉蓋を有し該蓋下縁部に切断用扁平刃を有する杆を出入自在に設けて現像を簡單ならしむる構造。

永田宗三郎

東京市淺草區北元町六

新案第一八二七四八號 寫眞器

〔内容〕木質側板の内面上下に木質側片を固着し且凹缺部を設け更に筐體内部に支持棒を固着して携帶簡便ならしめたるもの。

長東正規

東京市神田區
表神保町二

新案第一八九六九五號 紙製取棒及「ロールフィルム」兼用寫眞器

〔内容〕窓を切抜き外面に赤色透明孔を有する棒を設けたる背板と中央部に孔を有し且前記窓に挿嵌すべき薄板を組合せて紙製取棒及「ロールフィルム」を兼用せしむる構造。

坂田秀雄

大阪市西淀川區大和田
町四四九 和樂莊

新案第一九〇五七一號 寫眞機に於ける焦點距離自動伸縮裝置

〔内容〕飯櫃にて函體前面を形成し該櫃内に螺子を設け撥動板等の根部に穿通杆を横着、飯櫃兩縁に伸縮杆を裝着し更に飯櫃内に撥動螺子を設けたる飯櫃を重合して構造簡單且堅牢ならしめたるもの。

北川末吉

東京市本所區
松井町三丁目一九

新案第一八三九〇九號 寫眞機取着脚

〔内容〕凹部を設け雲臺西部の外周及雲臺中央部に螺條を設け該條は自在器の螺條と齧合せらるべくなしして寫眞機を簡易迅速に三脚臺に取着せしむる構造。

菊地東陽

東京市淀橋區
下落合一丁目六四〇

新案第一八一九一三號 直上直下攝影自在なる寫眞機に於ける暗箱裝置

〔内容〕暗箱臺枰四隅に案内板及摺動止片を設けて軸水部を設け輻軸及臺板を左右壁端部に植設し之に螺桿を螺入して更に前記臺枰兩側に外板を設けて携帶簡便並轉向操作容易ならしめたるもの。

鈴木精

津市藤原町一七八

新案第一七九九二七號 仰俯寫眞器

〔内容〕暗箱底盤及二枚の平盤を有し且前者の前端及後者の後端を各蝶番にて取合せて構造簡單且學術的寫眞の撮影をなましむる構造。

林源次郎

東京市向島區
吾羅町四八丁目四

新案第一八八七二五號 寫真用「シャッター」

〔内容〕取付板中央に透孔を開閉し該板より二個宛の爪を打出し且閉閉板及掛外板の樞軸孔を嵌合し更に彈線巻着けて組立容易並安價ならしめたるもの。

早野常雄

兵庫縣川邊郡
西谷村大字切畑字長尾
山二番地ノ二九七

新案第一八〇一三五號 兩蓋附複寫用取付

〔内容〕取付に容易に挿挿し得る前後二枚の蓋を設け極めて薄く印畫紙又は「フィルム」を一枚容るるべく構成せしめて多數の複寫を容易ならしめたるもの。

脇山ツル

福岡市馬場新町六

新案第一八七九四七號 「フィルムバックホルダー」用組合中枠

〔内容〕切込及切開きたる自由板支を備へ薄板及座板を組合せて携帯簡便且有用ならしめたるもの。

村田貢一

宇部市大字上宇部
一六〇九

新案第一八六二七五號 乾板用取付

〔内容〕適當なる装置により乾板「バック」は内部乾板を前後交換且「バックホルダー」は乾板「バック」を内部に支持せしめ更に光線浸入を防止せしめて乾板活用を増大ならしむる構造。

岩淵恕

臺灣臺中市新高街三二

新案第一八七三三五號 感光紙焼付機

〔内容〕蓋枠及硝子枠を連結し迴轉軸を蓋枠横框に定置し滑車を硝子枠の兩横框外側に附設して支柱内側に一對の軌條を固着せしめ更に支柱外に半圓形軌條を連結して構造簡單並經費輕減せしむる構造。

濱田初太郎

東京市城東區
龜戸町一丁目九八

新案第一八三二〇〇號 寫真及原板焼付機に於ける硝子枠平衡装置

〔内容〕臺枠兩側中央部等に誘導轉子を遊嵌し「ロープ」を轉子に懸垂して更に其の端部を硝子枠の側面閉閉端部に結着せしめて操作を確實ならしむる構造。

富岡正一

東京市赤坂區
甲一町一九

新案第一八二六一六號 青寫真焼付機

〔内容〕構框を素條に連結し導杆に構框を定架せしめ之に摺動子を遊嵌し更に連杆を連結せしめて構造簡單並故障を防止せしむる構造。

河原勇吉

大阪府東區南久寶寺町
五丁目三三

新案第一八六七五一號 寫真引伸用「マスク」枠

〔内容〕枠内法を印畫紙の定型と略々同大に形成し之に底板或は耳片を設け該枠に「マスク」を密嵌せしめて操作を正確且簡單ならしむる構造。

野呂彦太郎

東京市本所區
東兩國三丁目四ノ一

新案第一八八一六八號 寫真引伸器

〔内容〕集光「レンズ」を中央に且光源の側に硝子板を装置し更に寫真原板の側に「オーバル」硝子を装置して操作を簡便且迅速ならしむる構造。

安本吉藏

東京市目黒區
三田一五二

新案第一八六二七一號 青寫真装置

〔内容〕戻り原圖受盤兩側に鈎部を設けこれに「ボール」を備へ且臺板兩側のコ字狀溝に嵌合せしめて作用容易並効果大ならしめたるもの。

巨藤彦三郎

靜岡市四番町三一

新案第一九三一八八號 寫真焼付器

〔内容〕赤色電球を取付けたる臺板を兩の底面に形成したる溝に嵌挿或は取外し得べくして實用上便利並効果大ならしめたる構造。

三浦道雄

東京府北多摩郡武藏野
町吉祥寺一九一〇

新案第一九〇三九〇號 寫真焼付

〔内容〕硝子板と上框及下框より成る硝子戸を枠に閉閉自在に摺着せしめて焼付を容易迅速ならしむる構造。

廣田惣太郎

大阪府南區瓦屋町
三番丁四九

新案第一八八七五五號 寫真機利用引伸器

〔内容〕圓盤に窓孔を開設し該盤中央に原板取付枠及脚取付金具寫真機取付金具等を設定し更に反射板嵌着溝を穿設し保護枠を設けて分解容易並製作低廉ならしめたるもの。

久山嘉春

大阪府西區
新渡戸町三丁目九七

新案第一八六八二三號 寫真焼付器

〔内容〕枠内側に段階を附し一側邊に挾持板を取付け該板側邊に不感光性布片を接合し更に側邊に抑へ蓋を螺着して簡便並効果大ならしめたるもの。

周東喜一郎

廣州市鶴見區
鶴見町八一四

新案第一八六五九一號 變型修正寫真引伸機

〔内容〕印畫紙を取附くる板を前後に傾斜せらるる様嵌合せしめ且中間枠を左右に傾斜せらるる様取付け更に原板枠を廻動すべくして焦點の自動調整並に簡便ならしめたるもの。

今井俊藏

東京市杉並區
阿佐ヶ谷一丁目六八六

新案第一九二一〇八號 寫真用閃光球

〔内容〕閃光材料を酸素等と共に封入したる透明容器開口部に點火用突棒を挿設し該棒に隔膜を密着せしめ上記開口部を封緘して硝子球の破裂を防止せしむる構造。

濱野保次郎

東京市下谷區
上野南大門町七

新案第一八五三四二號 寫真用閃光器

〔内容〕押出桿を螺絲筒に貫通し其先端に彈機止を附設し該筒及前記彈機止間に螺絲彈機を捲装し更に螺絲筒を螺絲旋管に螺嵌して効果大ならしめたるもの。

長谷川太祐

東京市中野區
上高田一五一

新案第一九〇四三〇號 寫真攝影用二重閃光球

〔内容〕外方容器及閃光電球を「ベース」と一體に固定せしめて取附簡單且點火効果を有せしむる構造。

岡田豊

東京市澁谷區
代々木山谷町二二五

新案第一八三九一八號 寫真用閃光器

〔内容〕電池及閃光球間に閃光器と並列に檢電球を連結して撮影妨害を回避せしむる構造。

勝俣重義

東京市小石川區
指ヶ谷町七

新案第一七九一二七號 寫真攝影用閃光器

〔内容〕透明可撓性の薄き袋に箱狀粉末狀等を入れ其一側に瓦斯管を取付中央に電器發火器を取付けて携帯至便並光力大ならしむる構造。

田中綠郎

東京市麻布區
新堀町十一

新案第一八四〇四四號 攝影用閃光電球

〔内容〕硝子球内に二本の導入線を絶縁體にて包被し該線に發火劑を塗着して球内に酸素瓦斯を充填し更に發火劑を封入して寫真攝影に至便ならしめたるもの。

中村末之助

東京市芝區
中門前三丁目七

新案第一八七〇三六號 寫真攝影用閃光装置

〔内容〕電池「ケース」に「パイロットランプ」及其短絡用押釦を設け且つ上記電池「ケース」内部に諸種の接觸片を設置して効果を大ならしめたるもの。

阿部三郎

東京市大森區
大森三丁目一六四一

新案第一八八九四六號 閃光電球

〔内容〕可燃性酸化箔膜及酸素を硝子球内に封入し該硝子球の一對導入線間に織條を橋架し更に低熱發火劑を該織條に僅觸せしめて燃焼確實ならしめたるもの。

石原義之助

東京市神田區
元岩井町八

新案第一八九〇七四號 寫真機用三脚

〔内容〕疊込式三脚の留金具を適當なる装置によりて改良したるものにして長さの短縮及重量を輕減せしめたるもの。

大久保 一

東京市豊島區高田町
難波ヶ谷一〇二五

新案第一八三〇九號 寫眞器脚の安全装置

〔内容〕取付板に突子を螺結し該子に調節杆を螺着して該杆中央に長溝を穿設し更に螺螺杆及螺螺子を具備せしめて器脚を安定せしむる構造。

中山 義 泰

東京市品川區
大崎町下大崎五五
逓信省電氣試験所
試作課内

新案第一七九七五號 寫眞器用三脚

〔内容〕第二脚棒を第一脚棒内面に取付け脚棒を彈装して該棒の對向端に脚片を設置し更に第一脚棒下梁内に偏心軸を軸着して三脚の自然解體を防止せしむる構造。

長井 喜 一郎

東京市蒲田區
町屋三〇〇

新案第一八三六四號 寫眞器用自在天竺

〔内容〕適當なる装置を施し操作平易並作用確實ならしめたるもの。

菊地 久 吉

東京市蒲田區
町屋三〇〇

新案第一八〇三〇七號 攝影機用雲臺ステッキ

〔内容〕單脚及雲臺を俯仰自在の栓接續とし雲臺上に撮影機及替帽を着脱變換せしめて使用簡略ならしめたるもの。

諸岡 利 平

東京市淺草區
南元町四三

新案第一八三八五〇號 寫眞器三脚滑止「キャップ」

〔内容〕裏部端面に「キャップ」嵌部に凹凸條を刻設し夫々中央に嵌孔を穿設し更に座盤を嵌着して使用安全ならしめたるもの。

羽賀 俊 昌

名古屋市中區
御器所町吹上四六

新案第一八八六七八號 印畫紙水用張棒

〔内容〕張棒主體の四隅に環を配置し該環に栓を挿嵌し上記張棒兩側面に支脚を設置し更に張棒及同平面中に脚を突設して洗淨を迅速且完全ならしむる構造。

鈴鹿 勘 助

大坂市此花區
玉川町三丁目

新案第一一五三三號 感光紙塗布機

〔内容〕従来の青寫眞機の「アーク」灯は電力の強度及調節の不整其他「カーボン」の大小に依り不完全なるが爲め焼むらを生ずる等の缺點ありしを光線調節装置を取付けて之を是正し、又は水洗乾燥機の如きは、乾燥調節によりて二・五キロより一〇キロまで自由に切換ふることを得、然も「パイプ」の先端の蓋により出量を自由調節し得る等の爲め水が現像液に混入する憂を除去したる等の特徴を有するものなり。

小泉 菊 太

東京市澁谷區
下通三丁目一三

新案第一八五三三九號 寫眞「フィルム」現像棒

〔内容〕方形棒を針金等にて形成し左右側面に懸着部

小栗 岩 雄

直方市末廣町五四八

新案第一八五二九八號「ロールフィルム」水洗棒

〔内容〕主體棒の兩端を屈曲して丁字形の支脚となし支持棒を護謄管にて覆ひて安全便益あらしめたるもの。

神崎 初 美

東京市世田谷區
三宿町三五

新案第一八七八三〇號「フィルム」巻取棒

〔内容〕圓筒一端に鈎板を固定し該板内側に巻取板を周着し圓筒他端に制子に押壓すべき鈎棒を緩挿して現像迅速構造簡單及取扱を簡易ならしめたるもの。

吉田 源 次 郎

東京市北多摩郡
立川町吾妻町三〇七一

新案第一八〇九五九號 活動寫眞「フィルム」現像機

〔内容〕液槽及遮光覆にて暗室を形成せしめ其内部に「フィルム」捲棒及棒を軸着固着せしめて實施を簡單ならしむる構造。

友影 國 男

福井縣坂井郡
丸岡町藏二四

新案第一九〇三三八號 顯微鏡用補助板

〔内容〕板の一端近くに孔を設け且他端前後外三側に側壁板を設けて眼球疲勞を防止せしむる構造。

水田 豊 三

大坂市東區
元伊勢町五三二一

新案第一九一五六號 顯微鏡照明装置

〔内容〕短筒狀照明室側壁を顯微鏡の對物端に挿嵌すべくなく且該壁に電球を裝嵌すべき管を設けて明視せしむる構造。

鈴木 純 一

京都府何鹿郡
綾部町字青野六二

新案第一九〇四八九號 顯微鏡用遮光器

〔内容〕支持片中央に圓形孔を設け且目盛附透明膜を該片に貼着して堅牢並取扱至便ならしめたるもの。

石井 善 一 郎

東京市神田區
佐八間町三丁目三七

新案第一八四六一三號 活動寫眞攝影機

〔内容〕把手の連環回轉により「シャッター」部を上下に運動せしめ且撮影及感光せしむべく適當なる装置を施し以て画像感光を明確ならしむる構造。

を構設し更に把持器を懸着して効果を大ならしめたるもの。

北澤 織 彌

東京市淺草區
西仲町二〇

新案第一八六一九〇號 寫眞現像器

〔内容〕匣枠に赤色透明の底版を密着し該枠内周に挿入溝を設け且抑壓蓋版を挿入して現像作用を容易且安全ならしめたるもの。

堀野 正 雄

東京市淀橋區
上落合一丁目四四一

新案第一八六八九八號 寫眞用光線反射板

〔内容〕一對の反射板を帶體に依り屏風様に接合し且該反射板面に金屬箔を張付けて携帶簡便並製作低廉ならしむる構造。

大城 鎮 久

京都市伏見區
京町南八丁目一〇二

新案第一八九二〇五號 寫眞復絞器

〔内容〕中央圓き透明孔兩縁に復絞板を廻轉すべくなく且撮影を優秀ならしむる構造。

前田 永 三 郎

東京市澁谷區
難波ヶ谷中町一四一八

新案第一八八一六七號 寫眞攝影用影幕捲込装置

〔内容〕支持上部兩側に軸承金具を固着し背影幕を捲込み且捲開端部に齒輪を定嵌し更に半圓形の軸承を具備して背影幕面の損傷を防止せしむる構造。

小柴 唯 雄

大坂市浪速區
西神田町八八三

新案第一八四八六九號 寫眞機の「レンズ」目除け

〔内容〕鏡の全面に膜を作り鏡根元に「スプリング」を裝備し更に基板に「パネ」を架設して有害光線射入を防止せしむる構造。

齋藤 雄 一

東京市澁谷區代々木町
字代々木一二二四

新案第一八二三〇一號 寫眞「フィルム」捲棒

〔内容〕可塑物よりなる軸棒中央部を圓形断面となし左右管狀断面の兩端に端板を附設し更に軸棒に長溝を穿設して製作容易且費用低廉ならしむる構造。

宮下 彌 三 郎

東京市本所區
藤町一丁目一七

新案第一八四五七〇號 寫眞「フィルム」枠の取付環

〔内容〕「ゴム」環内方に側邊を構成し該邊及溝溝を「フィルム」枠内枠突縁に被嵌し且外枠突縁に此れを挾持せしめて「レンズ」口の損傷ならしめたり。

諸藤 秀 雄

川崎市堀之内三七

新案第一九二〇八六號 「タイトル」邊影機

〔内容〕「タイトル」装置板を設けたる機枠に案内壁を設け該壁に廻轉軸を設置し更に其先端に小齒車を備へて撮影を容易ならしむる構造。

遠藤 元太郎

東京市芝區
白金三光町七一
日本光學工業株式會社
東京市芝區
三田豐國町十三

〔內容〕接眼鏡筒外側に眼當環を有する外筒を設け數個の穿孔を穿設し更に凸起を鏡筒に定着して觀測を容易且迅速ならしむる構造。



養田 正造

大區市西區
大目丁六番
上地

新案第一九六九二號 遠近兩用眼鏡

〔內容〕本考案は丁字片と凹溝片とを摺着せる蝶番様金具の凹溝片に方形「レンズ」を嵌挿し丁字片の丁字上邊を眼鏡本體の縁、縁なしのものは硝子を直接に連ぬる鼻當の脚に捲き之を固着したる眼鏡にして、左右二枚の「レンズ」は之を閉すれば鼻梁と適宜間隔を存して中央部に重ね合はされ、一文字に開けば各「レンズ」は本體の「レンズ」の前面に重接し、本體の「レンズ」は其の度數老眼度の約半分のものを用ひ之れに「レンズ」を重ねて全老眼度となしたるものなり。
〔略歴〕氏は明治十七年の出生、愛知醫學專門

の類にて形成し且同質の断面凹形耳掛杆を螺着して體裁優美ならしめたるもの。

高島 猛

大阪市東區
東橋谷町三丁目一八

新案第一八五一六號 「セルロイド」棒眼鏡
〔內容〕段切部に螺着片を突設せる嵌片を嵌着せしめ且嵌片及割部を左右同時に螺着にて螺着せしめて構造簡單製作低廉及體裁良好ならしめたるもの。

内田 國太郎

大阪市南區
順慶町通三丁目七〇

新案第一八二五七號 眼鏡の縁
〔內容〕精片及細片よりなり精片端部外周に管狀母螺を螺着し且外端一部に彈條を取付け更に母螺内頂面を圓錐狀に傾斜して任意の玉を取換日支持せしむる構造

木造 貞雄

名古屋市中區
矢場町五ノ切五九

新案第一七九五六號 眼鏡
〔內容〕耳掛杆を開着せる棒の締着片に連接杆を嵌合し螺子を以て嵌合部を貫通し更に補助球を廻動すべく串着して視覺を有効且正確ならしむる構造。

宮川 彌三吉

北海道宗谷郡
廣澤村字知家別番外地

新案第一八二四八號 眼鏡
〔內容〕眼鏡框内側に前後二つの平行せる溝を造り更に適當なる裝置を施す事により廢物「レンズ」を利用せしむる構造。

中村 政五郎

東京府荏原郡入野井町
字不入千五三一

新案第一八二〇八六號 双眼鏡
〔內容〕對物「レンズ」を起伏板に嵌裝し該板を開閉蓋内面に螺着し且起伏板反對側の縁端に操作子を設置して之を該蓋長孔に嵌合し更に適當なる裝置により操作容易並光線侵入を少なからしむる構造。

堀 豐必

大阪市東區
片江町二一五ノ五

新案第一八七八九六號 眼鏡
〔內容〕蝶鍍金具版片周縁下端に切込溝を列設し之を「セルロイド」製眼鏡縁及蓋の一端の嵌裝部に嵌裝し更に凸出像を該溝に嵌入して蝶鍍部を堅牢ならしめたるもの。

細井 彌三郎

大阪市天王寺區
細工谷町九一

新案第一八三四四號 眼鏡
〔內容〕珠面周縁棒及鼻掛片を透明着色「セルロイド」

小林 知治

東京市下谷區
池ノ端七軒町二八

新案第一九〇三三六號 幻燈器
〔內容〕電動機廻轉を「プーラー」に傳へ且該「プーラー」に「クランク」を連結裝置して靜止せる映寫圖を移動活動せるが如くなしむる構造。

松田 欣吾

東京市小石川區
關口水道町四六

新案第一八〇八六七號 發聲映寫機に於ける「フィルム」調整裝置
〔內容〕「フィルム」承の斷面を楕形に成形し機枠に串軸を軸裝し之に「スプロケット」を緩挿し其の側に突子を設置して之を凹缺に嵌合せしめ更に適當なる裝置を施して音聲再生を明瞭ならしむる構造。

石山 茂夫

東京市蒲田區
町屋町二四六

新案第一九二八七〇號 映寫機光源放熱筒
〔內容〕電源筒の外側周圍に金屬製放熱鑄を縱列に配置接著して放散の効果甚大ならしむる構造。

邊 春禮

奈良縣北葛城郡
高田町本町六丁目四二

新案第一八七五〇五號 乾電池を光源とする小形活動映寫機
〔內容〕水平軸及垂直軸に振子式「ガヴァナー」及摺動駒を裝置して映寫を鮮明ならしむる構造。

大林 三吉

茨城縣多賀郡
日立町大字宮田五〇〇
株式會社日立製作所
日立工場

新案第一九一八三八號 電動映寫機に於ける通風裝置
〔內容〕映寫機運轉用電動機軸に扇風機を設け該機により光源用電燈側に通風すべく裝置して電燈及電動機の冷却を充分ならしむる構造。

大高 啓三郎

大阪市南區
南炭屋町九

新案第一七九四三三號 活動寫眞攝影器
〔內容〕「フィルム」移送機構中の一軸に突子を設け且阻止爪を併設したる作動片を裝置し更に該片を搖動自在ならしめて寫眞及活動寫眞を混交撮影せしむる構造。

川上 武雄

大阪市東區
野江町三丁目五〇〇

新案第一八四九〇八號 映寫機に於ける膜帶停止裝置
〔內容〕移動板を機匣に緩着せしめ該板上端に遮熱板を固着し下端に連板を緩着せしめ其先端に板を固着し更に動軸を固着し其先端に調車を嵌裝して進行中の膜帶行過をならしむる構造。

金井 雄治

東京市芝區
田村町三丁目一

新案第一九二五三三號 映寫機設置臺
〔內容〕映寫機設置臺中部を軸にて樞着し該臺下面に

腕片を垂設し該片下端部に締杆を設置し更に柱の環狀長孔に締杆を挿貫して映寫機の回轉速度を一定せしむる構造。

高木 義道

東京市京橋區
京橋一丁目十

新案第一九二〇八五號 活動寫眞機に於ける「シャッター」
〔內容〕「シャッター」軸に「クランチ」を備ふる天然色板を設け該板を「シャッター」に重合せしめて普通及天然色寫眞用に使せしむる構造。

山梨 靜太郎

東京市荒川區
日暮里町五丁目八五三

新案第一八七〇四五號 家庭用活動寫眞攝影機
〔內容〕圓管内に挿嵌せる支柱を小箱内側壁に裝置し金屬板の誘導溝及摺動板の誘導溝とに支え内端の屈曲部を貫通して便益ならしむる構造。

山口 清次

名古屋市中區
矢場町四ノ切三

新案第一八三四七四號 活動寫眞映寫機の提手裝置
〔內容〕臂杆の頂面に突子を固植し該杆樞着點及器匣頂面に彈性曲板を直立定着せしめて使用簡便ならしめたるもの。

寺田清四郎

大阪市西區新町通
二丁目五番五

新案第一八六四三號 活動寫真機に於ける光線遮断装置

〔内容〕第二齒車及第一齒車を齧合せしめ且第一「ロット」の凹溝部に廻轉板を定着して第二「ロット」を以て廻轉押壓小管及廻轉板に連結せしめ更に適當なる操作に依り構造簡單且目的達成を簡易ならしむる構造。

平岩道直

東京市世田谷區上馬町
一丁目七二六

新案第一九二二五五號 「フィルム捲棒」

〔内容〕圓環狀彈性挾持環の兩端並内周縁に數個の内周支持爪を突設し該爪を枠心環の切込内に嵌挿せしめて「フィルム」捲込を良好圓滑ならしむる構造。

鈴木義男

埼玉縣大里郡妻沼町
大字妻沼一五四一

新案第一八四八二七號 活動寫真機

〔内容〕送り孔を穿設したる無端帶を「フィルム」兩面より被蔽し且送齒輪誘導棒送り爪及誘導棒等を設けて映畫卷の連繼を容易ならしむる構造。

前田永三郎

東京市墨谷區墨谷
中町一四一八

新案第一八五八八八號 携帯用活動寫真機

〔内容〕映寫幕下端縁を捲込方向に牽引する彈條を具へ線材及器根兩端部に取着金具を装着し且線材上下端

部を之に概着し更に上下先端に牽引彈條他端を連繫せしめて映寫幕を強く緊張せしむる装置。

木村圭三

東京市牛込區
北山伏町三六

新案第一八四二二號 九「ミリ」半活動寫真「フィルム」捲取器

〔内容〕可動部及周壁を有する母體を組合せて「フィルム」捲取器を構成せしめ「フィルム」の損傷防止取扱便益あらしむる構造。

寺澤定次

東京府南葛飾郡砂町
字本砂一五七七

新案第一八〇四三三號 光學實驗器

〔内容〕上面斜側面底面よりなる幾何五角形狀の周壁を構成し前面に硝子蓋を設け中央透孔部に暗函を構成して該函を支桌上に支持せしめ更に反射角測定分度板及半圓盤を具備して便益あらしむる構造。

鹽谷耕作

東京市本所區
東駒形一丁目一〇

新案第一九二四七九號 檢瓶器

〔内容〕瓶形狀の孔を設け此に瓶を嵌置上部孔により電球を挿入し更に該孔及内部に鏡を定着して飲料用瓶の檢瓶に至便ならしむる構造。

池田定治郎

大阪市北區錦屋町二二

新案第一八〇四三三號 光學實驗器

〔内容〕上面斜側面底面よりなる幾何五角形狀の周壁を構成し前面に硝子蓋を設け中央透孔部に暗函を構成して該函を支桌上に支持せしめ更に反射角測定分度板及半圓盤を具備して便益あらしむる構造。

花村淳介

大阪市西區千本通り
一丁目六二

新案第一九〇九五號 紫外線鑑鏡器

〔内容〕二枚の矩形板及三角形の側板にて一面開放の楔子狀體を構成し頂板に窓孔を穿設して更に前記開放面を曲面に削成して鑑鏡を容易且迅速ならしむる構造。

鈴木英

京都市上京區
紫竹芝本町二

新案第一九一五三九號 「レントゲン」寫真觀察裝置

〔内容〕光源及半透明板間に複數の棒體を迴轉自在に取付け該棒體に調節輪を附加せしめ更に筐體外の把手を該輪に關聯せしめて寫真觀察を精細ならしむる装置。

小田龍男

大阪市住吉區
平野西ノ町六一

新案第一七九八八八號 蓄音器に於ける發音機

〔内容〕彈性錘棒上端を筐體に定着し該棒下端に錘塊を取付け且之を錘棒下端の針尖端部に彈壓し更に錘棒下端を彈壓すべく施こして發音再生を正實明瞭ならしむる構造。

松本直

東京市大森區山王
一丁目二七四五
松尾恒四郎方

新案第一八九七八六號 蓄音器に於ける針棒支持裝置

〔内容〕針棒軸兩側に彈壓輪座風狀環及軸承「ボール」を嵌裝し該「ボール」を支軸螺子の内側圓錐形孔傾斜面に支承せしめて鋭敏且製作容易ならしむる構造。

利根川長二

東京市蒲田區
道塚町四八〇

新案第一九〇七三九號 手提蓄音器用木製音道管

〔内容〕底板に周板及天井板を取付けて兩體を構成せしめ該體内部に區隔板を設けて狭音道を形成し更に該道内の天井板面に弧面板を取付けて音の傳達を良好ならしめたる構造。

松葉拾吉

大阪市北區澤上江町
九丁目五五四

新案第一八二六二二號 携帯蓄音機の送音管支持裝置

〔内容〕支持座盤内周面に環溝及縱溝を設け送音管下部周側に四個の突起を設置して該突起に鋼鐵製環を嵌設し更に前記支持座に之を嵌合せしめて長期使用に耐えしむる構造。



藤本清次郎

大阪府東區西
谷水清五二
地番十五

新案第一一四四一三號 蓄音機發音器

同第一五三八五七號 蓄音機發音器

同第一六五三四一號 蓄音機自動停止裝置

〔内容〕發音器は蓄音機の最も重要な部分にして本器は在來の發音器の種々なる缺點を補ひ音響明瞭にして且つ最も肉聲に近き發音を發聲

吉澤忠三郎

東京市京橋區
木挽町二丁目一三

新案第一八三三五八號 蓄音機の自動停止裝置

〔内容〕止臂に對照して廻轉盤の軸に「カム」を設け更に彈性座金及適宜の緊縮金具を施こして自動停止に調節甚だ容易ならしめたるもの。

山本直綱

東京市淺草區
下平衛門町二六

新案第一八八四二三號 蓄音機用自動停止器

〔内容〕摺動面を形成せる停止棒に概輪を設け該輪に遊艇一端を遊着し更に上記面一端に彈片を螺着して調節甚だ容易ならしめたるもの。

北野利助

大阪市南區
二ツ井戸町一五

新案第一八六五二六號 蓄音器自動停止器

〔内容〕水平摺動杆他端に弧透溝を設け「ピン」を該溝内に挿通し街杆他端に街座を設けし該街座に街座を形成せしめ更に該街座上に制動片を取着けて停止作用を正確ならしむる構造。

飯尾藤太郎

東京市淺草區
田島町四八

新案第一八八四八八號 蓄音機用音響匣自動復歸裝置

〔内容〕廻轉體に爪を備へ杆の一體に突出部を設けし他端を弧狀摩擦面となし且該杆に支持杆を固定せしめ更に「ピン」を附して反復演奏を自動的ならしむる構造。

和田篤二

大阪府三島郡
千里山村四十九

新案第一八八九一四號 蓄音機音譜反復器
〔内容〕針脱出口先に杆を突設し且嵌装部を構成したる摺動板を該杆に嵌装して金屬摩擦音發生を防止せしむる構造。

下田唯一

廣島市三川町六

新案第一八四七一九號 自動連奏蓄音器
〔内容〕上盤の下面前方左右に二個の蓄音器用電動機を設置し更に適當なる操作及裝置を施こし以て連續演奏を永續的ならしむる構造。



伊田太郎
會商器蓄音スラト本日
町編今區旭市阪大
地番一十八百

新案第一六九七五二號 電氣ハンドル用モーター
〔内容〕蓄音器のクラッチ軸の下部に廻轉軸の齒車と齧合すべき齒輪を定着し上面に鋸齒形を有する環狀の齒輪を前記齒輪の上部に於て軸に被せ該環狀の鋸齒形と相啖合すべき鋸齒形を下部に施したる環狀體を載置し該環狀體の上部に適宜の凹缺部を穿ち之に嵌合すべきピンを軸に定着しカバーを被せたるものにして、撥條によ

り廻轉力を送る時はクラッチ部に於て鋸齒形環狀は啖合ひ齒輪の連轉と共にクラッチ軸はピンにより一體となりて其下部齒輪より廻轉軸に



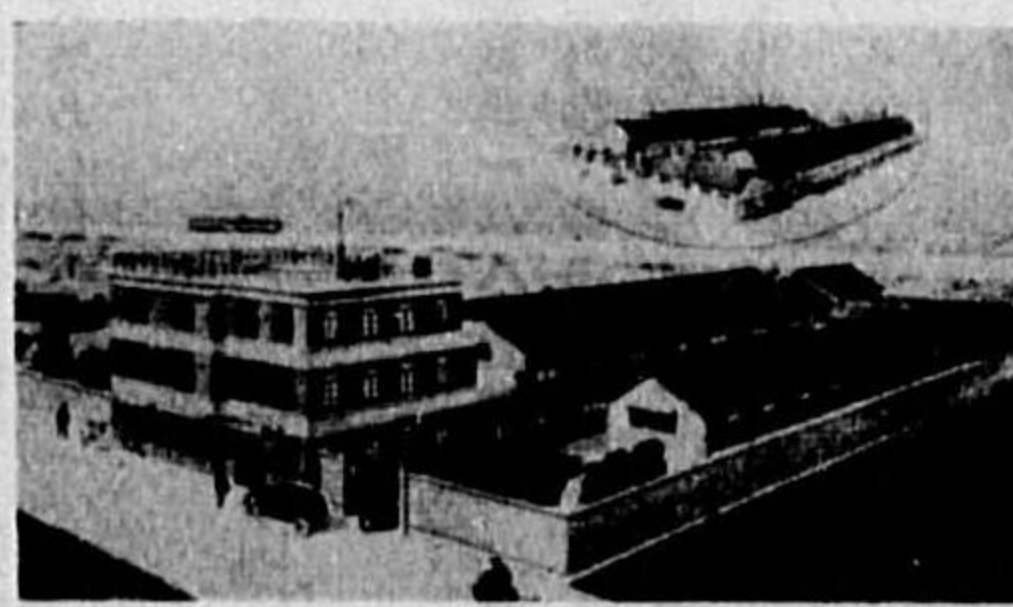
傳動することとなり、又撥條の廻轉力の停止する時に於て電氣力等により廻轉軸を廻轉する時はクラッチ軸も共に廻轉するものなるも鋸齒形環狀は全然啖合はざるにより齒輪は遊離することとなり撥條裝置に關係なく廻轉し得るものなり、故に撥條電氣併合等の如く二箇の動力併用蓄音器に於けるクラッチとして眞に適當なる効果を有する構造なり。

〔略歴〕氏は明治二十八年大津市の出身、大正十二年同市に蓄音器商を開業せしも種々なる不便を感じ約七年前大阪市に進出して現在に至る。本器は従來他に同様の持許品あれどもスピッチ部に不備の點あるを遺憾とし苦心研究の結果完成せられたるものにして其他サンドボックス、自動停止器、蓄音器及蓄針等多數の特許を得て斯界に活躍されつゝあり。



久米龍太
所作製器蓄音共三
町森區成東市阪大
地番十四目丁一南

新案第一〇一九二二號 第一〇七八二九號
同 第一一一三五四號 第一一一五七七號
同 第一一七三四九號 第一一三六三二八號
同 第一三九〇九七號 第一五八六四四號
同 第一六九七〇一號 第一七〇四〇一號



蓄音器及附屬品
〔内容及略歴〕氏は明治十七年德島縣の出身大阪工廠に奉職し勤務の餘暇ジュラルミンに就き研究する所あり、辭して合資會社三共鐵工所を設立し蓄音器用二連モーターを完成して之が製作に着手す、大正十三年同鐵工所を解散し氏個人の經營として三共蓄音器製作所を創設す。常に不斷の努力と研究とを積み二十數件の新案權と數件の專賣特許權とを得て悉く之を實施して優良製品化し、而も販路の開拓と事業の發展とを遂げ現在に於ては大坂業界の八割

石橋一之助

東京市牛込區音戸町一

新案第一八四八二五號 蓄音器用針
〔内容〕三角柱の側に皮面を存し且該面一側縁近く全長に亘りて平面に缺截し更に該缺截平面及他側面を一定角度に保たしめて長時間使用に堪え得るの便あらしめたるもの。



部一場工械機

は三共製品を以て占むるの狀態となり且つ其製品の三分の一(現在我國蓄音器の輸出總數の三分の二に相當す)を海外に輸出するの盛況を呈せり、工場二ヶ所、專屬工場八ヶ所を有し尙部分品の依託工場無慮百四十ヶ所の多きを算す、製品の重なるものはボーター六種、其他二十種とす、就中携帯用蓄音器は最も精巧にして安全且つ堅牢なる機構を有し輕量にして携帶至便なり、發聲量は大型蓄音器以上の高聲を持す、從來の蓄音器の缺點なりし全舞卷の横卷を縱卷裝置に改善したる特徴を有す。長くも先帝陛下の天覽に供し奉り、一昨年大演習の際は御前演奏の光榮に浴したり。

大谷善五郎

大阪市東區南中野町
二丁目二十四番地

新案第一五四八九號 蓄音機蓋閉裝置
同 第一五六〇七號 レコードケース

〔内容〕蓄音機の内側壁面に裝着せる座銀の上L字杆及支持銀を順次重ね、L字杆には弧狀溝を穿設し之を貫通して兩端を座銀と支持銀とに固着せる軸を設け以てL字杆を弧狀溝に沿ひて自由に摺動し得べくなし、支持銀の先端は之を直角に屈曲して之に調節自在の鈎杆を設け之とL字杆の先端との間に螺旋撥條を設け更にL字杆の先端に一端を蓋の内側壁に樞着せる聯杆を樞着したるものなり。本案は斯くして蓋を開く際には撥條の牽引力によりL字杆の先端を上位せしめ開蓋を授け、閉蓋に際しては聯杆に依りL字杆の先端を押し下し撥條の牽引力に逆ひて變位せしむるものにして蓋の開閉を容易且つ確實ならしむるものなり。

レコードケースは底板の兩側縁に蝶番により各下端を蝶着せる二個の側蓋の各左右兩側板の内側上端部に設けたる案内溝に適合すべきピンを其上部に固植し連杆の下端を底板上に設けたる支銀に樞着し且つ連杆の中央部にピンにより樞着したる連杆の上端を互にピンを以て關着し而して側蓋の背板下部に於ける連杆に相等する個所に長溝を穿ちて成るものなり、即ち側蓋上端を扇形に開き以てレコードを撰擇するに當り恰も書籍の頁を繰る如く取扱ひ得べくなしたるものにして之を開張したる場合連杆の下部は夫

林弘治

大阪市西區北堀江上通
一丁目一六

新案第一八九一五七號 携帶蓄音器
〔内容〕外函及蓋の本質芯外面に本質又は「ファイバー」の帶狀片を貼着し且該片及前記本質芯外面に皮革又は模造皮革を被着して器體を安定せしむる構造。

數永清次郎

東京市淺草區
西鳥越町十

新案第一八六四〇九號 蓄音機
〔内容〕電動蓄音機の改良に係るものにして雜音の防止廻轉數の自由調節及器體簡便ならしめたるもの。

根子久平

神戸市須磨區
庄山町四丁目四

新案第一八四七三六號 蓄音器用針
〔内容〕扇根形の針箱内に針用を嵌入し且「スプリング」を有する案内「スピンドル」を針箱外に裝着して針の挿出作用を自動的に行使しむる構造。

矢野憲一

岐阜縣稲葉郡黒野村
字御望七ノノ二

新案第一八八一九號 蓄音器

〔内容〕蓄音筒を有する箱内に原動機及「ウオームギ
ター」を取付け且傘歯輪軸に棘齒輪を附し更に適當装
置を施して長時間の連続發生を行はしむる構造。

古川慶三郎

東京市下谷區
上野南大門町四

新案第一八〇七八四號 繰出型蓄音機針

〔内容〕函體上方に針程を形成し該體内に小型輪及推
回輪を装着し撥條を設け更に大型輪推回輪及捻廻輪を
装着して効果至大ならしめたるもの。

小林作太郎

神奈川県鎌倉市
二階堂杉本九一五

新案第一七八三九二號 蓄音機針供給装置

〔内容〕針箱を所要数外枠内に保持せしめて各箱の開
放端を蓄音機針供給部外内に嵌着せしめて多大の便
益ならしむる装置。

佐藤市郎

高崎市本町
二丁目一〇二

新案第一八八二八號 蓄音器裏箱

〔内容〕上端に凹部を下部側面に引出を設けたる箱體
及上端を覆ふべき凹部を有する蓋體を設けて効果至大
ならしめたるもの。

神原佐藏

一宮市神原津區
御免野一

新案第一八三二五四號 蓄音機の「レコード」奏鳴中斷装置

〔内容〕圓弧軌道に沿ひて揚水桿を設け其一端を盤番
片に装着し他端に把手を連結して該把手を溝隙に挿貫
せしめ該溝内壁面に押壓球體を設置し更に把手部に下
垂桿を設けて奏鳴の續行再開を行はしむる構造。

櫻井虎三郎

東京市下谷區
仲御徒町三丁目三

新案第一八四四五六號 蓄音機「レコード」廻旋盤聯動機構

〔内容〕原動主軸上端に聯動滑車を嵌着し該車を「レ
コード」廻旋盤の垂直線内側面に接觸せしめて「レコ
ード」の壽命を永からしむるもの。

姜次星

大阪市旭區今福町二四七
秋山榮次郎方

新案第一八七四五九號 蓄音器回轉速度調節用指示器

〔内容〕指針通路を有する日盛板を基板と重合し且此
中間に裏面に凸部及彈力片を有する指桿を挿入して指
桿の回轉を潤滑ならしめたるもの。

清水爲吉

大阪市東區
南造寺町二七

新案第一八九二五八號 蓄音機蓋の支持装置

〔内容〕従體兩角部内側に座板を定着し該板上に滑車
を挾持し下部に摺動桿を横着せしめ更に該桿突子及座
板屈曲端間に撥條を彈装せしめて蓋の開閉を圓滑なら
しむる装置。

比良正吉

東京市神田區
表猿樂町二二

新案第一八六九〇〇號 蓄音機竹針

〔内容〕外側纖維層を背面部に内側纖維層を裏側部と
なして三角形細長片を作成し該背面部一側稜端に尖端
針先を成形して効果優越ならしめたるもの。

妹尾吉次

京都市左京區
下鴨芝本町三八

新案第一八五二五六號 蓄音器用電動装置

〔内容〕電動機軸及摩擦輪を設け水平可動腕を連結し
て該腕一端に中間堅軸を樹立せしめ更に該軸に摩擦輪
を遊嵌して回轉を極めて圓滑ならしむる装置。

豊島克巳

大阪市西成區
田端通四丁目三

新案第一八二七〇三號 「サウンドフィルム」製造装置に於ける原料「フィルム」加熱轉子

〔内容〕原料「フィルム」收容筒及錄音轉子間に加熱
轉子を装置し該部分に發熱輪盤を嵌着せしめ更に加熱
轉子廻轉と關係無く之を適宜固定靜止せしめて温度均
等を完全ならしむる構造。

川口久市

東京市荏原區
小山町五九〇

新案第一八二八三二號 蓄音機針又は再生用「レコーダ」廻轉機

〔内容〕「レコーダ」廻轉軸及驅動軸を連結し其作動杆
に停止器を連結して蓄音再生用に適せしむる構造。

武田二郎

大阪市南區
高津九番丁一

新案第一九二六三號 家庭用蓄音記録器

〔内容〕記録匣を上下動腕先端に取付け吹込用喇叭
末端を該匣挿入穴に挿入し該腕先端上面に押螺子を
附設し前記上下動腕金他端及左右動腕一端を摺着し
て吹込原盤に對する壓力變化を容易ならしむる構造。

原田静人

兵庫県武庫郡長元村
大字伊子志字廻瀬
三三八ノ三二

新案第一六九五五六號 椰子舟の噴霧環

〔内容〕衝環自體の彈力に依り滑空座壁に密接して
汽閉すべくならしたる内方切斷筒形滑弁にして特に高壓
滑弁に好適なり。

大串岩雄

東京府荏原郡目黒町
上目黒一九〇三

新案第一七九三五五號 外燃往復機關

〔内容〕側壁の中央に送汽門及排汽門を設け有する汽筒
を摺動する椰子の片側に開放口及通汽孔を穿設したる
摺動子を挿設し其受承孔に穿ちたる送汽孔及排汽孔より各
々送汽溝排汽溝を経て汽門に連通せしめたるもの。

三井田誠二

山口縣都鄙郡下松町
大字東豊井七九四
株式会社日立製作所
笠戸工場内

新案第一六六七六一號 蒸汽機關車用汽筒操作装置

〔内容〕運轉中に於ける蒸汽機關車の汽筒操作の閉閉操

土光敏夫

東京市赤坂區
青山高樹町三

新案第一六二九六五號 「スチームタービン、ブラツケット」の膨脹保護装置

〔内容〕高壓「タービン」の「ブラツケット」の端部
に多數の軸方向に添ふ切目を附して「フレンヂ」に至
る迄多數の區分に分割し低溫部の相手「フレンヂ」に
對し「ボルト」により固着することにより輻方の膨脹
收縮を補償せしむべくならしむる。

瓜生卯太郎

大阪市東區宮林町四

新案第一六二八八二號 有脈液を以て動力とする廻轉機給油装置

〔内容〕廻轉作動體に給油管を組合せ特殊装置により
自働的に給油すべからしめたるもの。

小林孝

靜岡縣志太郡
島田町四九五六

新案第一五三六〇〇號 「アンモニア瓦斯タービン」

〔内容〕加熱されたる「アンモニア」溶液の噴出瓦斯
と温水を混合せしめて利用し噴出力を増加せしめて
「タービン」を回轉すべからしめたり。

門田實

東京市品川區五反田
一丁目四二二

新案第一八九五八三號 内燃機關に於ける給氣装置

〔内容〕廻轉盤に穿設せる通氣孔に多數送風翼を列設
して外氣吸引を確實充分ならしむる装置。

上野正人

千葉県千葉郡津田沼町
鹽沼町一四四〇

新案第一八〇七三三號 内燃機關

〔内容〕氣筒軸線及廻轉軸含有の軸線を偏倚せしめ且
廻轉軸に偏心輪の内輪を固定し更に外輪及吸筒を聯繫
せしめて作働圓滑並堅牢ならしむる構造。

山崎信清

宇和島市港町五

新案第一九〇〇八一號 内燃機關

〔内容〕「ピストンピンホール」及「クランクピンホー
ル」を連結する直線と成角度をなし「ピストンロッド」
を偏位せしめて制動馬力を大ならしむる構造。

弘中保三郎

高根縣鹿足郡津和野町
號原三〇三

新案第一八六七二七號 單氣筒型四衝程内燃機關に於ける空氣過給装置

〔内容〕曲柄室に給氣管を設け該管口端に逆止型給氣
瓣を施し給氣管他端を燃料吸入開口に臨ませしめて目的
達成を充分ならしむる装置。

香川常吉

大阪市西區江戸堀
北通三丁目二八

新案第一八六四二八號 輕油發動機に於ける空氣吸入自動閉塞装置

〔内容〕空氣吸入弁の廻轉軸に附したる突腕を連杆一
端に關着し該杆他端を振支腕の自由端に關着せしめ中
間部上面に調節螺子の下端を接觸せしめ及吸引片を懸
合して制御作用を圓滑ならしむる装置。

大同四郎

京都府中郡
奥大野村五一

新案第一八三四五二號 二衝程複働内燃機

〔内容〕 氣筒中央に水平面に對し夫々筒蓋に向ひて傾斜したる上下兩氣筒部掃氣門の弓形座列に或る筒軸方向の重なりを有せしめて重量軽減並に噴子上面を冷却せしむる構造。

村田延治

東京市品川區大崎本町
三丁目五七七五

新案第一八二四六六號 「オートバイ」用發動機に於ける露部分閉閉装置

〔内容〕 断面「アーチ」形の筒壁及平板にて密閉筒軸室を形成し且平板に冷却片を突設して温度上昇防止並に製作容易ならしむる装置。

八木幸次郎

東京市目黒區
駒場町九一六

新案第一八八二七五號 内燃機用噴子

〔内容〕 撥條輪を分割して噴子との間に突條を具へ且留金物により該輪を所定位置に支持し更に該突條及滑動路とを嵌合せしめて噴子の氣密良好並に損傷を圓滑ならしむる構造。

山下光治

東京市品川區
大井出町五〇五二

新案第一八六七八二號 内燃機用馬力増進装置

〔内容〕 漏斗狀圓筒一端底部を窄めて狹窄口を形成し

該狹窄口内方中心部に排氣管端部を開口せしむる如く圓筒及上記排氣管を支持せしめて馬力増進燃料節減及取付容易ならしむる装置。

江副孫右衛門

名古屋市南區
堀田通二丁目一
日本碍子株式會社内

新案第一九二四二九號 發火栓

〔内容〕 磁器體端部に擴大凹所を設け該體貫通孔内に中心導體を捻込み且接着劑を填充し更に擴大凹所に特殊合金を熔込して機械的耐力を増大せしめたるもの。

澤村眞輔

奈良縣宇陀郡原町
大字萩原二五八六

新案第一八四三八六號 内燃機用「ピストン」

〔内容〕 金屬製彎曲薄板を「シリンドラ」壁と適當間隔を存して其表面を「ピストン」頂面に向け着脱自在に装着して効率高からしめたるもの。

榎原郁三

東京市小石川區
開口町一

新案第一九〇八〇七號 内燃機用「ピストン」

〔内容〕 各別に製したる「ピストン」頭部と圓筒狀側壁とを結合せしめて堅牢低廉並に製作容易ならしめたるもの。

松井武夫

東京市世田谷區
玉川農澤一丁目三九〇

新案第一九二八五一號 重油機關の緊縮空氣室

〔内容〕 外圍を保温套にて被覆し該套外面を保護包匣にて圍み更に壓縮空氣室を「シリンドラ」外側に連設

山口忠男

吳市南城町三〇ノ二

新案第一八四五〇八號 瓦斯「タービン」燃機

〔内容〕 燃機室周圍に外壁を設け其前部に送風管を有し且燃機室後尾近く數個の空氣入口を穿設し更に該入口一側に導片を設けて空氣及燃機瓦斯混合を完全ならしむる構造。

植田利男

大阪市東淀川區
元今里南通二丁目二二

新案第一八〇八八一號 内燃機用燃料氣化器

〔内容〕 筒體内に空氣吸入嘴、燃料油噴射嘴及燃料油を調節すべき針弁を設けて氣化を完全ならしむる構造

三島超

青森縣南津輕郡大崎町
大字大崎字大崎一九二

新案第一七九三〇九號 切換弁付瓦斯混合調節器

〔内容〕 瓦斯混合室に木炭瓦斯吸入圓筒及空氣混合揮發油瓦斯吸入圓筒を開口せしめ且兩者中間軸は直角に交へ各圓筒には軸及圓盤弁を保有せしめ更に適當裝置を施して空氣吸入及混合瓦斯吸入調節を容易迅速ならしむる構造。

島津正宣

神戸市港東區
楠町三丁目一八九

新案第一八四九八〇號 内燃機用氣化器

〔内容〕 塊材に空氣孔を穿設して氣通「パイプ」を定

して高速度運轉に適切ならしめたるもの。
に昇降杆を嵌込せしめ其下端に轉子を軸架して燃機を良好ならしめたるもの。

青山静夫

東京市品川區
南品川一丁目七

新案第一八二六六九號 内燃機用給油調整装置

〔内容〕 密閉空間と氣筒に連通する路とを連通し且外氣に連通する路を前記路に合流せしめ更に調節弁弁を具備して調整精密ならしむる装置。

清水豊正

横濱市中區榎町
二丁目七三

新案第一七九二二八號 「ガソリン」節約器

〔内容〕 圓筒上下端に内蓋及内底を取付け其間に渦旋壁を設け側面に數多の小孔を穿設し底盤中央突起に雌螺子を附着して其内部に小室を設け其側壁に左右横孔を穿設し更に前記圓筒側壁部に排出管を取付けて目的を達成せしむる構造。

杉浦辰二郎

静岡縣濱名郡濱津町
濱津二四九二
濱名湖航船
株式會社内

新案第一八一六七七號 「セミ、ディーゼル」燃機

〔内容〕 氣筒側壁及活塞子上側部に互に連絡し且上方に向ひて漸次狹窄する氣道を設け其末端を氣筒蓋内面中央に向け該中央は空洞に作り更に該部に肋を装着して構造簡單並に始動容易ならしめたるもの。

福島光知

小倉市砂津町二二五
大草賢式方

新案第一八三三五三號 内燃機に於ける燃油噴射器

〔内容〕 主體下部に「ノズルシリンドラ」を内部に收容したる蓋を螺着し且該蓋内に噴射弁を嵌着し該弁に突起を設け更に之を「ノズルシリンドラ」の小孔に嵌合せしめて噴射弁の方向位置變換を容易完全ならしめたるもの。

宮本佐一郎

横濱市中區
前里町二丁目四四

新案第一八一四四〇號 「ガソリン」と輕油とを併用し得る氣化器

〔内容〕 混合室及送氣路交點に球弁を設け貯室に弁を設置し且水室を混合室に連通せしめて「ガソリン」或は輕油を併用せしむる構造。

岩下岩太郎

岡山市下石井九

新案第一八一七八六號 石油發動機に於ける給氣装置

〔内容〕 「シリンドラカバー」の排氣道内を通じて給氣管を貫装し該管一端は消音器に開放し他端は給氣座室内に開放して廻轉圓滑並に燃料を節約せしむる装置。

石橋定之助

松江市御手船場町
五五五

新案第一八一八三九號 給氣の冷熱加減装置

〔内容〕 内燃機關の消音器内に曲管及氣室を相通し更

横田久

高松市彌屋町
一丁目一三

新案第一八八九八六號 内燃機燃料噴射時期調節機

〔内容〕 「カム」軸に杆狀の「キー」を埋込み案内筒内

市村 廣次郎

神戸市須磨區
村雨町六丁目七

新案第一九〇七二號 着火用發電機動裝置

〔内容〕内燃機關の起動時に於て其着火操作を確實ならしむるべく適當なる裝置を施して目的達成を確實ならしむる装置。

長谷川 幸平

東京市東區北砂町
四丁目一〇九五

新案第一七九七二二號 電氣着火器

〔内容〕陶器製硝子上部を薄手の肉厚となし其内部空積に石棉類を充填せしめて防熱保強壁を形成せしめて傳熱作用の緩和及硝子の破損をならしめたるもの。

寺島 正義

東京市淀橋區
柏木二丁目六三〇

新案第一八一三五三號 内燃機熱火栓

〔内容〕中心線を雲母「パイプ」にて包み其周囲を冷気部陶器製陶器受環及充填料にて覆ひ更に高熱部陶器に數條の凹溝を設けて永續使用を可能ならしめたるもの。

杉浦 健

東京市豊谷區幡ヶ谷本
町三丁目五七七

新案第一八三九一九號 「スパークプラグ」の「グランド」

〔内容〕「グランド」下端を稍内方に折曲し該折曲部に雲母圓筒を嵌入し該筒上端部に密着して雲母座を嵌込せしめ以て「スパーク」を頗る安全ならしめたるもの。

鈴木悦太郎

川崎市見沼町五二

新案第一七九二五四號 着火栓

〔内容〕「ニッケル」合金製着火電極部分先端に難融稀金屬製短電極部分を銜合せ且「ニッケル」合金薄板及針金を緊縛して價格甚だ低廉ならしめたるもの。

増田 信男

大阪市浪速區稻荷町
二丁目九三〇

新案第一八二八八二號 内燃機開始用着火栓

〔内容〕着火栓主體を筒形に形成し排火孔を穿設し外周に突釘を突設し更に底壁端を燃焼室内に突出すべく裝施して與熱能率を良好ならしめたるもの。

藤田 正巳

大阪市西區
新渡中ノ町三丁目一

新案第一八九五三〇號 燒玉式内燃機關

〔内容〕頂部に通孔及周縁を有する筒狀體を所要に應じて取換へ得べく燒玉に嵌裝して長時間の運轉を可能ならしめたるもの。

小林 庄三郎

大阪市西區
本町通三丁目七

新案第一八五一六三號 燒玉式内燃機關

〔内容〕氣筒上に燃焼室を設け該室に燒玉室を連設し各室に「プラグ」を裝備せしめ更に燃焼室用「プラグ」先端及燒玉室用「プラグ」内部に火種材を挿嵌收藏して始動及運轉繼續を至極容易ならしめたるもの。

佐藤 忠次郎

島根縣八束郡屋敷村
六七五ノ一

新案第一九一四一七號 燒玉式發動機に於ける氣筒蓋

〔内容〕氣筒蓋周縁を皿狀に形成し其中央部に燒玉を裝置し且火袋を取付け更に該火袋内に炭火を收容して氣筒の過熱防止を助けしむる構造。

馬場 勤

岡山市二丁目一〇一

新案第一八〇九六三號 内燃機關

〔内容〕吸氣弁開閉用搖桿及排氣弁開閉用搖桿を「カム」を以て作動し搖桿は回動環を作動して機關始動を容易ならしめたるもの。

太田 祐雄

東京市神田區
岩本町九ノ三

新案第一九〇九五五號 内燃機關起動用電動機之露合裝置

〔内容〕筒内に磁極を裝置し主軸を設け該軸に「アーマイチャー」を固着し角軸部に傳動齒輪を嵌挿せしめ更に適當裝置を施して機能を完全ならしむる装置。

柳原 光政

岡山縣兒島郡宇野町大
字田井二九七五ノ二五

新案第一九三二七〇號 船用小型發動機用「ピンホイールクラッチ」

〔内容〕「フライホイール」内側輪周に圓錐狀穴を穿設し受動輪外周に「ピン」を放射狀に植設し該「ピン」を上記穴に嵌入して「エンジン」の滑脫を容易簡單ならしめたるもの。



山縣 道義
大阪府大阪市東區
大田二丁目
通場番地

新案第一六六五七號 空氣冷却式發動機の氣筒

〔内容〕本氣筒は其最も消耗的部分たる氣筒壁の材質を引拔鋼管を使用し其内徑のみを表面硬化をなし耐久力を豊富ならしめたるものを冷却筒の切開溝を抗して強いて嵌着せしめたるが故に機體の運轉中爆發熱による該氣筒壁の膨脹にて徑が増大したる場合にも其切開溝の爲め冷却筒の嵌合部が開きて氣筒實體に故障を生じ或は破損する等の虞なからしむると共に切開溝による該冷却筒の弾力を以て一層兩者間の接着力を増加して冷却筒に良く傳熱し冷却作用を一層良好ならしむる等の特徴を有するものなり。

〔略歴〕氏は明治三十二年廣島市の出身、廣島工業學校を卒業し東京高等工業學校に在籍して大に研學する所あり、陸軍運輸部、合資會社天洋工業所技師長を経て昭和三年末氏自ら本工業所を經營し現在に至る。氏は常に諸機械の改善考案に意を致し種々研究を怠らず、内燃機關若くは空氣壓搾機の潤滑油供給裝置の發明を完成し特許を得たる等大に將來の發展を期待されつゝあり。

山德晴久

大阪市東區
谷町五丁目六

新案第一八四四六〇號 内燃機開始用始動手兼着火栓「スパー」

〔内容〕腕杆一端に始動手を設け他端に着火栓「スパー」部を設けて工費低廉並操作を容易且輕快ならしめたるもの。

眞原 止

神戸市須磨區村雨町
五丁目四四

新案第一七八一九九號 空氣始動及逆轉裝置

〔内容〕主氣筒作動室に開口すべき空氣始動弁の閉閉動作を壓縮空氣を介して操作すべく適當なる分配制御器を得て取扱容易並逆轉操作を時間的に短縮せしむる装置。

福井 爲吉

神戸市湊區菊水町
四丁目二二

新案第一八〇七二二號 始動點火煙筒

〔内容〕硝酸鹽及重金屬鹽を吸收せしめたる紙類を以て中空圓筒體を成形し不燃性と爲したる紙類を其外皮となし且中空部に數個小孔を穿ちて火力を充分ならしむる構造。

佐藤 不二夫

東京市王子區上十條町
一八二八六

新案第一八六三〇九號 寒地發動機始動機

〔内容〕燃焼室内に多數の加熱用短水管を設けたる小

上田 鐵之助

戸畑市大字戸畑
五三五六

新案第一八五七七八號 内燃機關の冷却水温度自動調節裝置

〔内容〕「ポンプ」室及「ポンプ」吐出路間に「パイパス」を穿設し且「パイパス」開口面積を任意に加減せしむべくなして機關效率を増大ならしめたる装置。

野上 民五郎

岡山市下石井九

新案第一八八三五六號 發動機に於ける「シリンドラ」給油裝置

〔内容〕取付裝置及給油裝置間隙を自由に調節せしめて各種發動機に適合すべく構成したるもの。

圓札 常三郎

大阪市東區
大今里町五六三

新案第一八八一四〇號 密閉式單氣筒發動機に於ける給油裝置

〔内容〕匣體下部の横穴及縦穴を連絡せしめ後者に球を裝入該體上部に細管を固定し且細管及前記縦穴を連絡せしめて構造簡單取付容易ならしめたるもの。

羽村 隆造

大阪市此花區上福島
南二丁目一九四

新案第一八八九二六號 消音器内の背壓調節裝置

〔内容〕調節筒を消音筒内壁に密着せしめ其内部に調節子を裝置筒後壁に逆壓防止板を設置之に通氣孔を穿

設更に主發條及第二第三發條を依挿して調節を良好ならしむる装置。

塚 一 貫

東京市世田谷區
北澤三丁目一〇三〇

新案第一八七四九五號 走行車發動機用増力及消音装置

〔内容〕圓筒形氣室の前面蓋中央に漏斗狀體を定着し氣室内部に數個の漏斗狀體を開口更に氣室の前方下部の孔に管を接続して消音効果を至大ならしむる装置

仲 谷 新 治

東京市蒲田區
小林町二五二

新案第一八八〇四四號 内燃機排氣消音装置

〔内容〕吐出管中間部に導氣孔を穿設し該孔及管の封塞端間に圓錐を介在せしめ且該錐に放射狀切裂を形成更に通氣斜孔を形造りて消音を確實ならしむる装置

山 岡 孫 吉

大阪府北區茶屋町六二

新案第一八四四二號 内燃機に於ける吸氣の塵埃防

止蓋
〔内容〕氣筒蓋上部に被覆蓋を定着すべく吸氣孔を穿設し且内周に適當なる濾過網を張設して構内を常に清潔ならしめ爆發作用を良好ならしめたるもの

林 宗 明

京都府加佐郡朝來村
字吉野三七一

新案第一六七五三〇號 螺旋水車

〔内容〕螺旋取付筒體の兩端の角形軸孔を角形の水車軸に嵌込み螺旋翼と水車軸とを一體に回動すべからしめ且つ特殊装置により必要に應じ螺旋翼の長さを調節し

得べからしめたるもの。

田 中 文 吉

東京府南葛飾郡葛飾町
八丁目八〇株式会社
日立製作所葛飾工場内

新案第一六七八〇九號 プロペラランナー

〔内容〕「サーボモーター」の「ピストン」を水車軸及「ランナーボックス」に對して固着し「シリンドラー」を之等に對して運動し得べからしめ以て「ランナーベーン」に連結する機構簡單ならしめたり

三 輪 又 一

東京府荏原郡人新井町
大字新井宿二〇八

新案第一六八三七五號 水力發電所高効率運轉装置

〔内容〕水位負荷調整機に對し水位の所定増加迄次の發電所の起動を抑制する重錘又は撥條等の簡單なる施設により複數基發電所の理想的高効率運轉を自働的に適確に處理し得べからしめたる装置

平 野 徳 太 郎

東京府南葛飾郡葛飾町
八丁目八〇株式会社
日立製作所葛飾工場内

新案第一五〇二五二號 水車液壓制動装置

〔内容〕水車に液壓にて作動する、摩擦制動機を具備せしめ該摩擦制動機への配壓を掌る配壓弁を唧子型となし以て製作容易ならしめたると共に配壓作用確實ならしめたり

關 三 郎

東京府南葛飾郡葛飾町
八丁目八〇株式会社
日立製作所葛飾工場内

新案第一七〇二二二號 水車運水弁閉鎖装置

〔内容〕一個の壓油管内へ夫々脚によりて隔てられた

る唧子を挿入し其の背後の室に夫々の導油管を開口せしめて何れの弁が操作せらるゝも同様に直ちに配油弁を制御すべくなしたるもの。

鎌 田 康 平

横濱市鶴見區
平安町二丁目三三

新案第一六八三八八號 水位調整機制御装置

〔内容〕浮子内筒中の壓力を起動時釋放せしむる特殊装置により起動時の水車の加速度の増大を防止し得べからしめたるもの

秋 田 政 一

東京府南葛飾郡葛飾町
八丁目八〇株式会社
日立製作所葛飾工場内

新案第一六七八一四號 水車「フレイム」

〔内容〕「フレイム」を鋳を以て製し「フレイム」各部分及固定羽根等を銼接して之を構成し以て製作を容易ならしめたり

川 合 諒 造

兵庫縣飾磨郡
城南村北城九八六

新案第一七九三三八號 自働運轉調節風車

〔内容〕風力の強弱に應じ風に對する翼の投射面積を適當に自働調節し如何なる強風に在りても風車の翼に受くる風壓力を翼の安全強度以内ならしめ且風車主軸廻轉速度を常に均等ならしめ得るもの

渡 邊 榮

靜岡市川邊羽衣町
四四五ノ六

新案第一七九三五六號 風力利用揚水機驅動装置

〔内容〕環狀座版の輪周に從ひて廻轉する廻轉桿版に

對して風車を具ふる原動機軸と之に關聯する偏心輪軸とを裝置し該偏心輪を長き連杆によりて適當に揚水唧筒の唧子杆に連絡せしむべくしたるもの。

池 本 隆

大阪府豊能郡南豊島村
原田一一〇一

新案第一九一五〇七號 給炭機

〔内容〕火床下方に數個の送風筒及通風路を設け各間仕切に通風孔を設置且該筒底部に灰撒出装置を備設更に之と送風筒間に「ダンパー」を取付けて炭層を調節せしむる構造

小 掠 順 治

横濱市鶴見區鶴見町
寺谷戸一七七〇

新案第一八六五三七號 自働給炭撒布装置

〔内容〕開歇的燃料送装置前方に燃料受板を設け且該板面に沿ひ蒸気噴射器を設置更に開閉弁を開歇的作備機構に關聯せしめて燃焼を強勢ならしむる装置

大 島 佐 一

大阪府泉北郡
高石町羽衣二一一

新案第一八八八三三號 自働給炭機用石炭繰出装置

〔内容〕背面を半圓筒形ならしめ其半圓筒内部に翼車を軸裝該車翼板を軸に定着更に反撥板末端及翼片末端を抱合せしむべく施こして繰出操作を完全ならしむる装置

河 本 萬 造

名古屋市中區
名古屋市東區
布池町一ノ八

新案第一八五九四三號 下方給炭燃機

〔内容〕石炭推進装置を設け空氣供給管を火道内に

裝納先端は燃焼室内石炭上方に開口し其端を送風機に連通せしめて燃焼及蒸気發生能率を高からしめたるもの。

金 子 鑛

東京市世田谷區
世田ヶ谷町
太子堂三三二

新案第一八八七七九號 粉塊燃料兼用燃機爐

〔内容〕中央爐格外周を豫熱管にて包み之を送風管に連通其周圍に多數定軸を横架し該軸に沿ひて板狀火格子の棧を嵌合更に各突起片を之に縱通せしめて燃焼を容易ならしめたるもの

中 岡 俊 男

奈良縣生駒郡伏見村
西大寺一四二一ノ二

新案第一七九九八四號 自働下方給炭給機

〔内容〕蟻溝内に火床兩端を挿入して方筒狀體を構成し且螺旋形給炭機中空軸側壁及空氣筒内中空軸に透孔を穿設更に送風管他端を該筒と連絡せしめて取扱至便並石炭配置を平均ならしむる構造

御 法 川 三 郎

東京市小石川區
初音町四

新案第一八〇八七〇號 投炭機

〔内容〕投炭筒内側上部に送炭器を揺動自在に裝設し且給送漏斗の下邊一側に可動板を取付けて投炭操作を確實ならしめたるもの

今 仲 重 次 郎

奈良縣山邊郡一勝堂村
大字北常田二六

新案第一八〇六九〇號 火格子

〔内容〕火床傾斜面に通氣孔を設け火床一端に傾斜板

を固定更に該板一邊を火床面と並行せしめて燃焼を完全ならしむるもの。

池 庄 司 常 尾

兵市神田町十一丁目
七ノ二平山三一

新案第一八七二五九號 火格子

〔内容〕T字型の断面を有し且給氣孔の下方部分は翼部表面に弧狀断面をなす溝を形成すべく配置して燃焼良好並操作容易ならしめたるもの

土 居 利 藤 治

大阪府西區阿波羅上通
一丁目四八

新案第一八九六〇四號 爐

〔内容〕火床上に於ける燃料に焰を通過せしめて下方に誘導すべく適當装置を施こして燃焼を良好ならしめたるもの

村 岡 確 造

朝鮮京城府林町二九二

新案第一八九六〇二號 焚口

〔内容〕金棒中央曲折部に爐格を取付け其上部を焚口とし前部を風道口となし且各口に蓋板を夫々裝設して取付簡易並經濟的ならしめたるもの

野 口 貞 行

名古屋市中區五平藏町
三丁目十二

新案第一八一七〇三號 燃機爐

〔内容〕三角錐體の角稜を齒狀に切缺して火格子を成形し該子をして角齒及切缺部を各隣接火格子間に齧

する様態架せしめて使用上の賞益顯著ならしめたるもの。

葛谷 光治

岐阜縣羽島郡笠松町
柳原官有地三五

新案第一八九三六二號 焚口の扉

〔内容〕扉外側に壁側壁及底壁よりなる箱體を設け其上部開口に蓋を取付壁下方には灰出口及小扉を設置更に通風口を設けて耐久力を増大せしめたるもの。

榎戸 角之助

名古屋市 中区
西宮町三一

新案第一七八二八一號 火床揺動装置

〔内容〕主動軸上に自在に移動せしめ得る可動「カム」及多數の「カム」を設け可動「カム」をして中間軸上の固定「カム」及前記「カム」を桿に聯動押動せしめて爐の能力を高めしむる装置。

貴良 藤右衛門

大阪市西區本町通
二丁目二十一

新案第一八八三四號 燃焼装置

〔内容〕噴氣匣突縁及火床杆端を凹凸接合せしめて兩者の外つれ或は偏寄する憂なからしむる装置。

北野 恵美治

東京市日本橋區本銀町
三丁目二

新案第一八〇五五八號 爐格

〔内容〕中央に穿設したる圓孔周圍に突縁部を設け爐

格周縁に半圓筒を突設隆起部に氣孔を穿設其裏面に環狀溝を凹設し且周縁近く弧狀透孔を列設更に廻轉爐格を重合廻轉すべくして燃焼を完全ならしめたるもの。

宮内 紋次郎

京都市 上京區
上賀茂前森町二一

新案第一八〇五六號 完全燃焼器

〔内容〕上部後壁内方に通氣室を作り且焔道上端に遮板を垂下附設して熱効率を著しく高からしめたるもの。

井口 篤郎

兵庫県 武庫郡
御影町一〇二七

新案第一八一三四〇號 圓筒形汽爐の導焔装置

〔内容〕焔筒内に「アーチ」形状の耐火性導焔板を設け該焔板後方に螺旋形導焔板を設けて汽爐効率の増進並壽命を永からしむる装置。

石田 一郎

兵庫県 武庫郡 大社村
字 森 六三三

新案第一八〇三六號 汽爐完全燃焼装置

〔内容〕空氣豫熱室隔壁及蝶番式空氣調整弁を具へたる空氣豫熱室及混和燃焼室等を設けて熱効率増加並石炭消費量を節減せしむる装置。

小川 種次郎

大阪市 港區 石田
外村町一丁目四〇

新案第一八九三二一號 助燃器

〔内容〕傾斜せる桶狀溝を有する翼板を螺旋狀に燃焔

せしめて取附安定並焔誘導作用を有效ならしめたるもの。



會商王火社資合
助之慶田富
通町幸區西市阪大
地番一目丁三

新案第一八〇七二號 完全燃焼装置

〔内容〕火床の上下及側面より十分なる空氣を供給し得る完全燃焼装置に於て、空氣の供給を適當に調節分配して其燃焼状態を有效ならしむるものなり、即ち單に調節戸の開口程度を加減することによりて傾斜火床、補助火床、通風筒等よりする凡ての空氣供給量を同時に且つ簡單等に調節し、然かも空氣分配の割合を常に殆ど一樣ならしむることを特徴とし、動力の使用に依らずして自働落下燃焼をなし長時間の繼續に適し鋸屑、粉炭等の粉狀燃料を完全に燃焼して火力強大且つ無煙状態を呈す。

小林 嘉次郎

金澤市 森下町八六

新案第一八九六〇三號 爐内完全燃焼装置

〔内容〕燃焼室奥方に支柱を備へ且上縁下縁に切欠を刻設更に遮版を燃焼室壁に密接せしむべく設けて燃焼完全ならしむる装置。

小林 信三

東京市 港區 本町町
十二社四一三

新案第一八五六七二號 汽爐火室内に於ける燃焼補助装置

〔内容〕汽爐火室の火格及「アーチ」との中間焔道内に直立して支壁溝を嵌入し且「アーチ」の先端部に電熱線を配設して「アーチ」の耐久力を著しく増進せしむる装置。

和佐 田金義

横濱市 磯子區
瀬頭町字濱一四

新案第一八八三二九號 微粉炭燃焼器

〔内容〕數個の水冷式車翼を圓形に取付けて車翼を有効に冷却せしめ燃焼をなからしめたるもの。

長崎 長治郎

名古屋市 中区
東川端町二丁目七

新案第一八八三三三號 粉炭燃焼器

〔内容〕筐體奥下部に火格子受枠を設け該枠兩側邊に内向突條を突設該突條に小間隙を形成更に上中下段火格子等を設けて燃焼率を高からしめたるもの。

久野 藤作

静岡市 平塚町二四

新案第一八八四二二號 挽粉燃焼室の火力調節装置

〔内容〕燃焼室壁へ突出せる調節部及兩壁に基溝を設け扉の基部へ把手を附し且調節部切欠へ該把手を嵌合せしむべく施して組立分解等簡便ならしめたるもの。

内藤 秀次郎

名古屋市 中區 南平野町
字 前田 一〇四

新案第一九〇九五號 液體燃料槽の空氣壓入口

〔内容〕口蓋中心部に凹高及入子を定着し該凹高下端口部を止栓にて塞き頂部に把手を設置下端に弁尖を具備更に其下端を側面に連通せしめたる螺旋弁を入子螺旋孔に螺着して使用上便益あらしめたるもの。

林 兼吉

名古屋市 中區 若狭町五

新案第一八〇〇一號 燃油装置

〔内容〕重油「バーナー」蒸餾部を球形體に成形し該體外側を被殻にて包持且該殼耳軸を送氣管及給油管と夫々相通更に臺盤留金具及重油「バーナー」管形部を連結して焔焰を目的物に集中せしむる装置。

箱田 榮次郎

福岡市 上區 南町一

新案第一七九〇二八號 「オイルバーナー」火口操作装置

〔内容〕「オイルバーナー」の火口を左右上下に廻廻自在に操作しうべく適當装置を施し以て操作容易及取付簡易ならしめたるもの。

西尾 義男

京都市 港區
新橋町二三

新案第一九二七三四號 重油「バーナー」用蒸氣發生装置

〔内容〕一端に塞子を設け内部に金網粒狀或は棒狀金

太田 亮太郎

京都市 深川區
古石場四丁目九

新案第一八二七九九號 重油爐の「バーナー」に關聯せしむる完全燃焼装置

〔内容〕汽管を給汽管に連絡せしめ送水管端に管製環狀燒玉を連結且該燒玉及燃焼室を連絡せしめて燃焼を完全ならしむる装置。

屬を挿入したる蒸發管を設けて清掃修理に至便ならしめたる装置。

高橋 胖

神戸市 港區 八幡
字 常地 六

新案第一八三三〇號 酒精燃焼器

〔内容〕氣化室に摺針狀氣室を設け氣化室頂部に連結せる氣管は弁室に連結且氣化室下部に導油管を開口せしめて熱傳導を良好ならしめたるもの。

大浦 政清

神戸市 港區 旭通
二丁目七一ノ二

新案第一八一八三七號 「ガンリン」燃焼器

〔内容〕噴霧管兩端と油槽を連結し前管は油槽氣層部に開口後管は氣槽油層部に開口すべく施して火災防止並完全燃焼をなさしむる構造。

岡田 豊

京都市 港區
代々木山谷町一二五

新案第一八二七九九號 重油爐の「バーナー」に關聯せしむる完全燃焼装置

〔内容〕汽管を給汽管に連絡せしめ送水管端に管製環狀燒玉を連結且該燒玉及燃焼室を連絡せしめて燃焼を完全ならしむる装置。

竹内 榮吉

名古屋市 南區
千代字裏畑一五九

新案第一八二七九九號 重油爐の「バーナー」に關聯せしむる完全燃焼装置

〔内容〕汽管を給汽管に連絡せしめ送水管端に管製環狀燒玉を連結且該燒玉及燃焼室を連絡せしめて燃焼を完全ならしむる装置。

竹間喜八郎

横濱市中區松影町
二丁目四四

新案第一七七七號 重油燃焼器

〔内容〕外筒を温水器底に嵌りして間隙を形成せしめ該筒内に導氣内筒を固着開口且導氣外筒を樹設該外筒周囲に通孔を穿設頂面に導油板を設置更に噴出孔を設けて完全燃焼をなせしむる構造。

山田正造

京都市下京區油小路
九條下九島町一

新案第一八一五〇一號 重油燃焼装置

〔内容〕外套管を電氣蒸氣汽罐に連続し他方前記外套管を主燃焼用重油噴出嘴に蒸氣を供給すべき外套管に連續更に三方活栓開口を蒸氣管に連續して諸多利益を有せしめたる装置。

出口道尹

大阪市天王寺區
北日東町七八

新案第一八〇九一號 重油「バーナー」

〔内容〕管體を互に結合し且夫々弁を挿着して調節弁を構成弁座後方に於て夫々枝管を分岐更に一方の管體内腔を中央管體内腔に他方の管體内腔を「キャップ」の内側に夫々連通せしめて形態優美並調節簡便ならしめたるもの。

榊原高次郎

大阪市港區泉尾
梅ノ町二丁目八二

新案第一八三六三〇號 「バーナー」用「ノズル」

〔内容〕内外に夫々螺旋壁を設けて空氣の誘導溝を構

成する二重空氣誘導用副羽口を羽口内部に嵌挿定着せしめて燃焼を完全ならしむる構造。

高田俊一郎

東京市本所區東駒形
四丁目一〇四

新案第一八三〇〇號 瓦斯燃焼器

〔内容〕瓦斯導管底部に空氣孔を設け該孔左右壁に摺動溝を設置且該溝に開閉版を緩入更に腕杆及開閉版を連結せしめて至便ならしめたるもの。

山岸喜助

大阪市東區唐物町
三丁目二二三

新案第一八三〇三三號 瓦斯「バーナー」の混合空氣供給口

〔内容〕瓦斯混合管及瓦斯噴出嘴を粗に捲曲したる金屬螺線兩端に固定して便益あらしめたるもの。

船田芳太郎

神戸市神戶區
加納町二丁目二二八

新案第一八三二二三號 瓦斯燃焼器

〔内容〕環状室に三個一組の瓦斯口を數組穿設し且前記瓦斯口を環状室壁に對し傾斜穿設して加熱効率を増進せしめたるもの。

林雄助

尼崎市南竹谷町
二丁目一〇七

新案第一八六七五九號 灰燼除去装置を有する燃焼爐

〔内容〕燃焼室と連絡したる渦巻状の分離室中心部に

吸氣管を設け該管直下に灰落口を設置且該口内に數多相併置したる遮片を位置せしめて諸種の便益あらしめたるもの。

丹羽芳五郎

東京市世田谷區
世田谷町
五丁目二九五二

新案第一九一八〇九號 耐火燃焼

〔内容〕「コンクリート」製燃焼室内面に細長き適大の「スレート」板を開釘にて順次張付けて耐火力大且崩落の憂ひなからしめたるもの。

古谷幸次郎

京都市下京區
萬壽寺通富小路東入
墨田町五九五

新案第一八七〇二二號 突出燃焼室

〔内容〕「ダンパー」を烟道内側に向つて設備し烟道用傾斜戸を外側に向つて設備烟道を密閉すべくしたる主要部を意外に突出更に燃焼受上に燃焼を直立せしめて作業容易並經濟的有利ならしめたるもの。

荒木吉次郎

鹿児島市下福尾町六八

新案第一九一四八四號 煙突

〔内容〕下半面は一連の半圓筒より成り上半面は數個の半圓筒形の蓋より成る圓筒内に蛇管を設置して修理及掃除に至便並火焰餘熱を利用せしむる構造。

峯野淺吉

和歌山市新通一丁目四

新案第一八一四二二號 煙突

〔内容〕土管外側を石綿金網並石綿及「セメント」にて

配合せるものを順次被覆結合せしめて火災を防止せしむる構造。

森山光

東京市牛込區
余丁町八六

新案第一九一五五七號 列車煤煙防止装置

〔内容〕多數の圓錐形煙道環體を機關車及客車上部に順次に取付け最前部の煙道環體底部に透孔を設け且該孔に煙突を嵌入すべくして實用的價值あらしめたるもの。

青柳茂七

福岡縣糟屋郡小野村
大字米多比一五四五

新案第一九一三六八號 煙筒通風装置

〔内容〕煙筒開口部に軸受を架設し縱軸上端部に「ロビンソン」風車を取付且該縱軸下端に翼片を一系列に定着して掃除及修理を輕便ならしむる装置。

松本末太郎

福山市西町甲八二二
備後縣株式会社内

新案第一九一七〇八號 汽罐給氣装置

〔内容〕汽罐前面の灰出口直前に「L」字形に折屈したる噴氣管を置き該管一端は閉鎖他端は通氣管上端に嵌合更に該通氣管及送風機を連結して燃焼を旺盛ならしむる装置。

佐藤徳三郎

大阪市西區成松原通
二丁目三四

新案第一八〇〇一七號 燃焼用空氣供給管の噴氣口

〔内容〕灰溜室前方より灰床表面に燃焼用空氣を供給

する管の噴氣口先端口を上方に圓曲し且其口端面を斜面となして燃焼用給氣を極めて簡単に遂行せしむる構造。

早野員男

東京市淀橋區
百人町二丁目一九一

新案第一八八九〇三號 煤煙淨化装置

〔内容〕煙體上部に水溜部下部に水受部及煙突取付部を夫々設け水溜部及水受部間に排出口を形成せしめて簡単に煤煙を淨化せしむる装置。

戸津井二郎

和歌山縣有田郡
湯淺町七六二

新案第一八五〇三號 煤煙防止器

〔内容〕底部中央に短圓筒を取付け且其周囲に煤煙溜部を形成上部兩側には金網網を設置更に胴部内中央に金網製梳狀體を取付けて煤煙火花を防止せしむる構造

富島長包

臺灣臺北市榮町
一丁目三〇

新案第一八二二〇〇號 煙突煤止装置

〔内容〕火煙中に於ける煤を「コールドター」接続せしむることにより除去すべく適當装置を施して煤除去の効果を確實ならしめたるもの。

千葉重治

東京市墨谷區代々木
大字代々木一五三二

新案第一八三四一六號 火粉煤止冠蓋

〔内容〕倒壺狀にして通風孔を有し且煙筒口に着脱自

在に嵌合すべくせる殼内に略開傘狀を呈する翼車を吊装して便利重寶ならしめたるもの。

岡谷庄平

福岡縣岩田郡須川町
四六丁目四六

新案第一八二六八一號 煙突用火災防止器

〔内容〕圓筒外周に外筒を装着して水室を構成し圓筒上端に短圓筒を定着且其内部に廻轉遮板を懸垂して火粉逸出を防止せしむる構造。

金井榮次郎

兵庫縣美彌郡
三木町府内二二〇

新案第一八九二九四號 煤煙防止装置

〔内容〕煙突上部に管杆を装着し該管杆の軸杆下部に螺翼を装設且該軸杆上端を廻轉筒上部に架設したる支柱の壺金内に嵌挿して煤煙排出を有効に阻止せしむる装置。

鎌田政一

北海道札幌縣藻岩村
大字圓山村一五七

新案第一八九一四六號 煤煙煙筒の灰燼溜器

〔内容〕緩流室兩端に煙筒接続部を設け且其内部に灰燼溜器を上下交互に設置更に該室に着脱容易なる灰溜筒を附設して取扱至便ならしめたるもの。

玉木義一

三重縣志摩郡鳥羽町
大字鳥羽一八六六

新案第一八九六七三號 火粉散防止器

〔内容〕内筒を頂蓋及底蓋をする外筒にて掩ひ前記頂

飯上部に煙突を有する上筒を設置且該上筒に水盤を支持せしめ該盤に穿ちたる小孔に石綿布を掩ひて火粉及灰煤發散を防止せしむる構造。

仲井 廣右衛門

島根縣能美郡能美村
大字利弘五二二

新案第一九〇三五號 煤煙除却装置

〔内容〕煙突外周に雨露水受を設け其煙突下方に取附金を附設し該金上端に雨笠を支架して危険防止並取扱簡便ならしむる装置。

山崎 虎次郎

千葉縣香取郡多古町
多古二六〇六

新案第一八〇三九四號 煙筒防火器

〔内容〕短筒上端に承皿を固着し該皿に金網筒を嵌載せしめ更に該金網筒上に阻止棒を嵌合して火粉の散逸防止を確實ならしめたるもの。

平中 譽志美

北海道空知郡美瑛町
番外地常盤臺
三菱美瑛礦業所内

新案第一八四一五一號 火の子消滅器

〔内容〕器を風割して上下兩室を形成し下室に煤煙出入口を設け且其入口正面に遮壁及攪拌版を裝備して煤煙及火の子の飛散を防止せしむる構造。

石原 卓太

岡山縣上道郡角山村
大字竹原九八二

新案第一九一〇五〇號 煙突掃除用刷子

〔内容〕略圓錐形に作りたる毛蟲狀刷子の長手中間部に

鈴木 岩吉

和歌山縣西牟婁郡
田邊町大字
新屋敷町七五

新案第一八七八四一號 煙突掃除具

〔内容〕風車に依る廻轉軸を軸承に緩嵌し且掃除用螺旋條上端を水平なる環狀部となしたる屈折部及其對向部に形吊金下端部を固着して耐久並内部掃除を良好ならしめたるもの。

神谷 常次郎

大阪市西淀川区野里町
一三三ノ一五

新案第一九三一四七號 「アスベストセメント」製煙突の鑄手金具

〔内容〕圓形筒に支持部を設け之に締環を挿架し該環一端に環部を設置し更に該環を圓形筒外側部に巻設して締着を完全ならしむる構造。

中川 孫太郎

北海道空知郡瀧川町
片道北三丁目二八三

新案第一八四八五五號 煙道閉鎖器

〔内容〕弁出入口を有する煙筒中繼及該入口に嵌合し横に出たる弁框との二部よりなり以て煙道の開閉調節を完全ならしむる構造。

新井 卓也

東京市日本橋區
馬喰町二丁目一〇

新案第一八九二六一號 煙突接續管

〔内容〕二個の屈曲せる接續管構成片を相對向せしめ屈曲せる係合縁を突縁に係合せしめて接續管を構成し更に補強突縁を形成せしめて該管背部に掃除口を設け

に重錘を設けて極めて輕快に使用し得らるるもの。

泉 珪二

徳島縣那賀郡立江町
大字立江字玉田六

新案第一八一四八三號 煙突掃除器

〔内容〕刷毛及重錘を附せる綱を滑車に掛け且該車を有する桿脚一部を延長して把手となすことにより取付及設置に簡便ならしめたるもの。

原 三郎

朝鮮京城府
旭町二丁目九

新案第一八二一四六號 煙突「カバ」

〔内容〕螺旋線を多数並列し其各兩端を立杆に定着し一方立杆の數個掛鈎を他方立杆に掛止すべく構成して危険防止並取付自在ならしめたるもの。

丸島 磯吉

東京市下谷區
山伏町十二

新案第一九二二六三號 煙突掃除器

〔内容〕搖動桿及腕に抗張撥條を架設して煙煤掃除を完全ならしめたるもの。

不破 安次郎

名古屋市中區
大曾根町一四一

新案第一八〇三四九號 煙筒自動掃除器用煙筒掃除具

〔内容〕約正方形に屈曲したる金屬棒の上部中央に鈎を下部中空に鈎穴を夫々作り之を數箇連結せしめて貯藏運搬に至便ならしむる構造。

て堅牢並製作容易ならしめたるもの。

宮村 作治郎

朝鮮京城府
初音町二〇〇

新案第一八四二九八號 丁形煙突接續筒

〔内容〕二個の丁形半圓筒曲部に△形補強片を形成し之を筒形とし其全表面に螺旋狀凹凸部を施して抵抗至大並圓筒接續を容易確實ならしめたるもの。

長谷川 正五

大阪市天王寺區
六萬體町六七

新案第一八一三二四號 輻射熱汽罐

〔内容〕上部及下部に數個の汽水脚及水脚を方形に配置し更に火室を構成し該室後部に上下二段の煙道を別個に設けて過熱度を調整せしむる構造。

大橋 長一

大阪市港區香妻町
一丁目十三

新案第一八九一四七號 汽罐の焰煙誘導燃室保護器

〔内容〕孤狀鋸前面に孤狀突起を突設し其下部を後方に連續延長して器脚を設け該脚兩側部下面に導溝數條を放射狀に施して加熱効率を最善ならしむる構造。

山下 龜助

臺灣高雄府
二丁目二八 大佐貴方

新案第一八三〇五一號 圓筒形汽罐

〔内容〕燃燒室側壁下部に沿ひて過熱器圓筒を設置し且蒸氣過熱管群を上向に突出せしめて點檢修繕等に効果あらしめたるもの。

せしめて燃焼を完全ならしむる装置。

石井 轉

東京府佐原郡駒澤町
新町九四

新案第一八一九七〇號 蒸發罐

〔内容〕罐體上部空胴内に船底狀樋を水平部兩側に蒸汽上昇通路を残して懸設し以て蒸發効果を良好ならしむる構造。

柳屋 元助

宇部市東區本町
二丁目二五七

新案第一八三七二三號 ホイラー

〔内容〕内胴燃焼室後方に水篋壁を設けて排煙通路を形成し該壁を突縁に承受せしむべく施して急速なる蒸氣發生を行はしむる構造。

幸本 吾一

大阪市此花區
江成町三番地

新案第一六二七九三號 家庭用蒸氣發生器に於ける排氣調節器

同 第一六三二二四號 家庭用蒸氣發生器
同 第一六八九三七號 安全弁を器體の下部に配設したる家庭用蒸氣發生器

池田 三代吉

東京市淀橋區
西大久保二丁目三五

新案第一八二五三三號 水管式汽罐用蒸氣過熱器

〔内容〕燃燒室側壁下部に沿ひて過熱器圓筒を設置し且蒸氣過熱管群を上向に突出せしめて點檢修繕等に効果あらしめたるもの。

有光 幸茂

大阪市西區阿波座
上通一丁目一〇

新案第一八三三七三號 家庭用蒸發器

〔内容〕器ノ上部を凹形水溜となし水溜凹部適宜箇所給水口兼安全弁を取付けて至便ならしめたるもの。

先生 清六

靜岡縣濱原郡相良町
相良八六

新案第一八五八三七號 茶葉蒸熱用汽罐

〔内容〕汽罐の送汽管及給水管を合一して蒸器に導き該管端に嘴管を附設して製茶用に効果至大ならしめたるもの。

柳正豊

大阪府住吉区
北田邊町一九三

新案第一八二四五號

罐水加熱循環装置

〔内容〕汽罐又は温水罐前壁より水管を上下に出し且該管を骨格として耐火煉瓦等にて外側を閉鎖して燃焼室を構成し更に該室一方を罐内焔道に相連絡せしめて効果を至大ならしめたるもの。

大島拾男

兵庫縣武庫郡
住吉村小原田一七一

新案第一九二四〇五號

汽罐の湯垢沈澱装置

〔内容〕水胴内に泥除版を設け更に罐胴に沿ひ誘導版を設けて傳熱を良好に保たしむる装置。

柏田武治

奈良縣宇智郡五條町
大字新町一三九

新案第一八九二二六號

汽罐の汽水分離装置

〔内容〕内外二重密閉管内に給汽連結管端を突入せしめ上記外管上部内管下部及連結管錐形部に多数通汽孔を穿設し更に内外兩管最下部へ排出管を設けて罐内排水を迅速ならしむる装置。

曾我部喜三郎

大阪府中河内郡玉川村
大字稻葉八九九ノ一

新案第一八〇七六號

罐管掃除具

〔内容〕迴轉體後面に密接して「ユニバーサル、カツ

プリンク」を直結し之に可撓軸を連結して彎曲罐内に使用せしむる構造。

野田清之助

大阪府西淀川區
高見町二丁目一〇五

新案第一八二六二九號

チューブ、クリナー

〔内容〕環を介して鈔下面に割筒を支持し迴轉製輪及固定製輪を常に緊密に保たしめて極めて長く使用せしむる構造。

長谷川知美

茨城縣多賀郡日立町
大字宮田五〇〇

新案第一八六八五號

放熱又は放冷管

〔内容〕金屬管外周に鈔金を設け且該鈔金は該管螺旋狀膨出壁間に管壁に密着して極めて堅牢ならしめたるもの。

三好巽

同所

富永正太郎

京都市中京區御池通
富小路西八

新案第一八八九二九號

「ラジエーター」の外圍

〔内容〕外周上に被保温物收容筒を着脱自在に嵌合設置し該筒上端に装着すべき蓋を設けて便益あらしめたるもの。

尾崎清

東京府豊多摩郡
和田堀町
大字和田一二六

新案第一八〇〇五號

暖房用制御弁

〔内容〕帆狀制御弁を「ニッパル」一端に氣密に締着せしめて蒸汽供給量加減を任意になしむる構造。

宇平光太郎

東京府西多摩郡
大久野町幸禰一八五一

新案第一八六〇四一號

熱交換器

〔内容〕傳熱管表面に隆起部を構成し且該部に針金片を放散狀に鑄込みて傳熱作用を優良ならしめたるもの

安本明治郎

東京府小石川區
水道町八

新案第一九二七八一號

空氣冷熱装置

〔内容〕支持樞の對内側邊に夫々管寄を設け且該管を有する多数の管を併設して操作中に生ずる破損又は變形を防止せしむる装置。

牧榮

名古屋市中區
白山町十一

新案第一八一九三七號

アチアスタブル、ラチエーター、ベテスタル

〔内容〕中空筒狀の「ベテスタル」體螺孔に調節螺釘を螺合し上部中空筒内に「ラチエーター」體脚を嵌合せしむべく施して優秀なる効果を奏せしむる構造。

赤城寅太

東京府澁谷區
伊達町三五

新案第一八九三三四號

放熱器

〔内容〕分岐管螺入孔内端に分岐管端部を螺入し該管端縁を「パッキング」面に壓接し且連結座金を分配両面に取付けて製作並分解容易ならしめたるもの。

平島曠

大阪府住吉區昭和町
東三丁目三十一

新案第一八六五三三號

換氣暖房用送風管

〔内容〕枝管内に多数の可調整捕風版及誘導版を設け該誘導版々面に突條を設けて風量調節を自由ならしめたるもの。

河本萬造

名古屋府東區布池町一
名古屋府東區布池町一

新案第一八三三三三號

熱風製造装置

〔内容〕火氣量及燻熱空氣を適當に調節混合すべく適當装置を施し以て構成及使用簡易並一定温度の熱風を容易に得しむる装置。

三浦若江

大阪府此花區春日日出町
三三〇ノ一

新案第一八四一六四號

熱風乾燥装置に於ける熱風溫度調節装置

〔内容〕熱風管吸入管及排氣管内に夫々弁座環を定着

し該環下面及上面一側に夫々片開弁を概着せしめ且該弁に重錘桿を定着して構造簡單並操作確實ならしめたるもの。

大和哲三

東京府淺草區神吉町一

新案第一九二三五九號

無端帶式顯乾燥機

〔内容〕乾燥室に於ける網帶乾燥始端部を連続し且滿供給用網帶に對向する如くに冷却用扇風機を設けて熱乾處理を良好ならしむる構造。

宮川久雄

東京府大森區馬込
東二丁目九八二

新案第一八七〇八三號

乾燥装置

〔内容〕送氣筒に近き部分に配氣室を設け其隔板面に多数の送氣嘴を配設して乾燥を有効且迅速に行はしむる装置。

西村清太郎

三重縣多氣郡三瀬谷村
大字大ケ所四十一

新案第一八九〇八三號

洗濯物乾燥器

〔内容〕箱體後部内面に横桿を固定し且内面兩側に受持桿を固着せしめ更に下方に熱源を設置して乾燥を迅速安全ならしめたるもの。

森井政治

名古屋府東區
田代町字東畑四九

新案第一八二七〇九號

洗濯物火力乾燥器

〔内容〕器屋下部に熱源を入れるべき空房を設け且傾斜

中村源之助

京都市中京區四條通
猪熊西入立中町四八七

新案第一八八二九七號

布帛乾燥機

〔内容〕迴轉筒内部に該筒迴轉とは關係なく火爐設置装置を施して作業能率を増進せしめたるもの。

藤澤成恣

長野縣上水内郡神郷村
豊野四九一

新案第一八一九三四號

湯沸器附乾燥器

〔内容〕爐筒中央に火爐を設け其側部を湯沸室となし更に適當装置を施して乾燥充分並餘熱にて湯を沸かしむる構造。

加藤辰次郎

名古屋府東區千種町
高見一七七

新案第一八六九三八號

簡易なしめ乾燥器

〔内容〕箱體内側に受片二段を設け此れに切欠部及L型金具を設けて乾燥物掛棒を載架せしめ以て目的達成を簡易ならしめたるもの。

杉浦治雄

名古屋府中區
東出町五

新案第一八一五六四號

洗濯物乾燥器

〔内容〕箱體の天井内面に中央に掛鈎を取着けたる棧

木を固定し該鉤に整理用掛金を装置し下方に金網及攪熱板を設けて乾燥を迅速安全ならしめたるもの。



林 雄 助
所製製機草乾林三
町谷南崎尼
地番百目丁二
七番七

新案第一六七〇四、一八六七五九、一八七〇三五、一九一五四九號 穀物乾燥機

〔内容〕本機は穀物の乾燥瓦斯を使用して直接熱風にて乾燥する方法にして、熱風爐、通風調節装置、送風機、乾燥塔、昇降機、輸送機、熱風管等より成る、就中熱風爐、通風調節装置、乾燥塔等に新案権を有するものなり。

熱風爐は燃料穀投入漏斗、燃料自動投入装置、段火床燃焼室、渦狀燃焼室等より成り、通風調節装置は上部は外氣進入筒、下部は通風機に至る熱風管に連絡し開閉弁の一は熱風管に外氣進入筒に緩着し共に通風の力によりて自動的に交互に開閉して熱風温度を調節すると同時に熱風爐の通風をも自動的に調節する装置なり、乾燥塔は角形筒内に通氣孔を有する壁板にて二重壁を作り其間に穀物の充滿する堅室を數室作り、壁内部は熱風通路と排氣通路とに區別し、穀物は塔中にて絶えず循環しつゝ各部均等に乾燥され流下速度を均等に爲すための多數の二段備の漏斗を経て下端に流下調節装置を有する最後の一個の漏斗より流出する装置なり。

する最後の一個の漏斗より流出する装置なり。

大庭 雅彦

山口縣佐波郡防府町
大字新田六二五

新案第一八〇五五〇號 穀類熱氣乾燥機

〔内容〕匣を粗枠内に挿入し且該枠内に直列に風曲連続せる熱氣上昇路を形成し更に火匣内に火筒を添備して乾燥能力を増大ならしめたるもの。

川 邑 春 松

東京市目黒區下目黒
一丁目二九

新案第一八二六四二號 穀類粉末乾燥機

〔内容〕開閉自在の密閉室を設け該室上部に着脱自在に排氣管を附設し且該管端部を圓筒中空軸に連結して燃料節約並乾燥迅速且良好ならしめたるもの。

吉 岡 護

大阪市西淀川區
海老江町
上三丁目二十一

新案第一七七五二號 穀物乾燥機

〔内容〕上面に通氣短管を突出せしめたる傾斜底板下方に火爐を置き且上方に多數傾斜板を並立して設置し更に該板前方に遮板を設けて構造簡單並穀水分を均等に蒸發せしむる構造。

高 岡 寛 治

兵衛縣川邊郡神津村
岩屋五三一

新案第一八〇六一〇號 穀類乾燥機

〔内容〕内筒内に穀を填充して乾燥すべく適當装置を有する最後の一個の漏斗より流出する装置なり。

藤 井 正 治

岡山市上之町九七

新案第一八三七七四號 穀物簡易火力乾燥機

〔内容〕穀物乾燥器内部を金網製漏斗狀隔壁にて穀物收容室及火爐收容室に區分し適當装置を施し以て短時間に乾燥せしむる構造。

蔭 作 太 郎

山口縣熊毛郡田布施町
大字波野三四〇

新案第一九一六七九號 穀類乾燥機

〔内容〕内筒筒及金網筒間を穀物收容室となし且中央空筒を熱氣室となし更に適當装置を施して日光乾燥同様に乾燥せしむる構造。

養 田 新 次 郎

朝鮮京城府市町一四

新案第一八三三三二號 穀物乾燥機

〔内容〕適當なる装置を施して熱氣室穀物導出筒及穀物蒸熱落下道を構成し以て乾燥を充分ならしむる構造

井 上 岩 造

佐賀縣東松浦郡久里村
大字伊岐佐一六八

新案第一八三三三三號 粒狀物乾燥機

〔内容〕螺旋狀金網筒一端に被乾燥物投入口を他端に乾燥物排出口を夫々開口せしめて乾燥筒に装置し且該筒を熱氣室内に廻轉すべく施して乾燥を迅速且均等ならしむる装置。

白 水 藤 吉

大阪市浪速區
河原町二丁目

新案第九〇六二二號 製粉乾燥機

〔内容〕本機は多數の製粉通過管を圓形に連続並列せしめ其の兩端を支持板にて取付け中心に軸を挿通固着したるものを火爐内に於て一端排出口を低く適當の傾斜に保ちて回轉せしめつゝ、注入口より入りたる製粉が通過管内を通過して排出口に至る間に於て火氣の爲め乾燥し得らるべくならしむることを特徴とするものにして、何等煩雜なる手数を要せずして連続的に極めて規則正しく而かも簡易に製粉の乾燥状態に過不足なく平等に乾燥し得らるゝ効果あるものなり。

今 村 元 次 郎

奈良縣磯城郡柳本町
大字柳本一一六

新案第一八六八四四號 乾燥機

〔内容〕熱源及排氣筒間に乾燥物容器を累積配置せしめ且各容器の熱氣流出口を排氣筒前面に接合せしめて乾燥能率を高からしむる構造。

大 神 盛 一

廣島縣比呂郡
庄原町一四八三

新案第一八七一九八號 乾燥機

〔内容〕漏斗より穀粒を入れ狭口より燃料を挿入して之が燃焼する熱氣により穀粒を乾燥すべく適當装置を施し以て乾燥を容易迅速且完全ならしめたるもの。

高 場 庄 之 助

東京市日本橋區
濱野三丁目三

新案第一八九七五七號 海苔乾燥機

〔内容〕小屋内に多數乾燥棒を横棧に吊下並列せしめ且風曲形吸氣管を設置し該管には扇風機を具ふる二個の直立管を装置し更に各直立管を吸氣管と直通せしめて多量乾燥を迅速良好且簡易ならしむる装置。

牧 原 義 雄

岡崎市稻熊町
坂上四五

新案第一八二〇一六號 乾燥機

〔内容〕乾燥室内部に乾燥架を收容し各棚板上方に給氣管を列装せしめ更に適當装置を施こして乾燥能率を促進せしむる構造。

松 原 昇

福井縣足羽郡和田村
和田中三三三號ノ十一

新案第一七七〇四號 乾燥機

〔内容〕燃焼器上方に熱氣擴張板を配置し乾燥室左右兩側壁下部に給氣口を設置し更に熱氣分布板を全面に配置して乾燥を一様ならしむる構造。

足 立 莞 爾

大分縣北海部郡
白杵町海添六五

新案第一八六四九號 乾燥機

〔内容〕密閉主胴内中央に排氣筒を聳立し該胴内に蒸氣管を設置し且該管先端に排氣管を取付けて乾燥を迅速且完全ならしむる構造。

大 隈 重 次

東京市下谷區
北稻荷町四六

新案第一八七六二號 空氣乾燥機

〔内容〕脱水室及加熱室を設け脱水室前部に入氣管を装着し加熱室に加熱管を收容して脱水容易且加熱乾燥せしむる構造。

小 笠 原 孝 平

靜岡縣麻原郡富士川町
大字中之郷三九三六

新案第一八三〇九〇號 乾燥機

〔内容〕火爐を覆ひて熱氣室を設け該爐後端を排氣筒に連絡せしめ且該筒口端を煽風器背側に開口し更に乾燥室上部に送風器を設けて簡易迅速に乾燥せしむる構造。

白旗 喜代藏

榑本眞岡郡蒲泊村
大字 藻白帆一

新案第一八八五八號 魚粕乾燥機

〔内容〕機の下側に暖爐を装置して機内に熱氣を通し以て生魚粕を乾燥せしむべく適當装置を施し乾燥困難なるものに極めて適切ならしむる構造。

清水 辰次

東京市 杉並區
上荻窪町四六八

新案第一九二四九三號 迴轉式熱風乾燥機

〔内容〕迴轉筒外周を外胴にて閉じ熱風導入管を外胴一端に開口せしめ該筒外周に螺旋狀遮板を固着し更に外胴他端に送風管を連結して乾燥能率を増進せしむる構造。

瀬在 袈裟治

長野縣 埴科郡
五和村二六〇

新案第一八八九七五號 乾燥装置

〔内容〕周側壁底部及天井部を密閉し正面に上下開閉扉を螺旋し且底部に熱源器を挿設して乾燥作用を均齊且良好ならしむる装置。

伊勢 田八彦

朝鮮 釜山府
幸町二丁目二七

新案第一八六六五二號 穀物火力乾燥機に於ける穀物排出口の調節弁

〔内容〕穀物火力乾燥機下部を漏斗形に絞りたる最下端排出口に於て熱風管を貫通固定せしめ該管外周に圓筒を嵌入定着し更に適當装置を施して構造を簡易ならしめたるもの。

細谷 軍七

岩手縣 氣仙郡
高田町字荒町七

新案第一八三九二七號 「スルメ」製用乾燥機

〔内容〕長方形に組成せる枠木各邊に鋸釘を植着し木綿線條を鋸釘間に張架し更に相對する枠木間に水平狀に張架せしめて乾燥を迅速良好ならしむる構造。

逸見 政治

京都府 何鹿郡
殿部町字青野六二

新案第一八九〇二九號 乾燥機の櫛式臺車

〔内容〕臺車前後兩面を除く周圍に落下防止用通風性周壁を張設し且前後兩面に觀音扉を設けて至便ならしめたるもの。

尾崎 清信

東京市 板橋區
板橋町三丁目二九

新案第一八七〇三三號 乾燥機に於ける扇裝置

〔内容〕割扉を水平位置に停留し乾燥用糊糊の延展部分狀を形成すべく適當装置を施し有效且強大ならしめたるもの。

大久保 彌一

名古屋 市西區
田原町八四〇

新案第一九二六二二號 乾燥機に於ける顆粒送出裝置

〔内容〕貯藏室を形成し其前壁を固定板部搖動板部送風板部の三部となし更に適當装置を施して實用的効果顯著ならしめたるもの。

種田 高之助

和歌山縣 海南郡 岡町村
鹽道 六四〇

新案第一八七三〇三號 漆塗物互轉臺

〔内容〕迴轉軸に定着したる緊締金具兩端に桶狀鐵材を定着し兩端に角鐵材を定着し角鐵材に受棚を取付更に兩材を連結して自然乾燥に適せしむる構造。

村田 貞次

東京市 深川區
平久町二丁目二

新案第一八五二二一號 無端帶式乾燥機に於ける給調裝置

〔内容〕乾燥室前部に架橋を根着斜架し且齒搬揚部を形成せしめて作業を簡便且經濟的ならしめたるもの。



小松 豐作
東京市 豊島區
目黒二丁目八

新案第一一八七五八〇號 乾燥機の網帶取付裝置

〔内容〕從來齒の乾燥能率を主としたるものは齒の品質を損傷し、齒の品質を考慮したるものは乾燥能率低下して共に缺陷あるを免れず、然るに本發明は乾燥機に數個の旋風機を取付けて風力により齒の品質を損傷することなく却つてその光澤を増さしめ、自動的に齒の移送を行ひ乾燥を平等均一ならしめ且つ仕上げ室を設けて

從來の危険なる蒸氣管による乾燥法を避け、乾きたる低き温風を働かしめて最も理想的に乾燥の目的を達し得るものなり。

〔略歴〕氏は明治十六年長野縣諏訪町の出身、東京高等工業學校機械科を卒業、東京蠶業講習所技手、生糸検査所技手、特許局審査官、高等蠶絲學校教授等歴任し大正十三年辭して東京市瀧野川に田端鐵工所を創立し本發明の田端式乾燥機の製作に従事して現在に至る。
帝國發明協會より有功賞を受領す。

鹽見 道隆

京都府 天田郡 鹿我村
猪崎 一・二・三

新案第一八六三三三號 五筒式乾燥機に於ける周壁

〔内容〕周壁に波曲板を其波形の峯を横向に裏張りし更に曲板面に布類を平に裏装して乾燥不同防止並熱放散を減少せしむる構造。

伊藤 寅吉

埼玉縣 北足立郡 川口町
榮町三丁目六六〇

新案第一八〇七六七號 煖爐

〔内容〕煖爐室下部に適當装置を施せる火格子を形成せしめて煖爐を完全ならしむる構造。

伊藤 佐十郎

四日市市 朝日町
三四六一

新案第一九〇五四九號 煖爐

〔内容〕乾燥室より隣接煖爐室への入口上邊に垂板を

設け同垂板の後方煖爐室方に堅格子を樹立し且該子上端及前方垂板下端間に間隔を存せしめて燒損防止並燃焼状態を良好ならしめたるもの。

伊藤 仙太郎

埼玉縣 北足立郡
南平柳村 元郷二五・一七

新案第一八一三三三號 煖爐

〔内容〕貯炭槽下部に煖爐室を設け水平煙格に軸杆を設置し且焚口下部部及該格前部下方向に傾斜板を設置し更に煖爐室背部に堅煙格を起立せしめて燃料を繼續して燃焼せしむる構造。

土居 寛六

廣島市 白島
九軒町 一八一

新案第一九一九二六號 煖爐

〔内容〕上部に投炭口下部に通風調節口及灰取出口を設け貯炭筒内側一方煙道側に斷面鼻狀をなす補助體を上下に移動自在に螺着して火力並燃料調節をなさしむる構造。

鳥居 大恵

東京市 本郷區
湯島二丁目一

新案第一八一二一五號 煖爐

〔内容〕煖爐室及第二の煖爐室を設け兩室を相通すべく構成し且熱氣管を通路に面する位置に設けて煖爐を良好ならしむる構造。

大野 一

大阪市 此花區
中江町 一六一

新案第一九二九五號 ストープ

〔内容〕外壁内側に内煙壁を設け且水「タンク」を内煙

壁突起部に懸架して性能増進並燃料を節約せしむる構造。

河南 忠吉

神戸市 神戶區
三宮町二丁目一八〇

新案第一八八五六八號 壁「ストープ」

〔内容〕煙體後壁兩側壁及頂壁外部に閉鎖蓋を圍繞せしめ通氣路上下に割板を設置し更に適當なる装置を施して昇温迅速並過熱することなくならしめたるもの。

鎌田 政一

北海道 札幌郡 藻岩村
大字 四山村 一五七

新案第一八六六五六號 貯炭式煖爐

〔内容〕火爐上面周圍に三角溝を作り該溝と適當空隙を存して貯炭室下面周圍に突出部を設置し更に該空隙に細砂を填充して空氣漏洩の防止並工作を容易ならしむる構造。

横島 捨次郎

札幌市 南一條
西十一丁目三二七

新案第一九〇三三〇號 「テンピ」貯「ストープ」

〔内容〕火爐通路中に「テンピ」管を横架し該管後部及下部空隙に夫々第一「ダムバー」を備へ更に適當装置を施して傳熱面積を至大並火煙を調節せしむる構造

吉岡 萬藏

北海道 空知郡 三笠山村
大字 機春別村 番外地

新案第一八一三〇〇號 煖爐

〔内容〕煙突の周壁外側に沿ふて一端を室外に開口一

部の薄板は厚く外部に至るに従ひ順次薄板を薄くして周側壁を形成し以て適切ならしめたるもの。

河村馨

大阪市南区五尾町三番丁二八

新案第一八八五九號 燃焼器付火鉢

〔内容〕火鉢側面に通気口を設け該口種状差込扉を設け置したる部分に隧道状通気管を接続し且燃焼體上口縁に煉炭類受器の段階面を載架せしめて燃焼加減を調節せしむる構造。

平尾善保

神戸市灘区備後町二丁目四十

河村吉三

大阪市西成区西本町四丁目六十二

新案第一八八四三七號 火鉢

〔内容〕火鉢體の上面周囲に突縁を設け落しの口端周壁を外方に折り曲げて輪環を形成し該環を前記突縁上面に載置して快適感觸を體得せしむる構造。

高橋忠次

愛知縣碧海郡上郷村大字永野新郷字宮西三九

高橋甚五郎

同所字東坂十一

新案第一八〇二五八號 煉炭火鉢

〔内容〕燃焼筒の下部外周に鈔を固定し下方内部に支柱を固定し之と間隔を設けて挾桿を固定せしめ更に外筒内の鈔に凹溝を穿設して至便ならしめたるもの。

高木清藏

東京市淀橋區柏木二丁目六一六

新案第一八一五七號 「ストーブ」兼用火鉢

〔内容〕火鉢として使用する場合火鉢體内部に水を收容し是を取捨する事に因り火鉢體の加熱を自由に調節し且座敷「ストーブ」としては放熱筒により僅火力にて大熱度を放散せしむべく施し以て効果至大ならしめたるもの。

津澤清

東京市豊島區雜司ヶ谷町六丁目一六六一

新案第一七九九九號 食膳用火鉢

〔内容〕火鉢の四側面に四枚の食膳を疊込む爲に之等を火鉢の上縁に螺着して効果あらしめたるもの。

松橋傳右衛門

長野市三輪相之木町四二二

新案第一八五六三〇號 火鉢用角蓋

〔内容〕鈔兩端部を折返して耳を形成し兩側に爪を有する隅角片を前記耳に嵌込且該片外縁部を下方に折重ね接合せしめて堅牢並經濟的ならしめたるもの。

松風嘉定

京都市東山区編福岸ノ上町一四

新案第一八九二四六號 火鉢

〔内容〕硅藻土を主成分として焼成せられたる火鉢主

杉山仙太郎

静岡縣安倍郡長田村石部

新案第一八七三三九號 保温室を具ふる七輪兼用火鉢

〔内容〕燃焼爐保温室及兩者中間に湯沸室を配列装置し之等を夫々連通せしめ該下部側面には可撻管附排水口を形成し更に適當装置を施して便益あらしめたるもの。

一井秀松

大阪市浪速區惠美須町三丁目七

新案第一八八七二六號 爐

〔内容〕中空二重壁面體及中空二重壁蓋體各々に夫々鑲を容るべき填充口を設け蓋板を夫々螺着し更に多数の氣孔を施して保温に富且火傷の憂なからしめたるもの。

岩野義雄

廣島市下助任町字大道東二二八ノ一

新案第一八〇八一四號 爐

〔内容〕蓋及承内内部平坦面上に多数の金屬細板を取付且承内周壁に把握片を取付けて燃焼作用を確實に持續せしむる構造。

林菊松

大阪市北區末廣町

新案第一八八五四號 爐灰收容器

〔内容〕器體内にC字形の凹形爐灰收容管を設け

中心部に撥収容器を取付けて渦巻撥収を收容せしめ更に適當装置を施して燃焼一定並火傷の憂なからしめたるもの。

西村孝造

東京市淀橋區大久保町三丁目四五

新案第一八九九三八號 爐

〔内容〕夫々空氣流通口を設けたる底面に蓋を被着せしむべく施して燃焼を完全ならしむる構造。

奥山隆造

津市極樂町二七三

新案第一八六八七九號 爐

〔内容〕外袋側縁に蓋合閉止金具を装着し該袋内部に保温質袋を嵌入し適當装置を施せる内袋に適當の通氣孔及生地細目の袋を設けて保温目的を達成せしむる構造。

田邊平三

大阪市港區五條通二丁目二七

新案第一八一九五四號 爐

〔内容〕爐體周壁に無数の小孔を穿設し且内側上下の相對向する位置に挾持片を並行して設け該片一端に開口部を開口せしめて携帶至便並爐灰の收容作業容易ならしめたるもの。

鷹尾勝次郎

東京市下谷區池ノ端仲町二七

新案第一八九三三五號 炬燵

〔内容〕檜體下部に火鉢入を設け檜體横木に蓋を嵌合

日該蓋下面に金網を貼着更に金網及棧木間並火鉢底板及金屬板間に石綿を貼着介して取扱便及燃焼を防止せしむる構造。

山本徳太郎

東京市芝區柴井町三三

新案第一七七八九一號 爐

〔内容〕爐體内側に枠縁を装嵌し該縁上部を穿設して數個の突片を設置し該縁底部に數個の凸部を壓出し更に挾持金具を嵌合して燃焼状態を佳良ならしめたるもの。

的場仁市

大阪市西區中區通一丁目四

新案第一九〇〇四一號 揮發油爐

〔内容〕油槽兩側壁を別體に製出して其各々に挾持段階を形成し周縁に夫々鈔を突出し且兩側壁を結合して周縁に圍繞補強帯を形成し以て製出容易並堅牢及便益あらしめたるもの。

小室産造

東京市下谷區二長町二二吉野正勝方

新案第一八七〇三〇號 爐

〔内容〕爐體兩側壁に各々四箇の鳩目孔を開口し支持管を該孔止管に挿設し該支持管に風孔及受板を設置し蓋體には藥品室を開設し更に折曲部を形成せしめて効果至大ならしめたるもの。

赤瀬勝一

朝鮮慶尙南道金海郡金海邑東上洞一〇一九ノ一

新案第一八六九七七號 爐

〔内容〕内部中央に三角筒型を折曲し其兩側接合部に

〔内容〕有底容器に被蓋を螺着し該器及外壁間に布片を挾せしめ該片及該器底板間に綿花を填充し更に被蓋及外壁外側に布片を被着して實用上効果並輕便ならしめたるもの。

森田正一

東京市日本橋區大傳馬場町六

新案第一九二〇四八號 爐

〔内容〕覆釜油槽口兩側に押金を釘着し圓形の點火器廻轉路を設け且之に抱子を設置し更に底部に點火器を取付けて使用簡便ならしめたるもの。

橋山金藏

東京市日本橋區本町四丁目一五ノ三

新案第一九〇一三一號 爐

〔内容〕發熱合成劑を收容すべき揮發爐の改良にして熱放散の防止及保温使用並携帶簡便ならしめたるもの。

飯塚源七

東京市本所區石原町一丁目九

新案第一八五六四七號 湯たんぼ

〔内容〕注湯管中部に螺孔を有する割壁を施し其下部に通湯孔を設置し口蓋には固定脚を吊設し更に其先端を上記螺孔に螺合すべく施して以て操作容易並効果至大ならしめたるもの。

袴田長吉

東京市京橋區八丁堀三丁目四二三

新案第一九一八〇六號 湯タンポ

〔内容〕内部中央に三角筒型を折曲し其兩側接合部に

間隙を存し且上下縁孤状の金屬支板を立設して堅牢並に作製簡單ならしめたるもの。

山下陣一

佐賀縣西松浦郡伊萬里町甲四三九

新案第一九〇五一號 湯タンポ

〔内容〕 湯タンポ頂面に漏斗型の注液口を形成し該口周縁を断面U型状なる環状となし且該縁内側に彈簧挿入用切欠及彈簧止用切欠を設け更に適當装置を施して漏洩ならしめたるもの。

北川銀次郎

東京市日本橋區濱町三丁目一

新案第一八八五四號 湯暖保口金

〔内容〕 圓錐狀注湯口内側に圓錐狀螺絲を螺嵌すべく適當装置を施し且螺絲及注湯口の銑間に「ゴムパッキング」を挿入して湯の漏洩を防止せしむる構造。

岸銀藏

東京市本所區石原町三丁目二十三

新案第一八七五三號 湯タンポ口金

〔内容〕 「ネチ」蓋を外蓋縁内に結着せしめ且外蓋圓孔及内蓋圓孔を相通せしめて銑両端を嵌入し以て口金の歪む虞れならしめたるもの。

清水教昭

札幌市南二條西四丁目十

新案第一八八〇八號 湯タンポ栓

〔内容〕 栓體に頂板を設け其下部中央に離捻子孔を穿

設し之に螺絲を螺着し其上部に螺座を設置し更に適所に通溝を設けて湯「タンポ」の歪形を防止せしむる構造

森西登之

大阪市天王寺區堂ヶ芝町三

新案第一八七四三號 座炬燵

〔内容〕 座盤及臺枠中間下方に遮版を架設し且該版兩側を折縁となして熱源容器的側版耳片が該縁内を摺動し得可く施して極めて安全ならしめたるもの。

西端常一

和歌山市朝屋町五四

新案第一八九〇九二號 煉炭用火鉢に於ける煉炭支持金具

〔内容〕 環座周邊三等分位置より夫々垂下せしめたる支持杆の上方は架掛片を形成し下方は數個の係合部を缺け且承皿縁部周邊三等分位置に耳環を突設して火氣を有効に利用せしむる構造。

荻本芳太郎

京都市下京區猪熊通高辻下ル高辻猪熊町三五〇

新案第一八八八二六號 火鉢被蓋

〔内容〕 球狀金屬板の表面及裏面に布を糊着し周縁に縁布を設置し且裏面に數個の支持杆上部を定着して保温良好ならしめたるもの。

吉田善太郎

東京市豊島區池袋一丁目六六四

新案第一八八六八八號 煤爐、煤爐等の保護枠

〔内容〕 枠針金の一部に煤臺の孔に挿入して該臺に係

合するX形部を屈折形成して製作容易並に簡單ならしめたるもの。

高宗貞之

東京市中野區宮前町二二

新案第一七九八九九號 足温器

〔内容〕 器臺上面を側より順次高く勾配を附し低側縁には小形の外側銑を高側銑には大形の内側銑を夫々形成し且兩銑間傾斜面に大形の貫通孔を設けて理想的ならしめたるもの。

竹原新太郎

香川縣木田郡井戸村五五四

新案第一八九四九九號 粘土製製煉炭

〔内容〕 枠板を粘土製製煉炭上部に冠装し得べく箱體に構成し且上面に棧を裝して熱傳導の調節及使用容易ならしめたるもの。

近藤十郎

東京市杉並區荻窪三丁目二七

新案第一八九三三一號 放熱器

〔内容〕 多數の扁平管兩端に「ヘッド」の圓錐形底板を固着し且該板及碗形蓋とを締付けて放熱を大ならしめたるもの。

秋保盛正

神戸市六甲區原丈角四二七

新案第一七九三〇〇號 無煙室「ストーヴ」の塵埃吸収装置

〔内容〕 火筒を有する水槽を設け其上に室を構成し室

中に遮版装置を設置し更に其上に上面に起倒自由の把手を下面に該装置の蓋を冠して適度の湿度を與へ同時に熱湯を得せしむる構造。

細川菅太郎

新潟市旭町通一番町七五

新案第一九一八一〇號 瓦斯風呂

〔内容〕 爐上方に數個の通煙管を横架し之が前縁を煙導室に接続し且該室に通煙管を裝置し内壁面に數個の傳熱片を縱設し更に通煙管内壁面に傳熱片を突設して傳熱を良好ならしめたるもの。

紅林久一郎

靜岡縣志太郡島田町八七〇八

新案第一九〇三三號 風呂釜

〔内容〕 下部一側に階段狀爐格並に底部に水平爐格を設けたる貯炭筒を燃燒室前面板に取付け以て燃燒調節並完全燃焼ならしむる構造。

遠山義登

濱松市海老塚町九四八

新案第一八五六四〇號 煉炭温水槽

〔内容〕 周圍を二重壁として水室を構成し内部に煉炭支持筒及着火皿を出入自在に設置し且該筒上部に水管を配列し更に其上部に扁平水管を横架して加熱能率を良好ならしめたるもの。

戸津井二郎

和歌山縣有田郡湯淺町七六二

新案第一八六八二二號 風呂釜

〔内容〕 燃燒室内上下に夫々渦卷管及爐格兼用「パイプ」

プ」を設け且該室上部に水室及蒸氣發生水室を構成し更に後部水室上下に口を設けて燃料及時間の節減並に熱を有効ならしめたるもの。

森榮吉

東京市品川區五反田四丁目三十一

新案第一九〇七九五號 温突温度調節装置

〔内容〕 堰戸板を懸吊する紐條巻框を長方形の堰止盤筐上部に横架し且該枠軸の延長部軸心に貫通圓筒を設置し更に該筒端に開閉指示盤を具へて裝着容易並に燃料浪費をばかしくする装置。

須長虎順

新潟縣南魚沼郡彌澤町大字中二五三

新案第一七八八二七號 折疊爐蓋

〔内容〕 兩端爪狀の鐵棒及基部の金とを二本の腕金にて接続し且兩端を環となしたる腕金一端を鐵棒に捲付け他端を爐蓋枠の上口縁線に捲付けるべく施して歪疊を防止せしむる構造。

井伊貞次郎

大阪市南區竹屋町三十二番地

新案第一四一九三三號 火格子

〔内容〕 風呂釜は前縁に於ける爐室の前面に當る開口端の上下にL状鉄を夫々取着け、之に依りて構成せらるゝ溝内に上下に設けたる銑部を挿入して筐狀開口を挿脱自在に取付け、該火口頂部の傾斜開口には通風調節窓を有する蓋を

設け、正面下部掃除口の内側上部に突縁を設け爐室後端に設けたる突縁との間に火格子を懸架したるものなり。即ち右の如く焚火口を突設したるを以て爐室を廣からしめ、且つ燃料の投入に甚だ便なり、然れども斯くの如く焚火口を突設するときは煙を既設浴槽に取付けるに當り焚火口下部の取付甚だ困難なり、依て本案の如く之を挿脱自在なる如く取付け得べくならずときは此の缺點を除去し、取付け及び燃料投入甚だ容易にして爐室の有効容積廣き風呂釜を得らるゝものなり。

今村友治郎

大阪市住吉區南濱口町一六七

新案第一八六一二號 風呂釜

〔内容〕 釜體內を貯湯槽及燃燒室に區劃し該室内に横架したる火床後端部及隔板中央部に通路を構成し更に該釜内部及該槽を相連絡せしめて加熱迅速並に掃除を容易ならしめたるもの。

石垣基

三重縣桑名郡桑名町大字福江町二〇四

新案第一八四八六〇號 風呂釜

〔内容〕 鑄鐵製釜頂部を開放して金屬板にて閉塞し輪具を載せ且之と金屬板及釜周縁とを「ボルト」「ナット」により固着せしめて放熱迅速且強烈ならしめたるもの。

大橋 増太郎

福岡縣筑紫郡
大野村大字権備七六

新案第一八三九二八號 風呂釜

〔内容〕燃焼室内壁に凸條を接觸し貯水に對して斷面V字形の螺旋隆起條を設置し且該條螺節を下方より上方に順次疎隔せる如く成形し以て燃料及時間の節減並堅牢ならしめたるもの。

鐘ヶ江 藤平

佐賀縣杵島郡
福治村字福田一五五九

新案第一九〇七四六號 風呂釜

〔内容〕内筒外周に間隙を成形し外筒に水室蓋板を載架し且該板側部通水管及外筒通水管口を互に對接し更に外筒側部に煙道を開設して對流作用を良好ならしむる構造。

吉岡 太左衛門

高岡市二番町七

新案第一八六二九八號 浴場用温水罐

〔内容〕熱水放出管の出口に喇叭狀管を嵌合し且該管内部に遮板を線狀にて懸吊せしめ以て效果至大ならしめたるもの。

吉川 甚作

奈良縣磯城郡
耳成村大字十市七三九

新案第一九二七六一號 風呂釜

〔内容〕斷面上字形狀の受輪内側上に釜體側壁を載架し湯槽を槽受鈎上に載置し且各載置部に填充物を充填して湯水循環を良好ならしめたるもの。

田中 松之助

大阪府東區
徳井町二丁目三十三

新案第一八六三七七號 風呂釜の石炭投入面取着装置

〔内容〕前壁下部に透孔を穿孔し且之に石炭投入口を取着べく適當装置を施したるもの。

田名 網市郎

栃木縣足利郡
三重村大字今福七八七

新案第一九一四二〇號 風呂釜

〔内容〕内壁内部に燃焼室を構成し該室上部に水室罐胴を形成し且該胴上下に温湯導出管及給水管を設置し更に適當装置を施して燃料經濟及熱効率を増進せしめたるもの。

中川 利一

大牟田市
西港町一丁目五

新案第一八三四六三號 風呂釜

〔内容〕火箱中央外壁に上り湯仕切板を定着し該室前部の鏡板前面に焚口通氣口及煙道口を設置し且該室内に爐格を載架し其上方には上下兩端に昇湯管及入水管を設けて加熱を敏速ならしめたるもの。

中曾 根重忠

新潟縣中頸城郡
津和村大字相原三二

新案第一八九八八八號 浴槽

〔内容〕排煙口上部に湯沸箱を傾斜配置し且桶壁下部及該箱最低邊側部間に該箱最高邊側部及桶壁上部間を夫々連通し更に掩金具を湯沸箱底部に設けて加熱循環を良好ならしめたるもの。

内田 藤太郎

大垣市南町一九八

新案第一九〇二〇九號 温水罐

〔内容〕爐外周を包圍する如く上端を湯室中に開放し且複層の容水間隙を設けて引火及火傷の虞なからしめたるもの。

山口 伴次郎

埼玉縣北足立郡川口町
翠町一ノ一八五二

新案第一九〇八七三號 湯槽

〔内容〕外枠上部に内枠を嵌挿し内枠に湯槽を懸垂して内枠間に箱室を形成し且内枠上部に割壁を突設して箱室上部に空室を形成し以て過熱及過傷を防止せしむる構造。

山本 七郎

新潟縣北蒲原郡中條町
大字中條一二九四

新案第一八四〇九一號 風呂釜

〔内容〕入浴槽下部に温水罐を配設し湯沸槽及入浴槽は調節管にて連結し且温水罐及湯沸槽は通水穴にて連結し更に送水管を排水管に取付けて湯沸迅速及簡便效果多大ならしめたるもの。

松村 辨吉

東京市下谷區
萬年町二丁目二十一

新案第一八五八二六號 瓦斯風呂釜

〔内容〕扁平波狀罐の各凸出頂點部を下方に膨隆せしめて凸隆横條を形成し更に多數の縦凸起を膨出し更に各波狀罐上端及下端を夫々外筒側に連通せしめて受熱面積を廣大ならしめたるもの。

福田 富太郎

京都府乙訓郡大山崎村
字大山崎四十二

新案第一九二六一三號 風呂釜

〔内容〕釜底下部外側に鈎を設け其鈎の上下適所に風呂桶押へ止子及水平移動止子を突設し且土製蓋天端に該止子を突入せしめて實用効果あらしめたるもの。

佐藤 由藏

大阪府住吉區
天下茶屋一丁目二八

新案第一八一七〇四號 風呂釜

〔内容〕圓筒下端を湯槽底板に貫通し燃料投入口細管及再燃焼筒先端を湯槽側壁に貫通し更に豫熱罐再燃焼等を設けて湯沸を迅速ならしむる構造。

佐保田 鶴太郎

兵庫縣神崎郡
香呂村字田野七二一

新案第一八四三〇號 風呂釜

〔内容〕筒體及天蓋を二重壁と爲し兩壁間に水室を構成し且浴槽に通水管にて連通し以て燃料節約並熱氣吸收を充分ならしめたるもの。

柴田 儀太郎

愛知縣中島郡稻澤町
下津字坪所三十三
柴田三郎方

新案第一七九〇二號 清湯沸付風呂釜

〔内容〕浴湯槽上下に夫々清湯槽及灰箱を設け且爐内上部に清湯槽に連通せる曲管を垂設し更に焚口兩側に平板扉及袋狀扉を夫々概着して温水目的を急速に達成せしむる構造。

下條 茂三郎

朝鮮釜山府
幸町二丁目二六

新案第一八四三三三號 風呂釜

〔内容〕二重壁より成る外釜を形成し該壁間を水罐となし内部に楕圓形の水管を井の字形に配設し且外釜外部上下に通水口管を突出設置し更に適當装置を施して加熱良好及燃料節約ならしめたるもの。

日野 巖夫

東京市淀橋區
西大久保四七九

新案第一八五二四〇號 厨爐兼用温水罐

〔内容〕胴内部に環狀室を設け該室圍壁及煙道圍壁を水密狀に連結して内部に燃焼瓦斯通路を構成し且其通路端を煙突出口に連通せしめて傳熱効果を著大ならしめたるもの。

鈴木 三右衛門

大阪府天王寺區
勝山通一丁目九九

新案第一八八四三一號 風呂釜

〔内容〕燃焼室内に爐格を設け且石炭を收藏する筒體下口を爐格水平部上方に存置せしめて燃焼を充分ならしめたるもの。

伊香 志朗

兵庫縣武庫郡
魚崎町横長切村二六五

新案第一八三三七七號 湯沸器

〔内容〕温水槽及燃焼室間の通水間隙内に於て該室内に加熱通水管を取付け且該壁内部に活栓を開口せしめて效果至大ならしめたるもの。

羽毛田 榮次郎

東京市下谷區
谷中坂町五二

新案第一九〇七〇六號 湯沸器

〔内容〕水槽一側に断面U型凹陥部を設け且燃料投入口及燃料貯槽を構成し更に該凹陥部に爐格及通氣調節器を具えたる燃焼室を着脱自在に設けて加熱を良好ならしめたるもの。

尾辻 重之助

東京市芝區
新橋三丁目二ノ七

新案第一九三〇五六號 定温燗器

〔内容〕水槽上げ底上に恒熱閉閉器を容置し之に包匣を冠装し且該匣を圍繞して電熱器を設置し更に水槽上部に蓋を冠装して一般家庭用に好適ならしめたるもの。

木澤 倉三郎

松江市朝日町四九二

新案第一八五三九一號 湯沸器

〔内容〕堅型罐の球形燃焼室前後兩壁に水管を互に接して火焰振板を成形し且該振板を交互に配設し更に前記水管を燃焼室壁體に取着けて加熱を迅速ならしめたるもの。

田部 政次郎

福岡縣糟屋郡
箱崎町馬場二六九六

新案第一九〇二一四號 煉炭湯沸器

〔内容〕二重壁外筒上端に二重壁環狀圓盤を固定し該盤下方に二重壁圓盤を架設し水室には導湯管及導水管を連通し且外筒内に煉炭臺架載用圓筒を嵌装し更に適装を施して沸騰を迅速ならしめたるもの。

高石 嘉人

關東州大連市
監部通り一〇九

新案第一八四二八九號 暖房用温水罐

〔内容〕中空狀温水罐主體部を構成せしめ之を包匣内火格子上に設置し且上部頭匣を加熱器と連通し更に下部頭匣を復水管と連通せしめて完全に燃焼せしむる装置。

高垣 谷吉

朝鮮京畿道仁川
水陰面金良場里八三

新案第一八四八五六號 煙突形湯沸器

〔内容〕湯沸器上部に傘形吸熱版を設けて通路路の外端送湯口及湯沸器上部の導湯口を連通し更に適當装置を施して吸熱面積増大及逸熱を防止せしむる構造。

高山 孝三

大阪府南區
豊谷仲之町十六

新案第一八〇三四一號 保燗器

〔内容〕中底を有する袴の基部内壁に支片を設け且加熱器側面設置の突片を前記支片に着脱自在に挾持せしめて取付取外を迅速容易ならしめたるもの。

中村 仁佐

旭川市五條通
六丁目右十

新案第一八一五五〇號 湯沸器

〔内容〕倒U字形の中空罐を前後に多数並立結合せしめ水管により上下に煙道を區別し且罐頂部に夫々排水管を連通せしめて熱効率を著大ならしめたるもの。

中村 幸一

大阪府東淀川區
國次町四〇五

新案第一七九八一七號 瓦斯湯沸器

〔内容〕導管下端を瓦斯湯沸器の水を通りて胴外に露出し且其露出開口端下方に感熱自働瓦斯閉閉弁を装置して作用確實ならしめたるもの。

宇平 光太郎

東京府西多摩郡
大久野村幸神一八五一

新案第一八六〇一〇號 湯沸器

〔内容〕圓筒内部上方に短筒を配置し該筒及湯沸器の間隙部に針金を接着して便益あらしめたるもの。

内野 藤三郎

東京府西多摩郡
調布村駒木野一一二

新案第一八五九九七號 温水罐

〔内容〕燃焼筒内に「ロストル」を架設し且通煙管を横架し更に該管下部に添ひ並行に夫々排煙管後端を温水罐後部に突出せしめて燃焼良好温水迅速及火力を加減せしむる構造。

楊木 新

臺南縣臺北市
日新町二丁目二一四

新案第一七九六九九號 温水罐

〔内容〕管及直管下端を夫々圓形中空罐外側上部及下部に直立連絡せしめ且上端を上位水槽底に連絡せしめて便益あらしめたるもの。

山本 万平

徳島市富田浦町
西宮田一一九八

新案第一八九三四四號 瓶詰飲料水加熱用湯沸器

〔内容〕匣形籠上部に方形湯槽を載上し該槽内底部に煙管を列装し且籠一側上部に集氣室を設け更に該室に煙突を立装して経済的に實益を甚大ならしめたるもの。

藤村 壽龜松

大阪府西區西長堀
南通一丁目一ノ二

新案第一八二七二六號 堅型温水罐

〔内容〕罐胴及外圍間に空氣室を形成し該室及狭槽部とを連通し且外圍上部に通風孔を穿ちて熱効率を高むる構造。

小原 吉五郎

大阪府此花區
中江町八七

新案第一八九八一六號 湯沸器

〔内容〕温水胴直上に熱水器を設け且其底を烟道排烟口に相對せしめて便益至大ならしめたるもの。

越 慎平

東京市下谷區
御徒町一丁目六六

新案第一八四八四五號 湯沸器

〔内容〕燃焼室は水套にて包圍し且温水器内部に熱氣の滞留室を有して其内外両面より加熱することにより加熱目的を有効に達成せしむる構造。

齋藤 與吉

東京市瀧野川區田
端町九六一 齋電舎内

新案第一八五三三三號 燃料吹込湯沸器

〔内容〕器胴前板中央部に耐火煉瓦製吹込口を装置し該胴内左右に曲節煙道を装置し且該道終端は前板設置の排氣口を連結せしめて能率を増大せしめたるもの。

木村 政次郎

京都市東區大黒町
五條上ル大黒町三〇六

新案第一八二八三三號 湯沸器

〔内容〕二重硝子製倒立漏斗狀隔壁を装設し該壁上端に二重壁排水管一端を連結し且該管他端は水槽外に露出せしめ更に隔壁下部に電熱體を設けて理髮店等の使用に適せしめたるもの。

美農 泰二

廣島市鐵砲町一四〇

新案第一八四七三九號 燗酒器

〔内容〕多管式燗酒器に於て注入口下方部にT狀耐鐵を設けて便益あらしめたるもの。

重田 作次郎

熊本縣玉名郡
高瀬町字高瀬三二三

新案第一九三三七六號 温水罐

〔内容〕内外兩筒間に水套を形成し外筒頂板に中空槽を定着し且内筒内部燃焼室に圓錐槽を吊垂して該槽下端部を給水管と連結し更に適當装置を施して至極輕便ならしめたるもの。

片桐 一郎

東京市下谷區
長者町一丁目十一

新案第一八九三七七號 湯沸器

〔内容〕雌納側盤を胴體兩縁に一體となし各別に差渡し狀に設けて湯沸口を形成し且つ該納に楔狀突起雄納を滑脱自在に嵌挿して至極簡便ならしめたるもの。

田中 吉松

秋田市川尻町
總社前九ノ二

新案第一九二六八二號 湯沸器

〔内容〕罐胴内壁に沿ひて細管を螺設することにより便益あらしめたるもの。

遠藤 蒨

北海道厚岸郡
濱中村大字後靜村
字姉別原野九線南一七

新案第一八七五〇〇號 湯沸器の開蓋裝置

〔内容〕蓋を取離すことなく容易に開蓋をなし且開閉後は漫りに開口することなき様適當なる裝置を施し以て火傷破損等ならしめたるもの。

寺内 梅次郎

京都市伏見區
墨染町七一四

新案第一八〇〇八二號 湯沸器用接

〔内容〕蓋中央に穿てる取付孔下面より壓止螺旋を貫通せしめ壓止螺旋に螺孔を螺入し且之が撮を蓋面上に接着せしめて有効ならしめたるもの。

遊上尚麿

東京市牛込區
赤城元町一六

新案第一八四七八號 湯沸

〔内容〕釣鐘狀蓋筒を空洞となし其頂部に木製把手を装着し該筒内部に鈔付盤を嵌着し且蓋及蓋筒頂部間に空隙を存せしめて取扱至便ならしめたるもの。

山下徳松

神戸市灘區
篠原下四五六五

新案第一八七〇七九號 風呂籠

〔内容〕罐胴内部に多数細管を縦設し兩側に給気管及排気管を並設し且瓦斯燃焼器燃焼部を燃焼室下部に位置せしめて燃料經濟及取扱至便ならしめたるもの。

手塚榮

東京市城東區
龜戸町八丁目一六九

新案第一八五九〇九號 湯沸器

〔内容〕筒下部に格子状に水管を配設し其上方に水管を設置し且吸気筒開口部上端に夫々底片を設けて温水迅速ならしめたるもの。

清野留記

東京市芝區
南佳久間町二丁目八

新案第一八二〇九號 U字型湯沸器

〔内容〕燃焼罐下部に瓦斯噴出口及瓦斯室を設け且空氣吸入管内に燃料「タンク」を設置し且該管及該罐に取付金具を設けて輕便及完全に燃焼せしむる構造。

堀田隆治

濱松市海老塚町一五〇

新案第一八二五六一號 湯沸器の燃焼爐

〔内容〕水溜部を具備せる外筐を形成し別に作りたる内筐を内外二重に構成して通路及扉を形成し且之等の内外兩體を嵌装して加熱に至便ならしめたるもの。

鳴嶋榮吉

東京市日本橋區
浪花町二十七

新案第一八〇七八一號 火鉢銅壺

〔内容〕温水罐間の隔壁上縁及上縁下面間に僅少なる間隙を存せしめ且該兩罐を連通せしめて効果あらしめたるもの。

白銀與市

朝鮮京城府漢江通六
蔚田町三丁目五二

新案第一八四二二二號 炊事兼用銅壺

〔内容〕爐縁に提手を銀設し爐胴上部周囲に上部通気孔及下部に縦状通気孔を穿設し且通気調節筒を爐胴周囲の横状孔に遊動嵌合し更に勾配筒状火室を設けて着火及減消を迅速ならしめたるもの。

重田喜三

横濱市中區
扇田町三丁目五二

新案第一八三一九六號 煉炭燃焼器

〔内容〕胴下部に環状水槽を形成し該槽上壁に段部を形成し且其上部に火風周縁を嵌合設置し更に煉炭入枠を嵌装して着火迅速餘熱を利用せしむる構造。

鈴木千代松

横濱市磯子區
瀧頭町岩瀬四二五

新案第一八二四〇三號 煉炭銅壺

〔内容〕容筒下部に氣孔を開穿し突起を設け且底板鈎片を掛合せ更に火風を着脱自在ならしめて煉炭取扱並着火に至便ならしめたるもの。

香取利兵衛

東京市淺草區
北富坂町一九

新案第一八八〇四三號 浴槽保温装置

〔内容〕内外二重壁となして温水室を形成せる下釜及上釜を釜臺上に順次重合し兩釜及水槽を給水管にて連結し上釜及温水槽は沸水輸送管にて連結せしめ更に適装を施して加熱を均一ならしむる装置。

磯部爲吉

大阪市北區西扇町一七

新案第一九〇六〇四號 湯沸器の煙突

〔内容〕上面に三條の物乾杆を装置し且短筒を湯沸器上部の煙突開口端に嵌合し更に該煙突が他の煙突と丁字形状をなすべく定着して實用效果至大ならしめたるもの。

泉量一

兵庫縣武庫郡
大社村廣田四七

新案第一八五二九〇號 風呂上り湯槽

〔内容〕金屬製煙管周囲に水套を設け其擴大部の外側底部及水套下端を連絡して昇温を迅速ならしむる構造。

石崎留吉

東京市荏原區
小山町二四三

新案第一九一五三〇號 温水装置

〔内容〕匣内に隔壁を設けて區別し之に風呂釜の屈曲煙道を夫々横設位置せしめ且該壁に「パイプ」を設置し更に適當装置を施して加熱時間の短縮並熱利用を有効ならしむる装置。

河尻作次郎

京都市下京區柳ヶ井通
万壽上ル笹屋町七三

新案第一九〇六八八號 蒸氣湯沸器

〔内容〕圓筒状内管及砲彈状外套管を套管口縁に螺着し内管に蒸氣噴出口を穿設し且套管に流出孔及下底中央部に流入孔を設けて效果至大ならしめたるもの。

田中正一

大阪市天王寺區
國分町二〇五

新案第一八四三二〇號 熱湯輸送機

〔内容〕受氣箱上端口邊部に固定せる蓋板に弁箱を固定し該弁箱に通氣孔を穿通し中央部には二動弁を嵌挿し更に適當装置を施して操作簡易ならしめたるもの。

中西久兵衛

兵庫縣川邊郡
伊丹町伊丹四七七

新案第一八六二八八號 風呂燃熱利用温水装置

〔内容〕水槽より浴槽内へ水栓を通し該槽内に縦管を具備し且該管内に密栓を挿着して至便ならしめたるもの。

前河内佐一

神戸市葺合區
南本町六丁目九〇

新案第一八九五六一號 温水器

〔内容〕排湯利用の温水器にして適當なる装置を施すことにより加熱能率を良好ならしめたるもの。

小林三郎

長野縣小縣郡
傍岡村九七八二

新案第一八〇一四六號 廢湯利用湯沸器

〔内容〕廢湯を屈折管中に流し且其流中を逆方面に清水を他の數個の管中に流して廢湯熱を清水に傳達すべく適當装置を施し以て清潔なる湯を得んとする構造。

小山久四郎

明石市大藏町
六丁目三六六五

新案第一九二九四七號 太陽熱湯沸器

〔内容〕「アングル」枠内に波型加熱板を嵌装し且「バルブ」主體に摺動弁を嵌装し更に該板内自働弁を湯沸器に取付けて能率増進並温水供給を自動的ならしむる構造。

阿部庄輔

大阪市西成區
玉出本通一丁目三

新案第一八二一九一號 温水罐の吸熱板

〔内容〕吸熱板を有する水管を煙道中に装置し且該板の連続に成る壁を作り更に副煙道壁を形成せしめて收熱效率を介在せしむる構造。

廣澤辰三郎

栃木縣下都賀郡
栃木町錦町十一

新案第一八六八四三號 給水兼熱管安全閉閉弁

〔内容〕主管取着の主閉閉弁に分岐管を連通し該管内に摺動弁を設けて安全を保持せしむる構造。

長谷川爲保

東京市淺草區
西鳥越町三

新案第一八一六三三號 ライター

〔内容〕燧石摩擦車を回轉自在に軸に裝架し且彈機を以て「ラチェット」を回動材に裝置して磨滅及破損の憂なからしめたるもの。

渡邊昇一

靜岡市駒形通
四丁目二九

新案第一八九五二九號 巻煙草灰落し兼點火器

〔内容〕倒筒形の中空覆胴に數個の巻煙草挿孔を貫鑿し覆胴下面に脚片付容水灰受皿を嵌合し且上面に發火器を具備して體裁優美並便利ならしめたるもの。

渡邊順吉

東京市向島區喜福町
西五丁目九三

新案第一八〇三二一號 ライター

〔内容〕摩擦輪發火石及着火蕊を裝置せる點火器下端に丸藥筒を接続し且該筒下端に突出したる螺杆に喫煙「パイプ」を螺着して便益あらしめたるもの。

梶田久治郎

東京市浅草区
西三筋町二八

新案第一九三二一號 ライター

〔内容〕 槓杆の運動を経て押壓力を摩擦車に傳ふべく適當装置を施し以て發火を確實ならしめたるもの。

荒井 七五三吉

東京市下谷區谷中
初音町四丁目一〇八

新案第一八〇九八七號 ライター

〔内容〕 器櫃に發火石收容管を螺入し其上端に發火轉齒輪を摺着し且該管螺絲部に螺蓋を螺入し更に器櫃に凹陥部を設けて效果並に體裁を佳ならしめたるもの。

安田久吉

大阪府港區磯路町
一丁目十三

新案第一八七五二六號 瓦斯「バーナー」掃除器兼用の點火器

〔内容〕 主杆一端部に固着せる挾持片凸縁と重合せる挾持片凸縁を軸杆にて緩着し該杆一端を「マツチ」軸と稱し且他端を鉤部となし更に其先端に錐狀部を形成せしめて火傷を完全に防止せしむる構造。

浅野益太郎

大阪府中河内郡布施町
荒川一〇四三

新案第一九一八九六號 焚附器

〔内容〕 導油條端部を揮發油貯藏管内に突出せしめ筒室外周に帶狀被を摺動し得べく設置し該被一部に發火具を取付け更に適當装置を施して着火作業を容易ならしめたるもの。

廣瀬秀治

名古屋西區日吉町一
三番丁二十八番地

新案第一九一三〇一號 瓦斯燃焼器に於ける點火嘴

〔内容〕 注油管先端螺子に支持管を固着し且螺旋管を形成し該管外周に支持管を固着して先端に彎曲部を設けし更に適當装置を施して效果著大ならしめたるもの。

崎山政千代

和歌山縣有田郡南廣村
大字名島三五〇

新案第一八三二七六號 吸氣入兼用火起筒

〔内容〕 下部に三個の脚を固着したる外部圓筒内に順次適合し延縮自在の一個乃至數個の内筒を嵌挿し且外筒上端部に緊密に嵌合する蓋蓋を附し以て至便ならしめたるもの。

岩井作次郎

東京市本郷區
駒込片町二八

新案第一九三二五〇號 煉炭用火起器

〔内容〕 全周へ多數縱孔を平行に穿設し且金屬製内筒を陶器製外筒内側に嵌合し且其上周縁を外筒上周縁に乘置して便益效果著大ならしめたるもの。

片倉好八

徳島縣麻植郡鴨島町
字喜來三二二

新案第一九三三三三號 煤煙用煉炭容器

〔内容〕 陶磁製圓筒の側壁内外面に堅に一條乃至數條の溝を互に近接せしめて體裁優美並容器的耐久性を増大せしめたるもの。

河村馨

大阪府南區瓦屋町
三番丁二十八番地

新案第一三六八八九號 河村式火種炭燃焼器

〔内容〕 本器は普通の火鉢の中に於て煉炭、豆炭、木炭、其他一般燃料を手輕に使用し得るものにして火持長く且つ立消えの憂なく、火の子の飛散することなし、火力の強弱は隨意に調節することを得燃料の發散する臭氣を極度に減じ、水及び熱のために破壊することなく堅牢にして且つ優美なる構造なり、灰の取出し最も簡便にして然かも中途にて意のままに火を消し灰のみを取り捨てる時は消え残の煉炭、豆炭等は更に容易に使用し得る等の効果を有するものなり。

桑野重次郎

豊橋市松葉三盤町
一八七

新案第一八三三四七號 煉炭燃焼器

〔内容〕 適當装置を施せる受筒、種火灰受皿、受輪、埋灰押へ、灰押へ盤、抜取筒及摘出器具との組合せにより便益あらしめたるもの。

柳澤俊雄

山梨縣東山梨郡
御山町一一一九

新案第一八一九六八號 煉炭燃焼器

〔内容〕 適當装置を施せる筒内部に止縁及鉤を有する煉炭入換器を嵌装し且該筒上に蓋を覆置すべく施して使用安全ならしめたるもの。

北山勇馬

京都府天田郡細見村
字寺尾一六三

新案第一八四八六四號 煤室用煉炭爐

〔内容〕 爐體周側を極度に薄層となし且該側上端及下端を極度に厚層に形成して放熱迅速並耐久力に富ましめたるもの。

新明 晨治

東京市大森區大森町
五丁目一一一三

新案第一八七四一五號 七輪兼用煉炭燃焼器

〔内容〕 着脱自由の通氣管を設け該管よりの給氣が其球狀體端透孔より先づ外筒に入り更に火皿の通氣孔及び欠缺より内筒内煉炭に給氣すべく適當装置を施し以て便益著大ならしめたるもの。

横山仁之松

愛知縣豊海郡新川町
字東道場山十一

新案第一八八九三三號 煉炭燃焼器

〔内容〕 外筒上縁に鋸齒形を作り内筒上部鋸齒下面に鋸齒形及突出部を作り内筒内部に煉炭受部及火格子を備設し更に内筒上部に上蓋を設置して煉炭燃焼程度を調節せしむる構造。

高田幸次郎

大阪府西淀川區
浦江上一丁目三八

新案第一八四八〇六號 火消蓋

〔内容〕 容器内壁に突起片を形成し且該片の作る溝に隔板を着脱自由に嵌装せしめて掃除に至便ならしめたるもの。

伊藤信慶

滋賀縣甲賀郡大原村
字神二二一〇

新案第一八四七四四號 火箸

〔内容〕 撥條及滑塞を中央部に縱に嵌装し且一部に頭を有する腕を火箸筒に嵌挿して實用的效果著大ならしめたるもの。

横井初夫

東京市蒲田區
蒲田町二〇六

新案第一八八九七六號 火箸

〔内容〕 火箸下方部に「トゲ」狀の突起を設けて火箸の取落しならしむる構造。

田沼一男

東京市淺草區七軒町三

新案第一九三〇五五號 螺旋巻火箸

〔内容〕 火箸體上部を一段細く造りて把持部の芯となし其最下部に不燃燒及熱不良導性物質より成る凸字狀の輪を嵌め且之より上部は螺旋を巻廻し以て熱誘導を防止せしめたるもの。

山ノ上孝次郎

堺市宿屋町東二丁目
第一二三ノ一

新案第一八〇〇六一號 火箸

〔内容〕 帶鐵を折曲げて挾持杆となし該杆に門杆を定着し且他の挾持杆に透孔を穿設し更に該門杆を之に貫通遊動すべく施して器の損傷を少なからしめたるもの。

安田誠忠

東京市品川區大井町
三六四二

新案第一八六九七六號 豆炭はさみ

〔内容〕 金屬線中央を螺旋となし且各節を有する竹製把柄桿を螺旋部近く設置し該金屬兩端は小環狀に屈曲し更に數條の切刻を設けて實用效果あらしめたるもの。

清水榮治

長野市市田九

新案第一八六四〇七號 煉炭挾持器

〔内容〕 彈發性把柄部を構成し且「シヨベル」型挾持部を設けて製作低廉並故障の憂なからしめたるもの。

杉本保司

姫路市丸戸町
五一〇ノ八

新案第一八九九四四號 煉炭挾持器

〔内容〕 眞鍮線又は鐵線或は針金を旋廻して頭部となし兩足端を屈曲し且其先端を分枝せしめたる構造。

岩本雄吉

靜岡市相生町
二丁目一五

新案第一九一四五三號 五徳

〔内容〕 下部周側を通氣口となし各通氣口間を支脚たらしめ且覆筒型主體承線上に靈金を施し更に廻動承杆を該金に挿嵌して炊具に對し有効に火力を附與せしむる構造。

大嶋吉郎

盛岡市志家第五地割
字神明前五九

新案第一九〇四八二號 自動伸縮五徳

〔内容〕 臺中央隆起部に外筒を嵌装し内部に「スプリング」を填入し該上方に「ソケット」を容れ且螺子を前記隆起部に螺嵌して便益あらしめたるもの。

吉田十郎

東京市澁谷區
禮田一丁目一三五

新案第一九二六〇〇號 五徳

〔内容〕 縁環を具ふる脚上部に鋳を定着し其上部に更に掛子を旋廻自在に取替けて取扱を極めて安全ならしめたるもの。

朽津多市郎

足利市旭町五六六

新案第一八二二二六號 五徳

〔内容〕 上部内側に突出部を設けたる金屬板より成る三箇の脚片を下部突出部先端に於て摺着し且上部突出部先端に孔を穿設し該孔に一個の金屬環を挿通して携帶使用に便利ならしめたるもの。

小日向文靜

埼玉縣北足立郡
川口町三二八〇

新案第一八五六六九號 煉炭用五徳付銅蓋

〔内容〕 銅蓋肩部に五徳を嵌合し銅蓋上部外側及押壓環を螺合し且五徳體を銅蓋に固止すべく施して煉炭取換補給を容易ならしめたるもの。

石井康博

東京市荒川区三河島町
二丁目一〇二

新案第一八六三四二號 臺付能兼用瓦斯火起器

〔内容〕 火起器把柄一端及皿狀灰受板の帶鐵把柄とを「ボール」を以て回動自在に螺着して堅牢ならしめたるもの。

原信治郎

神奈川縣三浦郡衣笠村
小矢部九九四

新案第一八一八七四號 煙草差付十能兼用灰箱

〔内容〕 十能形になしたる金屬板に多數の小孔を穿ち該十能形の後方周壁上部に開閉自在の底板を有する煙草差を設けて便益あらしめたるもの。

西川留吉

大阪府北河内郡門田村
古川橋宮前二二二

新案第一七九七〇三號 投炭用「スコップ」

〔内容〕 金具に擴散片を起伏自在に取付け該金具を「スコップ」兩側の楕圓形穴に螺着し且螺着間に受片を裝置して石炭擴散を充分ならしむる構造。

高木勝治郎

東京市澁谷區西大久保
二丁目二八九

新案第一九〇六四九號 火起器

〔内容〕 器體側周及下縁に夫々通氣孔を有する外筒を設け外筒内には中間筒及内筒を順次收容し且筒底部に通氣孔を穿設して着火を迅速ならしめたるもの。

藤巻助太郎

山梨縣西八代郡
栗村十島三二四

新案第一八一五二七號 十能

〔内容〕 一端に錠を備へ他端を鋸柄に挿着せる鋸身を管狀把柄内に收容し且螺子を具備して實用的効果あらしめたるもの。

宮内喜之助

東京市芝區南佐久間町
二丁目一

新案第一七九一九五號 瓦斯火起器

〔内容〕 「L」形風曲の平金一端を切欠孔に嵌入し脚を設けたる底板兩邊に固定し他端を把柄下面に沿はしめ且側板下面を開閉すべく施して持運び安全ならしめたるもの。

今村武夫

名古屋市南區
西櫻町八二

新案第一八八九五號 薪炭火消箱

〔内容〕 砂充の受箱に箱蓋を上下左右自在なる二重蝶番を取付け以て迅速完全に消火せしむる構造。

中澤聿

東京市世田谷區
上馬町一丁目五七一

新案第一九二四四二號 火鉢用火消五徳

〔内容〕 火消罐上部に蓋片を螺着し且其上面に數本の五徳脚を固定して便益至大ならしめたるもの。

三枝梅野

東京市芝區宮本町二四

新案第一八一七三六號 火消器

〔内容〕 筒體上に蓋を固定し該蓋上面取付の提手直下に開閉鈕を軸着し且該蓋内面の通氣孔直下に跳火防止片を設けて消火を完全ならしめたるもの。

木内茂正

金澤市茨木町六六

新案第一八二九五號 薪火消

〔内容〕 上部の薪入口及煙口に各々蓋を設け且内部に煙止を設けたる胴及底との組合せにより便利且有益ならしめたるもの。

岩田甲之助

東京市日本橋區
鶴巻町二丁目一五

新案第一八六七五號 驅蟲用燻蒸器

〔内容〕 中央部を貫通筒狀に形成せる金屬網體を底部と爲し白金綿を填充したる筒體を芯管上端に載架し且齒輪にて芯を上下すべく施し以て效果至大ならしめたるもの。

伊東源七

靜岡縣田方郡田山村
長崎三九四

新案第一八九〇八一號 蠟燭立兼灰皿兼燻蒸器

〔内容〕 皿部中心に蠟燭立を固着し粉末燃焼裝置を蠟燭立に嵌入して該皿部に載置し且該蠟燭立に蓋部を嵌装し該蓋部中央上部に凹部を設け且更に蠟燭を設けて便益至大ならしめたるもの。

西村勘市

佐賀縣佐賀郡北川副村
大字木原二五ノ六

新案第一九二六〇四號 陶磁製湯沸線香燻蒸器

〔内容〕 陶磁製皿中央に圓筒狀の突起部を設け該部上方に鈎金物を取付け線香支持器を嵌挿し且該底皿に陶磁製蓋を冠して便益あらしめたるもの。

若山熊藏

三重縣名賀郡種生村
字種生一一七

新案第一八八七五六號 携帯燻蒸器

〔内容〕 短筒筒體上室内に花袋狀線香輪及莖狀線香並に押杆にて太き湯狀煙し線香を支持すべく施し且上室周壁及被せ蓋に通氣孔を設け且更に適装を施したるもの。

川本傳次郎

瀬戸市大字瀬戸
二七四三

新案第一八三一〇號 線香焚器

〔内容〕 下氣孔、孔覆壁、空氣調節板及線香載金を挿立せしめる挿立壁を線香焚器に具設し且該器に上氣孔線香釣掛孔を具備せる蓋を嵌合して失火の憂ひなからしめたるもの。

金子徳雄

福岡縣三浦郡門村大字
黒崎一一二八三

新案第一八八〇一五號 庭蚊燻蒸器

〔内容〕 胴下部に火床を設け其上部に燻煙床を架設し且胴頂部に蓋を被覆し更に蓋中央に燻煙口を穿ちて火災の虞絶無ならしめたるもの。

吉村庄平

岡山縣和氣郡片上町
大字東片上三六三

新案第一八七八四九號 蚊燻蒸器

〔内容〕 容器下部に透孔を設けて之に金網を施し且湯巻狀條溝を形成し更に容器中央部の開口に金網を施せる蓋を嵌合して火災惹起の憂ひなからしめたるもの。

高壽峰

羣島縣南州東石郡
太保庄後三二二八

新案第一八九六九二號 灰落兼用蚊燻蒸器

〔内容〕 摺鉢狀斜壁を有する灰落皿内に蓋板を載置して板及皿底板間に間隙を存置し並板上面中央に摘子及數個の放射狀受堤を突設して灰排棄を容易ならしむる構造。

山田宗太郎

大阪府東淀川區
長柄西通二丁目四四

新案第一七九〇二三號 燻蒸器

〔内容〕 器に凹條を設け且突縁に數個の凹所を形成し該器に巻煙草を載せ得べくし更に蓋に通孔及網みに煙道を設けて便益効果あらしめたるもの。

山田松三郎

大阪府西成區出城通
一丁目二番地

新案第一六三六五五號 蚊燻蒸器

〔内容〕 本器は硝子製にして内面に附着したる煙は容易に除去し得べく、實用に適し體裁優美

にして涼しき感じを與へ價格至廉なる特徴を有す。

山田茂三郎

東京市下谷區
上車坂町四四

新案第一八九二八〇號 灰皿養燻燻器

〔内容〕 鋸齒狀の巻線香受金を放射状に設け且線香立臺を灰皿内底に嵌装し該灰皿には窓孔を設け更に上方中央部に覆蓋を被着して燻燻を完全ならしむる構造。

前田音次郎

京都市東山区
新門前町通大和路
東二丁目仲町二四五

新案第一八一六九四號 巻線香立

〔内容〕 豪板中間一方にU字狀の線香支持部を形成せしめ他方を連続せしめて切截せる長方形板を樹立して脚部となし且他方にU字狀支持部を有する長方形板を切截形成せしめて堅固並支持安全ならしめたるもの。

増田金十郎

大阪市西區阿波堀通
三丁目三三四

新案第一八四八六二號 線香保持器

〔内容〕 豪板一側に舌片を設けて其表面先方に突起を突設し且該舌片の接續端に近き位置に舌片を設け其裏面に突起を突設して途中立消の憂ひならしめたるもの。

福井伊助

大阪市北區老松町
一丁目二一〇

新案第一九二七〇六號 湯巻線香容器

〔内容〕 容匣に嵌合する被蓋天板内面に二本の螺旋線金を十字形に交叉せしめ該金兩端を天板に定着し更に其中央部を弧狀に彎曲して彈力性を帯はしめ以て輸送上及使用上至便ならしめたるもの。

遠藤伊織

東京市向島區五輪町
西七丁目二一五

新案第一九一三五七號 燻燻養蚊遣り器

〔内容〕 適當装置を施せる蚊取線香立及網製容器並網張蓋との結合により便利並出火の憂ひならしむる構造。

三島五郎

東京市大森區調布南町
一丁目四四六

新案第一九二九六五號 線香立

〔内容〕 杓子狀金具を鏝にて取付けたる蓋を容器に嵌合し同時につまみを口に挿入して便利ならしめたるもの。

片倉信司

兵庫県姫路市飾磨町
郡倉六三三

新案第一九一六二六號 炭削具

〔内容〕 環狀金具一方に一條の錐形破磁破片を取付け其反対方向に櫛齒狀の刃物を形成し且他側より鋸刃を架設したるもの。

稻吉兼作

東京市品川區五反田
五丁目一〇八ノ四〇號

新案第一八八二〇二號 保温板

〔内容〕 「アスベスト」紙又は「アルミニウム」板一方を波形に形成し且兩者を交互に層合せしめて斷熱效果著大ならしむる構造。

逸見直一

東京市品川區大井町
一丁目九三三

新案第一七九四一九號 風道管又は空氣ケーシングの熱絶緣装置

〔内容〕 棧及椽より成れる枠體を外面に當て各隅角部に通棧を取付け且枠體上に保温板を釘着して體裁優美並熱絶緣能率著大ならしむる装置。

大井富藏

大阪市西區
姫松通一丁目一六

新案第一八〇〇二七號 高熱管に對する防熱保温筒

〔内容〕 夫々適裝を施せる内筒外周に外筒を膠着し二個の半圓筒より成る圓筒を形成し且該圓筒を石綿布にて被覆膠着し更に該布一端及一邊縁を適宜延長して防熱保温效果至大ならしめたるもの。

多々良省三

東京市赤坂區
青山南町六丁目一六

新案第一八九八二二號 保温管

〔内容〕 植物纖維質の半圓筒内面に石綿「マグネシヤ」結晶明礬及石灰「セメント」等にて内筒を形成し更に其織目に植物纖維質半圓筒を當合し且環帶狀締着金具を締着して保温能力頗る甚大ならしむる構造。



淺田敬之助

大阪市南區瓦屋町
四番地六番

新案第一四二九四一號 針金擦掃器
同 第一五八五二四號 煉炭掬ひ

〔内容〕 煉炭掬ひは針金より成る枠體の兩袖邊の先端を各内側に屈曲し之が後邊に針金をU字狀に屈折して先端を指先狀に形成し、且後端を捲上せる數個の底邊の該後端を捲着け而して別に針金を以て枠の袖邊及底邊を捲綴したるを要旨とするものにして、枠體の後邊を更に屈折して把柄内を挿通せしめたる芯杆をして其の後端に於て懸鎖を形成す、以上の如く全體を針金によりて形成し其底邊先端を指先狀となしたるを以て煉炭を掬ふ状態は恰も手にて爲すと同様なれば在來の十能等に於けるが如く煉炭を破壊することなく極めて調子よく掬取するを得、而も袖邊先端を内側に屈曲したるが故に掬取したる煉炭を摺落せしめざる等實用上極めて有效なるものなり、現時家庭の合理化の叫ばる、折柄本品の如き安價にして耐久力に富み、使用簡單にして煉炭の外木炭、石炭掬等に使用する事を得、眞に衛生的且つ經濟的なる日常家庭の必需品として好評を博するに至れり。

宮内常雄

八幡市大藏二七八

新案第一八六七九八號 防熱帶

〔内容〕 綿布上に「アスファルト、フェルト」を敷設し乾燥「シリケート、コットン」を型出して其上に安置し且綿布兩側端面部を糊又は絲にて縫合して保温防熱保冷の效果著大ならしめ且製造費を低廉ならしめたるもの。

稻村伊之助

大阪市西區
東四條三丁目二六

新案第一八八一三七號 魔法壺

〔内容〕 蓋部を一枚の金屬板製體となし下邊近くに段階部を設け下縁先端に庇部を連設し且後端に蝶着板を設けて「ケース」口部の蝶着板を蝶着し以て體裁良好並衛生的ならしめたるもの。

服部濱三郎

大阪市西區北堀江
三丁目三十四番地

新案第一七一八九五號 液溶器

〔内容〕 本案は器體の上部に外向突縁を設け更に内側に水平に折曲して縁となし取附管の上部を水平に外側に折曲して縁を覆はしめ、更に下方に折曲して突縁を覆はしめ且つ取附管に突設せる嘴片を器體の上端一部に穿設せる切缺に嵌着したる液溶器なり。從來のものにありては内溶液が其の結着部に浸入して水垢を生じ極めて非衛生的にして且つ體裁を害するの不便ありたるが本案品は取附管の頂部を器體の頂面を覆ひて外側に折曲し以て此等兩者を器體の外側に

中西宇之吉

大阪市浪速區船出町
一丁目三三七

新案第一七七八一號 魔法壺に於ける口金

〔内容〕 漏斗狀部の小口部他側を斜外方に擴大して排出口を形成し且該排出口に挿嵌して極めて便利ならしめたるもの。

橋本長榮

徳島市二軒屋町
西二軒屋町六〇

新案第一八五二〇三號 保温飯櫃

〔内容〕 側壁及底部を二重壁に構成し該壁間に保温材料を充填し且容器内部に飯櫃を嵌容し更に適裝を施して保温力を高上せしむる構造。

尾辻重之助

東京市芝區
新橋三丁目二ノ七

新案第一九〇一八三號 保温兼防菌飯櫃

〔内容〕 無底飯櫃主體に電熱器恒熱閉器豆電球並承口を互に結線して設けたる底盤を嵌入して突縁に係止し且該盤上に有孔中底を載置し其上に硝子製蓋子を載せて衛生上好適ならしめたるもの。

太田 幸太郎

大阪市住吉區天下茶屋
一丁目九ノ二

新案第一八九〇一六號 保溫飯櫃

〔内容〕飯櫃底及周囲と内筒との間隙に砂及湯湯を入
れ其直下に與熱器を設置し更に外側に外筒を設けて断
る衛生的ならしむる構造。

大谷 喜兵衛

川越市相生町一六七二

新案第一九一三六一號 保溫飯櫃

〔内容〕櫃體及蓋内側壁外側に電熱線を巻付し且櫃體
底部及蓋底部に渦巻狀に電熱線を装置し更に適當装置
を施して保溫並體裁良好ならしむる構造。

奥田 清輝

東京市向島區
寺島町二丁目一一一

新案第一八七二九號 保溫飯櫃

〔内容〕木材を以て櫃體全部を掩覆し且底板を着脱自
在に取付け更に適裝を設けて便益あらしむる構造。

加藤 甚五郎

仙臺市北鍛冶町四十三

新案第一九〇一九五號 飯櫃

〔内容〕臺飯に環狀臺を介在せしめて外面を敷置し底
面及内兩側面並底面に多數の通氣孔を穿ち底面中央部
圓形缺口に嵌飯を嵌裝して飯蒸及冷蔵器に兼用せしむ
る構造。

谷口 直道

佐賀縣藤津郡多良村
大字多良二〇五

新案第一八四八九五號 保溫飯櫃

〔内容〕有底圓筒内側に結束せる藁を挿し側壁との
中間に鋸屑或は糠糠を充填し内部の棧上に飯器を挿入
し更に圓筒に外蓋を載置して長時間の保溫に有効なら
しむる構造。

坪井 彦三郎

名古屋市南區
高畑町字郷一九〇

新案第一八二八〇二號 飯櫃保溫容器

〔内容〕藁束藁を主體とし締紐を挿通せる袋を上下共
に輪金にて緊張せしめて藁束内に挿入し且其上部輪金を
該藁に附したる紐にて結び以て保溫を安全ならしめた
るもの。

國 留政 輔

東京市澁谷區
櫻丘町五ノ五號

新案第一八五九九六號 保溫飯櫃

〔内容〕内外兩筒を設け該筒間の隙内に絶縁材を充填
して有底圓筒形の籠を形成し且蓋籠の内外側面に「カ
ゼイン」を浸潤塗着し更に其表面に防水塗料層を形成
して保溫力を大ならしめたるもの。

國松 藤太郎

東京市淺草區
諏訪町二六

新案第一七九九二號 飯櫃保溫容器

〔内容〕外匣及内匣間に間隙部を設けて麥藁藁等の細
管狀資料を直立挿入し該底部及上壁に小孔を穿設し水
盤中に飯櫃を挿入し更に底部電熱器を装置して飯の
味覺を損せしめざる構造。

蜘蛛 手長 助

名古屋市東區
千種町殿公里五三

新案第一八七八七二號 保溫飯櫃

〔内容〕外蓋を有する飯櫃主體内に飯櫃を嵌挿し該筒
及飯櫃主體の側壁並底部間に中空部を設置し更に撮部
取着の二重蓋板間に中空部を形成し此等兩部に保溫資
料を充填したるもの。

山本 芳造

大阪市東淀川區
十三南町二丁目九八

新案第一八五七〇三號 飯櫃包

〔内容〕珐瑯製内筒を防濕性物質にて被包し更に
之を炭化「コルク」にて被包したるものを防水性塗料
を施したる布にて包み以て保冷保溫兩用に使用せしむ
る構造。

松江 明

埼玉縣北足立郡
浦和町四三四三

新案第一八七七〇號 飯櫃保溫器

〔内容〕保溫装置を施せる二重壁圓筒形筒の下部内側
に數個のコ形支持板を固裝して其上縁に飯櫃底部を受
けしめ且板に密閉式蒸氣釜を架載し更に適裝を施して
效果あらしめたるもの。

酒井 圭夫

東京市芝區三田
松坂町十八

新案第一八七七七號 飯櫃保溫器

〔内容〕筒上端内側に金屬製嵌合環を設け側面に金
屬製輪を設置し且器體は鋸屑及珪藻土を混合し之を渦
巻糊にて固結せしめて形成し保溫力大並堅牢優美なら
しめたるもの。

溝口 忠吉

鎌子市飯沼和田町
一三九〇

新案第一八八一八九號 飯櫃保溫器

〔内容〕下筒に底部及周側約下半身に内壁を設けて密
閉室を形成せる上筒を嵌載し該室上下に貫通せる通氣
管により加温空氣を湯水中に通過せしむる如く施して
效果至大ならしめたるもの。

宮塚 甚助

東京市神田區美倉町一

新案第一八五二一七號 食物冷温器

〔内容〕圓筒形主筒の二重壁間に外側より内周に「ア
スベスト」板、燒銀層、間仕切用段「ボール」、燒銀層
「アスベスト」板の順位に充填し主筒内に中蓋及湯又は
水を收納すべき容器を設けたる構造。

井原 光男

大阪市南區上本町
二丁目一五

新案第一八〇六九五號 辨當箱保溫容器

〔内容〕加熱室上面に加熱口及管入溝並圓孔を夫々穿
設して底板板に周壁を花鋸狀となし且之に加熱器及
「コルク」製蓋蓋を組合せて通氣良好並保溫確實ならし
めたるもの。

井川 松之介

朝鮮京城府元町
一丁目四三

新案第一八一四二號 保溫袋

〔内容〕袋體内に袋室を形成し他側に箱室を設置し該
箱室内に受止管を張設し且該管を貫通して袋體隔版及
棧板等を固着し更に箱室内に金網筒を設けて損潰なか
らしむる構造。

居島 芳松

北海道宗谷郡稚内町
大字豊岡村字沼川
二條通南二丁目五

新案第一八八〇八八號 辨當箱保溫器

〔内容〕一側に扉内部に數段の辨當設置欄を夫々設け
且中央に各欄間毎に噴出孔を具設し更に蒸氣發生器連
通の噴出管を設けて至便ならしめたるもの。

本庄 豊之助

京都市左京區新開ノ町
二條下ル東側宮本方

新案第一八三九九〇號 食物貯藏器

〔内容〕上面及側面に蓋を有し且金屬板容器内側に脚
を有し容器より丈低き容器を嵌入し更に横杆を透孔に
貫設して家庭用に好適ならしめたるもの。

渡邊 清春

靜岡縣駿東郡片濱村
西間門二九五

新案第一八三〇五八號 防漏保溫辨當箱

〔内容〕内蓋板及中底板を外蓋箱並外箱内に收容し且
該内蓋板及中底板間に内箱を介設せしめて保溫効果を
増大せしむる構造。

河倉 義安

京都市左京區北白川
下池田町八八ノ一

新案第一八六五四七號 冷蔵保溫器

〔内容〕箱及扉を「セルロイド」板にて造り扉間隙内
に硝子製水銀U字管を設置し更に箱背面外壁に排氣弁
を備設し且該管前面外壁板を透明となして美麗ならし
めたるもの。

片岡 益太郎

京都市右京區
花園木辻南町七

新案第一八四一五七號 辨當保溫箱

〔内容〕正面に開戸及内部に數段の棚を設けたる箱下
端を無底となし且之を「ラヂエーター」上に朝蓋狀に
乗架緊締したるもの。

吉川 藤吉

神戸市湊東區
多聞通一丁目一五

新案第一八二七〇七號 辨當箱保溫容器

〔内容〕外匣内部の内底片内面周壁の銅部内嵌片及金
屬板製蓋の當片を保溫材料を以て部厚く構成し且茶碗
を倒嵌して放熱を防止せしむる構造。

吉田 久四郎

奈良縣高井郡
鴨公村大字別所八〇

新案第一七九三二八號 魔法瓶型辨當箱

〔内容〕飯入容器副食物容器及び湯筒を連結し且真空
管下部に保溫資料を以て製したる蓋を螺合して出入れ
便利並耐久ならしむる構造。

田上 唯一

東京市本郷區駒込神明
町三四五 高地方

新案第一八三二四九號 保溫辨當箱

〔内容〕飯入容器内底部は二重底となし上底板に水注
入兼蒸發孔を穿設し下底板上面に石綿を固着し且上下
兩板間に吸收綿を挿入し更に該容器下部に熱源を装置
して構造簡單並有效ならしむる構造。

野村力藏

大阪市東淀川区
元今里南通一丁目七八

新案第一八二一五七號 解組自在の保温兼保冷器

〔内容〕箱形基臺上に無底外容器及び有底内容器を載置し該兩器間隙上部部に柔軟質材を貼着せる蓋を冠合し日間隙内空気を排除し得べく施して保温並保冷効果を増大せしむる構造。

栗山九

東京市芝区
高輪南町五三

新案第一八四九二七號 飯盒

〔内容〕外套内部に保温面を抜き自在に嵌装し其内部に加熱罐を挿入し該罐には熱發生の藥劑を充填し以て飯温度を一定に保持せしむる構造。

山口晋一

東京市赤坂區
臺町三十二

新案第一九〇四九二號 「ドライアイス」用保冷器

〔内容〕數個の圓筒形環筒を組合せて伸縮自在の筒壁を形成し内部環筒内に「ドライアイス」載受枠を架設し更に該環筒上部に蓋を着脱自在に被嵌して實用效果多大ならしめたるもの。

山崎喜久太

横濱市中區堀内町
堂ヶ谷一三三

新案第一九二五一八號 保温用德利支持者

〔内容〕堅支柱に廻動自在なる肘形腕を着脱自在に取着け且其遊動端に嵌挿せる支持腕に德利椅を着脱自在に取着けたる構造。

山本富吉

大阪市西區
野下通一丁目一五

新案第一八三三三三號 保温兼保冷箱

〔内容〕辨當箱上端に蓋を止着し之を「ケース」内收蔵の魔法瓶體內に装入し且「ケース」を冠蓋にて被蓋して長時間保温或は保冷せしむる構造。

齊木嘉名一

愛知縣東春日井郡
小牧町大字小牧原
新田五〇一

新案第一九〇五五號 辨當箱温熱器

〔内容〕體積四隅に柱を附設し柱間に棧木を數段橋設し且棧木に金網を張着して辨當箱を構成し更に適當装置を施して保温を一齊ならしむる構造。

木下龍雄

佐賀市西外津五〇

新案第一九一九八六號 飯櫃

〔内容〕右底圓筒狀の飯櫃容器開口部周縁に環狀布の下端周を縫着し且該布内側下端に蒲團を縫着して保温を確實ならしむる構造。

金道照

朝鮮京城府公平洞
一九 發明學會内

新案第一九二一四四號 保温器

〔内容〕圓形の窪及適當な施せる燃燒室圓筒形水槽並保温室を設けて至便ならしめたるもの。

美島百太郎

東京市北豊島區
三河島町三河島四一

新案第一八二六三三號 保温器兼用冷蔵器

〔内容〕容器開口部に水入容器を載架し器に覆蓋を覆ひ該蓋に保温片を着脱自在に被着し更に容器外部に筒狀保温片を着脱自在に被着して保温及冷却を充分且迅速ならしむる構造。

水野國義

東京市杉並區大宮南六
丁目四五〇松島景三方

新案第一八二七四六號 冷蔵兼保温器

〔内容〕保温材料を填充したる臺板に支持枠を構成し該板上に米室棚及水室を備ふる内匣を取付け且外匣を臺板上に載置し更に内匣底部に電球受口を設けて温度上昇を有効に防止せしむる構造。

廣井博完

大阪市南區
高津四番町七六

新案第一八七四三三號 携帶用保温保冷器

〔内容〕外側板内側に「パラフィン」溶液中にて處理せる「オクローマラゴブド」材を二重に重ねる内側板を層着して筒體を形成し且該體に蓋及底を附して携帶簡便ならしめたるもの。

廣井秀一

大阪市南區
高津四番町七六

新案第一八二二六〇號 辨當保温保冷器

〔内容〕方匣前邊に扉を開閉し溝を構成し且矩形匣兩側下角を下方へ屈曲して凸條を構成し更に該溝に該凸條を嵌合して湯の取替及洗滌に至便及構成堅牢ならしめたるもの。

池上富三

大阪市西淀川區
西塚本町五七四ノ一

伊藤徳次郎

大阪市浪速區
芦原町一ノ八四

新案第一九〇五三一號 冷蔵庫

〔内容〕庫體內を氷室及冷蔵室に區別し更に適當装置を施して冷却を迅速ならしむる構造。

千代清次

金澤市地黃町三七

新案第一八二二六〇號 魚類陳列用冷蔵器

〔内容〕冷却槽周壁上部に凹溝を設け其内壁所々に切口を装置し且床内面に溝及突條を交互に並設し更に床周圍に溝を穿設して味覺を確實に保持せしむる構造。

尾崎卯吉

大阪市南區日本橋筋
四丁目五九

新案第一九一六六四號 冷蔵庫棚装置

〔内容〕冷蔵庫内側壁取付の架棧に主柵一端縁を架し且從柵一端縁を主柵端縁に開閉し他端を架棧に架して便利ならしめたるもの。

金澤敏夫

神戸市須磨區
神宮前町八〇

新案第一八八六〇三號 冷蔵庫の中面

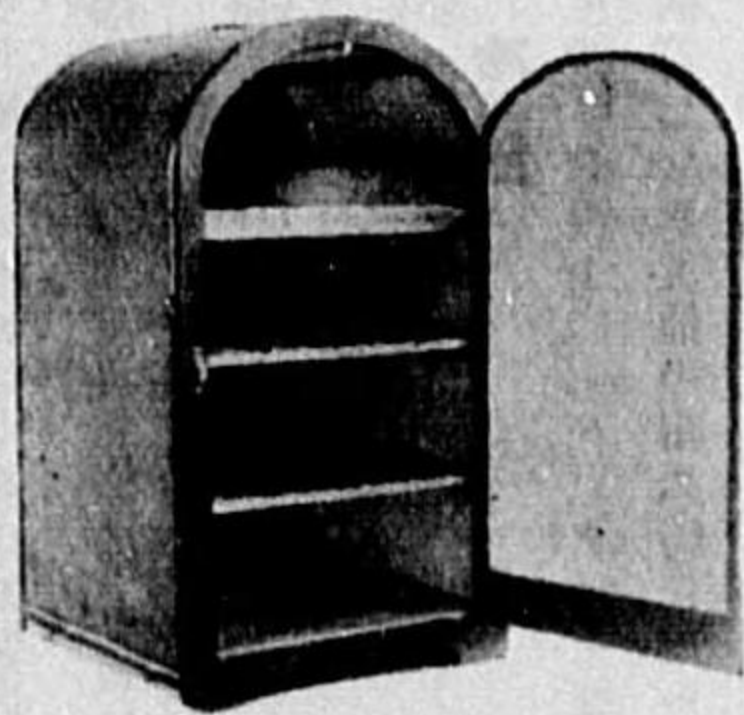
〔内容〕金屬板よりなれる側壁中間部を壓迫により上下方向に延長せる溝を形成して冷却效果多大ならしむる構造。

内藤清治

京都市下京區
若宮通五條上ル

新案第一七三七六四號 スツク製冷蔵庫

〔内容〕本器は外箱及扉を全部「スツク」を以て造れる箱形とし、箱の前部は四方を折返し扉は兩側に於て折返しして外箱の前部及扉は「ボタン」を以て封じ、内部は柱と上下各二木宛の梁とを螺子を以て組立て格子狀棚を四柱に設けたる棚受によりて所要の間隔に支へ外箱の内部に納む、氷は氷受上に布片を環を以て張り渡したる上に置き而して外箱の上に把手を附したる構造にして、熱の傳導不良にして、扉を封ずるときは外氣と冷熱の交渉少く氷の消費を少なからしめ、把手に依りて手軽に場所を移動することを得、又不用のときは螺子を放して内部の組立を解き外箱は折疊み得るを以て頗る輕便にして冷蔵の效果大なり、而して此のまゝ冬季には温蔵にも適用し得る有益なるものなり。尙京都市立工業研究所に於ける本器の性能試験の結果左記の如し、



氷の消費量 一〇五五瓦 (二八〇分)

中部義吉

下關市竹崎町六六
林兼商店内

新案第一八九六九〇號 冷蔵庫

〔内容〕冷蔵庫主室周壁を二重壁となして氣密室を形成し且放出管及附屬室等に連通せる送氣管とを眞空唧筒の吸氣側に連通して大規模の冷蔵庫に適切ならしめたるもの。

中鶴克巳

福岡縣朝倉郡秋月町
大字下秋月四五一

新案第一九二二三一號 冷蔵庫

〔内容〕「ラス」又は帶狀鐵片を格子狀に組立てたるものにして之を芯とし「コルク」粉末又は「ツンドラ」を壓搾して板狀體を構成し且適當なる装置を施して效果多大ならしめたるもの。

中島新一

大阪市旭區赤川町
九丁目六六六

新案第一八七八八〇號 冷蔵器

〔内容〕一面を「コルク」面とし他面に「ゴム」膜層構成の炭化「コルク」板の「ゴム」層面を内面として框狀に接合し且四隅外側より木枠を裝着し更に框内側に亞鉛板を張付けて熱絶縁力を大ならしむる構造。

長田源一

東京市京橋區
銀座一丁目三

新案第一九二二六六號 氷柱兼用冷蔵器

〔内容〕外内面に金屬製内函を裝着し前面に氷取函を嵌着し且前記内函底面上に被冷却物收容函を置き冷

却を急速ならしむる構造。

福井源治郎

東京市京橋區岡崎町
一丁目一

新案第一八三二七號 冷蔵器兼冷庫房

〔内容〕吸風口及送風口を有し且電動扇風機を装置せる兩内に多孔棚を設け且調濕板列を設けて便益至大ならしめたるもの。

藤井半次郎

大阪市東區
山ノ下町一二五

新案第一八〇八四號 冷室器冷蔵庫

〔内容〕氷室及冷庫中間に通氣方向變換室を設け該室内壁版に通氣孔を穿設し且該版に調節版を摺動自在に接設し更に適當装置を施して氷解消を少なからしむる構造。

小原武

東京市蒲田區
町屋町二六二

新案第一九二八八三號 保冷用扁平罐

〔内容〕内部に低温に於て凍結する鹽化「カルシウム」溶液又は類似液體を容れて密封し且幅廣き兩面間に補強用支柱を貫設して「アイスクリーム」保冷劑に最も好適ならしめたるもの。

駒崎朝治郎

大阪市港區西區
一丁目二

新案第一八二〇四六號 冷蔵庫

〔内容〕主體前下方に物品設置臺を連結し該臺上面設置盤内部に區別板を附着し且主體前方兩隅に密封排水溜留匣を設け更に適當装置を施して冷却効果至大ならしめたるもの。

大ならしめたるもの。

來山甚松

大阪市浪速區
芦原町一一八一

新案第一八五七八號 冷蔵庫

〔内容〕冷却水槽支持板に案内溝を開穿し冷却水槽に設けたる冷却水取立口を該溝に嵌入し且適所に設けたる水栓とを連結して至便ならしめたるもの。

芝田祥

東京市荒川區南千住町
五丁目一三五

新案第一八七五五八號 吸収式冷却装置付冷蔵庫

〔内容〕器體を冷蔵室及冷却装置收容室に分ち室下底上に發生器を装置し該器内部に加熱室を設置し且該加熱室の燃焼器基端には燃料噴射管を備設し更に適當装置を施して至便ならしめたるもの。

鹽田實造

大阪市西區南區
一丁目三三四

新案第一七八六三號 冷蔵庫

〔内容〕室一部に架版を設け該版上に「タンク」を装置し且外扉内に遮版を挿着して水其他の耐久時を長からしむる構造。

東海林重次郎

山形市柳町三七

新案第一八一八五四號 冷蔵庫

〔内容〕器體前後兩内壁に數階に受木を設け該受木に各「レール」を固着し内部に敷板と底中央部に落水口及其下部に落水樋を設置し更に適當装置を施して効果至大ならしめたるもの。

下平瀑水

東京市瀧野川區
西ヶ原町八〇二

新案第一八七八五六號 「ドライアイス」を使用する冷蔵庫

〔内容〕冷蔵庫頂壁を貫通して金屬製の圓形二酸化炭素收容器を嵌着し且絶縁層及検査間に螺旋狀線を介装せしめて適度の冷却効果を奏せしむる構造。

東山芳松

名古屋市中區
小針町四丁目十

新案第一九〇五九一號 二重硝子張冷蔵庫の防曇装置

〔内容〕扉枠下部内側に室を穿設し縦孔により硝子板間隔に通せしめ之に蓋を螺着し且外側に抽斗を挿嵌し更に座版を枠木に定着して曇防止を完全ならしむる構造。

平野徳太郎

東京市東區龜戸町八
丁目一八〇株式会社
日立製作所龜戸工場内

新案第一八八九二號 冷蔵庫用棚

〔内容〕金屬板を打抜きて多數の棧を構成し飯周圍に縁を設け且兩側に承縁を構成して支承確實且つ安全ならしめたるもの。

森田萬壽雄

京都市上京區
小畑花ノ木町六五

新案第一九二八五〇號 恒温恒湿冷蔵器

〔内容〕冷却室内に熱不良導體壁より成る一小室を設け該小室内に冷却器を装置し且前記冷却室内に濕氣發生器を設置し更に適當装置を施して合理的並經濟的ならしめたるもの。

西村英太郎

東京市日本橋區
通三丁目三ノ七

新案第一九二八〇四號 飲料物運送器

〔内容〕略圓筒狀水容器に水塊を容れ注入口より飲料物を注入したる後蓋を閉じ且把手を持ちて口より飲料物を注出せしむる如く適當の装置を施し以て構造簡單に製作し及取扱容易ならしむる構造。

萩島有二

東京市淺草區
田町一丁目三六

新案第一七九五〇二號 麥茶冷却器

〔内容〕断面扁平なる中空管を該扁平面か下底に垂直に且中心線が下底に對してする如く側壁を貫通して體裁優良且實用效果至大ならしめたるもの。

高橋秀雄

神戸市林田區寺池町
一丁目四〇

新案第一八九一三〇號 飲料水冷蔵器

〔内容〕器體内面に珐瑯製器製函を密接嵌合せしめ兼形水容器上縁を器體上に着脱自在に裝架し且水容器内中部段狀部に氷受版を載架して冷却能力甚大ならしめたるもの。

津田榮三郎

大阪市西區河區
海老江中三丁目七五

新案第一八〇六〇四號 保護バンド付麥茶冷却器

〔内容〕鐵板製の容筒表裏兩面を燃付珐瑯引となし其下底周圍に「ゴムバンド」を裝着して構造頗る簡單ならしめたるもの。

伊藤淳次郎

東京市杉並區阿佐ヶ谷
六丁目二三一

新案第一八二七六二號 低温發生装置に於ける冷却流體供給装置

〔内容〕密封せる流體容器の上層及下層を夫々密封筒上部及膨脹管に連通せしめ該筒及膨脹管の各下層を倒U字管にて連通し且該筒に警鈴を聯結して至便ならしめたるもの。

服部英太郎

京都市上京區一條通
千本西入鳥丸町
三七二番地

新案第一七五八〇〇號 盤狀の瓣を有するピストン

〔内容〕冷却機用壓縮筒の排出瓣は之の改良に關するものにして、細溝により全體を略「H」の字に形成したる彈性金屬板の外端を瓣座に固定し、中央部に於ける金屬板の内端を壓縮瓦斯の排出口の上部に位置せしめたるものなり。而して本考案は氏の製作に係る電氣冷蔵庫に實施して效果的なり。

同第一九四五二八號 冷却機用壓縮筒の排出瓣

〔略歴〕氏は明治二十九年八月出生、大正五年電氣吸入器の製作販賣を開始し爾來蓄音機用カレントモーターの研究製作販賣、海水に溶解する石鹼の考案研究並に製作販賣等を経て昭和二年ラヂオ製作販賣に従事し今日に至る。

小林恒三

京都市中京區
西ノ京町二七

新案第一九〇四八〇號 流體冷却装置

〔内容〕構兩側に夫々吸入口及排出口を有する貯槽を形成し槽中央部に多數の流體通路を並設し且前記兩側貯槽を連絡して冷却效果良好ならしむる装置。

幡谷益郎

東京市芝區
本芝三丁目一

新案第一八四四九號 放熱器

〔内容〕三枚の堅板を交互に順次多數組重合して成り且多數の相接せる六角形を形成更に板間に通路を形成することく施して堅固並冷却水の流通路を充分大ならしむる構造。

西村常太郎

東京市東區區尾町一

新案第一七九三五號 蜂巢型「ラヂエーター」

〔内容〕薄板條を以て蜂巢型通氣孔を構成せしめ以て冷却水を冷却せしむる效果顯著ならしめたるもの。

大岩順二

東京市豊島區長崎町
一丁目一七三〇

新案第一八三四六九號 冷凍機装置

〔内容〕密閉室を形成せしめ瓦斯壓縮機電動機瓦斯凝結室等を蒸發室を床臺として隨意配置に裝置せしめて實用效果大ならしむる装置。

山根貫一

下關市貴船町清水阪
二丁目八七

新案第一八二五四號 冷凍用「グレース」箱の構造

〔内容〕密閉容器内部に金屬製の籠枠を設け該枠を上下に動かすべく施し更に容器下底に冷水を容納して便益あらしめたるもの。

松本治平

京都市東山区
本町六丁目一六

新案第一八九二四三號 冷却装置に於ける油分離器

〔内容〕器管内上部に密閉室を設置し「アムモニア」導管を該室内に密に嵌挿し且遮隔板上部に開口せしめて冷凍成績を良好ならしむる装置。

古木吉造

横濱市鶴見區
東寺尾町五四六

新案第一八三四七九號 電氣冷蔵装置

〔内容〕放熱蛇管を放熱外内面に支持せしめ且放熱蛇管及放熱外内間に對流促進用隔板を設置し更に放熱外内を凹凸となして能率良好ならしめたるもの。

福本稔

東京市東區龜戸町
八丁目一八〇
株式会社日立製作所
龜戸工場内

新案第一八六四四九號 冷却器

〔内容〕筒状外管内に多數の冷却管を並架し該管一端を定着する端板を外管一端に定着し且該管他端を定着し支持する端板を外管内に摺動自在となし更に適所に氣密可摺接手を構成して製作容易ならしめたるもの。

坂田坂太郎

神戸市湊西區
會下山町三丁目四六

新案第一九〇四二五號 冷凍機用集水器

〔内容〕外側板に加壓により「ピラミッド」形の凹凸を連続して設け且凹所頂點を前記内側板に接せしめて製作頗る容易ならしめたるもの。

島倉吉次

東京市芝區新堀町十二

新案第一八八五四號 冷凍機に於ける循環油中より冷媒剤を分離せしむる装置

〔内容〕低壓分離室内に多數の段棚を設け還油口を上段の段棚上方に開口し且該室上部を瓦斯壓縮機の低壓側に下部を油槽に夫々連通せしめて實用的ならしめたるもの。

須鎗卯吉

大阪市港區
市岡元町二丁目四〇

新案第一八三一六〇號 冷却装置

〔内容〕冷却室内に圓形の廻轉柵を構成し柵上に冷却管を配置し且瓦斯管中央に液體並瓦斯流通二重管を装置更に柵中央に廻轉送風器を設けて頗る經濟的ならしめたるもの。

土井信夫

廣島縣安佐郡
戸山村三一〇四

新案第一八五三六二號 天然氷製作器

〔内容〕主鐵箱に鐵製底版を合着し内面に錫鍍金を施し木蓋中央下側に取着金設置し之に中空管を嵌着し更に適當装置を施して作業簡單費用僅少ならしめたるもの。

小野梧式

東京市澁谷區
羽澤町九八

新案第一八一七三四號 製氷器

〔内容〕側面に眞空隙を設け室内に冷却筒を容納し且該筒上部外側に二重筒を形成し更に筒を懸垂して氷結迅速ならしめたるもの。

松原與三郎

大阪市西區道頓堀通
六丁目一七

新案第一八〇九八二號 製氷罐

〔内容〕底壁縁端を折重ねて二重となし該二重部を周壁下端に被覆して頗る堅牢ならしめたるもの。

北村豊

大阪市港區九條中
四丁目三〇四

新案第一八五八三三號 製氷罐

〔内容〕伏倒無蓋匣状をなせる底板を罐内に嵌設し罐脚合せ目下縁を銜接し且矩形當板を罐脚内壁全體に繞らし更に適當装置を施して一層堅牢ならしめたるもの。

稻葉善一郎

福岡縣朝倉郡甘木町
字二丁目一九五一

新案第一九一八〇四號 井戸「ポンプ」の内底に沈下すべき投入費

〔内容〕座金上面に把柄部を定着し座金厚肉環狀部下面に鍍膜の取付用端部を固定し且該膜摺動部に鍍板を重合し更に適當装置を施して水の流通を容易ならしめたるもの。

岡田龜次郎

東京市下谷區
南稻荷町九

新案第一八五九二一號 唧筒

〔内容〕空氣室上下面に突周縁を突設し該縁下面に管を螺合し且該管下端を他の突周縁に螺着せしめて砂吸上を防止せしむる構造。

荻田久太郎

滋賀縣犬上郡彦根町
大字岸中一

新案第一八八八一號 唧筒に於ける放水弁装置

〔内容〕放水管を上下軌れかに摺動せしめ置くことにより唧筒より放出せらるゝ水を直ちに該放水管より放水せしめ又は押上管内に送水せしめて構造操作簡單ならしむる装置。

河野勝明

大阪市北區
北同心町二丁目八

新案第一九二四七二號 足踏「ポンプ」

〔内容〕外筒上下に通水室を設け之に夫々吸水管及排水管を連結し且昇降杆上端部に夫々「ラック」を設置更に適當装置を施して移動用噴霧器に好適ならしめたるもの。

山田際次郎

名古屋市南區
新尾頭町一ノ一

新案第一九一〇九一號 互差防止井戸唧筒

〔内容〕蓋下部に螺管を作出し撥條上端を内部に螺着其下端を取付螺管内に螺入し且該條に鋼を挿通下端を「ピストン」刺又具に螺着し更に上端を取付具に締着して水の反溢防止並揚水を完全ならしむる構造。

戸林知男

廣島市觀音町一四七

新案第一八一七四二號 唧筒溜水排除装置

〔内容〕鍍保持棒上部に支柱を植設し該棒一端に閉閉杆中央を概着し且該閉閉杆他端は適當装置を施し閉閉杆を挾持して目的遂行を完全ならしむる装置。

加茂佐太郎

名古屋市南區大田町
一丁目四五

新案第一八九四五七號 井戸「ポンプ」の「ピストン」杆上下運動装置

〔内容〕扇形板及箱體間に「トップ」を介装せしめて摩擦部分の減少並操作輕快ならしむる装置。

津田喜次郎

廣島市廣瀬町三三三

新案第一八三六四五號 唧筒の弁帽

〔内容〕上部環の外側部及下部環の内側部を數個の支柱にて連結し且同一側に於て前記上部環及下部環一部を夫々切除せしめて組立容易ならしめたるもの。

中島正一

名古屋市南區
熱田澤下町二五

新案第一八七二一七號 井戸「ポンプ」カラン

〔内容〕井戸「ポンプ」カランの排水口に排水管を取着くる装置の改良に係り要部銹蝕防止並に水を凝滞なく直流せしむる構造。

深道應一

廣島市皆實町九一四

新案第一八三九九九號 揚水唧筒

〔内容〕主體上部「カバー」に軸承を嵌着し廻轉桿及心

上次竹三郎

八幡市通町十三丁目
一八二二ノ二

新案第一七九二四四號 揚水「ポンプ」の吸上機装置

〔内容〕筒體下端内壁部に鍍座を設け該座直上に環形隆起部を成形し且該隆起部對稱部位に切欠部を設置し更に適當装置を施して組立分解容易ならしめたる装置

松名周治

東京市澁谷區
神宮通一丁目一〇

新案第一八三三八九號 複動式唧筒

〔内容〕水筒及外筒間に間隙を設け外筒下端に弁座金及吸水管接合器具を裝着し其他端に弁座兼用吸水管取付金具及排水管接合器具を螺装し更に適當装置を施して效果多大ならしめたるもの。

古川軍造

福岡縣粕屋郡粕屋町
大字箱崎二七五五

新案第一九一四〇六號 井戸「ポンプ」

〔内容〕搖動杆を唧子杆側部に概着し該杆上端部に重錘を定着し搖動杆下端部を直柱と繋ぎし更に適當装置を施して取扱上輕便ならしめたるもの。

小林乙男

下關市田中町
海門一五三

新案第一九一九五九號 唧筒用空氣調節弁

〔内容〕弁匣上面に調節桿を螺合し且該桿に螺合せる支持片を介して覆蓋にて排氣孔を閉鎖すべく施し以て效果あらしめたるもの。

遠藤忠政

大阪市港區南安治川通
二丁目三番五

新案第一八八五九六號 可搬用引掛式唧筒

〔内容〕主册上方に排水樋を備へ該樋下面に支片を突設し之に「カム」状又は偏心状固定版を自由に廻轉し得べく軸架して強固且取替容易ならしめたるもの。

佐倉井茂藏

大阪市港區音羽町
一丁目十二

新案第一九二〇九〇號 小型複動ポンプ

〔内容〕鑄室開口に蓋を嵌合し其背面中心部を押壓し壓杆交叉部の孔を「ボール」に嵌合し更に「ナット」を施して甚便利ならしめたるもの。

木下義男

岐阜縣郡上郡八幡町
大字島谷八三七

新案第一九一四六二號 揚水唧筒の填材塵埃防止及動力軽減装置

〔内容〕填材室を有する中空管を唧筒内に挿入し頭部に凹部を有する填材を唧子桿に螺着該桿を唧子に連結し螺子桿を皿形填材室側壁に設けて實用效果至大ならしむる装置。

仙田勝重

名古屋市中區東區星屋町
一丁目十一

新案第一八六五三三號 揚水唧筒の疏導「ピストン」

〔内容〕疏導室内側に鐵製鎖體を緊嵌し該革底面に圓形前に逆轉時吸入管を連結し該管に單方向弁を設けて至便ならしめたるもの。

上田富三郎

東京市東區龜戸町
八丁目一八〇

新案第一八八九三九號 軸流「ポンプ」に於ける翼角度調整装置

〔内容〕翼を摺着せる轂内部に密閉室を構成して該室内に前記翼を廻轉せしむべき機構を收容し且該機構の操縱桿を固定包藏室内に導き更に適當装置を施して調整を正確ならしむる装置。

野原茂

茨城縣多賀郡日立町
大字宮田五〇〇

新案第一七八八三六號 迴轉型真空油唧筒

〔内容〕唧筒端蓋及唧筒を收容せる油篋の端蓋間に唧筒廻轉軸を繞りたる環狀「パッキン」を壓着介入して油漏出防止を極めて簡易ならしめたるもの。

小久保小平

東京市東區
大島町二丁目五一九

新案第一八七五五三號 ローターポンプ

〔内容〕吸入口及排出口を有する外枠に廻轉體を軸架し且圓筒一側を外枠に接合せしめ更に適當の装置を施して製作作業を容易ならしめたるもの。

鐵板を接装し該鐵板及腕革底面を鑄體に定着して修理容易並に水管内の水を全部汲み上げしむる構造。

杉山仁作

沼津市上香貫
市場町二七六二二

新案第一七七八七五號 鐵筋「コンクリート」製井戸「ポンプ」

〔内容〕長方形の「コンクリート」製平版中央に鐵管挿入孔を穿設し大小兩型の鍊狀鐵骨を前記平版内部に相對設し且該孔周圍に數個の螺桿挿入孔を設け更に適當装置を施して耐久且堅牢ならしめたるもの。

鈴木三司

名古屋市中區
白金町五丁目八

新案第一八九二一四號 唧筒

〔内容〕漏水室上端に開口部を穿設し該室及唧筒管接合部内部に雌螺絲設置し且管狀活塞軸支持具を該螺絲に螺着し該具下端に筐部を設けて實益絶大ならしめたるもの。

富永正太郎

京都市中區御池通
富小路西入東
八幡町五七六

新案第一八六三八七號 「サイフォン」式「ガソリン」供給ポンプ装置

〔内容〕「ポンプ」體の一方送水口を地下埋設「タンク」等に繋ぎ他方吸入口を「タンク」自動車等に繋ぐべく把手較に一體の指針を設け更に適當装置を施して操作簡易ならしむる装置。

大出好雄

東京市蒲田區
出雲町三七七

新案第一九二四一五號 「タービン」ポンプ 始動用弁

〔内容〕自動的に移動する活塞板に主「ポンプ」及真空「ポンプ」の通路閉閉弁の弁蓋を着せしめ更に適當装置を施して效果至大ならしめたるもの。

兼谷喜作

東京市蒲田區
新宿六七二

新案第一八八三六五號 「タービン」ポンプ「呼吸装置」

〔内容〕「タービン」ポンプに連通する真空「ポンプ」を作動せしめ且主「ポンプ」に満水するや真空「ポンプ」を廻轉的に移動せしめて實用效果至大ならしめたるもの。

田所秋一

東京市東區
龜戸町八丁目一八〇

新案第一九一六五五號 プロペラーポンプ

〔内容〕翼車轂内部に構成せる空所に連通する通路を羽根内部に設け且前記空所を「ポンプ」吸水側に連通せしめて水流を圓滑ならしむる構造。

竹尾秋助

大阪市此花區
西島町二二四ノ十

新案第一九二七六〇號 渦巻唧筒の迴轉翼

〔内容〕内側板に一體に設けたる翼板と合致する透孔を穿設せる外側板を設け且埋填塵着物を右透孔に填充して翼板及外側板を一體に固着して製作容易並安價ならしめたるもの。

片桐千嘉平

大阪市北區
同心町二丁目八

新案第一九一五三八號 ローターポンプ

〔内容〕「パッキン」グランド「中央部に螺絲線條を嵌施し其兩端に「パッキン」を當合し該「パッキン」グランド」に蓋を嵌合して滲出の虞絶無ならしめたるもの。

高木善太郎

名古屋市中區
新尾頭町一〇七

新案第一九一三二〇號 低壓唧筒

〔内容〕環狀導水筒を胴體の周縁部に穿設し且彎曲面を各齒翼間に形成せしめて使用上の實益顯著ならしめたるもの。

中平藤次

堺市平田町
一丁目一七五

新案第一九二〇〇六號 齒輪唧筒に於ける圍内周の塵埃による間隙の填充装置

〔内容〕齒輪間に數個の彎曲型壁金具を挿入し且該金具の自然摩擦間隙を夫々自由に調節填充出来る様にして間隙填充を常に平均ならしむる装置。

竹崎義一

茨城縣多賀郡日立町
大字宮田五〇〇

新案第一八九四〇五號 可逆轉「ギヤ」唧筒

〔内容〕「ギヤ」唧筒排出側に逆流阻止弁を設け其手

有光幸茂

大阪市西區阿波野
上通一丁目一〇

新案第一八五八八七號 渦巻「ポンプ」

〔内容〕「コック」を具ふる中繼管上端を空氣「ポンプ」の氣筒と連通せしめ下端を注水口に挿入内面に「アイム」を設置し其一部を受金上部に關着し把手及起上片先端に連結桿兩端を關着すべく施して便益あらしめたるもの。

須藤勝雄

青森市大字新町二五

新案第一七九七七六號 多段式「タービン」唧筒

〔内容〕環狀著壓室を形成する遮板を該室が動翼外端及固定導翼との空間を占むる如く各段階に於ける兩翼間に設けて製作容易並摩擦抵抗を少なからしむる構造

矢島岩伊

長野縣小縣郡
長瀬村二二四六

新案第一九二八三七號 唧筒の足踏動作装置

〔内容〕踏板上に於て人體の全重力を作用せしめ兩足交互に上下作動せしむることに依り槓桿關聯装置を経て唧子桿を作動せしむる様適裝を施し構造簡單取扱容易ならしめたるもの。

光野源三

東京市神田區和泉町一

新案第一八九六九一號 唧筒自動車

〔内容〕架構前方に「タービンポンプ」後方に發動機

を夫々配し此兩者中間變速齒輪前方に人字形をなし且該人字上部に主「ポンプ」軸齒輪を入字兩脚に切換齒輪を設けて操縦を安易ならしめたるもの。

光野五郎

東京市本所區向島
須崎町一〇一

新案第一八九七三〇號 真空「ポンプ」の自動切換及冷水の自動給排装置

〔内容〕圓筒及唧子より成る水壓機を横置し該筒上側及筒蓋に夫々管を開口し且唧子桿は「レバー」に横着し更に「レバー」他端に彈簧發條を設けて至便ならしめたるもの。

磯野亮吉

京都市上京區一條通
烏丸西入草堂町五八八

新案第一七九七一九號 人稱用唧筒

〔内容〕器筒内に唧子孔を穿ち廻轉體端部に對向して軌板を設け且軌板を以て該軌板を傾動自在に横着し更に軌板背面に半截「ウオームホキール」を定着して效果至大ならしめたるもの。

西原脩三

東京市芝區
田町一丁目一二

新案第一七八〇二五號 汚物汲揚唧筒

〔内容〕唧筒吸水弁及吐水弁は一體側に垂直導板を設けて成り且一體を器筒内に容れ更に器筒内壁上に阻止環を設けて吸揚唧筒効率を増大せしむる構造。

土井直吉

大阪市西淀川區
海老江町一六五

新案第一八〇二五四號 注出唧筒

〔内容〕唧筒體及弁孔に球弁を各別々に嵌合せしめ且連管上端の活弁に廻動弁を嵌合し更に其活弁口部及廻動弁通液口を適合すべく施して效果至大ならしめたるもの。

神津康人

東京市杉並區
馬橋二丁目一三

新案第一八一九三八號 「セメント」壓充機

〔内容〕「セメント」壓充機に對し其唧子を壓充作業の前期に於て比較的急速度に作動せしめ次で後期に入り比較的緩速度の上下に強力を以て作動すべく施して效果至大ならしめたるもの。

米益清一

滋賀縣滋賀郡堅田町
大字本原田
一三〇〇ノ一

新案第一八五八七四號 ヴイスコースポンプ

〔内容〕傾斜盤を傾動自在に装置し其背面に固定突子及彈簧突子を突設せる軌板を設置し且軌板を中心軸の長さの方向に出入調整自在となして構造簡單製作並に修理容易ならしめたるもの。

塚本藤三郎

東京市京橋區
銀座四丁目三

新案第一八一九七八號 採油唧筒

〔内容〕水筒内に圓筒狀塞子を密嵌し該子上端に唧子管を螺接管上端面に排出弁及「クラン」を螺装し更に

松風憲二

京都市東山區今熊野
南日吉野町四〇ノ一

新案第一八〇三七三號 濾水器

〔内容〕濾水筒と並設せる「ポンプ」筒上部周面に抱持金を嵌挿し其延出部に三角計脚棒上端を關着脚棒底邊に平版を横着し更に適當装置を施して構造簡單取扱容易ならしめたるもの。

佐倉井茂藏

大阪市港區曾根町
一丁目一〇

新案第一九〇四六六號 釀造用「ポンプ」

〔内容〕「シリンドラ」及筒體端壁外周に鈎を設け「シリンドラ」兩側に支腕を突設し且軸孔に「ボール」を挿通し更に適當装置を施して分解並に組立作業を容易ならしめたるもの。

藤田金作

大阪市西區江戶堀
南通五丁目三〇四

新案第一八八八二三號 釣籠

〔内容〕釣籠體の側壁上部外周を四等分し該等分位置へ座金を夫々鳩目銜着とし裏面に凹陥部を設けたる重錘を任意座金上へ着脱自在に取付けて簡單且經濟的ならしめたるもの。

二宮喜四郎

大阪市東區
南玉造町二二

新案第一八八八二三號 釣籠

〔内容〕釣籠體の側壁上部外周を四等分し該等分位置へ座金を夫々鳩目銜着とし裏面に凹陥部を設けたる重錘を任意座金上へ着脱自在に取付けて簡單且經濟的ならしめたるもの。

葎田太三部

奈良縣北葛城郡高田町
東二丁目三三〇ノ四

新案第一八七四四一號 釣籠

〔内容〕本體兩側に上部に透孔を其兩側に肩部を設けたる提手を銜着し且該透孔一端に鈎片を他端に止片を装着したる釣杆を貫通せしめて吊網懸回の防止並に本體を破損せしめざる構造。

安井多嘉治

岡山市竹田九〇

新案第一九〇九三六號 釣籠

〔内容〕釣籠體の兩半周を厚薄二様の版にて接續し該厚版上縁部を外方に彎曲突出して上口を形成以て耐久甚大並水波上を容易ならしめたるもの。

深尾ささみ

奈良縣北葛城郡
王寺町大字船戸
第四〇八四ノ一

新案第一九二四三二號 釣籠

〔内容〕釣籠提手に凸字狀の透溝を形成し把手兩端近傍を横断面四角形となし「ピン」正としたるにより水吸上を頗る容易ならしめたるもの。

大林幸吉

神戸市須磨區
離宮前町一七五

新案第一八九六五二號 揚水機

〔内容〕上面に遮壁を形成して汲込口を設け該口一側に前記遮壁に沿ひ吐出口を形成したる汲水桶を廻轉輪に懸架したる鎖帶連版に取付けて效果良好ならしめたるものなり。

吉永一隆

熊本縣五名郡春富村
大字中和仁一二七八

新案第一八〇九八八號 自動水揚機

〔内容〕彎曲管兩端を通水筒に連通せしめ該管上部及水槽上部を連通更に該水槽に水昇管送気口及出水口を設けて構造簡單堅固及使用容易ならしめたるもの。

中部義吉

下關市竹崎町六六
林兼商店内

新案第一八八三三三號 風力原動揚水機

〔内容〕風力に依り廻轉翼板を廻轉せしめ横軸傘狀齒輪及縱軸傘狀齒輪等を介して揚水機廻轉軸を廻轉すべく適當装置を施し以て良好能率を發揮せしむる構造。

三島繁

朝鮮全羅北道郡山府
榮町三丁目一三八

新案第一九二七五二號 足踏揚水車に於ける揚水匣

〔内容〕縱棒及横棒より成る匣體外枠内側に側壁板及底板を装着形成該縱棒基部に制水板止を裝設し且該止に制水板を嵌合固定して效果極めて大ならしめたるもの。

原良二

東京市大森區田園調布
三丁目三八八

新案第一九二〇四三號 水蒸氣真空唧筒

〔内容〕内壁上に電熱線を裝置し水銀「ボイラー」を圍む圓筒型電熱器は支持盤に吊持し且該支持盤を前記「ボイラー」並に唧筒本體の鈎縁片と接合せしめて組立分解に便益あらしめたるもの。

柴木繁太郎

東京市淺草區
山谷町一丁目三

新案第一八九二七六號 水流利用吸引「ポンプ」

〔内容〕「ガラス」管上部を膨大し該膨大部上部中央に短管を突設し内部短管に「テーパー」附設且噴水噴過半を短管下方に突出せしめて便益あらしめたるもの。

瀬川弘之

東京府北豐島郡
日暮里町金杉一八八四

新案第一八四八五四號 硝子製「ジェットポンプ」

〔内容〕「ノズル」を硝子質を以て構成せしめ内壁をも硝子質にて構成せしめて收縮部内側に嵌合以て工業的使用に好適ならしめたるもの。

岡山市郎

東京市東區大島町
五丁目二八五

新案第一八〇七九一號 「タイヤー」用空氣唧筒

〔内容〕臺板面に鳥居形脚棒を定着し該棒上面に唧筒を固定軌孔に左右二條の昇降軸杆を串通し且該軸杆下端に踏板を装着して工作簡易並製出安價ならしめたるもの。

高野定吉

東京市澁谷區
向山町九四

新案第一九〇七九四號 真空唧筒の作動機構

〔内容〕吸門及通路を有する弁座を圓筒部の水平中心面一側に偏倚せしめて設け以て氣筒の破損を防止せしむる構造。



村松才次郎
町江福區中市屋古名
地番二十二日丁三

新案第一七九〇二四號 井戸ポンプ
同 第一七九〇二五號 渦巻唧筒始動用切換弁
同 第一七九〇二六號 同右背壓防止螺旋板
同 第一七九〇二七號 渦巻唧筒始動裝置

〔内容〕井戸ポンプはラック桿を昇降駆動すべき廻動齒盤を従来の如く扇形齒盤となさず特に全周に刻齒せる「スパー、ギヤ」となし、之に數個の透孔を列穿し把手基部に「ピン」を取付け之を透孔中の任意の一個と共通に串貫することにより把手と「ギヤ」とを共動的に連絡せしめたる點を特徴とするものにして、之が爲め「ピストン」の位置と全く無關係に把手の操作位置を任意の高低傾斜位置に加減撰定し得べく、即ち「ピン」を串貫して把手基部を「ギヤ」に連結すべき透孔の位置を變更することにより頗る簡易に其目的を達し得るものなり、又「ギヤ」の齒が一部磨滅或は破損することあるも同様に透孔の位置を變更すると共に「ギヤ」自体を適當に廻すことにより磨滅又は破損せざる齒の部分に「ラック」桿に對向せしめ「ラック」と「齒」を位置を變へて再び使用に供し得べく、扇形齒盤の如く一部の磨損と雖も全體を取り換へざれば其の用を爲さざるに至るが如き不利益なき効果を有するものなり。

矢部吉太郎

高岡市榮町八五

〔略歴〕氏は明治二十六年靜岡縣の出身、年少にして機械製造工場の徒弟となりて修業し職工長に昇進し、三十二歳辭して本工場を設立して現在に至る、新案權は前記の外尙數件あり、製品は「マルハチポンプ」として既に定評あり其の重なるものは十五號昇進ポンプ、ウイングポンプ、自動注油式深井戸ポンプ、ツリーポンプ、アローポンプ等なり、南洋、滿洲等に輸出し年産手動式十八萬臺、動力式二千五百臺を算す。

新案第一八五三一號 自動車用空氣唧筒

〔内容〕適當裝置を施せる圓筒下方部に空氣送込出護管を取付け且空氣唧筒臺及「チャッキ」の脚臺に夫々貫穿せられたる長孔に長桿を貫通せしめて實用的價值至大ならしめたるもの。

増田信男

大阪市東區
船場二丁目九三〇

新案第一九一五六八號 複動式空氣壓縮ポンプ
〔内容〕唧筒母體に雙對的に並列形成したる低壓唧筒上に高壓唧筒を形成して唧筒を挿嵌し各唧筒を唧筒桿各端に装着更には唧筒桿内に壓氣送路を形成せしめて高壓壓搾空氣を容易に且迅速に生成送せしむる構造。

藤本秀一

大阪市東區
北桃谷町六八

新案第一九三二二九號 エーヤ、ポンプ

〔内容〕鉢狀體に合致する内底を凹陥せしめ該中央に導孔を連通し且底飯上部外周に特に切込を設けて唧筒内に嵌装し更に筒内壁間に油溜を構成すべく施して實用的效果著大ならしめたるもの。

木村貞三

大阪市東區南生野町
二丁目三〇四

新案第一八九二三八號 瓦斯壓搾機に於ける偏心輪
〔内容〕車軸に嵌装せしむべき二個又は其以上の偏心輪を連結せる筒體をして同一體を形成せしめ以て工作及取扱至便並に構造至極堅牢ならしめたるもの。

岡本英男

大阪市東區船場
中三丁目二十七番地

新案第一九六〇七九號 「ロータリーコンプレッサー」の注油裝置
〔内容〕從來「シリンドラー」に空氣壓力を以て油を循環的に壓出せしむる樣裝置せるものあるも其の構造不完全の爲め「シリンドラー」の各部に注油すること至難とせられたるも、本考案は特殊の構造を有するが故に斯る憂なく、油室の上部の長窓より吐出したる壓迫のため油は油室の下部の管を経て「シリンドラー」内に吐出されて「シリンドラー」の各部により注油し其の活動を良好ならしむるものなり。

岡本基

大阪市東區船場
大通一丁目八十番地

貴島龍男

東京市澁谷區
向山町三五

新案第一九〇九一號 眞空唧筒
〔内容〕油槽を唧筒兩端に設け且唧筒の前進及後退の終點近くに於て唧筒蓋に衝突する如く施し以て唧筒及唧筒の摩擦を防止せしむる構造。

高須茂

西ノ宮市北ノ口九九

新案第一八二九二〇號 「ルーツプロウ」に於ける兩回轉子間の關係角度調整裝置
〔内容〕回轉子軸を回轉せしむべき齒輪を其軸に「キー」を介して装着し且「キー」の左右に「クリヤランス」を存置し更に補助楔片を嵌合して調整極めて簡易ならしめたるもの。

久保田米三

東京市本郷區
本町二丁目二五

新案第一八五六五九號 送風ポンプ
〔内容〕瓣板を「ベークライト、エポナイト」其他の非金屬體を以てし其略中央要所に鉛鐵等の重金屬體を埋嵌して固定筐の摩擦防止並に雜音振動等を減少せしむる構造。

小平正男

茨城縣多賀郡日立町
大字宮田五〇〇
株式会社日立製作所
日立工場

新案第一九一八四五號 迴轉型眞空油唧筒
〔内容〕排氣孔閉閉を司る摺動式弁軸に被動子及弁閉塞用彈機を有し迴轉子軸に傳動突子を設けて排氣孔の

酒井良太郎

兵庫縣川邊郡伊丹町
伊丹字行基田一五五

新案第一九〇六〇二號 空氣壓縮機
〔内容〕羽根中央部兩側に沿ひ隆起部を設け且羽根を嵌入せる迴轉胴溝内にも該隆起部の嵌合すべき凹所を設けて效果あらしめたるものなり。

關藤國助

東京市甲野區
桃園町一九

新案第一八四〇七六號 迴轉唧筒
〔内容〕迴轉胴體を容水室内に軸架し該胴内部に中空分離部を固定して附設且該分離部側面中央に流出口を設けて氣體の送分量を増大せしむる構造。

大岩順二

東京市澁谷區落合町
大字下落合一四四八

新案第一八九九五一號 瓦斯壓搾機に於ける轉軸推刀平衡裝置
〔内容〕轉軸定着の「ベランスディスク」及油道を閉閉せしむべき調節環を壓油室内に互に對向せしめて嵌装し把手桿を室外に突出して油壓調節並に轉軸推力を容易に平衡せしむる裝置。

川上武雄

大阪市東區野江町
三丁目五〇〇

新案第一八八三五二號 送風機
〔内容〕翼板上下各突子を合して迴轉軸に嵌合すべき

増島金太郎

東京市東區
南砂町七丁目七八三

新案第一九〇七一九號 ファン
〔内容〕迴轉胴外周部に羽根を植設し其内部に金網を張附し該網全幅に亘りて中空なる迴轉中心軸を設置し更に該迴轉中心軸外面に噴霧孔を設けて效果至大ならしめたるもの。

須鉦卯吉

大阪市港區市岡
元町二丁目四〇

新案第一九〇九六九號 氣體壓縮機に於ける「ロータリー」
〔内容〕「ローター」兩側に側壁板を當て兩側壁板の一つに「パイプ」根部を螺合し「パイプ」他端を遊離し且該「パイプ」内に座板付き緊締桿を通し之が先端を他側壁板に貫通して作動安全並に漏洩防止を確實ならしむる構造。

菅谷義次

東京市澁谷區
中通三丁目三八

新案第一七八〇二〇號 電球排氣加熱器に於ける瓦斯調節裝置
〔内容〕電球排氣加熱器に於て瓦斯燃焼管に連通したる瓦斯管の余側面に柄杓を突設し其側を彈條にて牽引し瓦斯細管を分岐せしめて瓦斯燃焼管側開口の口火孔に連通せしめて操作を容易且簡易ならしむる裝置

高木正常

名古屋市中區
正木町二九一

新案第一八二五九號 掃水ポンプに於ける「バルブシート」

〔内容〕硝子製「バルブシート」外周に螺絲部を設け内徑周圍に丸味を形成し且其内面下部に十二角形を裝備して極めて衛生的ならしむる構造。

辻瑒

東京市城東區
龜戸町八丁目一八〇
株式会社 日立製作所
龜戸工場内

新案第一七八〇四號 弁

〔内容〕弁體表面に緩衝板を重ねる弁に於て該緩衝板の弁座に接する部分以外の所に上下に貫通する小孔を穿設して漏洩防止並に破壊の憂なからしめたるもの

鈴木繁俊

東京市豊谷區
代々木山谷町一〇九

新案第一八四〇六八號 油塵埃濾過装置を具備せる排出弁用空気ポンプ

〔内容〕排出弁上部及下部に油塵埃を清浄すべき油塵埃濾過室を設け且該室内に濾過材を金網にて挾持せしめたるものを嵌合せしめて空気吸入を完全且容易ならしむる構造。

伊原誠一郎

名古屋市中區
駿河二丁目一四

新案第一九一四〇三號 耐酸唧筒の軸封装置

〔内容〕「パッキング」室内に於ける空所を噴水嘴子及び真空室及空気室を揚水「ポンプ」にて連結し且空気室及壓力室を連管にて連結し更に該管基部に空気加減弁を設けて効果あらしめたるもの。

浅倉勝太郎

東京市城東區龜戸町
八丁目一八〇
株式会社 日立製作所
龜戸工場内

新案第一九一六五六號 「サイフォン」型揚水管内の逆流防止装置

〔内容〕「サイフォン」型揚水管に空気弁を設け唧筒軸と聯動する轉軸に翼車を嵌合し且該翼車の撻動に關聯して空気弁を開閉すべく施し以て至便ならしめたるもの。

峯敦彦

東京市世田谷區
北澤五丁目七七四

新案第一九二五四六號 井戸を利用せる冷風發生装置

〔内容〕吸水管吐出管及吸気筒を並行して垂下し吐出管には數個の噴霧嘴を吸気筒端には水滴分離器を夫々設置し且該吸気筒上端に送風機を給水管及吐出管上端には唧筒を設けて家庭或は工場に好適ならしむる構造。

島村定義

東京市豊島區
難波一丁目六九七
五丁目六九七

新案第一八九七二五號 煙草着火器用注油器

〔内容〕底板蓋板及其間の硝子製圓筒を「ボール」及「ナット」にて密着し蓋板上に頂蓋を壓着し且蓋板及頂蓋を貫ける細管先端に噴射嘴を取付更に種々適當装置を施して便益效果多大ならしめたるもの。

之に對向する受皿並「ゲージ」硝子を有する「ゲージ」及加減弁を通して水壓管に連通して效果あらしむる装置

犬塚伊三郎

東京市品川區品川町
大字南品川宿七九二

新案第一八二〇六七號 固形物を混有する液體の汲取輸送自動車

〔内容〕自動車後部車臺上に液槽を載積し該槽頂部に空氣出入口を設置し且該口には自動閉塞弁を裝置し液槽後部下端に諸味出入口備設更に適當装置を施して實用的效果あらしめたるもの。

株式会社富永製作所

速水榮三郎

京都市中京區
二條通千本西入

新案第一五六一二二號 ガソリン供給機

〔内容〕本案は移動用車輪二個を有する機枠に設置せる「ガソリン」貯槽の側に設けたる手動「ポンプ」の上端に濾過室を備へ該濾過室に連りて小室を貯槽上に定設し、其の側に扇形齒車と之に啮合する小齒車とにより起倒し得べく起倒管の一端を連通せしめ貯槽の他端機枠上に枠車を架設し、起倒管の他端に連結せる可撓管を卷付すべくなしたるものなり。即ち「ガソリン」を比較的高所に供給すべき場合に便利ならしめんとするものにして右の如き構造により供給せんとする場合に把手を起倒管を起上する方向に廻動して可撓管を枠車より解戻し、解戻せざる殘餘は枠車軸の把手を廻動して解戻し先端放出嘴

竹島茂郎

東京市瀨野川區
中里町三四一

新案第一九〇九三二號 送風機

〔内容〕二個の廻轉「ドラム」内側端面に齒輪を固定し之に齒輪を啮合し且支持枠に樞設せしめたる送風翼を動搖すべく施し更に適當装置を施して嬰兒の健康を増進せしむる構造。

特種製作所

泉満郎

大阪市東成區猪飼野
大通一丁目百二十番地

新案第一五五六一七號 送風装置

〔内容〕本装置を利用したるものに泉式電氣掃除機あり、本機は極度の高速度を以て空氣を射出或は吸入し如何なる間隙に存する塵埃をも瞬間に除去する特徴を有す。

西羅卓二

東京市下谷區
櫻木町五〇

新案第一八九九五八號 擴風器

〔内容〕全體皿狀となして側壁部を設け前面中央に細窓を穿ち其左右に並行に數條の弓形切り溝穿設し且切り残された部分を一定傾斜に起し翼を形成して輕量且取付簡易ならしめたるもの。

角谷國三郎

大阪市北區曾根崎
上二丁目二二五

新案第一八四五六號 扇風擴散装置

〔内容〕取付枠内下縁に略扇風翼捻曲に對して垂直な

を目的の場所に持運ばせたる後「ポンプ」の把柄を手動せば貯槽内の「ガソリン」は濾過室を通過して清澄せられ、次で小室に至り是より起倒管及び可撓管を経て供給せらるべし、而して供給終りたる時は小室に設くる弁を開けば可撓管並に起倒管及び小室内の殘留の「ガソリン」は再び貯槽に流入す、然る後放出嘴を先頭に可撓管は枠車に漸次卷付して原位に復せしめ得べし要之本考案は「ポンプ」により貯槽より吸上する「ガソリン」を一旦濾過室を通過せしめて小室に送入すべくし、該小室に連通して齒車裝置により起倒自在ならしめたる起倒管を設け、起倒管に連結せる可撓管を貯槽端機枠に枠車を裝置して卷付すべくなしたる組合せ構造にして、着陸中の飛行機用「ガソリン」供給機として便利ならしめたるものなり。

神林源一

東京市瀨田區
新宿町一〇〇六

新案第一八七〇四九號 空氣壓縮機自動運轉装置

〔内容〕空氣壓縮機送氣管及壓力開閉器を有し該管中に濾過器を挿入連結し且排出管端部に電磁排出弁を設置し更に適當操作を施し以て全裝置の信頼度を増大せしむる装置。

田村新一

東京市荏原區
小山町二二八

新案第一八九九四三號 「ポンプ」起動用壓力室に空氣を供給する装置

〔内容〕空氣室真空室及壓力室を互に隣接せしめて設ける様傾斜したる整流版を多數心軸により放射狀に配設して廣範圍面積に風を吹き送らしむる装置。

中根一二

神戸市東區能内町
五丁目一二四

新案第一九〇四七二號 扇風機用「プロペラー」

〔内容〕合成樹脂液に浸漬せる纖維質葉帯を積層して翅片を形成し該片其部を重ねし且纖維質葉帯を捲重して殼片形成更に翅片取付孔に殼片小徑部を嵌入し以て效果至大ならしめたるもの。

村田義鑑

東京市大森區
新井宿六丁目六四九

新案第一八三八四〇號 送風誘導器

〔内容〕通風路を中央に穿ちたる臺に中空頂部を廻動自在に取附け其外周に吹氣口を設置し且該口に吹氣嘴を取附けて室内の暖房又は冷却兼用並衛生上有益ならしむる構造。

兒玉環

東京市豊島區
駒込町一丁目五六

新案第一九二一五二號 空氣清淨装置を有する扇風器

〔内容〕空氣清淨室に吸気管を設け該管及吸気口間に翼室を形成し其内部に吸気用旋風翼備設更に噴氣管を連設し且該清淨室上部に清淨空氣發散孔を設けて衛生上多大の效果あらしむる構造。

山口晋一

東京市半田區市ヶ谷
左内町三十一

野矢英夫 東京市澁谷区千駄ヶ谷町千駄ヶ谷七三二

新案第一八三八一五號 浮風機 (内容) 機臺上に扇風の風扇を並設し風扇吸気口端に於ける浮風機を設けて内部に電熱線を引通外周に数多の管を装置し且下部に貯水槽を備設し更に風扇上部に吐風口を附設して實用上の効果至大ならしめたるもの。

松谷弘一

東京市城東区 龜戸町八丁目一八〇 株式会社 日立製作所 龜戸工場内

新案第一七八五九三號 扇風機 (内容) 車軸に嵌合固着せる車轂一部に多数の溝を穿設し該溝に翼板を嵌挿し且車轂及車軸間に間隙を構成し更に前記翼板基部を此部に於て折曲し以て有効適切ならしめたるもの。

小島英男

東京市赤坂區青山町 六丁目一〇八

新案第一八九六七七號 扇風機取付用香水器 (内容) 硝子製香水器一側に受孔を構成し之に取着板を挿入すべく且弾性脚柱を扇風機「カバー」中心部に掛せしむ可く施すことにより夏期衛生に貢献するの效至大ならしめたるもの。

荻野八郎

高岡市下川原町三十三

新案第一九〇六九六號 如露 (内容) 塵芥除蓋を嵌挿せる注水口を有する空胴及排水口を穿ちたる撒水筒を嵌合し之に臺座及握手を結合せしめて水勢を強大ならしむる構造。

川村正雄 大阪市東成区 北中本町二丁目四四

新案第一七九二四五號 園藝用如露 (内容) 撒水板に撒水孔多数を殆んど板厚に近き迄深く掘形に凹陥せしめ且同孔底部に更に浅き小なる穿孔を運通して操作極めて簡易迅速ならしめたるもの。

森榮藏

東京市城東区 龜戸町四丁目二二一

新案第一七八二〇號 如露 (内容) 水槽前方上部に挿筒を固着し之に支持板一端部を嵌挿せしむべく施し其下方に螺脚を取附之に通水筒根部螺着し且通水筒上端に如露頭を嵌着せしめて運搬收貯至便並に使用耐久ならしめたるもの。

深澤幸作

東京市京橋区 京橋一丁目七

新案第一八四四七號 遠心撒水装置 (内容) 圓筒口に蓋を施し該筒を管の他端部及管の肘桿間に回動自在に装着し且車軸傳動「ベルト」を溝車に掛けて廣範圍に抛撒せしむる装置。

渡邊清春

靜岡縣東郡片濱村 西間門二九五

新案第一八四八四二號 撒水自動調節停止弁 (内容) 蝶弁を通水管通路中に蝶着し該弁上面に弁

小船榮次郎 横須賀市中里町九二

新案第一八九八一號 吐水管 (内容) 吐水管を内外二重となし其把握部に内外管に切換ふ可き丁字栓を設置し且栓下部に穿ちたる孔及外管を管にて連結更に内管先端開口部の周圍内管端に斜孔を對設して効果あらしめたるもの。

望月隆吉

清水市辻町一四六ノ四

新案第一八七四一九號 噴霧器用噴射嘴 (内容) 適宜送液管端に靴螺管を附屬運通せしめ之に廻動頭子を挿入し且該頭子端部に角形誘導螺絲を挿入し更に適當装置を施して取扱至便並に作用確實ならしめたるもの。

石田福平

東京市本郷区 駒込千駄木町二九八

新案第一八二五六號 生花用噴霧器 (内容) 噴筒後端部を漏斗状に形成して頗る重寶ならしめたるもの。

初田清太郎

大阪市西淀川區 浦江南二丁目十一 二重瓶消火器 株式会社内

新案第一九二〇九二號 噴霧器 (内容) 車輪を中空となして内部に液槽を收容し之を

河野勝明 大阪市北區北 同心町二丁目八

新案第一八六三七六號 噴霧器 (内容) 薬液注入口に螺冠せしめたる螺蓋に空氣壓入用唧筒を取付け薬液筒内面に隔壁設置且該筒底板に薬液噴出管を開口せしめて高壓噴霧器に好適ならしめたるもの。

片桐千嘉平

大阪市北區 北同心町二丁目八

新案第一八五二四八號 噴霧器 (内容) 「アランジャー」の周圍にU字形「バックキング」の容入室に連續して環狀空隙を設け且U字形「バックキング」の内溝に彈力質の環體を嵌挿して密閉完全並に耐久力を増加せしむる構造。

内山信治

東京市神田區 銀治町二十七

新案第一九二二五三號 噴霧器 (内容) 器筒内に挿嵌装着したる唧筒内に唧筒を挿通し該筒を内部に注加すべく管状に形成し且適所に連通孔連繋金具油流出孔等を設け更に種々適當装置を施すことにより損傷防止並に使用耐久ならしむる構造。

原田生吉

東京市荒川区日暮里町 金杉六七二

新案第一八〇三三五號 「アルミニウム」製噴吹 (内容) 「アルミニウム」製容器上に樋形凹溝を設け

榎戸藤藏 靜岡縣東郡片濱村 西間門二九五

新案第一八五二二三號 噴霧用の唧筒 (内容) 内筒及外筒より成る二重筒構造並に把手兼用のT字形空氣室及押揚球室を有する滑管を組合せて實用的効果あらしめたるもの。

岸本健吉

岡山縣久米郡神目村 大字上神目九三八

新案第一九〇〇二二號 噴霧器 (内容) 「ゴム」袋を設けて導管を以て槽外に開放せしむると共に導管部に適宜弁を設置し且槽の鈔線に兩脚端を係はらしめたる給液管に具ふる螺桿により押壓密閉すべく施し以て驅蟲薬液撒布を行はしむる構造。

東山喜三郎

東京市江戸川區 小松川町四丁目九十七

新案第一八七八〇六號 噴霧器 (内容) 筭管基部に給水孔を設け該管先端に不還弁備設し且孔反對方向に細管一端を貫通取着し他端を壓縮管内に貫入し更に適當装置を施して便益あらしめたるものなり。

小栗鶴松

大阪市港區琴委町 一丁目一三

新案第一八八二二二號 噴霧器 (内容) 吸液管と吻合せる噴霧孔及數個の透孔を穿孔せる有孔皿狀盤を以て腔室を形成する如く取附以て効果著大ならしむる構造。

竹内光太郎

東京市葛飾區本田 川端町七四五 瀧谷徳四郎方

新案第一九〇〇四八號 噴射管 (内容) 握持部前方に活栓を装着し該栓根部に先端に透孔設置の曲柄を附設し且該孔を通る弧狀杆を管側に定着し該杆に彈機嵌装し更に該孔及管内孔を連通すべく施し以て輕便に噴射せしむる構造。

石橋登美利

東京市蒲田區 矢口町上根岸六三

新案第一八八三七八號 放熱器用蒸發器 (内容) 蒸發槽内に沈設する加熱管上端及下端を上行管及下行管を連結して上部栓孔及下部栓孔を同時に開閉し得べからしめ且栓體に縱溝を設けし更に適裝を施して蒸氣發生を良好ならしむる構造。

新案第一八八三七八號 放熱器用蒸發器

東京市荒川区日暮里町 金杉六七二

新案第一八〇三三五號 「アルミニウム」製噴吹 (内容) 「アルミニウム」製容器上に樋形凹溝を設け

原田生吉

東京市荒川区日暮里町 金杉六七二

新案第一八〇三三五號 「アルミニウム」製噴吹 (内容) 「アルミニウム」製容器上に樋形凹溝を設け

小栗しげ

東京市大森區新井宿
一丁目二二三一

新案第一九一四五四號 暖房用蒸發給水器

〔内容〕給熱管にて蒸發套内部を貫通せしめ給水管を該管下位に設置し之を吸水性紐條にて圍繞し且該套上部を切欠き金網にて張詰水槽蓋に低水位標識板設置更に適當装置を施して必要なる水量保有に便し且室内空氣に適當の湿度を與ふる装置。

中本莞爾

東京市豊島區
日出町一丁目一四二

新案第一八九九三〇號 火鉢用蒸發給水器

〔内容〕空筒狀水盛容器及外部被覆の右孔板蓋中間に綿布を押し入れ且取除自在の圓錐狀有孔蓋及之を被覆せる綿布を以て構造して給湯及煮焚を同時になせしめたるもの。

指田近之輔

北海道札幌郡
藻岩村字洞山一七二

新案第一八四七三號 調節式給湯装置

〔内容〕屋内の状況に應じて給湯率を自由且つ容易に加減し得べく且暖爐煙突に簡單に聯設して放熱利用を適切ならしむる装置。

佐久間銚彦

名古屋市東區葵町六

新案第一八三七五六號 蓄力機の衝撃防止装置

〔内容〕蓄力機の重量槽を支持する軸上部頂盤上に撥條を挿嵌し且頂盤並環に軟性金屬填充を介在せしめて

實用的效果著大ならしむる装置。

石塚久太郎

大阪市此花區大開町
二丁目七二
株式会社大阪機械
製作所内

新案第一八四三七二號 揮發油貯槽の氣化防止装置

〔内容〕頂面に水溜を有する貯槽頂蓋に多數の揮發孔を穿ち且各孔を主管に連結して效果著大ならしむる装置。

岡田竹松

兵庫縣武庫郡
住吉村字柳七五〇

新案第一八三三五號 液體タンク

〔内容〕収容量大なる内側壁陶器及硝子貼り外側壁「コンクリート」の液體タンクにして内側壁目地を漆又は漆塗着の「ゴム」コルク等の條片にて詰込更に木條片を嵌着して酒類收容に好適ならしめたるもの。

瀧澤義光

東京市本郷區
弓町二丁目九

新案第一八一七七六號 揮發性液體容器

〔内容〕外氣に對し液體を遮斷密閉し常時無益に液體の揮發逃散防止且火氣に對し安全保持以て液體の注入及流出の時にのみ空氣出入を許ししむる構造。

淺見幾太郎

東京市芝區
發券下町二丁目一

新案第一八八三三三號 油槽口金

〔内容〕口金頂面に接觸する蓋下面に溝を切込み之に

鉛を熔込み且該頂面に鋸齒狀に溝を切込みて漏洩を完全に防止せしむる構造。

旭瑛株式会社

大阪市東區今橋
五丁目十四番地

新案第二〇〇六四三號 磁瑛引金屬製「タンク」

〔内容〕本考案は凸弧狀其の他の揚げ底を有する磁瑛引金屬製「タンク」の底蓋を槽壁に固着せしむる構造に關するものにして、従来の諸缺點を除去し併せて槽體下部の機械的強度を増進せしめ得べき様考案せられたるものなり。即ち凸弧狀に彎曲せしめたる底蓋の周縁を槽壁に向け一様に屈曲傾斜せしめて傾斜平面部を成形せしめ、更に下方へ屈曲せしめて槽壁に嵌合接合せしめ其の下端を特に槽壁下端に達せしめざる様になし、尙該下端は從來の如く鑄着せしめずして單に銲着して自然的に槽壁と底蓋間に間隙を生ぜしむるが如くなし、而して底蓋の斜上方へ牽引するが如く底蓋屈曲部と槽壁とを鑄着して鑄接部の下方に於て傾斜平面部と槽壁との間に可及的大なる空隙を存せしめたるが故に燒融爐内に於て加熱せられたる空氣は前記槽壁と底蓋とを銲着せる箇所の間隙より空隙内に侵入して直接底蓋及槽壁の内側面よりも加熱するが故に槽體の内外及上下同時に速かに等温に到達し得べきを以て良質にして等厚の磁瑛引を爲し得る。以上の如く本考案は磁瑛焼付上に於て又槽體下部の機械的強度に於て優秀なる效果を有するも

のなりとす。

森田彦治郎

大阪市浪花區
櫻川一丁目一〇六〇

新案第一八六三三八號 タンク

〔内容〕突縁に弧狀鉸を順次組立て「タンク」體周壁を適當装置を施こせる底板上に設置し且該體各行穿孔及底板穿孔を通し緊締金具を挿通して縱方向に緊締せしめて内容物漏洩を防止せしむる構造。

杉井肇

東京市麻布區
市兵衛町一丁目一

新案第一九二二二號 耐腐蝕性組立容器

〔内容〕鐵加工品の一面或は両面に耐腐蝕性保護質物を鞏固に被着せしめて成る板を組材とし且該板を適宜締結組成して實用的效果著大ならしめたるもの。

飯島誠也

大阪市住吉區
天下茶屋一丁目三十二

新案第一八四九〇七號 ホース

〔内容〕「ゴム」管外周に金屬線及綿絲を交互に巻附し且該金屬線及綿絲を緯絲として是等に交互に綿絲を組編せしめて輕量且耐久力至大ならしめたるもの。

橋本徳三郎

大阪市西區新町南通
五丁目三十一

新案第一七九六二七號 可撓金屬管

〔内容〕帶條金屬板を内外に使用し内側金屬板兩側を

外方に屈曲外側金屬板兩側を内方に屈曲且兩者屈曲部を互に懸合し更に適當装置を施して製作能率を増進せしむる構造。

岡島光

東京市日本橋區
鍛冶町二丁目四

新案第一八四七七三號 瓦斯燃焼器接続用「ゴム」管

〔内容〕一定「ゴム」管兩端を外方に折返し管及本管間に一條又は二條以上の環狀彈條を嵌嵌し且本管外側に鈎狀を形成せしめて瓦斯漏洩の完全防止並に製作甚だ簡易ならしめたるもの。

奈良自由一

東京市品川區
大井町八〇

新案第一九一五四五號 曲狀多角錐管

〔内容〕斷面十字狀をなし且曲狀をなせる二個の曲鉸を相對向して銲着接続更に其兩端口に圓環を裝備して效果著大ならしめたるもの。

中根孝

横濱市鶴見區
下末吉町九四三

新案第一八九九八四號 分解式接手附護護蛇管

〔内容〕環狀體後方に於て護護及護護引布を巻締し其上層を形成する護護及護護引布間に針金を介入巻締更に適當装置を施して實用效果著大ならしむる構造。

増田増太郎

廣島市東區屋町
五〇〇ノ三

新案第一九〇二一九號 ホース

〔内容〕「ゴム」管内部に放射狀の支切壁を設け該支切

小島正輝

東京市豊島區
池袋一丁目七七五

新案第一八五五七號 磁瑛引「コイル」管

〔内容〕螺旋管の各管間に管狀支柱を接合せしめて化學工業其他に於て冷却或は加熱に使用せしむる構造。

阿部慎太郎

東京市淀橋區
角第一丁目八〇四

新案第一九一九一三號 消防用捲成「ホース」

〔内容〕強靱にして織目緻密なる耐壓布を斜に捲成し管狀耐壓布管表面に地厚保護布を反對方向に斜に被覆捲着して製作容易並に低廉ならしむる構造。

木村貞三

大阪市東區南生野町
二丁目三三四

新案第一九一七二號 可撓耐壓管

〔内容〕多數漏斗狀「ソケット」底壁を各外方に隆起せしめて其先端に夫々擴大球體部を形成せしめ數個の「ソケット」連結の管を形成し且「ソケット」内周壁及球體部間に押壓版周縁部を押壓密着せしめて效果著大ならしめたるもの。

望月要

横濱市鶴見區
馬場町二一八

新案第一九〇二八二號 鉛鍍鋼管

〔内容〕鋼管又は鐵管内面に「アスファルト」層を介在

せしめて鉛層を強密着着以て便益有效至大ならしめたるもの。

増田善吉

新潟市營所通
二番町七〇九

新案第一九〇二八三號 混凝土管

〔内容〕 鋼管一端を膨大して承口を形成せしめ他端外周に突起形成し且承口内面に凹窩設置更に外側適所に平坦面を附與して接續作用を容易ならしめたるもの。

柳菅次郎

札幌市北四條
西四丁目一

新案第一九二一〇〇號 混凝土管接手

〔内容〕 管兩端面下方内周及上方外周に於て弧狀底部を設け端部左右に彎曲凹溝を設置更に適當装置を施して目地裂を防止せしむる構造。

瀬川彌右衛門

岩手縣櫻井郡花巻町
大字花巻三十三割
字四日町一二四

新案第一八七四九二號 「セメント、アスベスト」管

〔内容〕 纖維物質及水硬「セメント」より成る管に薄金屬板より成る補強帯を渦巻狀に捲込みて強度を著しく増大せしむる構造。

生田健之助

京都市上京區長町通
松屋町西
須賀東町四五〇

新案第一七九九七九號 管の接手

〔内容〕 雌管に形成せる環狀突出部の内部座環に雄管

を装置し該管周囲に凹溝設置該管他方を座環着の三角片一邊に密着更に適當装置を施して脱離操作頗る簡單且輕快ならしめたるもの。

今村清造

富山縣東礪波郡
井波町三〇四八

新案第一八九二六六號 「ホース」接手

〔内容〕 「ゴム」製「パッキング」環の各々を短管接合端面に突起を適合し凹溝に挿入し且取付管及短管外周に互りて接合用環筒を嵌裝して効果多大ならしむる構造

馬場萬藏

東京市本所區
錦糸町三丁目二十三

新案第一九一三三八號 水管接手

〔内容〕 壯管に離脱環を留爪方向に押壓する發條を巻裝し且切欠及留爪との嵌合状態を常に保持せしむべく施し以て効果あらしめたるもの。

初田勝治

京都市上京區下立賣
堀川東入東詰町一七六

新案第一九一四七〇號 水管接手

〔内容〕 雌接手片及挿入誘導管に夫々二個の孔を設け該孔に該管を廻轉自在に挿入し且該管先端を雌接手片より突出せしめて接續作業を容易ならしむる構造。

馬場重雄

長崎縣西彼杵郡
高島村二七〇六ノ六
三菱礦業株式會社
高島礦業所

新案第一七九一七號 風管接手

〔内容〕 數個の「ボール」を連繫環にて一聯となし風

管の兩「フランジ」間に移動自由に取付且各「ボール」に雌螺子を捻込して使用極めて便利ならしめたるもの

西原脩三

東京市芝區田町
一丁目十二

新案第一八八四二〇號 鉛管の接合装置

〔内容〕 口金を接手體を設け之に鉛螺子を刻せる承口を形成し且鉛管接合端に擴大部形成せしめて口金に同嵌鉛管には接手螺子を嵌合し更に接手螺子を接手體に螺合せしめて接合作業を簡易且完全ならしむる装置。

小川銀藏

京都市下京區九條上ル
殿田町三十二番地

新案第一七六三八八號 「ホース」接手

〔内容〕 本品は纜手管の先端に内側に空虚を有する短管を螺着し其内側には先端に切欠部及突片を有し基部に圓輪を有する短筒を嵌入して回轉自在なる様短管に連結し、空虚内には數對の突片を列設して各突片間に間隙を構成せる圓板を裝着し間隙には傾斜面を有する爪片と突片に植立せる突起を挿入したるものにして、作動圓輪の直徑を短管の直徑より小ならしめたるが故に地上にて摺動せらるゝ共短管のみが土地に接し圓輪は地に接せず、從て纜手が地上を摺動せらるゝ場合在來品の如く作動金具が回轉して爪片を後退せしめ纜手を不用意に離脱せらるゝ虞なく且つ小石等の浸入することなき等實用ある考案なり。



大西菊次郎
大西菊次郎
大阪府此花區野田
市此花區野田
十四丁目二
番地

新案第六四八二五號 大西式「ホース」接手

〔内容〕 本接手は縦溝を穿ち尙一端の外周邊に突縁を構成して之に球子嵌入孔を貫穿せる接續金具と一端部の外周面に溝渠を穿設せし接續金具とを互に接して、之れが内孔には球子を挿入すると共に接合部の外邊には内周面に溝渠を穿てる帶輪を嵌入し、尙帶輪の一端には螺子を螺入し之れが先端を縦溝内に及ばしめたる構造にして、帶輪の左右動を正しくすると共に猥りに左右動をなさざる様接續金具の周面に護謨輪を嵌入せしめたるものなり、故に球子は帶輪の内面のため常に接續金具の孔と溝渠間に介在するを以て接續金具は絶對に離脱する虞なきものとす、尙使用の際「ホース」の捻れし場合は送水力によりて接續金具は球子の作用により極めて圓滑に廻轉し自働的に之を調整する特徴を有す

〔略歴〕 氏は明治二十三年大阪市の出身、多年鐵工業に従事し大正元年より西野田職工學校及住友職工養成所に前後十年間教鞭を執り、同十三年本鐵工所を創業し、高級機械工作を専門として現在に至る。

沼田一男

東京市世田谷區上馬町
一丁目六八二

新案第一九二五九二號 高壓送水中に於ける離層自由管接手

〔内容〕 高壓送水中に於ける管接手の離脱連結の特殊効果を容易迅速且確實になさしむべく適當装置を施し以て便益効果大ならしめたるもの。

岡田龜次郎

東京市下谷區
南稻荷町九

新案第一八五九二〇號 「ホース」接手

〔内容〕 雌管口部に設けたる周溝數個所に透孔穿設し該孔内に突片及齒片を挿入且雌管に突周縁を具設し嵌合片を廻轉自在に嵌挿以て雌管及雌管を容易且確實に接合せしむる構造。

神武雄

東京市荒川區日暮里町
七丁目二八六

新案第一八二二八五號 「ホース」接續装置

〔内容〕 「ホース」接續金具接合部外周に「フレンヂ」を裝備し且締着帶狀片の締着用「ボール」に「ナット」及締着「ハンドル」を「コッターボルト」に結合更に該接合各部面を同時に同一壓力にて締着以て効果あらしめたるもの。

田中勘七

尾崎市宮内町
二丁目八三

新案第一八二二七七號 鐵管接手

〔内容〕 承口底部を階段狀に形成して其奥底部及階段

田中幸雄

東京市本所區
林町三丁目一八

新案第一八六二一七號 流體運管接手

〔内容〕 雌管に解脫環を遊挿し該管及彈發性掛爪を設けたる掛爪の係合により接合し得べく適當装置を施し以て永久使用に耐へしむる構造。

野田石松

名古屋市南區
八幡町字下馬一二九

新案第一八二五〇八號 水道用護謨管接手

〔内容〕 中央管表面に溝を縱設し端管表面に突縁を針卷狀に突設護謨輪を中央管に嵌合し且護謨輪及端管間に護謨管を挿入し以て接手を容易且迅速ならしむる構造。

工藤進

山形縣東村山郡
鈴川村大字上山家

新案第一八三一九號 配管を備へたる消火栓接手

〔内容〕 二個以上の配水口を備へたる消火栓の配水口に夫々接續適用せしむるところの接手にして消火作用を著しく効果的ならしむる構造。

桑澤政平

東京市豊島區長崎
東町一丁目一四〇六

新案第一九二四〇〇號 瓦斯、水道栓等の「ゴム」管接手

〔内容〕 兩端に夫々突縁を具ふる接續用「ゴム」管の各

端部外周に夫々緊定用金属製螺旋環及緊持環を嵌装して実用的効果多ならしむる構造。

楠 正 伯

東京市足立区日ノ出町
一丁目三五五番東京護
工業株式会社内

新案第一九二八七五號 護謨質裏附金属管に對する接
手用「パツキング」装置

〔内容〕護謨質裏附を有する金属管外側に「フランヂ」を取付け且護謨糊を塗布したる接手面に護謨質「パツキング」を貼着して効果あらしむる構造。

馬 淵 龍 雄

東京市豊島區東馬
七丁目一八〇八

新案第一八一二九四號 溝形端管接手

〔内容〕管の側壁凹陥部及差込片を以て管の切欠殘存部及差込凹溝に挿嵌管の外側底部縱方向凸條部を管凹陥部内三角形凹陥部に嵌合更に適當装置を施して強固ならしむる構造。

深 海 關 治

門司市 錦町
二丁目一〇九九

新案第一九二一四八號 カツプリング

〔内容〕「ホース」接手管口部に數本の尖頭鉤を具備せる連結環を關挿し且其外周に爪金環を關装して接続を迅速ならしむる構造。

小 林 小 四 郎

大阪市 東成區
片江町二〇〇

新案第一九二九一四號 ホースカツプリング

〔内容〕「ホース」接続用端管に齧合子を嵌着し該子外

側面に鉤止爪を突設し該爪中央には間隙を設けて其兩側に突起部設置以て能率を増進せしむる構造。

崎 濱 朝 恭

東京市豊島區丸ノ内
二丁目一八
昭和ビルディング
五〇〇六

新案第一九二〇二二號 管接手

〔内容〕管體及接合部中間の間に溶着用固形金属體を嵌合装填し且管接手片の口縁に近き殘餘部分に金属輪狀片を壓入し更に種々適當装置を施して一層良好ならしめたるもの。

後 藤 壽 郎

東京市向島區吾儘町
東三丁目三六

新案第一九三三五號 護謨製「ドレヅングスリ
ー」

〔内容〕管の内外面護謨層間に纖維線及鐵線等より成る横線を編組し之を唯一層介在し且内外の護謨層をして該編組の間を縫ひて一體たらしめ以て腐蝕絶無並に氣密性を完全に保たしむる構造。

淺 香 義 輔

京都府下京區油小路
官有地鐵道官舎
第一號ノ一

新案第一八一〇四二號 管接手

〔内容〕雄接手の環狀段部に摺動環上端を接觸せしめ「ローラー」を傾斜溝に嵌合且摺動環設置の渦巻狀捻子を渦巻溝に嵌入せしめて漏洩或は詰物損傷の虞ならしめたるもの。

阿 波 井 茂 樹

大阪市港區八雲町
四丁目一〇二

新案第一八二三三三號 「ホース」接手

〔内容〕懸鉤環の孔に主管を挿挿し環内周に設けたる環狀溝に断面U形の「ゴム」製衛環環外周縁を嵌合して主管及懸鉤環を廻轉自在に連結更に適當装置を施して便益あらしめたるもの。

小 宮 山 俊 亮

東京市品川區
南品川六丁目一四六九

新案第一八〇〇六六號 水管接手

〔内容〕水管端に輪環を定着し且通孔及押柄を有する離脱筒の内端鈎縁を之に係合せしめて便益あらしめたるもの。

木 内 七 藏

東京市芝區
片門前町二丁目三

新案第一八五五五七號 「ホース」接手

〔内容〕管片に套管を螺着し管片端面及套管底部間に切欠を有する環を挾持且該切欠に數個の爪を嵌合し更に適當装置を施して滑脱容易並に迅速ならしむる構造

菊 地 藤 造

豊橋市旭町二番町
四十九ノ四

新案第一八七三三四號 「コンクリート」管継手

〔内容〕「コンクリート」管一端部に形成せる楔形部分の端面と他の「コンクリート」管一端部のV字形凹溝を形成せる端面とを適當装置を施して合接すべく兩管を接続して連接を確實ならしむる構造。

南 方 寅 次 郎

大阪市 此花區
上福富北一丁目五二

新案第一八五二三九號 水管接手

〔内容〕雌管先端に引脱環を設け適装を施して狐狀尖端を形成し且之を彈簧室内に裝備して接続離脱容易ならしめたるもの。

水 田 政 吉

東京市豊島區丸ノ内
三丁目四
日本石油株式会社内

新案第一七九〇一號 管連絡装置

〔内容〕箱體の管取付口と相對する位置に二組の取外自在なる雌螺絲と掛合する螺絲棒に依り鞍頭圓錐狀栓を押壓せしめて危險防止並に作業時間を延長せしむる装置。

篠 田 英 一

東京市四谷區
左門町七十八

新案第一九〇〇四五號 瓦斯口栓接續具

〔内容〕周圍に多數切込溝を有し且該溝端部に横溝を形成せしめたる圓管に螺旋輪を嵌合し更に之を護謨管に嵌合せしめて瓦斯漏洩防止並に着脱を完全且容易ならしめたるもの。

清 水 芳 太 郎

福岡市薬院大塚町
三一四ノ二

新案第一九一五〇二號 管の接手

〔内容〕「ナット」狀覆盤を有する管及圓錐狀凹陥を中

心に穿設したる管を嵌合し且傘狀部根脚及圓錐狀凹陥口縁に互りて「パツキング」を充填更に「ナット」型覆盤にて締着して漏洩防止を完全ならしむる構造。

下 條 長 太 郎

東京市小石川區
大塚上町十三

新案第一八七五七號 水管接手

〔内容〕化粧の口端外側溝の底孔より突出する撥水附留爪を圍繞し切目ある帶環を設置し且帶環外側に「ゴム」環を施して留爪の弾性を増大せしむる構造。

平 井 龍 治

京都市左京區吉田
近衛町一五 坂口辰方

新案第一八六九一五號 管接手

〔内容〕鋼管に帽體蓋を螺合せしめ該鋼管兩側に管螺入し且鋼管中央部に凹管附設更に鋼管内に鐵球を收容せしめて實用効果あらしめたるもの。

森 田 初 次 郎

東京市京橋區
越前堀三丁目九

新案第一九一三三七號 管接手

〔内容〕接続管内周壁に相對して突起を設け且案内突堤兩端に夫々相對して案内溝を穿設し更に管各外端に螺子を刻設して接続及離反を容易迅速ならしむる構造

關 根 泰 二 郎

東京府荏原郡北太
岡山町七八

新案第一八八三三〇號 「アスファルト」管の接手

〔内容〕管端部外周面に環狀溝を設け内周面に環狀溝

填料注入孔並該孔内に互架固着せる仕切板を有する套管を兩管接合部に嵌合せしめて實用效果至大ならしむる構造。

玉 田 英 藏

新潟縣西頸城郡
糸魚川町大字七間三十

新案第一八五九八一號 「ホース」破孔閉塞鉗

〔内容〕管狀脚に填隙子を嵌合し且帽蓋を被着該脚底上に柱桿植設し更に柱桿を該填隙子及帽蓋中央透孔に挿通して漏水を有効に防遏せしむる構造。

首 藤 要

大阪市西區立賣堀北通
七丁目四十四

新案第一九一六二四號 「フランヂ」の定着装置

〔内容〕「フランヂ」外型を筒型の帽子狀に形成せしめ縁部に螺子孔を設けて螺子を付設し且座部抱着部を齧着ならしめ更に其一つに止孔を穿設し他に突子を設けて兩腕螺絲部の破損並に螺絲を防止せしむる構造。

今 川 章 夫

大阪市港區南泉尾町
一丁目六十九

新案第一八〇六〇六號 吸入用酸素容器的の弁

〔内容〕胴體に於て酸素容器に通ずる通路に直角なる穿孔一方は安全装置を形成し他方に充填口を形成且該孔内に針狀不還弁を收納し更に上部に酸素放出用閉閉弁を有せしめて效果至大ならしむる構造。

今成拓三

新潟縣南魚沼郡六日町
大字六日町一八四八

新案第一九〇七八一號 氣囊弁

〔内容〕扁平形「ゴム」鞘を氣囊内に定着し且鞘内に扁平状剛導氣管を容れ更に鞘壁の積層或は復閉及内端の合掌状瓣の開閉を生ずべく施し以て顯著なる効果あらしめたるもの。

石田和助

横濱市中區
三吉町一丁目五

新案第一八八九八七號 活栓

〔内容〕弁孔下側室に球を收容し突杆にて球を常に弁孔より離隔せしむべく施し且水道水管内周に金屬線環を嵌合し球脱出を防止せしめて効果あらしめたるもの。

灰井勇二

名古屋市東區
東片屋町七

新案第一八三七〇三號 直立「バルブ」

〔内容〕通水管側面に筒状部を並設し該部底部に筐體を附設之を撥條上に乗置し且摺動管側壁に孔を穿設し更に適當装置を施して使用上利便ならしめたるもの。

西村音藏

大阪市東區
寺山町四九一

新案第一八六八八三號 水道用活栓

〔内容〕主體の座に螺座を螺着し其内部上下に切窓切設し且つ筒下部を摺動自在に上下に挿嵌し且弁杆先端に弁を設けて強固堅牢且正確ならしめたるもの。

尾崎清

東京府豊多摩郡和田堀
町大字和田一三二六

新案第一八〇九一五號 蒸汽制御弁

〔内容〕弁座側部に側路管を取着け該管端部に帽蓋を着脱自在に冠着して實用上大なる効果あらしめたるもの。

太田常太郎

大阪市港區西田中町
二丁目六十六

新案第一八一七〇六號 阻弁

〔内容〕多角形緊縮環及弁頭間に屈曲部及突片を形成したる間板を介入せしめ且上記突片を起曲して緊縮環角邊に壓着して不慮の危険或は損傷を防止せしむる構造。

角岡正三

東京市目黒區
中目黒一丁目七四五

新案第一八二二六號 コック

〔内容〕瓣座を形成せる割壁一部を缺截して排出孔を形成せしめ筒状部に螺子栓螺装該栓底面に「パッキン」を定着更に適當装置を施して取付簡單ならしめたるもの。

片井佐太郎

東京市本郷區
駒込四丁目一七號

新案第一八六一三四號 容器より壓縮流体を釋放する装置

〔内容〕耐壓性容器に附したる瓣體の孔道下端に長き流出管を附設し軸杆上端附設の傳動輪に開放用索條及閉塞用索條設置し更に諸種適裝々置を施して實用上大の利便あらしめたるもの。

片岡帝一

大阪市浪速區船出町
二丁目二十二

新案第一七八八一八號 非常水管用弁

〔内容〕作動桿を支承すべき部分の外周内面に「パッキン」を取付け且作動桿途中に鈎を設けて効果あらしむる構造。

金子佐武郎

東京市芝區
三田松坂町三十八

新案第一七八八三號 阻弁

〔内容〕筐内割壁に設けたる通孔に座筒を螺着し該筒内面に凹溝設置し且弁側面に翼片備設更に筐内溝に嵌入せしめて加工に要する手数省略並接面摩擦を防止せしむる構造。

梶川孝太郎

神戸市港區
仲町通一丁目二十一

新案第一八二〇〇號 飲料水噴射弁

〔内容〕弁座内部及弁蓋下端に弁座を形成し該座に遊動弁設置し且通水孔上端擴大部に調節栓を螺入して調節自在の通水路を形成し更に進退杆頂部に口金を螺着して實用的ならしめたるもの。

吉田寅藏

東京市芝區三田堀町九

新案第一八二五四一號 弁

〔内容〕弁桿に螺合したる昇降子及各弁片を連結し弁片側面に設けた突起を弁座内設の誘導溝内に嵌入し且該溝下端は漸次膨大しつゝ彎曲して弁開閉を安全確實ならしむる構造。

竹田松二

神戸市須磨區
南町一丁目一七

新案第一八一〇五〇號 壓縮空氣用迴轉式摺動弁

〔内容〕瓣主體に一端が摺動面中央に開口し他端が給氣側通路に連る通路を設け且瓣體に一端が開口し他端が室に開口する通路を設けて効果あらしめたるもの。

植田徳太郎

東京市品川區品川町
大字北品川宿四六四

新案第一八二一七七號 給水弁

〔内容〕弁座中部に通水路を設け上向弁座に盤弁を適合せしめて弁杆下端に取付け且通水路下部下室に盤弁形阻弁を収め該阻弁中心部上下に弁杆を突設し更に適當装置を施して漏水防止及阻弁昇降を圓滑ならしむる構造。

堤増吉

宮崎市上野町
二丁目五〇

新案第一八八七六二號 カラン

〔内容〕排水管に管状部並に排水口を有する摺動栓を嵌装し該部先端に鈎を設置し且外套管を直接又は間接に排水管に螺着して操作簡易並に通水能率大ならしめたるもの。

中尾義方

東京府南葛飾郡金町
大字金町一〇一六

新案第一八三四八二號 摺動弁装置

〔内容〕弁室内に大徑の扇形齒輪を摺動自在に装設し之に操縱用「ウォーム」齒合該齒輪及弁座間に弁體を遊嵌し更に該齒輪及弁體對向面に突片及凹陥を對向せしめて構造簡單並に開閉を輕快確實ならしむる構造。

氏野眞一

大阪市東區空堀通
一丁目八八

新案第一八六九一一號 カラン

〔内容〕水路及弁の弁座間に弁座を設け該弁座上部に螺孔設置之に調節弁を螺合し且抑環を「カラン」主體上部に螺着し更に上端に蓋を螺合して堅牢且確實ならしめたるもの。

楠山秀太郎

大阪市天王寺區
生玉町七十一

新案第一八八五一一號 弁の開放装置

〔内容〕弁桿側面に突子を設け螺子環に嵌入すべく受子設置し且弁下方に撥條を設置して弁を弁座に押壓せしめて至便ならしむる構造。

山羽虎夫

岡山市東中山下三六

新案第一八四九九號 足踏弁

〔内容〕瓣體内に吐水室を形成せしめ其下部に給水室を形成し且該兩室間に瓣を心軸に定着せしめ下方に「ピストン」装設し更に「ピストン」室に撥條を中部に排水孔を上部に瓣を夫々設けて水洗便器等に好適ならしめたるもの。

山田政次郎

東京市淺草區
東三筋町三十一

新案第一八七二二一號 酸液用「バルブ」

〔内容〕弁口部口先を鳥嘴状に形成し端部に減壓片を嵌入定着して有する螺栓を載架し且螺栓上部に基桿載架該桿後端に弁座固定し更に蓋内方に之を貼着して酸液漏出を防止せしむる構造。

眞鍋武雄

東京府在原郡入新井町
新井宿一四六一

新案第一八二四一八號 「セメント」ペースト其他の泥状液用閉閉弁

〔内容〕半球状又は圓錐形「バルブ」體を定位置に設け且圓形座環を前記「バルブ」體周面に對し接離自在に移動すべく設けて操作容易並に掃除簡便ならしめたるもの。

松村三治

東京府豊多摩郡
杉並町田端七八一

新案第一八四七二九號 氣體漏洩弁

〔内容〕内部軟彈體及外部軟彈體間に多孔性の挿入板を置き且該兩體間に間隙を存置し更に該外部軟彈體を眞空室への通路方向に押壓すべく適當装置を施して眞空度を精密に調整せしむる構造。

古橋清之助

濱松市砂山町八二四

新案第一八五一一三號 蒸氣阻止弁の漏水排泄装置

〔内容〕蒸氣阻止弁の閉止蓋及閉閉螺杆の中眞へ排泄孔を穿ち其下方へ下垂管連結且該孔中間一部を更に穿缺して圓球を遊嵌し以て蒸氣熱の調節をなすしむる装置。

藤島由太郎

東京市品川區
大井伊藤町五八一九

新案第一九〇六四三號 放熱器弁

〔内容〕螺旋部に螺入せられたる螺絲部下端脚部に弁板を設け把手取附の弁桿先端を螺絲部に嵌合し且弁板

を脚部に對し遊動的に取付更に弁桿端部をして略長方形部分を構成せしめて工作費の節減並に修理容易ならしめたるもの。

小室 泰 治

横浜市神奈川區
南郷井澤二一五

新案第一八三九六號 耐酸「ヴァルブ」

〔内容〕金屬「ヴァルブ」器の導入口及排出口に於て圓形開口を有し且器胴中央部に押壓金物及開口設置をなし更に鈔付異形護管を嵌挿し押壓して腐蝕摩耗に抵抗せしむる構造。

明 珍 秀 雄

東京市東區龜戸町
八丁目一八〇
株式会社日立製作所
龜戸工場内

新案第一九一六五號 スルースバルブ

〔内容〕弁體兩側を連通せしむべき通水孔を穿設し該弁體中空部に補助弁體を摺動自在に嵌合し且該補助弁體に軸を螺合し更に前記弁體に係合片を設けて構造簡單並閉閉容易ならしむる構造。

安 藤 定 一

合名会社安藤製作所
大阪市東淀川區本庄川
崎町一丁目七番地

新案第一二三〇九一號 流量調節節流瀉水弁

同 第一二四一五九號 便器洗流用自動流水器
同 第一二六〇八號 左右上下廻動給水栓
同 第一三三三六三號 定量給水栓
同 第一四一四五號 流量調節節流瀉水弁
同 第一五〇六〇六號 水栓

小野 田 忠

東京市豊島區
駒込五丁目九七七

新案第一八三七一四號 瓦斯調節器

〔内容〕上室及下室周壁間に隔膜を挿入固持せしめ上室には隔膜膨脹制限物設置し且下室の瓦斯輸送口及瓦斯輸送口を隔壁にて區別し之に瓣座設置以て空氣逆流防止並危險を防止せしむる構造。

高橋 吉 五 郎

東京市芝區
白金三光町一九

新案第一七九八二二號 「フラッシュバルブ」の開塞子と塵芥除去装置との組合せ

〔内容〕開塞子外周に凹陥部を設け該部に皮革製環狀板を装備し且下縁部に開塞子及螺子を設けて効果あらしめたるもの。

内山 友 一 郎

東京市澁谷區
上通二丁目一

新案第一八四七三三號 自動車用自動燃

〔内容〕護膜「ホース」に二つの棒を連結結合し結合部に「フランジ」挟持し且脚部に脚植立脚部間に膨脹率高き金屬を螺狀に捲付け且蓋及脚部に小孔を設けて作動安全ならしむる構造。

山形 熊 太 郎

千葉県葛飾郡野田町
中之臺三四二

新案第一九二二四二號 壓力流體による弁の開閉調整装置

〔内容〕「ピストン」上端に圓筒體を嵌挿し「ピストン」

新案第一六五六八號 自動止水器

同 第一六八九五三號 手洗用瀉水弁

〔内容〕手洗用瀉水弁は定量を繼續して出水せしむるものにして特に傾斜部の爲め突上弁を傾斜せしめて其弁を極度に減減せしめざるのみならず突上弁の突上げは渡設杆の爲め制限するを以て狂ひを生ぜず更に量水銀には孔を設け裏面にゴム盤を設けたため緩和に流水せしめて反動による破損を防止し、活弁の挾持部には此生地自體を折り曲げたる螺杆を設けたため構造簡單且つ製作を安價ならしめたる効果を有す。

〔略歴〕氏は明治二十七年岐阜縣の出身、二十七歳にして獨立し現に本所の代表社員たり。夙に機械工業に興味を持ち天才的技能有す、常に製品の改良考案に意を用ひ前記多數の考案を完成して斯業の爲めに貢献する所頗る大なり。

佐 野 賢 一

大阪市此花區西區
大通二丁目十二

新案第一八六二二五號 ストップ、バルブ

〔内容〕瓣體中央部下底に於て一定方向に導液孔を開口せしめ頂部内側に瓣座備設の輪狀筒狀部を直立させ且之に適合する瓣頭瓣軸頂部に支持用球を突設し更に該球を逆U字形支持溝に嵌装せしめて實益効果頗る多大ならしめたるもの。

宮 原 鐵 治

神戸市須磨區福見町
二丁目一〇六

新案第一八九八七七號 酸素吸入用弁

〔内容〕針狀加減弁を栓體上部に螺装して弁座に對せ

山 田 晃

兵庫県武庫郡種道村
芦屋西新田四三八

新案第一八五三〇九號 温水器に於ける水道及瓦斯閉塞

〔内容〕弁室に送水口及通孔を開口せしめ瓦斯「バーナー」及瓦斯室を連絡する弁口上に瓦斯弁を壓着し且瓦斯管及瓦斯室を連絡せしめて温水器を加熱せしめざる構造。

光 山 金 三 郎

東京市麻布區竹谷町五

新案第一八〇〇六三號 洗槽用「ノズル」

〔内容〕吸引口に鉛線線を設け内空道に球弁を收容したる後止球杆を装人し且魚尾狀弁を噴射壺下口に嵌入し更に噴射壺を閉鎖すべく施し以て便益あらしめたるもの。



森 札 藏
大 阪 市 港 區 港 町 二 丁 目 七 番 地
計 画 製 作 所

新案第一六六六一八號 瓦斯體用減壓弁

〔内容〕本案の主要弁は數個の缺切部及接觸板

しめ該栓體頸部に弁體螺着し其下部及上部に夫々貯溜室及弁室を設けし更に適當装置を施して諸種の缺點を絶無ならしめたるもの。

千 野 一 雄

東京市板橋區板橋町
三丁目一八五

新案第一八八五四五號 瓦斯充填用弁

〔内容〕一般に加壓せる流體殊に高度に壓縮せる酸素の如き瓦斯體を減壓して供給するに適すべく適當装置を施し以て發火の危險絶無ならしめたるもの。

犬 塚 伊 三 郎

東京市品川區品川町
大字南品川第一九二

新案第一八二〇六六號 油槽用通氣口兼安全弁

〔内容〕油槽に通氣弁座を裝着し該座に通氣弁を適合該弁に弁桿を設置し且筒形覆蓋を弁座に螺装し覆蓋及弁間に螺狀彈簧裝備し更に該蓋端部の眼環に把手叉狀を形成せしめて構造簡單並使用容易ならしめたるもの

西 原 脩 三

東京市芝區田町
一丁目一〇二

新案第一八〇五八〇 洗滌弁装置

〔内容〕高置水槽及被洗滌器を連絡する給水管中間に弁體設置し且弁室及弁體を連通すべく施し更に弁室内に浮子弁を設けて弁閉止を自動的ならしめ且洗滌設備を簡易ならしむる構造。

部を具るふ唧子を固着せしめたる唧子杆をして螺旋條を介して螺子を有する基體の透孔中に摺動自在に嵌挿せしめ、其の頭部止螺子を以て植込球を支點せる横杆板を扼止せしめ更に横杆板の兩先端は冠帽の内側段階部に支持せしめられ得べくして形成せられたるものとす、次に外框は之に裝置せしめたる瓦斯體導入管、瓦斯排出管及壓力計を相連通せしむべき内腔を有し、その内腔中には主要弁の基體を螺着せしめ且つ唧子は摺動自在となして之を嵌着せしめ冠帽は外框に螺着せる被蓋のゴム壁板を介して調節螺子に連續する螺旋條に壓着したるものなり。

〔略歴〕氏は計壓器及銲接器等の製作を專業とし多年の經驗と信用とを確保し其の品質の優良なる夙に定評あり、然かも幾多の發明を完成して斯業の發達に資する所尠ならず、従つて此種製品は殆ど輸入に俟つる状態なりしが本製品市場出現は克く輸入を防遏して其効果を收むることを得其の貢獻する所頗る大なるものあり就中自動瓦斯切斷器は國産品として只本器あるのみにして總ての點に於て外國品を壓し、海軍工廠、造船所の重工業に壓倒的需要を得、又溫度計付壓力計は最も正確に溫度と壓力を別々に現はし此の外瓦斯調整器は先年、天覽の光榮に浴し、各種ゲージ類は帝國潜水艦其の他に使用せられ、又銲接器具は飛行機製作に不可欠のもの其の他本所製作の旭マーク金屬溫度計、酸素減壓弁等は何れも世界に誇るに足るものなり。

尙氏は昭和五年二月斯業發達に資する所尠ならずとの故を以て大阪府知事より實業功勞者と

して表彰せられ銀盃を拜受せり。

吉池 極

川崎市戸町三八

新案第一八九七六一號 スチーム、トラツプ

〔内容〕密閉外筒内に貯水筒を装入し其底部に短筒筒固定排水管下端を短筒筒に汽密且昇降自在に密嵌し更に適當装置を施して凝水の排出確實ならしむる構造。



松尾秀太郎

新案第一八二〇八六號 スチーム、トラツプ

新案第一八二〇八六號 スチーム、トラツプ

同 第一八一七九九號 濾過帶洗滌式真空濾過機

〔内容〕浮動式「スチームトラツプ」の「ピストンリング」装置を全然「バケツ」外の溜水より絶縁せしめ、常に「バケツ」浮揚用水は適量に充たされ放活正確に「バケツ」の浮動作用を行ひ得る特徴を有し、而かも如何なる蒸気壓力に對しても弁の直徑の變更及調節の必要なく且弁面積に影響なきを以て弁を著しく大ならしめ又「バルブリフト」を小ならしめて能率的ならしめたるものなり。

濾過機は在來の無端濾過帶式真空濾過機に特に「ガイドローラー」に纏掛せる濾過帶を水槽

内を通過せしめて布面の濾滓を浮遊遊出し、水槽内に於て廻轉刷子間を通過せしめて濾滓を完全に洗滌す、後濾過帶を壓搾して水分を去り、廻轉胴に接觸せしめて濾過するものなり。

〔略歴〕氏は明治二十六年出生、兵庫縣立工業學校卒業、川崎造船所、阪神電鐵、神戸製鋼所、臺灣鐵工所、田中機械製作所等に勤務し、昭和五年獨立して松尾工業所を經營す。

從來「スチームトラツプ」は使用壓力により「バルブ」の内徑を變ずる等の不便あり、又真空濾過機は完全に濾過布を洗滌する設備なき等を遺憾とし研究の結果本考案を完成せられたるものなり。

針原 又市

大阪市港區東田中町五丁目七五ノ一

新案第一八二六二八號 瓦斯「コック」安全装置

〔内容〕瓦斯「コック」の捻栓根部に適合すべく緊締帶中央に長孔穿設し其肩部に「コック」挾定器極着該「コック」挾定器内面を圓弧面となし更に適當装置を施して構造簡單不慮の災害防止並經濟的ならしめたるものなり。

濱田 勝吉

大阪市北區金屋町一丁目十番地

新案第一二八二八六號 昭和式水道栓

同 第三三〇一五九號 昭和式自在カラ

に傾斜せしめ且つ在來品の如くスピンドルの螺部を水の通過する箇所へは出さず上部のパツキングの外方に設けたるが故に、從來の如く通過水に絶対に觸れざるが爲めに銹を生じ又は螺糸を損傷する等の虞なく、壁柱等の障害にて閉閉に不便なる箇所へ取付けて非常に便利且つ永久使用に耐ゆ。

昭和式自在カラは多年の研究に依り在來の自在カラの缺點たる廻轉の都度生ずる「キンリ」漏水、補助吐水管(パイプ)の偏心的重味による「ガタツキ」等を完全に防止し、廻動に無理なく極めて圓轉輕快にして且つ又通水に障害なき爲め吐水純活なり、又在來品の如く廻動の都度金屬部の接觸なく本品はパツキング部の接觸にて廻動するものなるが故に、永年使用後萬一漏水する等のことある場合はパツキングを取替ゆることによりて殆ど新品同様に使用することを得、修理、組立等非常に簡單にして効果あるものなり、尙本品は市場に提供されて日淺きにも拘はらず好評を博し日々其の需要の激増を見つゝあり。

堀 てるい

東京市港區代々木町一丁目一〇二六

新案第一八〇七六三號 計量活栓

〔内容〕筒形弁室内に唧子弁を設け該室上下は塗液管及排液管に連通且側方は密閉計量室に連通せしめて浴場其他の使用に便利且經濟的ならしめたるもの。

大塚 治三郎

京都市伏見區大字福福小字下河原二七

新案第一八九二七七號 手洗「カラ」用連結管

〔内容〕金屬製圓筒上端を除く全周側面に雄螺旋を刻み上端に隆起帶壓出頂面には中央部を残して兩周邊に近く圓周狀に切抜きて撻合操作極めて便利有益ならしむる構造。

沖原 辨治

兵庫県川邊郡伊丹町行基田一六五

新案第一七九六一四號 調節弁

〔内容〕下面開放の回動栓を具へ該栓下面に於て鼓壁に穿ちたる導孔の全高に達する高さより次第に低下し且該導孔下端以下迄傾斜せる切缺を設けて効果極めて顯著ならしめたるもの。

高野 定吉

東京市港區山下町六二丁目野澤組鐵工所内

新案第一八六四〇四號 切換活栓

〔内容〕活栓體に曲道を最大曲率を有する如く穿設し且直道中心線が前記曲道中心線と同一平面内にある如く該曲道曲率中心の存する側に穿設して運動「エネルギ」の損失を最小ならしむる構造。

都築 登男

東京市中野區上高田町二丁目二八二

新案第一九一八一三號 活栓

〔内容〕活栓開閉子の閉塞壁に縱溝を設け且開閉子を以て流出口を閉ぢたる場合に縱溝及栓體に連結せる流出口とが連通すべく施して實用的効果顯著ならしめたるもの。

上原 徳一

東京市神田區代田町四

新案第一七八五二九號 瓦斯用自在活栓

〔内容〕外管内周壁に細溝を穿ち外管上部に内部周溝設置し及上面に廻轉子を廻轉自在に嵌挿し且閉通管胴部に突起設置し更に下端に嵌合溝を穿ちて前記突起に嵌合せしめて便益並漏洩の憂ひならしめたるもの。

野村 茂彦

山口縣都濃郡太華村大字大島字西ヶ森日本製鐵所社宅三號

新案第一九〇五二七號 活栓

〔内容〕栓體に截頭圓錐狀の栓子を密嵌せる活栓に於て栓體底に調子螺子を螺入して栓子を壓上せしめ以て構成簡易並活栓作用を完全ならしむる構造。

山岸 喜助

大阪市東區唐物町三丁目二十三

新案第一八三〇三四號 瓦斯用差込み活栓

〔内容〕外筒周囲に取付線を設け之に閉子母體端部を螺嵌し該體端部に飾板嵌着閉子端部に把輪設置し且其中央部挿入嘴を蓋にて隠蔽以て機構簡易取扱至便並體較良好ならしめたるもの。

出光 雄平

東京市神田區仲樂堂町十九

新案第一九〇二二二號 瓦斯開閉栓

〔内容〕活栓頭方に開閉標示部及適當把手を連設し發光文字を標示部に明記し且其表面に硝子其他透明なる透視板を被着せしめて製作簡易取扱堅牢ならしめたるもの。

櫻井 徳三

東京市神田區鎌倉町一四

新案第一八二八五二號 手洗器用「カラ」

〔内容〕噴水管上端に貯水槽も設け且「カラ」排水管に該貯水槽を結合せしめて把柄洗滌を容易且充分ならしめたるもの。

南方 寅次郎

大阪市此花區上福島北一丁目五十二

新案第一八五一六八號 手洗「カラ」

〔内容〕撒水孔を穿設せる貯水筒内側上部に容水匣を螺入し該匣側壁に排水孔穿設其上部に鍔を形成下方に活塞螺着し且外面上に條溝を刻せる排水棒懸垂更に適當装置を施して至便ならしめたるもの。

十文字 俊夫

東京市板橋區志村本蓮沼町四二一

新案第一八六五〇八號 活栓

〔内容〕主體内面に細溝を穿ち該溝に廻動栓を壓する彈簧下端を嵌入し且主體廻動栓挿入口に蓋を螺入該蓋裏面に有する鋸齒を該彈簧上端に掛合せしめて極めて優秀ならしめたるもの。

瀬川 藤利

大阪市南區谷町六丁目四

新案第一八二五三三號 コック

〔内容〕一側部に流入孔を設けたる活栓を活栓匣内に廻動自在に嵌合し該匣外周に沿ひ均壓路設置其一端を導水孔に連通し且他端を活栓匣内孔に連通せしめて廻動操作並製作容易ならしめたるもの。

渡邊 徳藏

大阪市西區立賣堀
北通五丁目五

新案第一八〇六九一號 不凍給水栓

〔内容〕地中外露下部に有する水室上面に弁を設けし水栓柱上部内露部に有する突起及支版を係合し日支版中央に緊締金具を挿入し該具下端に有する押圧子及弁筒間に支管介在更に適装を施して構造簡易並至便ならしめたるもの。

高橋 梅吉

東京市芝區新橋町一
九番橋不凍給水製作所内

新案第一八一〇四號 不凍共用栓

〔内容〕地中外露部分に設けたる給水栓に適合せる給水口及給水管口を接続管により連結せしめ且該管中に小徑部を形成更に該部に小孔を開穿して給水管の破損を防止せしむる構造。

村杉 喜代松

東京市芝區新橋町一
八番橋不凍給水製作所内

新案第一八五二二號 耐寒栓

〔内容〕栓柱下方に下部栓體上方に上部栓體を設け上部栓體に栓外管を螺挿該栓外管内に栓管挿し之の下端内方に管を嵌挿定着し且栓體に排水孔を穿設して栓柱の破損ならしめたるもの。

福田 敏治郎

東京市大森區
二丁目四〇六

新案第一八一五三三號 不凍消火栓

〔内容〕筒體下端に水の注入口及排出口を具備する水室を螺挿し該體中央縦通の桿下端に弁を並に排水弁を螺挿

上端開口部内面に雌螺旋刻設日筒蓋中央を貫通する螺旋桿を之に螺合せしめて修繕並取扱を輕便ならしめたるもの。

木村 綱一

神戸市須磨區平田町
一丁目十八

新案第一八一五二四號 排水装置の止水栓

〔内容〕栓體一端に近く突管を突設し他端に近く排水用管を突設し突管を有する活塞桿を栓體内に挿入し該塞子をして水道主管に接続の栓體端及配水管に接続の突管との距離より短かくし以て使用簡便ならしめたるもの。

瀬川 弘之

東京市荒川區日暮里町
一丁目一八八四

新案第一九二七二〇號 不凍消火栓

〔内容〕放水二口式消火栓に於て殘留水の凍結を防止すべく案出せられたるものにして効率増進上頗る有益ならしめたるもの。

林 多四郎

宇都市大字中宇都
十番八ノ

新案第一八九五九一號 香口

〔内容〕圓錐形の香口主體に通液孔及通氣孔を穿ち通液孔に通液管を挿挿其下端に射出「ゴム」管連結し其下口部にて射出口を形成し且通氣孔には通氣管を挿挿し更に適装を施して効果あらしめたるもの。

林 田 好弘

東京市牛込區
四丁目三三四

新案第一八一四九〇號 液體積結器

大塚 重成
東京市江戸川區
平井三丁目七一四

新案第一八八〇二四號 水洗便所水道直壓水栓装置

〔内容〕底盤上に外槽を設け其中に内区を装置して側部及上面を二重壁に形成し該壁間に揚水管を附設し且底盤上に溜水管を直立に設置せしめ且該溜水管下部に給水管を連結し更に適装を施して便益あらしむる構造。

加藤 軍治

瀬戸市大字瀬戸
二丁目一〇五

新案第一九〇二二號 香口

〔内容〕覆筒に紐取附環を具備し覆筒上端部口縁を週鑄とし且呑口筒を縮退せる伸縮自由なる護罩製の端環にて週鑄を其中央に被覆して呑口被覆を容易ならしむる構造。

河田 重雄

大阪市港區千代見町
四丁目八

新案第一九二六五七號 瀉水装置

〔内容〕水槽内上部に溢水口を下部に瀉水管を夫々貫通突出せしめ該管は覆筒にて被覆し覆筒上部に有する排気管は氣筒と相連結せしめて實用上多大の便益あらしむる構造。

合名社 關西水栓製造所

大阪市浪速區船場町
二丁目九百三十八番地

新案第一一四一七〇號 吾妻式自在水栓

〔内容〕本品は接合部をスリ合せにして漏水を完全に阻止し且つ綿パッキンを當がいたるものなり。

新田 源一

東京市芝區雲岩下町
二丁目六

新案第一九〇六四一號 自動瓦斯阻止弁

〔内容〕摺動管及瓦斯誘導管中間に撥條を挿入し該摺動管端部に筒型阻止弁設置且瓦斯誘導管内徑部弁座に之を係合せしめて瓦斯放出を容易に防止せしむる構造

堀江 楠三

大阪市東區
高麗橋四丁目一〇
鳥賀屋株式會社内

新案第一八〇二六六號 樽用通氣管

〔内容〕適當装置を施せる主體外周一部を截頭圓錐狀となし之に尖鋭なる螺旋を削出螺孔内には螺を螺嵌し且周圍に通氣孔を穿設して着脱容易並取扱甚強固ならしめたるもの。

大橋 喜之助

岸和田市岸城町
一七五五

新案第一七九五四號 自動注水栓

〔内容〕水槽内に二重U字型「サイホン」管を裝備し槽外に給水口を開口日向上向及下向の槽内送水口を有する給水器を前記「サイホン」管の第一頂部に連結せしめて開閉自動的に槽外に注水せしむる構造。

田中 終太郎

埼玉縣入間郡面溝村
大字野田一五三

新案第一八〇一六一號 香口

〔内容〕通液孔及通氣孔を有する主筒と該通液孔及之に附帶せる活栓を有する排出管と該通液孔に連通し内部に練を充填せる細菌濾過管及之に附帶せる活栓とよりなり以て圓滑に液を流出せしむる構造。

高橋 芳三

東京市日本橋區
本銀町三丁目三

新案第一八一九二二號 進水器

〔内容〕筒體に把手を螺着したる環體を進水器内周に嵌合し把手突杆を窓より突入せしめ且器内に裝備したる桿下端を側方より押壓し得べく施して至極便利ならしめたるもの。

高木 一男

東京市杉並區
松蔭北町一三九

新案第一八八八五四號 給水栓の空氣吸入防止装置

〔内容〕上水道の配水管が断水又は水壓不足の際に給水栓に生ずる空氣の吸入を防止し且通水に際して配水管より排出する空氣を吸入して量水器を通過せしめざる様施し以て効果至大ならしむる構造。

合名社 中北辨造

大阪市北區松ヶ枝町
五十五番地

新案第一九四三〇〇號 瓦斯用自動登温器

〔内容〕本品はシルフオン・ベロース装置にし



永徳 幸次郎

大阪市正区三軒家
大目二丁目六十五番地

新案第一二七九八四號 フラツシユ傘

〔内容〕本品は主胴内は單式空胴にして仰子型主傘杆の中空部を以て従来の内壁に代用せしむるのみならず之を補助傘箱として更に代用せしめ之が低部に補助傘を裝置して空氣壓縮室を同一容積内に於て擴大せしめ且つ補助傘が最下部に位置せる爲めに内部空氣が該傘開弁放水時に誘出せらるゝが如き事絶對に無く常に一定量の空氣を留置し従つて閉弁時間が常に均等なるものなり、壓力通水孔は補助傘の最も近き上面に位し僅の通水が直に補助傘を完全に塞止するに適し萬一内部に塵芥等の存在するも絶えて通水孔表面に附着することなきは勿論外部水室部に於ける通水表面は其開弁時に非常なる水速を以て洗滌せらるゝものなれば内外共塵芥の填充を防止するものとす、尙本器通水孔は圓筒型表面に通孔せられ居る爲に平面上に通孔せらるゝものに比し一層肉厚を減少せしむると共に尙同一の壓力に耐え得るものなれば其通孔道程を最極度に短縮せしめ得る特徴を有し従来の故障動作不均等の缺點を補ひ充分に其機能を發揮せしめ得るの効果を有するものなり。

て温度の昇降により瓦斯の焰を自動的に加減するものなり。

村田 清之丞

四日市市久六町
二三六一

新案第一七九六三號 香口

〔内容〕中空筒状の嵌合部一端を擴大して廻轉軸座を形成し之に廻轉軸を嵌合し、下面に導孔を開口し更に下面に係合部を設けて蓋體導溝に嵌合せしめて操作容易並衛生的ならしめたもの。

内山 直方

新潟市附船町
二丁目四〇七二

新案第一七八一六四號 真空蒸餾装置の汽管給水栓

〔内容〕気密確保用の圓形尖銳端を具へたる主栓外周に補助栓を螺挿し其外周を汽管に螺合し且主栓に空氣釋放孔を穿設せる調節螺子を螺嵌して主栓直徑を縮小せしむる構造。

山田 千代之丞

名古屋市巾中區
長良町北臨二四

新案第一九〇八六二號 浮子弁

〔内容〕昇降杆に内部空河の楕圓形浮室を取着け且該室及連接杆上端に定着せる球形上半部を圓錐状ならしめ更に弁座臺に裝置せる護膜製輪狀の弁座に接合すべき弁を關着して自動的に給水止水を完全ならしめたもの。

山田 鐵雄

東京市荏原郡入新井町
不入斗九一三

新案第一八七〇五二號 香口

〔内容〕適當裝置を施せる包匣と中空鍍杆と摺動體と押壓杆と鈎片とを備へ且管端に液體注入管を螺着すべく螺絲部を設けて存口内部に塵埃等の侵入を阻止せしむる構造。

山田 喜代一

京都市伏見區
深草敷ノ内町二八

新案第一八五三〇號 消火栓に於ける自動接合手連結構造

〔内容〕上端に水管自動接合の一方を定着し副管を弁體上部に定着の座環上に樹立し該副管に嵌合したる遊動環上突片を鈎片に懸合せしめて水管連結を容易且迅速ならしむる構造。

山下 周造

兵庫縣武庫郡
本山村小路一

新案第一八三四七號 香口

〔内容〕排液管部に存口筒部を嵌挿し該部に斷面凸字形の覆筒を存口筒部の段階面を押壓する如く螺着し該筒に防滴液注入口を有する朝蓋を螺合し更に朝蓋及栓子先端間に彈簧を介在して極めて衛生的ならしめたもの。

馬屋 原賢二

廣島縣廣島郡岩谷村
字文石六七

新案第一八七五七四號 香口

〔内容〕液流出口端末に液の減壓節流路を設けて存口筒

に截頭圓錐形の廻轉栓を直角に挿入し該栓に貯溜兼調節溝を設け該溝下部に小圓筒形流出口を設けて便益あらしめたもの。

古澤 三郎

東京市日本橋區
通三丁目四

新案第一八〇七六〇號 護膜管

〔内容〕護膜管端部内周に段階を附して放出嘴を一體に形成し且該段階面に濾水金網を密嵌して構造簡單並實用的効果あらしめたもの。

福原 辰三

東京市本郷區
弓町一丁目八

新案第一九二七三五號 弁

〔内容〕排水管一端に護膜弁を定着し排水管及注水管を護膜管に接続し該接続管外部に押壓片を嵌着し更に弁の偏平部外側に該片をあらしめて操作簡單水止容易並破損腐蝕の憂なからしめたもの。

佐倉 井茂藏

大阪市港區菅野町
一丁目一二

新案第一八一五〇四號 液體排出機

〔内容〕栓體内に透孔及排液管一端を密合せしめ鈎止に碗形覆蓋を載置し且押螺子を覆蓋に締着せしめて分解組立容易並内部の掃除消毒を完全に行はしむる構造

藤田 金作

大阪市西區江戸堀南通
五丁目三三四

櫻川 貞雄

小倉市大字篠崎五一六

新案第一七八四七一號 自動給水装置

〔内容〕M字形の二重「サイフォン」管内に屈曲低部に小孔を有するN字形の小「サイフォン」管を備へて耐久力大にして實用上甚だ有效ならしめたもの。

志村市 五郎

横須賀市沙入町二七五

新案第一八四二八六號 水香兼用水栓

〔内容〕給水活嘴の通路を上下二段に分岐し上段に吸水具及「コック」設置の曲管を廻轉自在に連結し下段に「コック」備設の曲管を廻轉自在に連結して頗る衛生的ならしめたもの。

森山 志郎

東京市日本橋區
濱町三丁目一

新案第一八六八九五號 瀧水便所用「サイフォン」作動装置

〔内容〕「サイフォン」管に弁孔を設け該孔に對應する弁體下端に定着の浮子支柱に鍵止用切欠部を設け且該部に嵌合せる掘動鍵桿を啣子に連絡し更に常閉及壓縮室を連通して頗る衛生的ならしむる構造。

鈴木 富治

東京市淀橋區戸塚町
戸塚二丁目四

新案第一八六三〇五號 瓦斯導管接続部の改良にして適當裝置を施したることにより家庭用に頗る好適ならしめたもの



藤本合本 合名會社
大阪市東區旭町三丁目六十二番地

新案第一四七六八一號 グローゲーターバルブ

〔内容〕本品は其使用上左記の特徴を有す、通過物の摩擦抵抗を極力最少限度に激減せしめ而して壓力の損失を防ぎ通路腔内に附着物を生ずるの餘地なからしめ、従つて完全なる通氣通水遮斷の目的を達せしめ、斷じて漏洩の憂なからしめ且つ通路内の掃除を極めて容易ならしめたり。

小塚 常太郎

名古屋市西區北押切町
上原一〇

新案第一八〇三〇五號 水道「コック」口用護膜管運結器

〔内容〕連結管頂面に鈎狀回動腕を二個對峙して傾着し該兩回動腕に屈曲基部に接して倒U字狀の彎曲部を形成し且一つの回動腕端に突子を設け他の回動腕部に嵌孔を設けて實益顯著ならしめたもの。

寺田 勇

大阪市西區玉出本通
五丁目三七

新案第一八六五二九號 定量放水器

〔内容〕落水筒への一部通水により浮器を上昇せしめ

青木 綱太郎

横濱市保工ヶ谷區
神戸下町八四八

新案第一九〇九七八號 消火栓

〔内容〕鑄座に嵌合したる閉止鍵に適當長さの開鍵時流水運轉體を連設し且該體及放水口内周間に適度の狹隙を存せしめて實用的効果多ならしめたもの。

淺田 淺治郎

大阪市東區南玉造町
二丁目七

新案第一八二九一〇號 給水自動瀧水器

〔内容〕水槽に給水栓を取付け之に通水切替檢體を設け該體下腹の弁座に圓盤形滑弁を備設し其滑弁直杆下端を栓體外に露出し且該栓體に通水管及此下端に噴出管を夫々設けて作用を至極敏活ならしめたもの。

蘆田 武太郎

東京市目黒區下目黒
二丁目二二二

新案第一八三二六五號 報知装置を有する液槽用注入嘴

〔内容〕注入嘴本體一方を液體導入口とし他方に吹付口及液體導出口を設け且取付浮子杆下端に浮子を螺着し更に適所に羽根振子及覆警鈴等を設けて效果至便ならしめたもの。

大澤利兵衛

東京市城東區
龜戸町三丁目九六

新案第一八九五四號 釘

〔内容〕外輪周を圓柱状體に形成せる釘軸部の圓柱側壁に圓弧状の凹溝條を穿設し且溝條部に突角部を形成し其斷面を分銅形ならしめて使用便利並板の割損を防止せしむる構造。

川島九郎丸

愛知縣東春日井郡
鳥居松村大字松河戸
三〇七八

新案第一八五九六六號 「ナット」弛緩阻止裝置

〔内容〕「ナット」挿通孔縁に突部を具へ第一座金を「ナット」に嵌挿し之に「ナット」を螺着し且第二座金を「ナット」に嵌挿し更に釘脚を締結物體に打込み「ナット」弛緩を防止せしむる構造。

駒井長

東京市世田谷區
世田谷二丁目九
三三二九

新案第一八八六六一號 「フックボルト」の固定金具

〔内容〕矩形「スプリング」鋼板中央に「フックボルト」根幹に適合する穴を明け一端をU字形に他端をV字形に切缺きて爪を形成し兩端を上下反対方向に適度に屈曲せしめて「フックボルト」を所定位置に固定せしむる構造。

江藤幸吉

福岡縣遠賀郡
折尾町一五二四

新案第一八三九三〇號 捻子止

〔内容〕針金兩端を圓形に曲げ「ボルト」に差込む孔部及兩端部に透孔を設置し且平板下面に調節の接合部を適合し捻子兩脚を透孔に挿通せしめ更に其脚端を凹溝に嵌合すべく施して調節把持を確實ならしめたるもの。

松本爲吉

靜岡縣富士郡傳法村
三五一六ノ二

新案第一八四七一八號 調節接手

〔内容〕數多の扁平環を芯金にて串挿し該環兩端を調節通孔に貫通し且兩邊に鋸齒を附したる滑り止を芯金に固着して調節摺脱阻止並堅牢ならしめたるもの。

政木芳太郎

高知市通町三丁目四九

新案第一九一五七八號 補用箱

〔内容〕斷面弦月形狀の金輪内周に給水を密着せしめ且金輪に鋸孔穿設の固着片を螺着せしめて作業容易並耐久力強大ならしめたるもの。

池内久雄

東京府北多摩郡
武藏野町吉祥寺
本田町二七二九

新案第一八一四三四號 條桿結合裝置

〔内容〕第一金具兩端を左右に屈曲して稍延長しU字形第二金具にて之を掛合せ且V字形の第三金具の頂端屈曲部を第二金具の底邊に掛合せ更に適裝を施して二本の條桿を堅固に結合せしむる構造。

西本清人

廣島市東白島町
二二一七ノ一

新案第一八七八八三號 上敷押へ

〔内容〕帶狀金屬版の橫斷面が略コ狀を呈する如くな

とし其圓形一部を圓形外方に延ばし之を更に折返し突出部を設けて繼目板弛緩に因る事故を防止せしむる構造。

齊藤金次郎

靜岡市櫻木町四〇

新案第一七九〇〇號 埋込座金

〔内容〕胴體より裾部にかけて左右に切目を穿ち前後の裾部に突起し及折れ曲り部を作成し上端には小穴を穿ちこの内周に雌螺絲を刻して抜外れ絶無ならしめたるもの。

水野信兵衛

廣州市鶴見區
平安町二丁目一一

新案第一九〇二六七號 座金

〔内容〕座金板部を放射狀に切り放射片を振り起して放射片一側部を互に重合せしめ以て効果あらしめたるもの。

宮田又七

埼玉縣北足立郡
大宮町一〇八六

新案第一九〇五八四號 「ナット」正金具

〔内容〕中央部に圓孔を開穿したる座板の兩端部を折曲し且一端部を三等分し其中央一邊をL形に起曲し更に先端を半圓形に打抜きて碍子真棒を堅固に保持せしむる構造。

鈴木健三

東京市澁谷區
常盤松町九六

新案第一八四二五八號 螺子離脱防止裝置

〔内容〕母螺に螺桿を挿入し母螺側壁及螺桿頂頭部にし且其下邊裏面に釘狀突起を植設して刺止め一層確實ならしめたるもの。



小野三進
所在製機機野小
大田區西市區
地番一十二丁目四通北

新案第一三九〇三八號 カール・ブラツク

〔内容〕本品はコンクリート、煉瓦、大理石、タイル等の硬材に木捻子によりて取付の際舊來の木煉瓦に代る極めて合理的に考案せられたるものなり、而して本品を使用して木捻子を捻込む時は壁の中にブラツクは二筋の切目より膨脹し堅く喰付き捻子釘を完全に取付ることを得特殊合金なるが故に耐酸、耐腐蝕なり、取付は至極簡單にして何等技能熟練を要せず、ブラツクの内部は木捻子の勾配と同一の勾配を付けける爲め捻子とブラツクの接觸を良好ならしむると共に捻込を容易ならしむる爲めに數條の凸條を設けあり、又二筋の割目ある爲めに他のブラツクの如く片寄る憂なく鬼目を付しある故に他のスクリアアンカーより數倍の抵抗力を有し、任意の場所に直に使用し得るを以て設計圖に木煉瓦の用意を要せず又寸法違ひ等の爲め意外の費用及時間を費す事なき等の特徴を有す。

吉野勘造

神戸市林田區
池田上町二九

新案第一八六五五二號 連結帶

〔内容〕帶狀金屬板の一個邊上に尖端及戻止を有する脚を一定間隔を距て、突設せしめ以て取替至便並噴進を完全に防止せしむる構造。

披田野舜作

新潟市營所通
一番町三二九

新案第一八一三三九號 調節金具

〔内容〕鋼板の各一個邊中部の空虛部を除き交互に環部を設置し該板面に取付孔を穿設し環部を組合せて之に軸心棒を嵌入して蝶番狀となし以て經濟上取扱上順る便利ならしめたるもの。

横山豊廣

東京市在原區
戸越八二七

新案第一九一三三二號 「ベルト」緩金具

〔内容〕前方に掛子後方に基板を形成したる平面鋸形の板狀堆金具と版面に凸字形透孔を穿ち且該凸字形透孔頂邊を屈曲隆起せしめてなる雌金具とよりなり取扱容易並永久使用に耐へしむる構造。

吉村又平

福岡縣筑紫郡那珂村
字栗野 五一三

新案第一八九六一號 調節接手

〔内容〕平板兩面の縁に沿ひて凹溝を設け各稜の中央部及兩端部に透孔を設置し且平板下面に調節の接合部を適合し捻子兩脚を透孔に挿通せしめ更に其脚端を凹溝に嵌合すべく施して調節把持を確實ならしめたるもの。

田中熊吉

大阪府東成區猪野町
中三丁目一四

新案第一八一三三八號 木材締結用金具

〔内容〕締結板一端部に突設したる締結爪先端を矢の根石形に形成して段部を設け且締結板を波形に屈曲せしめて強度の増加並締結作用を完全ならしむる構造。

田中七郎

東京市本所區
石原町二丁目二五

新案第一八一四三三號 割産金

〔内容〕一邊に半圓形の削りを有する二枚の板を對向的に接合して中央に透孔を形成せしめ且外周を圓形に成形し更に該透孔内周には對向する彈機を有せしめて着脱容易ならしめたるもの。

玉井治藏

大阪府中河内郡
長瀬村大字金岡七八

新案第一九二三五五號 螺子

〔内容〕螺子頭部の表面左右對照位置に内端を斜めに削除したる直角三角錐狀の突起を設置せしめて螺着完全効果顯著ならしめたるもの。

中前治郎吉

神戸市林田區
庄田町二丁目二〇

新案第一八〇三二號 桶輪裝置

〔内容〕金具中央部を縦通する凹溝中央部に透孔を穿設し桶一部分の全周に捲着する金屬製帶輪兩端を前記透孔上部より嵌せしめ更に透孔縁邊より折返し各末端を夫々帶輪表面に密着すべく施して修繕容易並耐久ならしむる構造。

松村半次郎

大阪市西區立賣堀
北通一丁目一五

新案第一九〇九五號 硝子板組立金具

〔内容〕板金にて横溝及縦溝を有する丁字形を形成し該溝兩側を溝内方に彎曲して狭小部を形成し更に該部に彈力を保たしめて取扱至便ならしめたるもの。

荒山寅雄

東京市豊島區駒込町
三丁目四〇三

新案第一九二二一號 紙織具

〔内容〕長尺金屬薄板を断面く字形に折曲げ上片下面は嘴狀刺齒を鋭角に切出し下片上面には齒承環を鋭角に切出し且刺齒及齒承環間に差込隙を形成せしめて便益效果あらしめたるもの。

大和工業所
澁谷信一

大阪市南區大和町
二十七番地

新案第一六三〇六三號 大和式包装金具

〔内容〕本金具は一枚の薄金屬板より波形の連

細谷安一

埼玉縣北足立郡川口町
金山町三丁目三二九一

新案第一八一五八號 軸承

〔内容〕凸部及凹部を有する二個のU字形片を組合せ螺子にて緊締し且軸を承管内に廻轉自在に支承せしめ更に兩側に空室を存せしめて頗る實用的效果あらしめたるもの。

大西謙太郎

香川縣三豐郡
上高野村一六ノ二

新案第一八四九八號 迴轉軸支軸裝置

〔内容〕迴轉軸兩端に平面部及小徑部を設け突片及内環を嵌合せしめ且該内環を軸承管に嵌着したる外環内に嵌合せしめて迴轉輕快並構造簡單ならしむる構造。

河本萬造

名古屋市東區
布池町一ノ八

新案第一八六一四號 「ベアリング」給油裝置

〔内容〕適所に開口する注油孔兩側に遮壁兼用油抜片を橋架し該片を導入孔一側に誘致し「オイルリング」の誘導する滑油を遮壁して注油孔上に之を溜積せしめて循環能率を増進し均齊且確實に注油せしむる構造。

久保田米三

東京市本郷區
春木町二丁目二五

新案第一八七七三號 可撓軸承

〔内容〕油槽臺上部に自由調節環を固定し下部に自由調節環を槽壁に張持せしめ且兩調節環中央に迴轉軸を挿通支持し更に該臺上部外周に「キヤップ」型傳動車輪を冠裝して高速度運轉に堪へ且移動の虞ならしむる構造。

庵原嘉一

東京市大森區馬込町
東四丁目二六八

新案第一八八一五二號 聯動裝置

〔内容〕齧合片を保持する枠を軸に固定し且各齧合片は桿と一體にせられ作働桿に接せしめて齧合離脱容易並徒に滑動の恐れならしむる構造。

森安三郎

大阪市東區
横堀一丁目一五

新案第一八九三二七號 荷造函組立金具

〔内容〕突起を備ふる金屬板及該突起を挿入し得る透孔穿設の金屬板とよりなり堅牢並二個以上の金具を容易に嵌合せしむる構造。

廣里歡吉

東京市淀橋區
上落合二丁目八八三

新案第一八八二七四號 吊鉸付「ピン」

〔内容〕鉸頭に設けたる孔に吊鉸端部を嵌入して吊鉸を倒立自在に鉸頭に傾着し更に鉸頭に凹入部を設けて利便ならしめたるもの。

る構造。



河 中 伊 郎
所 工 鑄 中 河
大 阪 市 東 區 大 町 西
三 十 三 番 地

新案第一七六〇七一號 シャフトカツプリング

〔内容〕本案は圓筒形を爲す接手主體の兩口の外周縁を削り取りて斜面となし、又割楔子片の突縁を削り取りて斜面となし、該接手主體に各斜面が對應する様三個の割楔子片を叩壓して打込みたるものにして、接手主體を圓筒形に形成したるが故に障害となるべき突出部なきを以て危険の虞なく、且つ「シャフト」を狂ひなく連結することを得るは勿論接手主體の外周縁及び割楔子片の突縁の内側縁に各斜面を形成し之を互に對應せしめたるが故に打抜杆を斜面部に添ふて其先端を斜面部に接衝せしめ、之を壓打して容易に且つ損傷を與ふることなく離脱せしめ得べくなしたるものなり。

〔略歴〕氏は夙に鑄物業に志し刻苦修得する所あり、明治四十年河中鑄工所を創設して現在に至る。

従來の「シャフト・カツプリング」は不便にして種々の缺點あるを遺憾とし、多年苦心研究を續け遂に本案を完成せられたるものなり。



北 野 庄 太 郎
所 作 製 物 及 野 北
大 阪 市 南 區 西
三 十 三 番 地

新案第九四七五七號 安全剃刀の替刃研磨機

同 第一一七四三五號 傳動用軸承

同 第一一九四〇三號 傳動用軸承

同 第一六二五七九號 木柄削切機

〔内容〕本邦及物類の切味は外國品に比し決して損色なく却つて世界に誇るべき點を有せるも又先の研磨法に欠ける所あり、又其柄の構造も到底彼に及ばざる所あり、本研磨機は從來の缺點を補ひ且つより尖鋭に切味を出す事に特徴を有し、又柄の構造は在來の手工加工方法を捨て之を機械化したるものにして如何なる形状をも自由に製作することを得る特徴を有し他工場の追従を許さざるもの、實に本製作所の生命機として斯界に誇り得る逸品なり。

傳動用軸承は過去二十數年間に涉り動力を使用せる關係上各種の軸承を使用し來り其體験上實質的に幾多の缺點あることを遺憾とし、多年實驗の上に研究を重ね苦心考案を完成したるものにして、軸承の生命とする摩擦面を永久に圓滑を保たしむることを主眼とせるものなり、而して之が永久に圓滑を保たしむるの助成として油溜室を理論的に精油組織となし、常に精油のみを磨擦面に注油せしめむとする構造となしたるものなり。

佐藤庄次郎

關山町山下二十二

新案第一八〇六九號 軸承裝置

〔内容〕「ロール」式脱摩機に於ける「ロール」を聯動せしむべく「ロール」間に中間傳動齒輪を介入し且輪の軸承機構として應用する軸承裝置の改良にして移動すること絶無ならしむる構造。

宮部 進

東京市杉並區
上井草町一五六七

新案第一九〇二四號 軸承給油裝置

〔内容〕軸承本體上部及軸支承部兩端に夫々油室を設け軸周に螺旋溝を穿設して一つの循環通路を形成し更に前記油室内に邪塵板を設けて効果あらしむる構造。

二宮 定五郎

朝野 仁川府
花町二丁目三十三

新案第一七九六八號 自轉車利用動力傳導用「ロープブリー」

〔内容〕分割線にて分離し得べく各外面を断面V字形の凹溝に作成し且内面に断面U字形の取付脚を適當部に數個設けて自轉車後輪外に裝備せしむる構造。

片山 馴一

東京府荏原郡
池上町二二一

新案第一八〇二八六號 可撓軸動裝置

〔内容〕電動機軸に圓錐形摺合輪を嵌着し其兩側に連動軸を裝置し更に可撓軸を之に夫々連結せしめて作業機械の容積縮減並製造工費を節減せしむる構造。

金子 吉太郎

埼玉縣北埼玉郡羽生町
大字七羽生二五四六

新案第一八八八五二號 調車

〔内容〕溝形調車の側壁外周に沿ひ重合すべき溝形割調車側壁に設けたる突片を調車側壁に着脱自在に銜着

して効果あらしめたるもの。

中濱 工作所

大阪府東成區白出町
二丁目五十四番地

新案第一五二九四九號 自在革寄器

〔内容〕本器はNR式安全自在革寄器と稱し、左の特徴を有す。即ち在來の革寄の如く革の動搖によりて自然にベルトの移動する虞なく絶對に安全なり。革幅に對し摺動寸法は絶對確實なるを以てベルトの全幅は有効に動作す。使用ベルトの幅に適應して摺動寸法を夫々調節することを得、複雑なる機構を有せず主要部分は可鍛鑄鐵製なるを以て永年の使用に堪ゆ。機械の種類又は裝置の場所を撰ばず極めて簡単に取附くことを得、價格亦至廉なり。

〔略歴〕本所は工作機械専門製作所として古き歴史と豊富なる經驗とを有し、優秀品製作を以て業界に活躍し堅實なる發展を遂げ多大なる信用を博し居り。

元來調車を使用するすべての工場に於て重要な役目を持ちながら案外等閑に附され居るは革寄裝置の現状にして、之が不完全又は不注意より起る人事の傷害、製品の不良化、延びては事業の能率を低下せしめ居るを遺憾とし、奮然之が改善研究に没頭し、多年の日子と幾多の實驗研鑽とを経て苦心努力の結果漸く完成せられたるものなり。尙本所製品の特に優秀なるものに最高級特別大型八呎旋盤及び最新式八呎シカル盤等あり。

松本 泰

東京市小石川區
小日向臺町三丁目六八

新案第一九二五五六號 纖維質「リンクベルト」

〔内容〕外側連繫軸を金屬「リンク」にて制限せしめ内側連繫軸を内側に抱持し其内側に纖維質「リンク」兩端を壓着せしめて摩擦防止並調帯の耐久性を増大せしむる構造。

藤井 又一

大阪府市港區
築紫町二丁目二二

新案第一八三三三三號 精紡機及撚絲機用「テンショインプリー」

〔内容〕「ブリー」其體殼部透孔中に軸杆の大杆部を貫通定着し殼部兩側に環を嵌着し其血狀凹溝中に大杆部の兩側端部の肉を打開して充填せしめて便益あらしめたるもの。

大野 泰一郎

東京府豊島區池袋町
二丁目一〇二六

新案第一八三九一五號 聯動齒輪

〔内容〕大齒輪の左右に大齒輪を接合固定し且小齒輪左右に小齒輪を接合固定し更に兩齒輪を係合せしめて運轉を平均ならしめ且音響を發することなくしむる構造。

大栗 虎三

東京市品川區
大井町三七六〇

新案第一七九〇九號 齒車

〔内容〕人造樹脂縮合物浸着織布の織目内に織込金屬

線より成る補強筋材を挿入せしめ全部一體に結着せしめて強靱且堅牢ならしめたるもの。

山本 正三郎

高松市濱ノ丁五六

新案第一七八二二一號 摩摺球を裝置せる螺旋桿

〔内容〕雄「ネジ」山及雌「ネジ」山間に存する螺旋溝中に減摩球を配列し螺旋狀線金を該溝中に挿入螺嵌し且該線金の他端部を輪金にて支持し更に輪金を棒に支持せしめて効果あらしめたるもの。

山本 卯太郎

大阪府此花區
春日出町一五一

新案第一七九五一號 複式平衡聯動裝置

〔内容〕傳動軸上に緩架せる輪體周圍をU字形断面となし數個の平衡傘齒輪を輻軸上に輻架し且各脚側に各齒輪環を取外自在に裝着して利便至大ならしむる構造



所製製グンリアベ旭
治勝井平
川庄本區川淀東市阪大
地番九十二日丁二町崎

新案第一五〇三六五號「チエン・ローラー」ベ
同第一六四九三號「アリンケ」

〔内容〕「ローラー・ベアリング」の有する間隔保持器に代ふるに「チエン」を以てし、又「スプリング」を以て簡単に「ローラー」の滑脱を

防止したるものなり。然して「ローラー」は接觸點長きたため「ボール」に比し負荷力大にして「ボール・ベアリング」の三倍以上なり、且つ「チエン」により間隔保持器と「ローラー」との摩擦抵抗を有することなく輕くして高速度の廻轉に耐へ、「チエン」により「ローラー」の間隔を縮少して「ローラー」の數を増加したるが故に「ローラー」一個宛負荷率は少なく耐久力大にして而も「スプリング」の利用にて「ローラー」は滑脱すること無き等の特徴を有す。

〔略歴〕氏は明治十年鳥取縣の出身、初め機械金物船具店を經營し後株式会社日本チエン製作所、東洋チエン株式会社等を創立したるも大正十四年十月旭チエン製作所を個人經營として創設し本考案の完成と共に旭ベアリング製作所と改稱して現在に至る。

妹尾 吉次

京都府左京區
下鴨之本町三八

新案第一八六一六〇號 螺絲輪の輕負荷起動裝置

〔内容〕「ウォーム」と啮合せる螺絲輪の「ボス」一部に「ピン」及弛緩防止「ピン」を植込み該螺絲輪を被回轉軸に遊嵌し更に適當裝置を施して目的を完全に達成せしむる構造。

安藤 勝次

久留米市東町四六一

新案第一八四〇八四號 ビストンリンク

〔内容〕鑄造圓筒體を素材となし之が周壁を螺旋形に

切截し各環狀體の切斷部小口をして直線上に銜合はせとなすべく嚙手を上下反對に重合して嚙目の氣密性能多大ならしめたるもの。

水谷 一彦

名古屋市中區東雲町九

新案第一八九七一八號 曲柄機構の給油裝置

〔内容〕曲柄桿中央部に穿設したる空洞に通し軸受貫孔に達する溝を穿設し該溝に芯管を挿入し一端を空洞内底面近く垂下し他端を貫孔外に突出せしめて能率を増進せしむる構造。

小岩 井宗作

松本市 大字
筑摩三四九〇

新案第一八二二五九號 線絲機「コンプレ」に使用する「ベルト」弛み押へ兼用「ベルト」寄せ器

〔内容〕器根軸受部に擺動臂軸部を挿入支持せしめ角形杆上に遊動臂を挿嵌し遊動臂先端に溝滑車を設着せしめ更に種々適當裝置を施して便益あらしめたるもの

滿藤 忠造

岡山縣上道郡
西大寺町一三二五

新案第一八〇一八三號 聯動裝置に於ける無端帶緊張度調節裝置

〔内容〕機枠上に案内桿及摺動桿を設け該兩桿に摺動子を貫挿して摺動桿に固定し遊軍を無端帶一部に係はらしめて作動確實輕快並工作容易ならしむる構造。

椿本チエイン製作所

椿本 説 三

大阪市東淀川区
南濱町三丁目六番地
東通一丁目三番地

新案第九四一〇四號 運搬用鏈帶
同第一〇二七五七號 動力傳導用鏈鎖の連繫管

〔内容〕鏈帶は連繫管の両端及び鏈片が回動せざるが故に鏈片の孔が摩擦により磨り損傷されることなく、各鏈節は軸串が回動するに依り屈伸を自由ならしむるを以て著しく堅牢となるのみならず、連繫管の側の溝より軸串に給油するの便あるは勿論連繫管の形成も極めて簡易なるものなり。

動力傳導用鏈鎖の連繫管は其の側に給油孔を有し、轉管より給する減摩油は之より連繫軸と連繫管との間に入り各鏈節に於て連繫軸を平滑に連繫管内に於て廻動せしむるを以て其屈伸を自由になし、此れが鎖輪と齧合する際等に騒音を發することなし。

〔略歴〕椿本チエイン製作所は大正五年の創設にして歐洲大戰當時自轉車用鏈鎖の輸入杜絶に刺激され之が製作に端を發し、爾來一般傳導用並輸送機用鏈鎖の製作を専業とす。鏈鎖に關しては其機構上最も重要な部分の研究を完成して前記の權利を獲得し、且つ此種鏈鎖類の規格の統一標準化に就ても大に貢献する所あり、然かも連鎖製作上に就ては從來飽まで研究的態度

を持し、其の經營は漸進的態度に終始するを以て根本方針とす、是れ當製作所が創業當初より個人經營の營業組織を採り來れる所以にして將來益々需要の累加に順應して規模を擴大し内容の充實を計り、優良國産品の大量の生産により外國製品の輸入を防遏せんと期せられつゝあり。

東洋チエイン株式会社は夙に我國製鎖業の不振なるを慨し優秀なる製品を供給する目的を以て數年間其準備に没頭し、外國著名製造會社の設計規模を參酌して市内西區石田町に日本チエイン株式會社を設立し、大正四年七月英國ロイド協會より日本に於けるロイド指定「フルーヴキングハウス」たるの承認を得國産ロイド證明付チエインを初めて製出したり、而して更に當時自動車用チエインを始め一般動力傳導用チエインの擧げて輸入に俟たるを遺憾とし日本サイクルチエイン製作所を起し、大正六年三月組織を變更して東洋チエイン株式會社となし現在に至る。

大林 幸 吉

神戸市須磨區
離宮前町一七五

新案第一八五二六三號 畜類使役装置

〔内容〕廻動輪を機臺上縁部に廻動自在に嵌合し該輪上面に植杆を設置し該杆一端に鞭他端に轉子を設置し更に該上縁部に定着せる支版に轉子押下版を取付けて極めて好適ならしむる構造。

波邊 次 郎

宇都宮市中河原町六

新案第一七九八〇五號 畜力原動機植杆取付金具
〔内容〕中央に植杆差込孔を有し其兩側部に緩斜面を形成し且之に角形承杆を横架し支持棒上部中央に螺杆を螺合して效果至大ならしむる構造。

川崎 甚 一 郎

新潟縣北蒲原郡長浦村
大字上大月一〇六一

新案第一九二八六七號 畜動機
〔内容〕牛を使用して粗摺臼等を廻轉せしむべく適當なる装置を施し以て軸の廻動輕滑安定且耐久的ならしめたるもの。

笠原 波 作

群馬縣群馬郡
大類村下大類七二五

新案第一九一七二九號 畜力機
〔内容〕誘導部材内に内齒輪を裝置し該輪と齧合せしめたる齒輪の軸上の齒輪と他の軸上の齒輪と齧合せしめ更に前記内齒輪上に固着したる承材内に挽木を裝着し得べく施して機械損傷を防止せしむる構造。

矢島 岩 伊

長野縣小縣郡
長瀬村二二四六

新案第一八二一八三號 人力廻轉原動機
〔内容〕廻轉軸に二列の鋸齒輪を裝備し該輪に齒輪を緩嵌し齒輪を弧形齒鋸と齧合はしめて取扱容易廻轉圓滑ならしむる構造。

納 三 治

東京市淀橋區
落合町下落合六六六

新案第一七九三三三號 石綿製「ブレーキライニング」
〔内容〕石綿絲條に金屬線を纏繞し之を經緯とし經緯と共に二重織以上に織成せしめ經地絲は相隣れる層の緯絲にも係合し更に適裝を施して耐久性を増大ならしめたるもの。

河野 通 一

東京府荏原郡新井町
大字不入斗六〇四

新案第一八二四七六號 制動盤
〔内容〕制動盤の作用面に該當する部分に接して然らざる部分に環狀凹溝を設け且其溝底に通氣孔を穿設し更に制動作用面に凹溝を放射狀に穿設して冷却効果を増大せしめたるもの。

柿並 武 夫

八幡市西通町
五丁目一二三四

新案第一九〇一五號 制動裝置
〔内容〕架構に螺杆を架設し該杆の廻轉により之に齧合する作動子を接離すべく施し該作動子に連結杆を横着し且該螺杆は承動廻轉すべく施して制動帶の初速度を大ならしめ且堅牢ならしめたるもの。

小坂 助 市

神戸市林田區
赤池町一丁目三十三

新案第一七八〇六六號 非常制動裝置
〔内容〕重錘上部に軸を取付け該軸は制動機に横着し

柳井 善 平

埼玉縣北足立郡
中丸村大字別所三十一

新案第一八四五六一號 「チエイン」傳動蓄力機
〔内容〕原動機軸上部に原動大輪の輻を固裝し該輻各先端に凹缺を設けて之に誘導板根部を嵌合し該板根部を輻端に壓着し該板底部内側に齒片を突出せしめて動力損失を少なからしめ且耐久的使用に好適ならしむる構造。

春日 彪 郎

川崎市田邊新田一富士
電機製造株式會社内

新案第一八九六四三號 節動裝置
〔内容〕軸に錘を具ふる腕を固定し摩擦板撥條及軸方向に調整移動可能なる推力球軸承を緩挿し且摩擦板を摩擦棒に壓接すべく施して極限角速度を廣き範圍に調整せしむる構造。

小林 保 一

三重縣志摩郡
鳥羽町大字鳥羽七六二

新案第一八二七二四號 速度調整裝置
〔内容〕廻轉盤に接觸せしむべき摩擦子を環狀に構成し之が保持環を中環に該中環を外環に搖動自在に架設し外環を機枠に設くる軸に横支して速度亂調を完全に防止せしむる構造。

佐藤 謙 吉

東京市蒲田區
蒲田町八三四

新案第一九〇四四二號 非常調速機
〔内容〕缺圓盤及作動盤を螺子にて連絡して成る廻轉

妹尾 吉 次

京都市左京區
下鴨芝本町三八

新案第一七九六二五號 調速器用摩擦刷子支持裝置
〔内容〕同轉圓盤に接觸する圓環型摩擦刷子を保持器に抱かしめ該保持器は保持板に嵌合せしめ兩者間に彈力性を挟みて取付け以て同轉の亂調を完全に一掃せしむる構造。

伊藤 昇

東京市荏原區
小山町五〇六

新案第一八六二五四號 廻轉輪
〔内容〕外輪枠及中央「ボス」體との連接輻杆を接着箇所直立せざる傾斜杆となし以て機械的強度を保有せしむる構造。

沖 稻 住

東京市城東區
龜戸町八丁目一八〇
株式會社日立製作所
龜戸工場内

新案第一八〇四四二號 制動機及連結子の操作裝置
〔内容〕廻轉體に制動機及連結子を設け該機に連結せる棍桿に制動用重錘を附加せしめ旋廻作働子一腕を前記棍桿に臨ましめ更に別の操作子に連結せる棍桿を臨ましめて便益あらしむる構造。

齒輪を廻轉板に固着せしめ更に種々適當装置を施して
挺子又は杆を夫々電磁的又は機械的に操作し得べく施
し以て不慮の危険を防止し操作容易ならしむる構造。

網 兼 次 郎

東京市 城東區
龜戸町八丁目一八〇
株式會社日立製作所
龜戸工場

新案第一九一六四七號 電磁制動力調整裝置
〔內容〕接極子及作働積桿を連結する連桿に構成せる
鈔と機枠に螺合せる螺筒間に制動力撥條を介装し且申
をして前記螺筒に穿設せる軸方向に長き孔を貫通せし
めて構造簡單並安全ならしむる構造。

目 崎 保 平

堺市七道西町二七
大日本セルロイド
株式會社 内

新案第一八二六一號 急停止裝置
〔內容〕主軸上に取付けたる廻轉子に齧合子内輪を連
結し且廻轉子の殼一部に遊嵌せる環に把桿及電磁線輪
の吸引片に支へられ更に重錘を備へたる腕を連結して
取扱並操作至便且簡單ならしめたるもの。

清 水 寅 吉

京都市 下京區
東九條松田町二〇

新案第一八三〇三號 受動軸制動裝置
〔內容〕受動軸に分割滑車を締め付け銅帶調整桿撥條
及「ローラー」附引外し器を具設し更に受動軸より銅
帶を外し或は制動すべく施して事故を防止せしむる構
造。

森 泉 製 裝 彌

東京市 城東區
龜戸町八丁目一八〇
株式會社日立製作所
龜戸工場 内

新案第一八八九三六號 電磁制動力調整裝置
〔內容〕制動力を具ふる制動力を廻轉軸と軸線平行な
る軸によりて概着し一端に釋放用電磁石の接極子を支
ふる挺桿を軸にて概着し更に兩者を連桿にて連結して
效果あらしめたるもの。

家 田 貞 吉

名古屋 市 熱田
田中町一三

新案第一八三四七三號 注油器
〔內容〕二重漏斗狀漏出防止通氣管の裝置により自然
的に空気を導入するも器内油の外部漏出を絶無ならし
め且人工的に壓力等を加へずして自然に注出せらるべ
く適當装置を施し以て機械工業上に有益ならしめたる
もの。

石 野 省 三

石野 商店
大阪 市 西區 立賣堀
北通五丁目五番地

新案第一四二九四二號 注油器
〔內容〕本考案は容器の一方に着脱自在の注油
管を有し他方に撓屈作用を有する彈板を設け該
彈板と注油管の取付座周縁間に螺狀撥條を設け
該彈板内部中央に螺狀撥條の一端を嵌容し得る
淺き凹窩を形成せしめたる特徴を有するもの
にして彈板に對する接觸位置を一定に保ち得べ
かしめたり。

小 川 照 若

神戸市 林田區
吉田町一丁目二〇ノ一

新案第一八九九九九號 軸承給油裝置
〔內容〕油脂類を直接其油筒内に容れず別に該油筒内
に嵌合する大きにて底部は車軸と同一圓弧状をなして
開口抜挿して中筐を作成し且之に油脂類を容れ油筒内
に嵌合せしめて給油目的を完全ならしむる構造。

小 川 順 造

京都市 伏見區 桃山町
松平武藏十八番ノ一

新案第一八七三三七號 給油裝置
〔內容〕吸濕性無端線條の下降部分中途に裝置され
たる適宜の給油孔を備ふる油溜器の搾取細孔を通過せ
しめて無制限に機械の所要部分に給油せしむる構造。

及 川 春 吉

横須賀市 小川町二一

新案第一八二五二三號 注油器
〔內容〕貯油筒上端に弁體を螺着し下端に筒體を螺着
し栓體及支持板に唧子桿を固定し其下端を遊艇に連結
し更に適裝を施して充分なる注油壓力を得せしむる構
造。

折 目 幸 作

大阪 市 住吉區
田邊東ノ町八丁目一

新案第一八九七〇三號 注油器
〔內容〕筒内部に嵌入したる断面U形状の革製唧子内
側に硫化「ゴム」製の唧子補助用「ゴム」輪を嵌入し
且筒内壁及唧子との氣密を常に保つべく施して效果あ
らしめたるもの。

築 地 英 策

東京 市 蒲田區
出雲町三九九

新案第一九三三三號 車輛用板撥條注油器
〔內容〕油壺側部に小區を設けて其内部に纖維質吸油
資料を充填し該小區内側に給油口を穿設し之を車輛の
板撥條側面に密接取付べく施して長時間に互り自働
的に催滑せしむる構造。

中 根 政 次 郎

東京 市 品川區
大井町ケ森町一九七三
横山 忠 八 方

新案第一八二二六一號 自動車用「グリス」唧筒口金
〔內容〕基端筒底板に穿てる透孔を螺狀彈機にて壓迫
せられつゝある球狀弁にて閉塞すべからしめ且前筒筒
内に「グリス」送出管を裝附して實用上頗る適切なら
しめたるもの。

山 田 正 太 郎

東京 市 品川區
五反田五丁目九八

新案第一八七〇七七號 「グリス」壓入器
〔內容〕「グリス」溜圓筒上面に「ピストン」杆の案
内部を設け該杆に上げ下げ「ハンドル」前部を概着し
前記「グリス」溜圓筒上面に上げ下げ「ハンドル」
の案内桿を植立し更に適當装置を施して運行容易なら
しめたるもの。

丸 岡 芳 八

名古屋 市 東區
山口町十六

新案第一八〇四二二號 油栓
〔內容〕頸部に帶狀金屬片を捲着し該片兩端部を排液



中 田 源 太 郎
大阪 市 北區 上町四丁目九

新案第九七五四號 減摩劑配給裝置
〔內容〕本案は螺桿を以て滑塞を滑動せしめて
油筒内に貯藏せる減摩劑を噴頭より送出し得べ
く、噴頭端に多數の夫々加減コックを具備す
る送油管等を取付たる配分匣を螺着せるもの
にして、送油管等を夫々減摩劑供給の必要ある軸
承に接續し各軸承に於ける減摩劑供給量の多寡
に應じて夫々加減コックの開度を異ならしめたる
後手働輪其他適宜の手段により螺桿を螺廻す
るときは滑塞は前進し油筒内の油脚は噴頭より
配分匣を経て夫々加減コックの開度に應じたる
量を油送管に送出し、從て油送管に豫め充滿せ
る減摩劑は送油管の尖端に於て壓入せる滑塞の
行程に比例して油送管端より各軸承内に配分せ
らるゝものとす。而して滑塞の行程は指示目盛
によりて之を知ることを得、斯くして油筒内の
減摩劑の消盡するに及びて油筒の螺合部を螺廻
して油筒の内筒を外筒より離脱せしめ滑塞を後
端に引戻したる後再び油筒内に減摩劑を充滿し
外筒内に螺合して前操作を反復するものなり。
從來減摩劑の配給は工場作業上に於ける極め
て重要にして且困難なるものにして、殊に高所
又は難所等にある軸承に供給せんが爲には屢々

口邊に接して位置せしめ且「ピン」により相結合せしめ更に蓋を前記金屬片兩端部に概着して構造並工作極めて簡易ならしめたるもの。

山崎卓磨

東京市城東區
龜戸町八丁目一八〇
株式會社日立製作所
龜戸工場

新案第一八二四六〇號 給油環

〔内容〕金屬環内面を凹陥せしめ該凹陥部内に吸油性資料を填充して極めて耐久ならしめたるもの。

松吉長次郎

大阪府西區南堀江上通
五丁目三十四番地

新案第一九〇三八號 油差

〔内容〕本考案は油槽内に押壓飯の復動を迅速ならしむる彈機を收容せる油差の改良にして、彈機の取付を容易ならしめ且つ其の作用を確實ならしめたる構造なり。即ち彈機の兩端を押壓飯の周縁と油槽壁の上端縁間に裝入して押壓飯の曲折周縁により油槽壁の上端と共に彈機を緊裝したるを以て其の取付構造簡單なるのみならず、彈機は其の兩端部を緊定せらるゝため彈機作用確實にして押壓飯の復動を迅速ならしむる等實益多きものなり。

〔略歴〕氏は明治十一年滋賀縣の出身、夙に金物業に従事し且つ製品の改良考案に専念す、其考案になるもの湯たんぼ、塵取、油差等數種の

新案登録を受け目下各方面の需要激増し好評を博す。

松島文七商店

大阪府西區
立賣堀南通五丁目

新案第一四二九四三號 注油器

〔内容〕従來彈板の撓屈作用を保持する様彈板と注油管の取付座との間に螺旋撥條を設けたるものは公知なり然るに在來の此種油差に於ける撥條は單に彈板及び取付座間に挾持せしめたるに止まるを以て其彈板に對する接觸位置を一定に保つこと困難なる缺點あり、本器は撥條の一端は彈板の凹窩に嵌合せしめ且つ他端を周溝に嵌合せしめたるを以て上述の缺點を除去し得るのみならず容器の背部周縁に突縁を設けたるが故に凹窩による彈板の突出部に關係なく其安定を可能ならしめ得る効果あり。即ち撥條とパイプは油中に浸り上下運動により出油力唧筒の如く底部彈板は牽引スプリング入りの爲め絶對安全なる等の特徴を有す。

安藤清五郎

横須賀市公郷町七二

新案第一七九八七號 自動車用給油器

〔内容〕容筒一端に透孔及唧筒を設けたる蓋を着脱自在に螺合して取付片及唧筒中部に概着せる聯杆一端を搖杆に各別に概着し容筒他端には握管を接続し更に適

装を施して操作を簡易迅速ならしめたるもの。

茂木五郎

東京市城東區
龜戸町八丁目一八〇
株式會社日立製作所
龜戸工場内

新案第一八〇四五三號 給油裝置

〔内容〕廻轉軸に複數の給油環を順次相接して懸架し且互に隣接する各環の徑を夫々相違せしめて効果あらしめたるもの。

森本延市

愛媛縣新居郡
新居濱町乙三一六

新案第一八二〇〇三號 堅軸承給油裝置

〔内容〕堅軸に設けられたる油の流出口を球軸承下方に設け且斷面複圓錐形をなせる薄板製造心器を球軸承下方に於て堅軸に取付け以て軸承給油を適宜確實ならしむる構造。

原英

横濱市鶴見區
東寺尾町一六八七

新案第一八九八七號 緩衝裝置

〔内容〕主唧筒上部に跳躍制動器を對設し該唧筒子杆内端に「シユウ」を附設し且該筒及該器を連通し更に兩者に夫々抑制撥條を收納裝して作用を確實ならしむる構造。

岡田恒造

大阪府西區
津守町五〇七

新案第一八二二九號 「ダイナミックスピカー」の如き高音發聲器を内部に裝備せる「ラチオ」受信機或は蓄音器用「ボックス」内に使用する構條

〔内容〕金屬製螺絲に護膜其他の伸縮性強き内面を密接包被して音響を亂す患なからしめ且長時間其作容を保持せしむる構造。

佐瀬正道

東京市澁谷區
櫻ヶ丘町二

鎌原耕三

東京市豊島區
池袋町七丁目二六一

新案第一九〇八〇二號 振動軽減裝置

〔内容〕主體外周を把持棒に把持せしめ該棒縱横を外筒内空に吊持せしめ且適所に制動力大なる制動體を添裝せしめて振動障害を軽減せしむる構造。

竹原爲次郎

大阪府天王寺區
北日東町一四三ノ五

新案第一八四八六三號 彈簧用彈簧連結裝置

〔内容〕彈簧内部に基盤目狀に多數の主彈簧を羅列し該機を斜方向に相隣せるもの、ハ四方より螺旋彈簧に連結し且前記彈簧及他の交叉部を直接狀に伸ばしめて効果あらしめたるもの。

村本元治

大阪府東區
片江町五三七

新案第一八八六四四號 グリスコップ

〔内容〕「コップ」取付部に三角型の溝を切開き之に圓筒壓迫栓を嵌込み且内心空洞の螺子を螺子込み更に三角型隆起部に依り取付部を壓閉すべく施して完全容易に所要個所に取付けしむる構造。

島田卯右衛門

東京市品川區
北品川五丁目四六四

新案第一九〇三九九號 緩衝裝置

〔内容〕油槽内油面より低き位置に設けたる仕切に小孔を穿設して之に遮閉蓋を設け且仕切上部及油槽最下端を連絡せしめて極めて適切ならしむる構造。

落合勇次郎

茨城縣多賀郡日立町
大字宮田五〇〇
株式會社日立製作所
日立工場

新案第一八二五六三號 開放鎖錠型蝶番

〔内容〕軸承部内面に缺部を設け開閉體と一體なる管狀樞架部には前記缺部と掛合する掛合突片を設けて實益至大ならしめたるもの。

渡邊久雄

東京市日本橋區
藏前町一五

新案第一八三六七五號 扇用蝶番

〔内容〕多數小球を包持せしめたる扁平圓盤狀の球入

竹内貞一

大阪府西區
阿波堀通二丁目一〇

矢野勝

大阪府此花區
大野町二丁目一六

新案第一八一五九五號 蓋屬裝置

〔内容〕筒口に固定座版を定着し之に扉版を螺着し該螺着部に撥條を裝置し扉版内面に「パツキング」を重合せしめ他端遊動部に缺溝を設置し更に抑止螺母にて抑止すべく施して機體開閉を容易ならしむる構造。

黒石博

東京市荏原區
小山町五九五

新案第一八四七〇六號 扇用蝶番軸脱出防止裝置

〔内容〕翼板管部に設けられたる軸杆嵌入孔の任意嵌入孔内に彈性欠缺環を埋裝し該環及之に對應せる位置に凹部を穿設せる軸杆との組合せにより軸杆脱出の憂絶無ならしめたるもの。

矢野萬次郎

東京市下谷區
上根岸町八二

新案第一八三六五三號 蝶番

〔内容〕兩翼版に突設せる各軸筒兩口端部に短筒管を挿嵌し適所に形成せる環狀凹入部に減摩劑を貯溜し

更に各軸筒を組合せ共通軸を挿入して製作容易並短筒管の取扱容易ならしめたるもの。

出向井啓藏

大阪市東成區
猪飼野町一〇七八

新案第一七九六三四號 ドアーチエツク

〔内容〕「ケース」に嵌入したる「スプリング」上下端を切込溝に支依し鉤合片を主軸の鉤止片上下相對位置に挟合すべく牽着し更に主軸「テーパー」部に装着片の「テーパー」孔を嵌合緊着して確實に閉鎖すべき扉に好適ならしめたるもの。

青池禎吉

東京市荒川區
日暮里町八ノ二八
榮進社 内

新案第一八二二〇號 二軸螺番

〔内容〕窓枠障子に固着せる摺環に適當に曲折せる螺番兩側にて夫々樞軸を挿入して工作上甚だ簡便ならしむる構造。

佐倉千吉

東京市京橋區
西八丁堀二丁目六

新案第一八四四〇二號 扇用螺番

〔内容〕扇側軸筒下端及側軸筒上端間に球承を介在せしめ且一方の軸筒に裝飾したる轆承をして軸を受けしめたるもの。

しめ以て大扉を輕快開閉に閉閉せしむる構造。

芝田祥

東京市荒川區
南千住町五丁目三三五

新案第一八〇八九九號 冷蔵庫扉螺番裝置

〔内容〕扉に固着せる承棒を貫通せる連杆兩端を扉の略中央及壁に定着したる兩承棒に夫々牽着し且承棒に螺釘を嵌挿し更に連杆及枠間に彈簧を介在して開扉を確實ならしむる構造。

森井勝俊

大阪市西成區
新渡戸町二丁目三四

新案第一八五八四三號 螺番軸杆拔脱防止裝置

〔内容〕軸杆を螺番部に嵌入し且其頂部を中央點に於て旋回自在に螺着せる頂部拔脱防止杆にて押壓すべく施し以て拔脱するの憂絶無ならしめたるもの。

伊藤政治郎

東京市本所區
向島二丁目一

新案第一七九六八六號 建具用引手

〔内容〕樹脂質熱可塑性にて皿形に窪ましめたる底板脚部周縁を成形し脚部外面に一面を露出し他側面を密着せしめて金網板を服着し以て嵌合良好並製作容易ならしむる構造。

西淺次郎

和歌山縣日高郡志賀村
志賀八六八

新案第一八二七〇〇號 開閉扇用把手

〔内容〕軸杆に凹形取付環を螺着し之と支持體他端凸部を嵌合し兩體を繋着するU字形止釘を嵌合し更に其周圍に取付板座金を外装して自動的離脱を防止せしむる構造。

利根川長二

東京市蒲田區
道塚町四八〇

新案第一八八〇九九號 提葦具

〔内容〕提葦兩端に環隙を設けて「アーチ」桿の腹部を出装せしめ且該「アーチ」桿脚端を回動自在に軸支する葦金具をコ字狀に形成せしめて荷造に便益あらしめ且體裁良好ならしめたるもの。

長江角治郎

愛知縣春日井郡品野町
大字上品野一八二

新案第一八一四三七號 抽手

〔内容〕全體を陶磁製とし且楔嵌込部周邊に無數の小突起を設けて抽手の脱落及磨損損傷等の憂ひなからしめたるもの。

倉田彌次郎

大阪市東成區猪飼野町
三丁目十一

新案第一八三八六三號 振り引手

〔内容〕適裝を施こせる金具を把手に設けたる中央穴

に嵌合し把手及U形金具の鈎間に取附金具を挟持せしめ且把手及取附金具を自由に廻轉すべく裝着し更に作動桿に爪を設けて製作簡單並輕量ならしむる構造。

福山類三郎

大阪市此花區
茶園町一二五

新案第一八三三九二號 回轉を要する版の回轉器

〔内容〕中空圓筒狀部の上部に把手を嵌装し下部に吸引部を取付け且該狀部内に昇降板を設けて之を下方に押壓し更に吸引器設置の通氣孔を常に閉塞すべく施し以て用法甚だ簡易利便ならしめたるもの。

三浦常次郎

東京市神田區
紺屋町一六

新案第一九二二六九號 把手握玉

〔内容〕握玉の圓筒形頸部に女螺絲孔を穿ち端面に兩端勾配付の溝を設けし角棒を該螺絲孔に螺子込み止金具を角棒に跨らしめ溝に嵌挿せしめて兩者を固着し更に頸部止金具部分を包藏すべく施して止金具の脱出を完全に防止せしむる構造。

清水正高

札幌市北二條
東二丁目七

新案第一八二三四一號 螺絲隠し「ノツプ」

〔内容〕座金の女嵌合部の下腹中央線上に螺絲通過孔を穿設し且男嵌合部の上部中央線上に螺絲孔を穿ちて螺絲の折損損傷を輕減並座金の前方に移動するを防止せしむる構造。

鈴木喜久雄

東京市四谷區内藤町一

新案第一八九〇二五號 箱又は靴等の提手

〔内容〕提手を連結すべき金具及取付用箱桿間に撥條を介装し該箱桿を容器本體に固着して携帶容器手提靴等に好適ならしめたるもの。

樋口信雄

東京市荏原區
小山町十一

新案第一九〇九〇〇號 溫度調整裝置

〔内容〕扉に突設せる管に軸杆を緩挿し該軸杆下端に齒杆を形成し之を有孔回轉輪に固定せる齒輪に啮合せ軸杆他端に順次に數個の膨脹管を螺着し更に該他端を管に定着の方形枠に固定して室内溫度を自動的に調整せしむる構造。

服部鏡太郎

名古屋市中區
廣路町二七

新案第一七八三七九號 「ランプ」燃焼自動調整裝置

〔内容〕「ランプ」燈芯を挟む内管より外管を低く構造せる外周に外管及鞘を嵌装し支持線先端を鞘外側に固着し下端は覆金内部に貫通し圓環を固定せしめ且覆金内壁に基根を連結し更に諸種の適裝を施して燃焼の自動調整を完全ならしむる構造。

飯島誠也

大阪府住吉區天下茶屋
一丁目三十二

新案第一八五三三一號 水壓機用「パッキンク」

〔内容〕尖端を形成したる護環環體内部に上記尖端を

殘し且他の全體に斷面U字型の芯板を埋設して耐水抵抗力を増大せしめ且廉價ならしめたるもの。

稻川誠市

横濱市神奈川區
中丸三六

新案第一九二二九二號 金屬填料

〔内容〕數條の石綿絲條を一束とし其外周を鉛銅或は是等合金の「リボン」を以て包み纏繞を形成し且該纏繞數條を編成して取扱便利並耐久力に富ましむる構造。

林精一郎

横濱市神奈川區青木町
栗田谷一〇

新案第一八一九九號 填隙環

〔内容〕耐油性材料より成れる内側環外側に護環混和物より成れる外側環を同心的に嵌合せしめて外側氣密用護環混合物を充分に油より保護せしむる構造。

大井富藏

大阪市西成區
船場通一丁目一六

新案第一八〇〇二六號 パッキンク

〔内容〕數枚の「アスベストクロス」を適宜重合し内側に「アンチフリクションメタル」細線を多數宛引揃へて編成し紐條を添着し外側に護環條片を添着し更に適裝を施して摩擦擦傷の憂無く耐久力至大ならしめたるもの。

カナエパツキング製造株式會社

大阪府西成區出城通
四丁目二番地

新案第一七四〇九號 パツキング

〔内容〕本案は石綿糸と柔軟なる金屬線との撚合よりなるを以て可撓性に富み護膜層は恰も之を石綿糸及金屬線の間介在する如き状態なる故に之等を堅く一體となして離散又は變形せしむることなく、且つ弾力性を與へると共に填塞作用を良好ならしむるの特長あり、即ち本案のバツキングは構造極めて簡單にして耐久力大なるのみならず、使用中と雖も變形の憂なく且つ其の外側全面には黒鉛層を施しあるを以て摩擦を尠なかしむると共に耐水耐壓の効果を有するものなり。

内田 甚 藏

大阪府南區末吉橋通
四丁目三番

新案第一八二七五號 バツキング

〔内容〕石綿糸を以て織成したる布を其絲條が相接する布の絲條に對し斜交する如く順次重合して護膜液にて貼合せしめ以て耐熱力を増大ならしむる構造。

富士野 和也

大阪府豊能郡豐中町
大字山ノ上九七ノ一

新案第一八四二七九號 金屬帶

〔内容〕環孔内面に孔縁が特に薄肉となるが如き周溝を設けて衝動目的を完全に達成せしむる構造。

小林 壬

東京府世田谷區
玉川等々木町
一丁目二〇九〇

新案第一七九四〇七號 充填物の過熱防止装置

〔内容〕廻轉軸の端面より軸線方向に洞孔を穿設し該洞孔開口端部に羽根車を定着し該車中央を貫通したる通氣管を洞孔に挿通して過熱を完全に防止せしむる構造。

小島 正次郎

横濱市神奈川區
青木下反町七五〇

新案第一八〇五三三號 バツキング

〔内容〕鳩目環を一體に連設せる金屬板と鈔内側に配置せる金屬板と該兩板の内側一方又は双方に配置したる適宜物質板と上記板間に「アスベスト」を挾持せしめたるものより成り作用完全ならしむる構造。

駒形 彌一 郎

東京府大森區大森町
五丁目二〇〇〇

新案第一八四九六二號 バツキング

〔内容〕鉛又は鉛合金にて圓筒状環を形成し其壁を液状に屈曲して内外交互に凹溝を形成し且該溝に潤滑劑を滲潤せる石綿絲條又は石綿纖維を挿入して耐久耐熱力に富ましむる構造。

江頭 浩

東京府大森區新井宿
通り六丁目六四六

新案第一八二二一五號 氣密接合装置

〔内容〕一方の板と他方の板を邊緣に於て重合して兩

者を點綴りに結着せしめ其重合結合部に於ける一方板の邊緣端を他方板面に押壓し其間に「バツキング」を挿入し其間を以て製作容易經費低廉並空氣出入を防止せしむる構造。

宮 元重 郎

東京府蒲田區
志茂田町四七

新案第一八四八二二號 金屬環

〔内容〕軟金屬を輪狀に捲曲して集合環を形成し壓搾成形せる筒外面を薄片にて包装し且「グリニス」其他の脂油類又は固結劑にて浸潤せしめて効果至大ならしむる構造。

廣瀬 米 四郎

大阪府中河内郡龍華町
字安中四六六

新案第一九一六二三號 「ガスケット」「バツキング」

〔内容〕纖維複合板を圓筒状となし之を折曲重合して複合板表面を折曲部縁に現し且該部をして耐壓面となし以て材料の浪費防止並製作廉價ならしめたるもの。

猪野 彌 吉

東京府本所區東駒形町
三丁目六

新案第一八〇五九五號 網鎖類の收容装置

〔内容〕網鎖類を螺旋狀彈簧内に挿通せしめ兩者の一方端々は互に相連結して筐体内に收容し且該網鎖の螺旋狀彈簧に連結せざる先端を筐體外に引出し得べく構成して長期使用に耐へしむる構造。

石川 盤 彦

大阪府北區堂島濱通
二丁目一〇九

新案第一八二七七號 蓋閉塞等の制御装置

〔内容〕固定板を壁に定着し該板左側に於て摺動盤及制動板各左端を銜着し該盤延長部を該板に卷着し更に押壓板を螺釘に依り固着せしめて利便ならしむる構造。

石山 龍 雄

東京府品川區東大崎
四丁目二四八

新案第一九〇三九八號 組合せ機臺

〔内容〕鈔輪を有する窓明き側面装置の機臺と前記鈔輪外周面に摺合する圓錐輪縁を有する窓明き側面装置の機臺よりなり作製容易並堅牢ならしめたるもの。

二宮 錠 治

東京府杉並區高圓寺
四丁目六一三

新案第一八三四七一號 集熱「レンズ」

〔内容〕「レンズ」中心より骨材を放射狀に配列し更に同心圓上の骨材を多數配列し之に多數の硝子を配設し且硝子骨材及押棒間に水密材を挟み内部空所に屈折率大なる透明體を入れて効果偉大ならしめたるもの。

友野 直 二

東京府麻布區
本村町一五〇

新案第一八〇五三一號 可搬式發動機機臺

〔内容〕機臺床底面に「ゴム」板を張り金屬製枠を以て機臺底面に固着し枠中間に當る部分に於て「ゴム」板を枠外方に突出せしめて運轉中震動及移滑する事なからしめたるもの。

香川 常 吉

大阪府西區江戸堀
北通三丁目二八

新案第一八六四二九號 動力機支持装置

〔内容〕支板を直立杆屈曲端に懸垂し各直立杆は臺枠に固定し且巻撥條に調節螺子を附して作業能率低減を防止せしむる構造。

川西 貞 次郎

東京府豊多摩郡千駄ヶ
谷町字千駄ヶ谷五〇一

新案第一七九四五四號 容器的蓋の密着度調整装置

〔内容〕容器蓋中心に螺旋軸を設け之に較及「ナット」を取付且押壓杆先方を蓋に設けたる「ガイド」に嵌挿し容器に設けたる突縁に螺子を設けて調節並流體漏洩を防止せしむる構造。

川真 田 和 夫

東京府品川區東品川
二丁目一三二

新案第一九二一三六號 發動機支持装置

〔内容〕發動機臺及發動機取付臺間に「ゴム、アロツク」を挟み且該取付臺及締付「ナット」間に球狀座金を介在せしめて發動機臺の歪を防止せしむる構造。

丸川 健 太郎

大阪府南區松屋町
七十九番地

新案第一八九九五四號 モートル臺

〔内容〕本案は縦走透漕を有するU狀杆の脚間に矩形臺板を嵌入し、脚を貫通する「ボールト」により脚と臺金とにて臺板を挾持するものにして

て、U狀杆は臺板と任意に摺動するが故に如何なる「モートル」にも應用することを得る極めて便利なるものなり。

小林 孝 雄

東京府本所區向島
請地町一八三

新案第一八四五八三號 杆接手

〔内容〕掛金を一方の杆の割溝内に収め其溝の淺き部分に於てL形端部を打ち込み透孔に「ピン」を貫通せしめ且他方杆の一部を嵌着したる接続管に挿入し更に掛金を掛孔に掛合すべく施して實用效果あらしめたるもの。

小松 崎 賢 造

東京府品川區品川町
大字南品川宿八八九

新案第一八三六八九號 軸の廻轉装置

〔内容〕端面に開口して屈折する缺所を圓筒面に有する軸と該缺所の開口より入り込みて當該缺所に衝接する突起を具へ且前記軸に嵌合すべく眼孔を有する把手とよりなり以て堅牢ならしめたるもの。

小島 甚 四郎

大阪府港區九條中通
四丁目三九五

新案第一七七六九四號 湯温を遠隔の場所より知る装置

〔内容〕熱良導體性材料にて上下の開口部を有する長方形の圓筒を作り該口外周に螺子部を作成し之に捻子蓋を螺合し該筒外面適宜位置に制水弁を取着け更に該筒に熱不良導體性材料よりなる水管の一端を取着けて利便並經濟的ならしむる構造。

小林 清太郎

東京市向島區白町
四丁目一三

新案第一八八八九號 銃用信號器

〔内容〕中空筒に火道を装着したる強固なる底栓を装着し底栓下方に其外徑を該筒内徑より僅に小ならしめ其上面に漏斗状孔下方に銃身挿入孔を穿設し且この兩孔に受壓筒を挿入して構造簡單並危険ならしむる構造。

大 戸 淳 三

東京市板橋區中村町
一丁目一〇六〇

新案第一八八三四號 真空往復動力自動車方向指示器

〔内容〕外函に「セルロイド」製指示針を備着し該指示針回轉部に半月形齒片を周着し之と板齒狀傳動桿の齒を嚙合せしめ氣管中央部には主桿を配設し更に指示針の往復操作をなさしむべく施し以て效果至大ならしめたるもの。

岡 田 好 信

東京市世田谷區
若林町六六四

新案第一八七四二號 自動車方向指示器

〔内容〕上下に「キヤップ」を嵌着したる外胴内に方向指示矢廻動装置を施し以て動作完全指示確實ならしむる構造。

神 長 源 二 郎

東京市芝區
三田同朋町九

新案第一八四九六號 方向指示針の空氣移動装置

〔内容〕方向指示針を軸承及軸にて支持し軸承下方めて商車と交互に嚙合しめ幅廣き商車は同時に動力軸に固着せるイボ商車と嚙合しめたるものにして、捲取る方の「ローラー」のみ働かす解舒する方の「ローラー」は遊轉すべからしめ以て其動作を圓滑ならしめたり。



所造製器斯瓦本國
造 貫 本 岡
町野岡窪區成東市阪大
地番十九百四

新案第一六三七三號 ニコニコ浮ランプ

〔内容〕本品は海陸兩用を兼ね陸上又は海上にて十分灯火を確實ならしめたる後海に投込み得る最新式スプリング装置の最も進歩したる自動式注水器の優秀なる機能と獨特なる水槽の設備によりて使用中消火の懸念なく、完全に二十四時間を灯火し夜間汽船其他重要な目標の浮ランプのタンクとして斷然優秀なるものなり。其最も特徴とする所は普通浮ランプの如く鐵パイプ又はゴムホース等にタンク及ランプを接続することなく本品は直中管を以て接続し而も左右の鐵柱に嚴重に固接せしむるが故に鹽分に侵されず又浪の障害を受くることなし、又傘、ホヤ、ホヤ受皿、火口臺等も海水の浸入を防ぐ爲めに獨特の設備をなし如何なる暴風雨にも耐へ終始完全に點火を保ち光を遠近に廣く照射す、外部には安全カバー網を付しホヤ其他の損傷を防

底を空氣唧筒の活塞軸に連絡し且唧筒下底を軸承と極着して函内面に取付け其側方に護管管を接続し更に外部操作唧筒に連絡せしめて取換及取付容易ならしむる構造。

中 島 實

岐阜市不誠郡
赤坂町四二四七

新案第一八四九五號 自動車方向變換指示機

〔内容〕圓筒内部に螺旋軸を挿入し「ピストン」を該軸に嵌込み且該軸上部に指示板を取付け圓筒下部には空氣送入口を取付け更に空氣通路及警笛を裝置して經費節減並利便ならしめたるもの。

小 出 辰 郷

東京市牛込區若宮町三

新案第一八五七四號 自動車方向指示器廻轉裝置

〔内容〕自動車の内燃機内部に起る「ペアキーム」を利用して適當裝置を施し以て方向指示を確實且迅速ならしむる構造。

三 芳 治 助

東京市荒川區三河島町
三丁目一八五八

新案第一八八六二號 自轉車「ストツプ」信號機

〔内容〕機臺に信號燈を取付け機臺上部には爪を以て自轉車泥除けに取付け且自轉車横「パイプ」下部に螺番一端を取付け更に種々適當裝置を施して危険を未然に防止せしむる構造。

森 川 政 吉

廣島市新川町七十一

新案第一九〇八六號 方向指示裝置

〔内容〕支持棒先端に筐を設け其中央に孔を穿設して等萬全の裝置を有す、本品に附隨せる自動式注水器は最新式スプリング裝置を有する本所の新考案品なり。尙本品は新式型、明るき燈臺型、改良豆傘式の三種を有し各々其用途を異にし新式型の外は本所新案登録アイデアルゴムホース付なり。

井 出 昇 二

東京市澁野川區
澁野川町六二八

新案第一八四七〇號 盜難警報裝置

〔内容〕制御彈片に皿形板を定着し之を貫く廻動軸に固着せる作動桿に索條を連結し且之と反對に撥條を張設し更に該板周縁一部に二個の凹陥部を並設し其間に突起を形成せしめて盜難警報を正確且鋭敏ならしむる構造。

松 島 武

愛知縣中島郡平和村
字法立川外二四三

新案第一九〇一五五號 自動報知「マツト」

〔内容〕臺に取付けたる扁平板上に「マツト」用扁平板を具設し下端を螺着して底板兩側に各々撥條を取付け内部に支柱を樹立し更に中段に報鈴裝置を設け以て利便ならしめたるもの。

甲 村 佐 一

名古屋市中區
堀江町五丁目七

新案第一八九四七二號 自動信號器

〔内容〕自轉車立桿に座板を装着し之に軸承を固着し該軸承にて一端に風車を他端に可撓桿數本を固着せる軸を承けしめ更に「ベル」を横桿に固定せる立桿に固着して自轉車進行の危険信號たらしむる構造。

車軸を挿入し筐内車軸に齒車を取付け且方向指示燈前燈前面を透明硝子とし更に一定硝子を車軸先端に取付けて危険を防止せしむる構造。

西 馬 芳 市

兵庫縣明石郡神出村
紫合八〇三

新案第一八七一八號 信號器

〔内容〕特殊裝置を施せる五角行燈形の支脚附函内に諸種の適當裝置を施し以て便宜效果至大ならしむる構造。

西 山 源 之 助

西 山 鐵 工 所
大阪市東區味原町
六十一番地

新案第一八〇九三七號 乗合自動車行先表示幕移動裝置

〔内容〕本考案は對向せる垂直桿壁に上下に併列して軸架せる二本の行先表示幕捲取用「ローラー」の端に一双の齒車を各自桿壁より等距離の位置に固着せしめ兩者齒車間の中央に「ローラー」に平行して桿壁に固定せる車軸に遊嵌せる幅廣き齒車と常に嚙合し且つ該齒車の幅以内自由に進退して上下の齒車とも嚙合ふべく車軸に平行して等距離に固定せる車軸に一双の齒車を各自遊嵌せしめ車軸と直角方向に軸架し把手にて廻動すべき動力軸の圓錐形幹部に撥條の彈力にて摩擦抵抗を有せしめて其の中央部に嵌着せる振分槓桿の兩端を以て前記遊嵌齒車を動力軸の廻轉方向に連れて互に反對方向に進退せし

荒 木 二 郎

倉敷市戎町五一〇

新案第一八一三〇三號 自轉車の警音器

〔内容〕桿體端部及之に相對して夫々中空桿を定着し該各桿に緩挿せる軸桿上端に輪を他軸桿上端に「ワイヤー」を固着し且傾斜板に桿體を軸着し更に定位板の上下條線に「スプリング」を嵌合して效果良好ならしめたるもの。

盛 谷 熊 次 郎

大阪市東區北生野町
一丁目二十四番地

新案第一九四二二號 空氣呼鈴

〔内容〕本器は極めて簡單なる構造にして呼鈴のゴム管の末端に取付けたる空氣押壓球を押壓すればゴム管を通じて帶鋸に定着せられたる乳首を膨大せしめ、掩蓋上の色別に指針を合致せしむることにより間斷或は連續して自由に打鈴信號をなし得るものなり、從來此種製品の缺點多きを改良したるものにして實用上有効なる考案なり、一般家庭用として好評あり。

大 崎 大 吉

名古屋市中區
四丁目二十二

新案第一九一六八一號 自轉車用警笛

〔内容〕唧筒下部外側面に腕桿基部を銜着し且唧筒上部の吹笛を被蓋にて包圍せしめ更に該蓋氣孔面を側方に向はしめて吹笛に障害を與ふることならしむる構造。

竹中善吾

福岡市吉塚二丁目
八三〇ノ四

新案第一七七四七號 音響警報器

〔内容〕器内に入気孔及排気孔を形成し入気孔の出口周囲に環状突起を構成し且彈線に調整版を配合し器臺中央部に調整用ネジを装置せる蓋體を螺合して音響を強大ならしむる構造。

竹内軍平

東京市麻布區東町二六

新案第一九一六一八號 警報器用撥動器

〔内容〕主體接合面に渦狀の溝を穿ち該溝最下端に發生器を最大端に喇叭を附設し更に主體は螺旋形其他の装置にて固着せしむる様構成し以て製造容易並難音浸入を防止せしむる構造。

山本一雄

廣島市東區西丁目二八

新案第一八九五三號 自轉車用警鈴

〔内容〕「テース」底板の適當位置に内管及外管を嵌出し外側に摩擦廻轉盤を内側に波狀薄板を固定し且周縁に外皮を鍍着せしめ更に震動板中央に衝撃突起を固定し以て大聲を發せしむる構造。

越賀隆治

大阪市北區堂島濱通三
丁目三番地

新案第一九〇五五六號 音響機

〔内容〕皿狀の響音室内に二枚の金屬振動板を張り内部を空氣層としたる「ドラム」を嵌装したるものにして管端より壓送せらるる蒸氣或は

壓縮空氣は振動板に衝當して「ドラム」内の空氣層に共鳴し後部振動板を鳴動せしむるが故に音響を益々強大ならしめ且つ鋭敏となり、響音室も亦共鳴を助くるものにして而かも二個の振動板によりて生ずる異なる音響は重複して一個の清澄なる音となりて外氣に傳達せらるる爲め警笛として眞に好感を與ふるものなり。

吉瀬清次郎

福岡市春日
三五三ノ二〇

新案第一九三三〇號 自動車警笛器具等の作用用吸引管取着装置

〔内容〕氣化器及氣化燃料供給管間に扁平板を介在せしめ該板に透孔を穿設し且前記透孔に貫挿したる氣管内端を延長し其口端部を該供給管の内部氣流と同一方向に開口せしめて構造簡單並取付頗る容易ならしめたる構造。

淺谷孫作

名古屋市南區瑞穂町
枯木十八番地

新案第一五〇四八五號 索條用滑車

〔内容〕L狀體に固定したる「ピン」に緩く裝嵌せる鼓輪を張り渡しにせる索條に載架し該體の下部に取付せる吊鉤に木材を支持せしめて木材を運搬せしむる装置にして簡單なる構造を以て安全に木材及荷物を運搬し得せしむるもの。

増野清香

東京府北豐島郡
三河島町千七百七番地

新案第一五〇三四號 可搬式「ペルトコンベヤー」

〔内容〕覆版に寸隙をも存せしむることなく連續してを施し以て時代に適應したる優秀車を製作するに至り、遂に「ヤマータ」號自動三輪車の名聲を高からしめ需要激増して今や内地は勿論廣く海外に其の販路を有するの狀態となり愈々盛業を極められつゝあり。

復動部の上部を全く覆ふべくなし以て最も確實に往動部を防護し且往動部導輪子の取付を簡單ならしめ得る効果あるものなり。

瓜田武雄

弘前市田茂木町
六十六番地

新案第一五〇二二號 自轉車推進装置

〔内容〕前部に操縱機附横杆を樹立せしめ之に依り架橋を支持せしめたるため前下部の過分の滑走力を生ぜしめ然も柔軟なる深雪と雖も極めて僅少なる後推力により自働的に走行し得べく且過荷を負ひたる機體を輕快容易に進出し得せしむるもの。

古賀龍吉

大阪市浪速區櫻川
四丁目千四百二番地

新案第一五〇一五八號 捲揚機用蓋合子

〔内容〕作動片を廻轉片に近接せしめ作動桿の内端を開かしむるときは外端は互に近接して「バンド」を引締め互に外方に開き原動軸と捲揚桿を連結せしめるものにして假りに一部に故障を生ずるも工事に支障を來し或は作動者に危害を及ぼす等の事無からしめたり。

井上富藏

八王子市横山町
一丁目百七番地

新案第一五〇〇一五號 自動車泥除

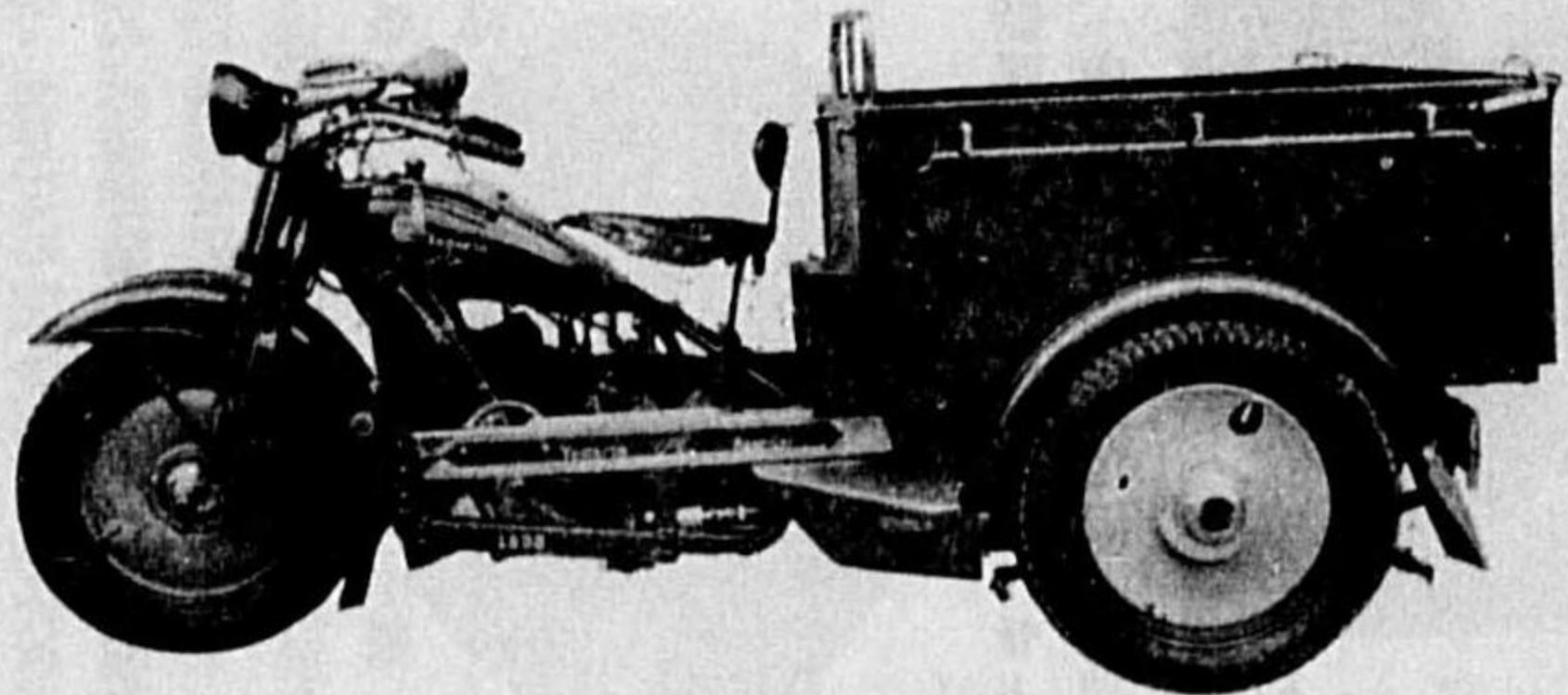
〔内容〕螺孔を縱設したる支持杆の螺孔内に下端を泥除の挾持板に取着けたる取着管に緩貫懸せしめたる螺孔を螺貫せしめて成るものにして通路の凹凸に衝突するも自動的に調節して泥除を破損すること無く取扱便にして廉價なり。

中島正一

大阪市西區南通
二丁目三十番地

新案第九五一六八號 自動自轉車の變速裝置

〔内容〕本裝置は主軸に遊嵌し且つ其一端に鎖車を楔着せる齒車と、主軸に楔着され軸方向のみ移動すべくなしたる移動齒車及之等に夫々相適合する四個の齒車を楔着して之等の變速齒輪を全部被覆せる廻轉圓筒を外管内に收容せしめ移動齒輪に有する「ピン」に螺子杆螺合子螺狀撥條等にて主軸内を移動すべくなしたる中空軸の有する移動又を嵌挿し、二個の齒輪には夫々撥合子を設け且つ外管に關着せる足踏杆の先端に廻轉圓筒を靜止する「ブレーキ」を設けたるものにして、負傷等の不慮の禍なく安全にして外觀優美且つ堅牢なる變速機なり。



〔略歴〕創業以來十有五年、夙に無免許小型自動三輪車の製作を完成し尙年々研究を續け改善



加藤金治
大阪市東區南區
目黒丁一
五番地

新案第一七七一六五號 泥除取付金具

〔内容〕本品は最も損傷し易き泥除吊下用腕材の根部は各二箇所を夫々主體側と一體に熔接し而も其一箇所の熔接部は根部の熔接部より少しく離れたる點なるが爲めに、腕材は此部に於て主體と共に吊持せらるるが如き狀態に置かれ、以て之が根部は頗る堅牢となり、其耐久力は著しく増加せる効果を有し、且つ前記熔接の結果形成せる耳環により此内方より有頭「ボルト」を通して締環を制動機に取付くときは「ボルト」の頭部は耳環内に嵌り込み、搖動遊廻等することなくして締環取付部を強固に確然と保持するものなり。

本器は自動車及自轉車に取付容易にして其効果の著しき特徴を有するものなり。
〔略歴〕氏は明治二十七年出生、多年計量機の

權田甚太郎

濱松市相生町
四三〇番地

新案第一五〇〇六二號 自動車泥除器

〔内容〕半圓環狀の薄「ゴム」版を以て周となし「タイヤ」の外徑より大となして垂下せるものなれば極めて體裁良く尙從來存する如き撥條を使用せず構造簡易にして作動を正確に行はしめ破損の憂なからしむる特長あり。

柳原新吉

大阪市天王寺區
藤山通四十三番地

新案第一五〇〇一七號 自轉車荷物臺

〔内容〕「アングル」鐵製枠に對し其上面に設けたる相對する孔に荷物結束杆の兩端を挿入し其下方にて止着し又は容易に取外すべくなしたるものにして荷物を常に整然と積載し得べき効果あり。

山名伊織

大阪市東區空堀通
二丁目四十六番地

新案第八九七四六號 自轉車の變調機

〔内容〕本案は自轉車ブレーキ用のバンドを特殊のバンド押にて支持し常にバンドを眞圓ならしめて制動輪とバンドとの摩擦をなからしめ後

車の廻轉を輕快ならしむるものなり、即ちバンドの外圍を丁字形のバンド押にて控止せるを以てバンドの開きたる時に於ても常に眞圓ならしめて制動輪とバンドとの隙を常に一定に保たしむるが故に從來のバンドブレーキの如くにバンドが時々橢圓形となりてバンドが開きたる時と雖も制動輪とバンドと接觸して制動輪の自由廻轉を妨ぐる憂なきものなり。

乙田サドル製作所
乙田 一雄

新案第一〇一六三五號 サドル支骨連結金具

〔内容〕 止金具の頂面の先端に窪み部を設け中央の兩側にも窪み部を附し後端に脚を出し之れに螺子杆を螺合したるものと承金の後方に壁を一體に形成したるものとより成るものにして、之れにて「サドル」支骨たる各金屬線を連結する方法は象鼻形支骨の金屬線の兩端を止金具の頂面の裏面より前端的の窪み部を経て中央の窪み部に於て屈曲して止め、「サドル」主體の支骨たる金屬線の屈曲部に螺子杆を通し螺子杆を脚に嵌入螺合し之れが先端を承金の後方壁に嵌入螺合して緊縮するものなり。本案は斯くの如く只二個の金具を以て



會商弟生柳
郎 太 富 生 柳
通北濱西區速浪市阪大
地番二十目丁二

新案第一四六九〇五號 背當付サドル

〔内容〕 本品は二本の鋼鐵製の支持桿に皮革の兩端を銜止とし、皮革の裏面へ布袋を縫合して「フェルト」を芯に差込み後方には座金を中心にして四個の「スプリング」を左右に架け座金は皮革へ銜止となしたるものなるが故に、身體の動搖を防止し、長途使用に身體の疲勞することなく、安樂に操縦することを得、製作簡單にして經濟的なると同時に運動ベルトを應用せし爲め耐久力絶大なる等の効果を有す。

〔内容〕 氏は明治三十年の出生、大正元年辻尾サドル商會に徒弟となり同五年辭して柳生兄弟商會を創設し當時製作至難とされし黒バネ、サドル（スプリング、及び受金燒付黒エナメル）を完成し専門製作す、同八年分工場を設立し「フリクションプレス」及鐵線矯正自動切斷機を設置して從來の家内工業を動力應用化したるはサ

ドル工業界に於て嚆矢とす、同十二年フロントカー用サドルを完成し昭和二年オートリヤカー用サドルも完成し爾來之が専門製作に従事す、外に新案權三件を有す。

北口サドル製作所
北口 丑松

新案第一〇一八〇三號 自轉車の「サドル」

〔内容〕 本考案の一は後部彈條を圓錐形とし環形の内部に鈎片を有する瓢形金物によりて此を保持せしめ尻當皮を張着せる瓢形金物に固着せる直杆の先端を後部彈條の圓錐形頂に定着せしめ四本の支持杆によりて瓢形金物を支持せしめたるが故に最も破損し易き後部彈條の取換に便なる効果を有するものなり。

二は體重を支持すべき部分は布に「ゴム」層を接合したる扇形板と之に接合せる皮革製の突片とより成るが故に其の伸縮比較的自由に於て充分なる彈力を有し、然かも屈曲の激しき前部部分は皮革なるが故に耐久力を有し、且つ扇形板と突片を接合する繋片は彎曲せるが故に體重支持部分を股間に密接せしむると共に支持部分全體が下方に彎曲するも其の兩側縁が擴開して股間の兩側を壓迫する缺點なく、表皮は兩側に垂下壁を具へ前部に巻込片を隠蔽して直立片に掛合する折曲突片を取付け、後側に座金の後側を被覆する覆片を設くるが故に被着容易にして

且つ前形左右に摺動することなく體重支持部分の體裁を良好ならしめ得るの効果を有す。

畑 清吉

新案第七三五四號 自轉車スタンド

同第七三五七號

同第一一三五二四號

同第一一三七二八號

同第一一八〇〇四號

〔略歴〕氏は明治二十九年和歌山縣の出身、夙に發明考案に意を致し然も之が實際化に努力する所あり、考案品のすべては構造簡單にして耐久力に富み且つ取扱容易なる等の特徴を有す、内地は勿論支那、南洋等に販路を有し尙將來の發展を企圖せられつゝあり。

大阪市西區南堀江通
二丁目三十三番地



岡 本 松 造
名 古 屋 市 中 區
御 所 町 字 地 村

新案第三二八六三號 自轉車フレーム

同第三二八六五號

同第三三三九四號

同第三六二一五號

同第六〇八〇二號

ブレキ吊桿
岡本式第二クランク軸承
同安全ペダル
同ハンドル・ホスト荷物掛

同第八〇八二九號 自轉車ホーク止め

〔内容〕 本考案は自轉車の各部に關する改良に係るものにして以て優良なる自轉車を得たるものなり。

〔略歴〕氏は明治九年奈良縣の出身、普通教育を終へて鐵工業に従事し、同三十二年名古屋市中に出で自轉車製造業を創む、當時經驗乏しき爲甚大なる努力と周到なる準備とを有するにも拘らず稍もすれば操作上蹉跌多く技術も亦意の如くならず事業の進行微々たるものあり、茲に於て氏は明治四十二年英佛伊獨の各工場を歴訪して大に得る所あり翌年歸朝するや工場を岡本兄弟合資會社に改め日夜研究に没頭せらる、大正八年株式會社となして一大工場を建設し優秀なる技師を聘し共に努力したる結果岡本式自轉車の名聲頗る擧り需要漸く増加す、現在工場の完備と海外販路の擴張とにより盛業を極められつゝあり。

帝國發明協會より表彰せられ、昭和三年綠綬褒賞を下賜せらる。

森 田 菊 子

新案第一五〇〇二號 自轉車停止機

〔内容〕一端部を縦に折重ね且彎曲せしめて取附部を構成せしめ他端部へ向つて漸次其上向面を擴大する如く形成せしめて履掛面となしたる特徴とする踏下金具の折重部を脚杆の一面に取附けたるものなり。

神戸市北長狹通二丁目
百六十五番屋敷

惣 司 梅 次 郎

京都市上京區五辻通
淨福寺西人一色町
二十八番地

新案第一五〇〇五八號 自轉車鎖錠裝置

〔内容〕 縱栓及横栓の作用により把手をして操舵の自由を不可能ならしむべく鎖錠し以て盜難を防止し得べくなせる裝置にして從來の此種符號錠の符號を暗記する如き面倒なく使用頗る輕便なり。

梶 田 茂 治

大阪市東區南生野町
五丁目三十三番地

新案第一九六一五號 自轉車用「チエーン」ケース

〔内容〕 本品は蓋版の裏面に中央を高くして兩端に取付片を附したる「ガイド」を取付け「チエーン、ケース」の外部より差込みたる差込栓を「ガイド」に潛通し、外端の孔に螺子を通じ取付けたるものなり、故に蓋版の表面には何等の手段を構成せざるが爲め外觀の體裁頗る良好にして極めて簡單に取付け得べく且つ完全に離脱する憂なき等の効果を有するものなり。

〔略歴〕氏は大阪市の出身、徒弟より身を興し大正十四年獨立して本製作所を創設し常に製品の向上優秀に意を致し日夜研究に努力しつゝあり、製品は内地は勿論南洋、印度、南支那、滿洲等に輸出して盛大を極むるに至れり。

落合正信

大阪府東區本町橋
東詰南八ノル

新案第一〇五五二號 折疊乳母車

〔内容〕本車は紙を以て緩着したる受杆を前枠及後枠に夫々緩着して受杆により座席を支持せしむべくしたるものなるが故に、之を展開したる時は展開度以上に展開するが如き事なく従て安全なる乳母車として使用することを得るものにして、然かも不要收載運搬等に際しては折疊みて極度に其の容積を縮小することを得る特徴を有す。

〔略歴〕本店は乳母車並に籐製品の卸問屋として市内屈指の大商店なり、製品は昭和四年及同七年の兩度畏くも天覽の光榮に浴す。

前田政治郎

大阪府西成區旭北通
一丁目八番地

新案第一七九六九五號 折疊式乳母車

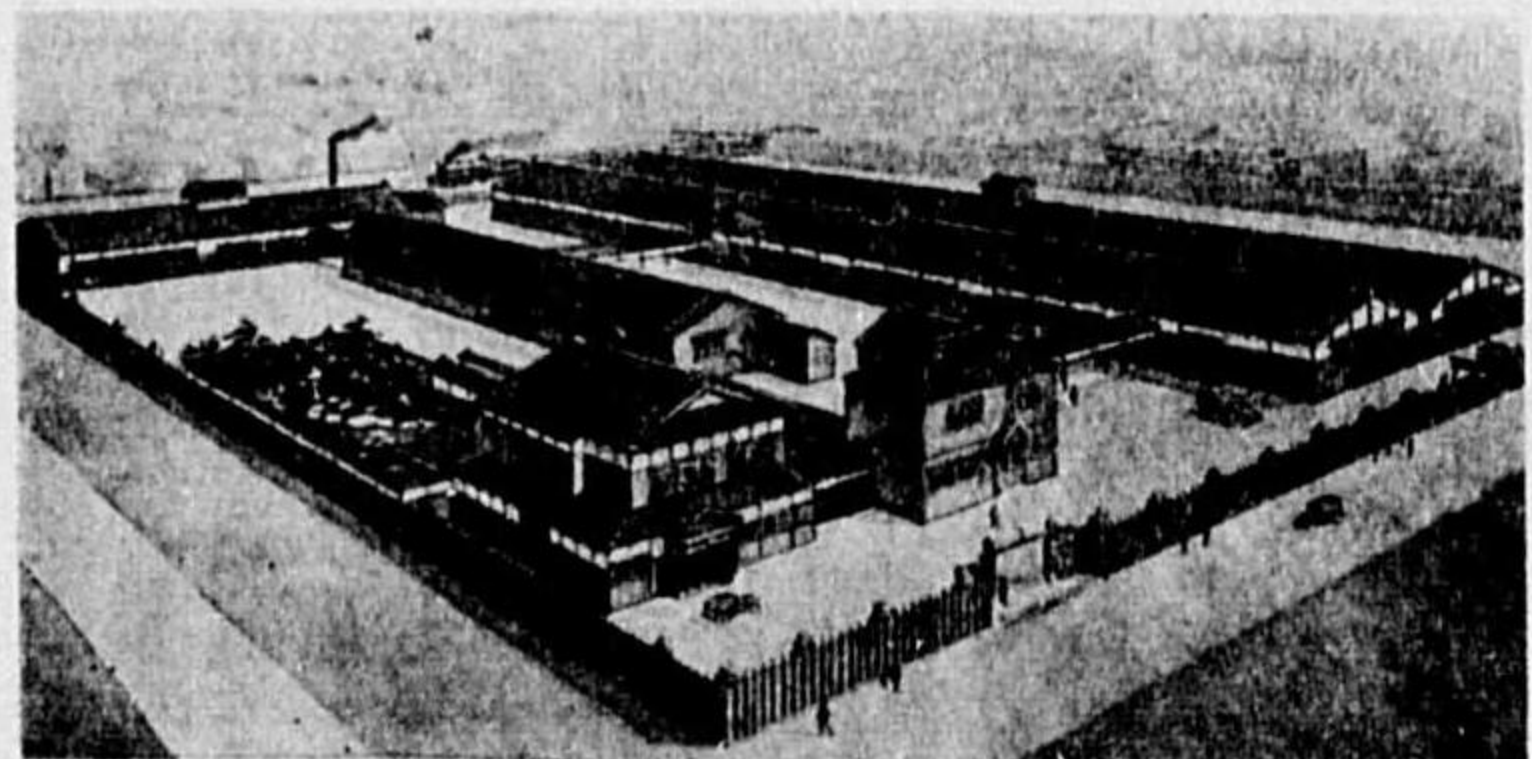
〔内容〕本品は其構成部分の例へば折疊彈簧の運動を圓滑ならしめたる、或は折疊手摺を改善して車體と共に折疊み、運搬、收載等に際し容積を縮小し得て輕便ならしめ、或は座席の緩張装置に於て乗者の身體に及ぼす衝動を緩和したる等種々考案を施したるものにして、乗心地よく且つ小さく折疊み得る等の効果あるものなり。

新本兄弟商會

大阪府東成區鶴橋
北詰一丁目五七九

- 新案第七二五九 八一三三 九一七一
- 九一七九 九一七二〇 九七六七
- 一〇〇七一九 一〇〇七六六 一〇三九
- 一一一〇三九 一〇三九三三
- 〇八八七 一〇九〇一 一〇九〇一
- 六 一〇九〇七 一一一七四〇 一一
- 四三三四 一六三八五 一一二四九〇
- 一一五四八二 一三三〇七三 一三四九〇
- 五四、一四四一〇五、一四六二九四、一
- 五三六六四 一五六四四四號

折疊式乳母車



〔内容〕本品は乗袋を平衡式としたる場合も腰掛式となせる場合も常に之を彌動的に支持し以て乗心地を頗る良好ならしめたると同時に車體の衝動を緩和し且つ腰掛式に變ずる場合も單に乗袋の前縁の鉤片を懸け替へるのみにて直に其目的を達し得られ、且つ又乗袋の支持懸鉤式なると



所工鐵田瀧
町崎山區北市阪大
地番六十二百二

新案第一二〇四一號 起重運搬車

〔内容〕本案は貨物の下方に挿込み轆を移動して貨物を起載し且運搬する起重運搬車にして、コ字形基板の上面に三個の突起を設けて其の一端に足踏槓を極着し載臺の前面に圓桿を設けて一端部に長方形の透孔を具ふる連結桿の一端を關着し、長方形の透孔は足踏槓の先端に突子を設けて之に緩く嵌合す、他の二個の突起には懸轉金具に脚桿を對設して其下部を極着し稍上部に軸を具へて連結桿の兩端を圓桿と軸に各關着して成るものなり。

〔略歴〕氏は明治十八年愛知縣の出身、十三歳の頃より機械製造業に従事し後獨立して本鐵工所を經營す、諸機械器具、製パン製菓機等の製作を専門として名聲あり、製品は之を他の内外國品に比して機能の優秀なる且つ價格の低廉等に於て毫も遜色なく需要家の賞讃を博し居れ

り。然かも氏は近代産業界の機械化による科學的合理的組織に伴ひ國內産業の發展を促進助長する上に多大なる効果を齎し、更に益々研究に努め新鋭なる製品を斯界に提供し以て大に貢獻せん事を期せられつゝあり。

日本輸送機製作所

黒田豊

大阪府北區新大町
五十三番地

新案第一六〇七五〇號 打床運搬車用油壓緩衝機

〔内容〕本運搬車は特許緩衝機の作用により打床する時は容易に、下降するときは緩やかに下降するの特長を有するのみならず緩衝作用中の下降速度は加減板により適宜に調節する事を得る構造なり、堆積せる種々の貨物を迅速に經濟的に運搬處理するに最適なり、構造簡單且つ堅牢にして取扱極めて輕便なり價格また低廉等の特徴を有す。

〔略歴〕氏は明治十五年の出生、京都帝國大學を卒業後嵐山電車技師長、松風工業會社取締役大阪電機製造會社取締役を経て大正八年黒田能率研究所及び日本輸送機製作所を創立して現在に至る。尚本所の製作に係るものに特許蓄電池機關車あり、本機關車は軌道上に於てトラツクを牽引又は推進するに利用する經濟的且つ能率的のものにして世界各國の特許を有するGS蓄電池を使用し、電動設備は實際線路に於て起り得る種々なる事情を斟酌して設計製作せられ

需要者の絶讃を博し居れり。



春兼藤後

谷水清區東市阪大
九五三町之西

新案第一九三二二號 窓硝子清拭器

〔内容〕外筐内に隔板を其の周縁を筐體に定着せしめて設け以て筐内を上下二室に區別し之が作動桿を清拭桿の旋回軸に上下に作動し得べく装着し、而して筐體の上下兩室に交互に自動的に壓搾空氣を吹込み得べくなせる構造にして、軸の旋回は隔板の上下動によりてなされ而かも隔板の上下動に際しては何等摺動部分なきを以て使用中少しも注油を要することなくして圓滑に作動せしめ得べく、從て壓搾空氣を原動力として使用するも油分を四方に飛散せしむるが如きことなき特徴あり、而かも摺動部分なきを以て故障を起すこと少き特長をも有し自動車用、四輪電車用其他の車輛用窓硝子清拭器として使用し得るものなり。

〔略歴〕氏は明治三十一年名古屋市の出身、十六歳の時大阪に來り家業の洋服裁縫業に従事し二十三歳獨立して洋服商を開業す、傍ら昭和五年ウインドウ、クリナーの製作に従事し現在



所工鐵田植

町草園區速浪市阪大
地番八十二百千

新案第一六四三五四號 迴轉式運搬車

〔内容〕本機は從來使用せられつゝある幾多の運搬車の缺點を改良し加ふるに本所獨特の考案になる特許轉車臺を設備し、構造堅牢にして操縱簡單極めて便利なる全鐵製優秀品なり、その主要なる部分は型鋼の枠よりなる車體と、その上部に設備せる迴轉盤並に鋼板をアングルにて巧みに鉸接せる箱型容器及び車輪その他より成るものなり。

此の迴轉盤は本車の最も特徴とする所にして車體を軌道上に固定せる儘にて上部容器のみを前後左右何れの方向にも自由自在に迴轉することを得るのみならず、此の際迴轉盤上に装置せる特殊の機能により容器を投出方向に傾斜せしめ得るものにして、この取扱ひは僅少の人力にて自由なるが故に主として鑛山用又は土工用に使用せられて甚だ至便なるものなり。

尚本機は既に各方面に愛用せられ居り多大なる賞讃を博しつゝあり。

大阪水産物工業所

油野 千次郎

大阪市西成區津守町
五百番 番地

新案第一三七四三九號 自轉車用車輪の軸承

〔内容〕本品は自轉車用車輪の軸承に於ける球
承碗を一片の金屬環を削成して断面凹字形に形
成し且つ其凹溝の一隅に減摩球に沿ふ如く孤狀
凹溝を形成せしめてなるものにして、簡單なる
構造により球承碗内に不斷適量の油を收容せし
め、且つ軸承の解體に當り減摩球の散亂するを
防止し得べくしたるものなり。

〔略歴〕本所は多年押物業界に活躍し自動三輪
車用ディスクホイール、リムホイール、部分品
シャシー其の他水壓押物一式の製作を専門とし
て名聲あり、而も専門的なる精巧なる機械によ
り完備したる諸設備と卓越せる技術とによりて
優秀品の製作に努力し且つ大量生産による價格
の低廉を期し居り、一日の生産能力はディス
クホイールのみにも優に三百枚以上にして然
も製品はすべての點に於て他製品の追従を許さ
ざる優秀品なり、鐵道省、其の他諸官署諸會社
等の指定として現に隆昌を極められつゝあり。

岡部 繁

福岡縣筑紫郡那珂野町
馬出千二百二十九番地

新案第一五二八〇二號 「シブ」、滑車車輪等の車輪

〔内容〕車輪の兩端被覆用端板を取付くる締付「ボ
ルト」を以て外端閉塞栓を兼用せしめ車輪と外
輪並に球受外輪と車輪との各部緊締を頗る簡便且
確に行ひ得べくしたるを以て構造簡單給油亦便利な
り。

中尾 清一

京都府紀伊郡古郡院村
字西中小字門口九番地

新案第一五三二〇號 車輪

〔内容〕止定環と雌螺旋環との間に受管と座環を介し
て轉子を横滑りせざる様保持せしめ且此等座環と轉子
により殼筒の受くる横推力を承受せしむべくしたる
が故に構造簡單にして組立解體共に極めて簡易なり。

内堀 三作

東京府在野郡世田谷町
字太子堂四二番地

新案第一五四二三九號 自轉車車殼用「キヤツプ」

〔内容〕外方より球籠と球受皿との間隙を掩蔽すると
共に球籠面に密着嵌合して容易に脱出の虞なからしめ
たるを以て球籠内に外部砂塵の侵入を防止し軸の摩擦
を尠少なからしめたるものなり。

石島 武雄

茨城縣結城郡上村
二本記七百八十六番地

新案第一五二六八二號 「タイヤ」保全装置

〔内容〕側板によりて夫々二葉宛支持せしめたる多数
の覆板と該側板とにより防水布を捲着せる「タイヤ」
の外周を被覆し側板を連繋せる數片よりなる扁平環を
緊締して「タイヤ」に密着せしめて使用するものな
り。

奥野 治助

東京府京橋區銀座
一丁目二十一番地

新案第一五〇〇五〇號 「ダスト、キーパー」用木板

〔内容〕軸孔を有する臺板の木目に直角をなす端面に
断面コ字形に折曲けたる金屬製爪板を施し該爪板の開
口端縁には鋸目状爪を列設し該爪を打込みて爪板を臺
板に定着して成るものにて歪曲或は龜裂を生ずるを防
止するものなり。



宇治 義徳

大阪府東區南區
平野三丁目二
番地

新案第一三九一九八號 「セルロイド」眼鏡縁引

同第一四三六二二號 延器

同第一六一二九三號 水中眼鏡

〔内容〕新案第一四三六二二號は同第一三九一
九八號の權利を使用するものにして、前號に於
て蠟燭を使用することは極めて經濟的且つ便利
なれども其火熱は速かに上昇して火熱弱く金屬
筒を熱するに長時間を要する等の缺點あり、然
るに本號に於ては別に遮焰圓版を脚にて臺上に
支持せしめ、圓版の周圍と金屬筒との間に間隙
を存せしめて火焰を上昇せしめ金屬筒を速かに
熱せしむる様なしたるが故に蠟燭使用の目的を
充分に達成せしめ得る効果あるものなり。
水中眼鏡は従來側版の周囲に護膜を取付けた

るものは護膜管を環狀となし、其一側を切開き
之を側版の周囲に被せ紐にて側版の凸所に取付
くるか又は薄護膜布を以て貼付け或は側版の周
端を又狀とし其溝内に護膜環を挟み取付けたる
ものなるも製作繁雜にして高價となり且つ體裁
良好ならざる等の缺點あり、然るに本案は環狀
護膜の一個の周面に溝を設け薄き金屬製側板の
周囲を挿入し、溝内に於て側版の兩側若くは一
側に設けたる打抜爪を以て護膜を取付けたるも
のなるが故に緊密に取付けられ洩れ水の脱落の虞な
く體裁良好にして製作亦容易なるものなり。

金 洛 瑞

朝鮮平安北道鐵山郡
站前新谷洞一四八ノ一

新案第一五三三八九號 潜水器

〔内容〕中央部を圓筒形とし其兩側を圓錐狀としたる
器體の中央上部に扉蓋を開閉し得べき「マンホール」
を設け器體の兩側には均等なる護膜製浮囊を數個の
通水孔なる浮囊匣内に格納して裝備したる構造。

鈴木 美 英

東京府在野郡浦田町
北浦田一四〇九番地

新案第一七四九〇九號 潜水用材料閉塞装置

〔内容〕外扉を觀音開きの二枚扉とし其合せ目に「ロ
ーブ」孔を設け之を内扉及連絡筒の中心と同一垂直線
内に在らしめ前記外扉及内扉の各扉板と各扉杆との取
付部に夫々彈性護膜環を嵌裝して成る構造。

橋本 定次

大阪府此花區春日町
上二丁目八番地

新案第一五〇九一九號 海難救助艇

〔内容〕艇體は「アルミニウム」の如き金屬薄板を以
て作り以て輕量にして堅牢なり前艇は鳥賊の形狀をな
すを以て波浪を切りて快走に好適し後艇は前艇と共に
鳥賊の後退する如く輕快に航行し得るなり而して屈曲
折疊む事を得るを以て格納又は運搬に簡便なり。

片貝 藤 作

東京府北豐島郡尾久町
上尾久二七八五

新案第一五〇八五四號 競漕艇

〔内容〕梁、斜柱、龍骨、縱通材の如き纖細なる材料
を輕量なる索條に依り固着部に穿てる小孔を通して卷
き着け別に索條により此部を巻き固めてなる構造。

藤田 好三郎

東京府豊多摩郡中野町
字中野三千三百番地

新案第一五〇〇九六號 筏

〔内容〕主鎖に對し直角の方向に並列せる木材の一端
を側鎖により互に連結し筏の一節を構成し各節に於け
る側鎖の一端を夫々前記主鎖の一端に連結し尙主鎖の
處々に嵌合せる止釘を前記木材に打込みてなる構造。

見谷 啓太郎

神戸市西宮區内町
三十番屋敷ノ二

新案第一五三〇一七號 シーアンカー

〔内容〕帆布の如き厚地の布製にして其の口縁及裏の

縱の方向に力綱を纏着け以て囊の強靱を保ち囊が波浪
の爲めに破綻を生ずるを防ぎ荒天其他普通の錨のみに
て船の繫留の安全を期し難き場合に使用して大なる效
果あるものとす。

林 久米 雄

東京府北多摩郡
立川町一五〇八

新案第一六一五三四號 航空機操縦用運動桿

〔内容〕航空機操縦機構に於ける異平面間又は異なる
軸線間の運動を傳達する運動桿の兩端に特殊なる自在
聯關を構成せしめ作動輕快ならしめたる構造。

加藤 信一

廣島市觀音町西
一丁目二二八九

新案第一八六二六一號 無發動機飛行機機體

〔内容〕胴體及主翼は中空となし外表部は「ゴム」引
布中間は竹網製芯内部に輕量瓦斯を充填すべき「ゴム
チューブ」を納設し更に兩主翼中央に窓を設けて機體
輕量並墜落の危険絶無ならしめたるものなり。

竹崎 友吉

神戸市林田區七番町
四十一番地

新案第一九三〇六四號 複層付翼飛行機

〔内容〕中央翼部分に下方に延長する抗壓材を設け其
自由端を支柱を介して船體に連結せしめて船體に加は
る力の大部分を抗壓材柱に依りて吸收せしめて以て中央
の翼部分に高度の屈曲並に撓力を及ぼすことなからし
めたるものなり。

野瀬 當一

神奈川県鎌倉郡鎌倉町
二階堂八十六

新案第一六六四二八號 航空機の防火装置

〔内容〕「ガソリンタンク」を常に外食内の「アンモニア」により包圍せしめて引火の恐なからしめ若し副機等は翼等の引火せる場合は「アンモニア」瓦斯を夫々の導管を通じて逸散せしめ迅速に防火せしむる装置。

峰岸 正吉

群馬縣北甘樂郡富岡町
大字富岡乙一〇八六

新案第一八五八六九號 グライダー

〔内容〕機體上部に前翼中翼後翼を夫々階段状に配し機體の左右中央部には一對の翼を設置し更に機體内部に足踏にて「プロペラー」を廻轉せしむる装置を施し以て空中飛行を自由自在に且疲勞を軽減せしむる構造。

占部 武雄

東京府豊多摩郡千駄ヶ
谷町八百五十六番地

新案第一九一四三三號 落下傘用架の安全金具

〔内容〕鈎體の上部に廻轉自在に振着したる覆棒の前後下隅を保持桿に依り鈎部先端に壓接保持して鈎部入口を閉塞し以て鈎部に懸けたる吊索の離脱を防ぐべくなしたる構造の金具なり。

黒瀧 邦吉

秋田縣鹿角郡小坂町
小坂鎮山杉澤四十九

新案第一八六九三三號 落下傘に於ける下降速度調節器

〔内容〕鈎内周縁に突周縁を突設し該突周縁及中心穀

を連結すべく數個の梯形腕片を配設し且つ弧狀溝に翼輪の外側曲線並設部に輪轂を夫々嵌装せしめ更に適當装置を施して落下傘の下降速度を任意に調節すべくなしたるもの。

石井 好忠

東京府京橋區
入船町三ノ三

小池 精雄

東京府荏原郡調布町
碑文谷一〇〇〇

新案第一七六二八九號 航空機用空中線給車指示装置

〔内容〕航空機用無線通信装置の垂下空中線を其給車より垂下せしめたる時該空中線の垂下長を指示せしめ以て無線電信機の中線電率を増加せしめたる装置。

小田 伊三郎

神戸市夢野町二丁目
七〇番屋敷ノ五

新案第一八五六一號 螺旋軸車輪真鍮巻線と車轂との接合部を水密ならしむる装置

〔内容〕螺旋軸車輪に施したる真鍮巻線の後端部が嵌入すべく「キー、ウェー」の前端部を「キー」前端に設けたる切込部に嵌合せしめ「パッキンゲ」を真鍮巻線の端縁に押壓して真鍮巻と接する車輪の周囲を水密に保持せしむる装置。

東久 吉

商館市眞砂町二番地

新案第一八八二五九號 プロペラー

〔内容〕各翼葉の表面に弧狀の凹陥數列を並設して成

奥田 鹿治

大阪府西淀川區
浦江北五丁目二四

新案第一八六一五號 手動推進装置

〔内容〕切開部を有する座版附角筒を軸に取付け套管を傳動軸に嵌入し該軸上下端には至齒輪を嵌着し且之等至齒輪軸は支持棒に夫々軸架せしめて取付け極めて確實並取外し自由ならしめたるもの。

香川 常吉

大阪府西區江戸堀
北通三丁目二十八番地

新案第一九三三四一號 小型船用手動推進装置

〔内容〕駆動機構を収蔵せる筐體より聯結せる傳動桿を鞘管に沿ひて貫通したる下端に取付けたる「プロペラー」を動力し推進せしむべく船尾に關着すべくしたる装置。

永江 龜吉

水戸市上市
奈良屋町一八六

新案第一六五八八九號 足踏推進船

〔内容〕一雙の浮體に支持環によりて支持棒を植立し座席及支杆を裝着し座席上に座して足踏を以て動輪を廻動せしむることにより推進器を廻動し浮力によりて水上を走行すべくなしたるもの。

吉見 忠雄

鹿児島市漢町三十八

新案第一六〇九六三號 船舶用推進器取付装置

〔内容〕推進器軸の船尾端を外方に延長せしめ其端部を外方軸承にて支持せしめて推進器を介在せしめたるが故に船舶の推進効率良好なるのみならず振動を減じ軸承部の磨損を軽減せしむる特徴を有す。

安田 大助

大阪府豊能郡
箕面村平尾四七

新案第一七二〇二五號 櫓金具

〔内容〕白形四子を船尾に凸子を櫓の裏面に夫々定着し互に連結桿により廻轉自在に定着し離脱による危険を防止し素人と雖も操船せしめ得べくなしたる構造。

青木 政吉

神奈川県足柄下郡
早川村一〇二二

新案第一七二〇八三號 擬龍骨昇降装置

〔内容〕船尾の推進器と之を被護する擬龍骨とを屈折昇降せしむべくなしたる装置。

岩井 久吉

東京府品川區
南品川二丁目四六

新案第一七六七四二號 薬液消火器

〔内容〕薬液消火器本體の内壁に耐蝕金屬層を被着し空氣室と薬液室との境部に安全用可蝕栓を螺着して安全且經濟的ならしめたる構造。

久保 島包房

東京府足立區
千住旭町三〇

新案第一八七三五七號 船舶推進装置

〔内容〕把手を有する機枠に軸を架設し之に爪を裝備し該爪は棘齒輪に係合せしめ且聯動機構を介して軸及推進器を連結せしめて船の推進操作を容易且迅速ならしむる装置。

山下 正巳

高知市湖江
百七十五番地

新案第一九〇五三八號 蝶翼型漕行器

〔内容〕小船の漕行に用ゆる櫓楫又は「オール」に代へたる漕水器の考案にして互に連接したる齒車に人力を移し其動力量と運動距離を倍加して漕水器を働かしむる装置なり。

松山 長治

福井縣敦賀郡敦賀町
泉十四號三十四番地

新案第一八五三三三號 推進機上下装置

〔内容〕誘導片に螺合せる螺旋桿下端を推進機軸支持環に振着の支持片に係合し更に該支持片兩側に振着せる摺動桿を誘導環に嵌着せしめて推進機の運轉を完全ならしむる構造。

木村 久

廣島市大手町九丁目
二〇七番地 守矢組内

新案第一九二四九九號 推進操舵機

〔内容〕横軸を支点として前後に搖動すべくなしたる

千葉 四郎

東京府小石川區
白山御殿町一八番地

新案第一九一四二九號 櫓

〔内容〕櫓柄及櫓身を中間材と其兩側に膠着せる縁材とを以て構成し該中間材に數個の空所を穿設してなるものなり。

鈴木 福春

大阪府天王寺區
逢坂上之町一三五

新案第一六七五九九號 船舶推進装置

〔内容〕「クランク」及把手軸を固定したる内輪と之に一方的に係合する外齒輪とより成る自由齒輪を齒輪軸等を介し翼に關連せしめたる軸上の齒輪に夫々螺合せしめて手足別働又は共働の際も傳動に無理なからしめたる構造。

忍足 謹吾

千葉県安房郡船形町
川名六六二ノ二

新案第一八七七一號 船舶推進装置

〔内容〕二個の足踏桿に取付けたる連杆を勢輪の各曲柄に係着し之等の勢輪を廻轉軸兩端に固定し且廻轉軸は推進翼と連絡せしめ更に該勢輪に反對方向の係合部を設けて簡單容易に船舶を推進せしむる装置。

花谷 尊

新案第一七三三七號 消火器
〔内容〕鉛板にて容器を密閉して消火液の變化蒸發等を防止し而かも火急の際は密閉蓋を容易に穿孔し得べからしめたる構造。



見博川谷長
社會式株式瓦酸炭野平
區川淀東市阪大
六二目丁五通廣津中

新案第一八五九四號 液化炭酸瓦斯を用ふる消火装置の弁

同第一八九七九三號 液化炭酸瓦斯容器の排出弁

〔内容〕液化炭酸瓦斯容器の排出弁は特殊の構造よりなる轉軸の掛止部を断面新月状になしたるに依り火災に際し之れが端部を壓支片の押壓より開放したるとき、その端部を弧狀欠部の中央に設けたる突起に掛止めて壓支片を轉軸と無關係の位置にまで跳上らしむることなく再び壓支片を押壓して弁を閉鎖し得るが故に、徒らに瓦斯を失ふことなく又災害を防止し得るものなり。

〔略歴〕氏は明治十四年兵庫縣の出身、昭和六年本社を創立して炭酸瓦斯の製造に従事す、製品は従來の粗悪なるものに比し頗る良好にして

發火の直前又は同時に自動的に短時間に其の大量を送致し消火し得且つ如何なる物質も害を與へず不導體なるが故に高電壓の機械運轉中に使用し得、安定なるが故に永年變化せず且つ危険あることなし。

大石 主計

東京府在原郡大崎町
下大崎二

新案第一七三六六號 手摺用消火器

〔内容〕被覆物にて覆ひたる投擲消火器に於て容器を二個以上に分ち適當に組合せ破壊を容易ならしめたる構造。

古田 靜登

廣島市觀音町一八五

新案第一七六六〇號 消火器

〔内容〕主體壓迫筒の上部に漏斗を定着し漏斗の下部に送水管を連設し送水管の下端を壓迫筒の下部に連設せしめ送水口に閉閉栓を設け以て送水及飛水作用に手数を要せざらしむべくしたる構造。

佐藤 進

東京市浦田區浦田町
北浦田五七四

新案第一八六七八一號 消火器

〔内容〕本考案は液化瓦斯の氣化膨脹を應用したるものにして頗る利便に富ましめたるもの。

三上 昇一

東京府豊多摩郡
濃谷町伊達三六

新案第一七二六一七號 消火器

〔内容〕金網を張設せる喇叭狀の放出口を有する蓋を蝶番を以て器胴に螺着し器胴の表裏並に底部に環を具備せしめて消火用砂の擴散を良好ならしむると共に不使用時には懸吊し置くを得べからしめたる構造。

小宮山 俊亮

東京府在原郡品川町南
品川宿邊間一四六九

新案第一七二八六號 消火装置

〔内容〕急速開放弁の弁筐の排水側に送水管を連結し送水管の他端に噴水擴散用多孔蓋を備ふる噴射嘴を設け該嘴の外側に帽冠を冠脱自在に套嵌し噴射する水の壓力に依り帽冠を排脱する如く構成し弁の排水側に特殊漏水排流管を設けたる構造。

稻留 善七

大阪府港區四條通
三丁目三九

新案第一七三五四號 ノツスル

〔内容〕一定の導管へ接続し外套管を出入せしめて放水量を調節し又は閉止せしむべくしたる構造。

橋本 長吉

東京府北豐島郡
長崎町二一四三

新案第一七三三〇號 放水器

〔内容〕水壓ある水栓口より「ホース」により水路を延長して放水作業を爲す場合「ホース」の放水口に挿挿使用して把手の握り放しにより自動的に然も自由由に放水を調節し得べからしめたる構造。

渡邊 彦松

秋田縣由利郡本莊町
字西梵天二〇〇

新案第一七二八一六號 「ホース」保護具

〔内容〕上面兩側に隆線を有し下側に「ホース」を覆隠すべく溝狀缺所を有せしめたる山型塊體にして消火中の「ホース」上に跨設し車體の通過に便ならしめたるものなり。

米倉 運平

佐賀市上多布地町
七四一

新案第一八七四一七號 放水用管鑷

〔内容〕放水管内に於て内管を密嵌し該内管内面に數條の渦流防止用誘導突條を相互に適當間隔を存せしめつゝ固植突設して「ポンプ」機能を進進し以て能率を増進せしむる構造。

松本 昌一

京都府船井郡吉富村
字廣垣内十三

新案第一七六七二三號 轉換ノツツル

〔内容〕數個の放水嘴中の一個乃至數個の放水嘴内壁に數條の旋廻翼版を裝設し且各放水嘴毎に旋回角度を異ならしめ放水に際し旋廻翼版を有する任意の放水嘴を導水孔に合致せしめて放水の擴散及放水距離を變異せしむる構造。

小尾 義次

茨城縣東茨城郡古河町
鳥見町二六九〇

新案第一八五三三〇號 消防用三輪自動車

〔内容〕車臺後部を下げて低床部を設け該低床部に背

古賀 才助

久留米市西町一五一六

新案第一七三八〇四號 消防用ホース洗濯器

〔内容〕内側に多數の噴射孔を穿設せる二重圓筒の内側に横杆により互に連結せられ且横杆の一端を把手柄として回動すべくしたる環狀刷子を嵌装したる構造。

青木 綱太郎

廣瀨市原土谷區
神戸下町八四八

新案第一七三四三六號 消火用ホース格納器

〔内容〕圓筒形包匣を轉動自在なる如く轉軸の各鈎金上に挿装し「ホース」引出しの際包匣を上方或は下方に自在に轉回せしめ「ホース」の損傷を防止せしむると共に操作に便ならしめたる構造。

齋藤 平太郎

長野縣下水内郡岡山村
西大淵三〇八一

新案第一七七一八號 消防唧筒用吸水管支持装置

〔内容〕給水管の取外し及裝備を急速に遂行し得らるゝと共に特殊なる挾壓杆によりて充分管を挾壓支持せしめ以て之が車體の動搖によりて妄動脱出等の虞なからしめたる構造。



一重橋 岩
大東市南町之三
區南七
號七
谷地番七

新案第一一六一二五號 浮袋

〔内容〕本案は鳥或は動物類の頭部の中空の頸部に胴體を左右に分ちて中空の環狀を爲さしめ頸部及び胴體を共同的に接続せしめ、空氣吹込管を附したるものにして、前記頸部の對向側には同じく環狀の胴體に接続せる中空の尾を附すものなり。故に本浮袋は胴體は胴體に對し直角に起立せるを以て、胴體を胴に着け該頸部を持ちて水中に浮遊するに適し、殊に小兒用として其の嗜好に適合し、且つ頸部は胴體と共通せるを以て空氣を排除すれば共に收縮し、收藏及び携帯に便なるは勿論なり。〔略歴〕氏は明治三十一年の出生、多年ゴム製品商を營み諸外國に販路を有し年壹萬打の輸出をなす。

小川 良平

大阪府西區
川口町十二番地

新案第一四九六〇三號 船用救命浮器

〔内容〕本器は海上に於て遭難者を其周圍把索に吊支し沈溺防止の用に供するものにして特に本器兩端又は四周「テーパー」せる函なるが故

に水の抵抗を減じ高所よりの投下に耐へ水上の
索引移動容易なり、且つ本器を多数積重ねて格
納の場合は器の上下両面に在る縦横防滑材は他
器の縦横防滑材に嵌り込んで順次重なるが故に自
體並に器全體の強力を増加せしむると共に器の
浮力に比し重量容積等を軽減せしむる等實用と
格納とに有効便利なるものなり。

茅根 伊豫二郎

宮城県牡鹿郡石巻町
門脇海門寺前六ノ二〇

新案第一六一三三號 救命浮袋

〔内容〕浮槽の底部に凹入部を設け之を甲板に直立固
定したる支柱に緩嵌せしむべくしたる構造。

小柳 一郎

小樽市源町十六

新案第一七八一九二號 救命用浮衣

〔内容〕後頭部及背部に浮力の餘裕を保持せしめたる
人體形應通りの「ゴム」製浮衣の肩部に開孔を設けて
人體を穿るゝに十分なる裏を設け縫紐にて海水の浸入
を防止すべくし且眼部に硝子を又口頭部開孔の全面
に金具を使用したる構造。

荒井 貞 榮

兵庫縣武庫郡鳴尾村
小曾根字宮前二八

新案第一六一〇九號 浮袋

〔内容〕数枚の段「ボール」紙を重ね合したるものを適
宜接続して輪狀を形成せしめ之に布巾を巻纏して其表
面に防水塗料を塗附したる構造。

廣井 武 郷

大阪府南區
高津四番町七十六

新案第一七二七三號 可航浮器

〔内容〕氣囊を取着けたる底板下面の前面に曲柄軸後
部に水車軸を設着し座板上に「バンド」を以て上體を
縛り着け曲柄を廻轉する事により齒輪聯動装置を介し
水車を廻轉して前進すべくしたる装置。

伊田 幸次郎

京都府加佐郡有路下村
字三河一八九

新案第一七七七七號 水上「スキー」用推進具

〔内容〕搭乗者が單に管桿の上端部を把持し斜後方に
之を押曳することに依り翼板を水中に於て開閉せしめ
て舟を推進せしめ且任意帆としても兼用し得べくし
たる構造。

鹽田 利 助

東京府豊多摩郡野方町
下沼袋一〇二

新案第一七二八〇號 非常救難降下機

〔内容〕鐵框上部に吊金具を設け内部に五個の滑車を
加設し之に纏絡せる索條に腰掛を支持せる釣索を結着
し更に該釣索に握布を設け以て避難者が握布を絞め或
は緩める事により下降速度を任意ならしむる特徴あ
り。

河部 堅 治

兵庫縣飾磨郡
余部村青山千番地

新案第一八八八二五號 鳥獸驅逐用威銃

〔内容〕瓦斯引火による爆音を以て鳥獸を威嚇驅逐し
火藥威銃の代用をなすしむるものなり。

吉村 穰

横濱市中區北方町六三
九 妙香寺内

新案第一七二二五〇號 連發銃

〔内容〕引金を引締め又は離すことにより裝彈室内の
彈丸をして正確に一個宛連發式に發射すべからしめ
たる構造。

荒牧 竹 吉

東京府芝區
三田功運町二〇

新案第一六九八九三號 單脚歩兵銃

〔内容〕發條により銃床に沿ふて倒起自在の單脚を歩
兵銃に裝置し伏射に當り單脚により銃を支持し彈丸の
命中を容易ならしめたる構造。

伊藤 只 一

福山市醫者町二二四

新案第一六一〇六五號 輕機關銃自轉車裝備機

〔内容〕自轉車車體に輕機關銃に於ける從來脚を有す
る箇所を其儘に移動桿及轉子棒にて上部より釣下げ射
撃し得べくしたる構造。

福原 章 伍

東京府麻布區
霞町六番地

新案第一五二二三九號 小銃用保心筒

〔内容〕從來の保心筒は藥室後方の階段部に其
の尖頭を止め銃尾部との間に若干の空隙を残し
たるを以て、急激粗雑なる取扱の結果洗矢は腔
綫起部及其前方を擦傷して小銃の使用命數を短
縮し軍事經濟に影響する所定に甚大なり、然る

に本案は筒の先端に金屬管桿を螺着し且つ其外
緣部を削落して銃腔内に嵌合し、又筒口にも金
屬管桿を嵌着して常に洗矢の規整運動を行はし
め絶對偏磨の虞なからしめ、尚上部外周に金屬
線を捲纏して其耐久力を増大せしめたるものな
り。

宮本 康 一

東京府淺草區
今戶町七九

新案第一七三七五五號 折疊式歩騎銃用銃腔洗滌器

〔内容〕遊底部品の洗滌に洗滌槽を使用し得べくし
特殊托架を伸縮自在ならしめて折疊式となし携帶に便
ならしめたる構造。

阪東市 次郎

大阪府東區下味原町
八十七ノ四

新案第一七〇九五六號 空氣銃

〔内容〕芯管を銃身の後部より挿入し芯管の座部を銃
身の後部にて支持せしめて芯管の逸出を防止せしむる
と共に壓力氣の漏洩を防止し壓力を有効に作用せしむ
べくしたる構造。

黄 利 善

朝鮮黃海道載寧邑
菊花里一八〇

新案第一七三九七六號 空氣銃

〔内容〕大小二様の銃腔を有する銃身を並設し該銃身
の基端部に空氣噴出口の切換裝置を設けたる構造。

加賀久 四郎

千葉市西區内一三九七

新案第一七七一四四號 刺突訓練用假標

〔内容〕假標の下部に逆U字形を爲せる植込棒を設け
て任意の場所に植立し得べくし且特殊構造により假
標の横倒せざるやうなしたる構造。

高松 楢 作

奈良市下高畑町七三八
土井好松方

新案第一六八八九九號 機關銃用危害防禦器

〔内容〕珠算盤玉型の輪に數個の梯段部を設け輪の接
合により各梯段部及同段部により小孔を生ずる如くし
之を取附鐵及緊定鐵により空氣銃身の前端正面に結着
し重機關銃の空砲射撃を安全ならしめたる装置。

會田 卯 吉

大阪府北河内郡友成町
村字那八九四番地

新案第一八九八一八號 自動銃器に於ける蛋形彈倉

〔内容〕筒形の外周に接し尖彈若くは蛋形彈藥筒を容
易に收容し得る如く彈倉の形狀を蛋形にし之に外被鐵
板を二段に設け外被鐵板の内面なる「レール」と彈倉
中心の撥條力とに依り收容彈藥筒の整列と共に順次確
實圓滑に送彈せしむべき構造。

藤井 百 太郎

東京府麹町區
車町三番地

新案第一九四八一八號 「パラシュート」彈

〔内容〕「パラシュート」の支綱又は其の延長に多數の
「フック」を取付たるもの多數を包蔵する構造にして敵
機の直前に放出して之に接觸せしめ防空の目的を達成
せしむ。

柴田 義 造

大阪府東區
谷町四丁目五

新案第一六四一八〇號 發火機裝藥

〔内容〕爆發性引火物を内部に收容し且つ底部に引火
孔を有する收容筒を其開口部を煙道に對せしめ該引火
孔を發火藥に接觸すべく模擬彈内に嵌收し使用済の收
容筒は火藥の詰め換により數回使用し得る利益を有
す。

濱田 進

東京府在野郡馬込町
山野三一二四

新案第一六六一六九號 航空機用投下爆彈

〔内容〕重錘付螺桿取付及位置調節により爆彈の命中
率を良好ならしめ得る装置。

湯川 念 三

大阪府天王寺區
生玉町四番地

新案第一八九一〇六號 演習用投下噴火彈

〔内容〕火藥、火具其の他何等の危險物を使用せず壓
縮空氣の壓力により彈體內に收容せる石灰又は粉劑を
彈著に當り噴出せしむる如くなせるもの。

河田 源 三

東京府牛込區市ヶ谷
仲之町二十三番地

新案第一八八八八號 機械信管に於ける振子保護蓋

〔内容〕發射時に於ける振子の惰性による彎曲を阻止
すべく保護子を架橋に定着し且保護子の一部を折曲げ
て構成せる阻止片を振子と撥條との間に垂下せしめた
る構造。

小林 清太郎

東京府豊多摩郡
戸塚町大字戸塚二二二

新案第一六〇九五二號 發射用發煙筒

〔内容〕底栓を装着したる紙製圓筒内に「フェルト」製緩衝用座板及發煙劑を填實したる鐵製圓筒を装入し厚紙製蓋板を以て固定し構造簡單且つ點火を確實ならしめたる装置。

淺田 彌五郎

關東州旗本町
明治町三一

新案第一七六三九九號 曳煙筒

〔内容〕外筒内に填毛包と發煙筒を収め結合帶により缺開部を有する漏斗を結合し之に點火具を裝したるものにして飛行機上より投下し着地後の噴煙により砲兵の射撃を確實容易ならしめたる装置。

澤 藤 忠

東京府豊島郡高田町
字高田七二二三

新案第一六七九六三號 作動表示装置附手動電氣發火器

〔内容〕手動電氣發火器の働が果して所期の目的を達成したるや否やを特殊装置により表示し得べからしめたる機構。

林 一郎 治

長野縣上伊那郡赤穂村
大字赤穂一六三三一

新案第一八五〇七號 實射對準用標的

〔内容〕枠に平行する適数の輻軸を軸着し該軸には適数の小廻轉版を固着し該版重心を輻軸に對して其下方に在る如くなし且全體を一平面に形成せしめて廻動作用を正確ならしめたるもの。

若 瀬 政 吉

東京市芝區芝下町
四丁目五三

新案第一七〇〇九五號 軍刀鞘

〔内容〕金屬管を以て先端を細く且つ分厚に壓摺扁平ならしめ以て破損し易き先端部を堅牢ならしめたる特徴を有す。

水 野 丹 治

東京市芝區新橋
六丁目二二

新案第一七九七五七號 刀柄

〔内容〕馬爪牛角の粉末、石炭酸「フォルマリン」、鋸屑、色料を練合して作りたる柄の孔内に柄より稍長き金屬筒を埋設し兩端縁の突出部を孔口にて外側に折返して實用及體裁を兼ねしめたるもの。

本 多 光 太 郎

仙臺市片平町七五
同 所

新案第一七九四八〇號 防盾肩當

〔内容〕弧狀に彎曲せる防盾金屬板を被服の肩部に附したる「ポケット」の開口を通して挿脱自在に收納せしめ得べくなしたる構造。

德 田 治 三 郎

神戸市灘區岩屋
北ノ口一三二一

新案第一七六七一六號 防彈具

〔内容〕防彈鋼板より成る胸當板の肩部兩端縁に内方にのみ折疊み得る如く同様の肩當板を夫々蝶着し以て全重量を肩にて受け下方に滑動することを防止し且つ折疊み得るを以て収納に便なる効果を有す。

渡 邊 三 郎

東京府荏原郡品川町
大字北品川三八七

新案第一六九三二一號 防護鏡

〔内容〕人體形をなしたる數個の鋼板を柔軟體にて繋ぎ鋼板の孔により「テーパー」、布又は帶皮等の柔軟體に繋ぎし以て屈曲自在ならしめたる特徴を有す。

近 藤 廉 治

東京市豊島郡永田町
二丁目一

新案第一七二七三三號 金屬製帽子

〔内容〕金屬板製の「ヘルメット」形狀帽體の内外に糊料を以て「キルク」層を被着し保温と防熱を兼ねしめたる構造。

木 本 麻 次 郎

大阪府東區平野町
四丁目四十九

新案第一七〇七七八號 防護肌着

〔内容〕彈丸の貫通を防ぐべく軽く且つ鋼度を帯びたる線金を以て屈折自由なる如く編成したる防護編體を以て肌膚を形成し前面及兩脇筋の合せ目を進退寄せ金具により密合又は開口し得べからしめたる特徴を有す。

菊 地 久

東京府荏原郡大井町
瀧王子四三六四

新案第一七〇四八六號 自轉車に對する機關銃取付装置

〔内容〕「サドル」下部の「フレーム」に球形の取付頭を左右廻動自在に取付け銃身の下面に取付けたる椀形鎖を螺着して銃身を取付頭に廻動自在に取付け運搬に

便ならしめたと共に取付たる儘使用し得べき効果を有す。

濱 田 進

東京市品川區
大井町六〇六〇

新案第一八〇八〇三號 航空機に於ける投下物懸吊鈎閉閉機構

〔内容〕二個の懸吊鈎片を有し一個の該片腕を作働桿の回陥部に嵌合し得べく施し且上記作働桿に輻支せらるゝ曳桿他端に設けたる溝を懸吊鈎片固定軸に聯係せしめて投下を完全ならしめたるもの。

加 藤 堅

東京市蒲田區志茂田町
十三番地 富士アパ
ートメント第八號

新案第一九〇六四五號 爆彈投下器用懸吊器

〔内容〕航空機に取付ける爆彈投下器の懸吊器に簡單にして且つ安全なる安全装置をなし撥條を應用し爆彈を懸吊するに際し自動的に懸吊し得る如くなしたるもの。

尾 形 辰 雄

東京府豊多摩郡
淀橋町角七二一

新案第一七〇九三五號 防護被服

〔内容〕硬質金屬薄板を各其の配接間隙を交互に噴送はしめて配列し其裏面を眞綿等の纖維層に依り被服し之等兩面に強靱なる布地を重合し一體に縫着して防護芯體を形成し之を被服表裏地の内部に介入縫着せしめたる構造。

門 田 貫 次 郎

京都市上京區大宮通
五辻上ル芝大宮八

新案第一七〇四七九號 護身具の袋狀被覆

〔内容〕布質又は皮質よりなる表裏兩面を有する扁平袋狀體の邊緣部及び表裏面適所に一つの閉閉袋口數個の小誘導口並に支持帶を設け必要あるものには更に通氣孔を穿ち尚「チョッキ」胸部を止具にて離着し得る様なしたる構造。

河 本 文 惣

東京市板橋區板橋町
六丁目七六〇

新案第一八〇二二〇號 防禦用瓦斯筒

〔内容〕瓦斯筒下部に射撃機取付用保助器を取付けて「ピストル」型消火器の把握部又は拳銃鐵銃等の元込式機具を以て射撃せしむべく施し以て效果至大ならしめたるもの。

塚 田 藤 一

東京府北豐島郡
西里町池袋一七四一

新案第一六四二三三號 催涙十手

〔内容〕第一第二發射孔を閉鎖の位置にある閉閉栓に「ハンドル」を設け外筒に安全「ネジ」及截止を裝置し不時の發射を防止せしむると共に必要時には安全「ネジ」を兩三回螺旋し「ハンドル」を押す毎に十手の尖端より催涙液を噴出せしむる構造。

春 日 彪 次 郎

川崎市田邊新田一富
士電機製機株式會社内

新案第一七〇六三〇號 探照燈或は大砲等を制御する望遠鏡操作裝置

〔内容〕望遠鏡の俯仰並旋迴運動を適當なる機構と發

信機とを經て探照燈或は大砲等に傳達し以て之等を望遠鏡と同期的に制御すべからしめたる装置。

伊 藤 安 兵 衛

三重縣三重郡富洲原町
大字松原三四八

新案第一七二五六一號 「ポケット」用靴「ブラッシ」

〔内容〕靴「ブラッシ」を兩内に蝶着收納し必要に應じ之を兩の側に露出し使用すべからしめたる構造。

西 山 清 助

東京市京橋區銀座
一丁目五 銀座ビル
どりの屋敷馬路内

新案第一七二一八七號 化粧用刷子

〔内容〕刷子の主體に掃容器を摺動し得べく收納して刷子及掃を一個體として組合せ携帯に便ならしめたる構造。

尾 川 義 夫

大阪府北花區春日出町
三五〇ノ一八

新案第一六二七三三號 三角形洗濯用刷子

〔内容〕刷子臺を三角狀となし其一面の中央に把柄を裝置し他の二面と小口面とに毛植孔を穿ち用毛を定植し隅角を洗滌するに便ならしめたる構造。

長 島 献 治

東京府荏原郡品川町
北品川一九五
市原 展 晴 方

新案第一七〇一八二號 自動車洗濯器

〔内容〕刷子より流出する水と噴射嘴より流出する水とを交互に切替へて使用し得べく構成せる装置。

宮内清松

大阪府中河内郡八尾町八尾一七

片を容筒内に装嵌する撥條により壓接嵌合し其反對方向に研磨片を有する圓筒を螺着し一爪一回の研磨に過不足なき當量の爪磨料を簡易に漏出すべからしめたる構造。

石丸ヨシノ

松山市唐人町二丁目八七

「内容」併列したる各齒齒の先端を圓弧狀薄層となし表裏兩面に相通する空間部を作り齒齒下部を把柄部となし全體を彎曲せしめ以て男髪及婦人の頭髮に使用すべからしめ各空間に「フケ」を收納する特徴を有す。

孔より外方に出して結合し、其外周には之に並行に細布を縫ひ着け兩側を手拭の線端に取付け環狀部を作り、之に二本の紐を挿入して同じく相對する孔より兩端を出して結合し、「フクリン」布の上面に孔と同一線上に二個の絲環を設けたるものなり。本品は其のまゝ使用するか或は紐を引きしめて環狀となし、又は紐を引きて手拭部を内部に挿入し且つ紐を環に挿入して背面垢擦としても使用し得、尚紐を引き締め袋となし浴場用器を入れる、等の効果あるものなり。

林田好弘

東京市牛込區西五軒町三四

「内容」本品は氏と令息咲夫氏との共同考案に成るものにして咲夫氏は本考案登録後幾何もなく病魔に犯され永眠せられたるなり、此の記念すべき本考案は母キク女の織手により實施せられて市場に提供し需要者の好評を博し多大の賣行を見つゝあり。

「略歴」本品は氏と令息咲夫氏との共同考案に成るものにして咲夫氏は本考案登録後幾何もなく病魔に犯され永眠せられたるなり、此の記念すべき本考案は母キク女の織手により實施せられて市場に提供し需要者の好評を博し多大の賣行を見つゝあり。

「内容」臺皿上に水平に横架せらるゝ廻轉棒「ブラシ」及び之に對する洗髮支持片と垂直に樹立せらるゝ噴水嘴管及び之を圍める洗髮支持筒とを相接近して設け能率的ならしめたる構造。

深田正敏

東京市小石川區小日向町一丁目一三

「内容」本品は氏と令息咲夫氏との共同考案に成るものにして咲夫氏は本考案登録後幾何もなく病魔に犯され永眠せられたるなり、此の記念すべき本考案は母キク女の織手により實施せられて市場に提供し需要者の好評を博し多大の賣行を見つゝあり。

「略歴」本品は氏と令息咲夫氏との共同考案に成るものにして咲夫氏は本考案登録後幾何もなく病魔に犯され永眠せられたるなり、此の記念すべき本考案は母キク女の織手により實施せられて市場に提供し需要者の好評を博し多大の賣行を見つゝあり。

駒井義樹

大阪府西區上通一丁目一七

「内容」本品は氏と令息咲夫氏との共同考案に成るものにして咲夫氏は本考案登録後幾何もなく病魔に犯され永眠せられたるなり、此の記念すべき本考案は母キク女の織手により實施せられて市場に提供し需要者の好評を博し多大の賣行を見つゝあり。

「略歴」本品は氏と令息咲夫氏との共同考案に成るものにして咲夫氏は本考案登録後幾何もなく病魔に犯され永眠せられたるなり、此の記念すべき本考案は母キク女の織手により實施せられて市場に提供し需要者の好評を博し多大の賣行を見つゝあり。

新案第一七〇四九三號 ナイフ付爪切器

「内容」押へ片の末端中央部を折曲して突起片を設け「ナイフ」を收藏したる際「ナイフ」の外側端に設けたる透孔に突起片を嵌挿し得べし且つ栓を設け「ナイフ」の回動を防止或は制止し得べからしめたる構造。

「内容」本品は氏と令息咲夫氏との共同考案に成るものにして咲夫氏は本考案登録後幾何もなく病魔に犯され永眠せられたるなり、此の記念すべき本考案は母キク女の織手により實施せられて市場に提供し需要者の好評を博し多大の賣行を見つゝあり。

「略歴」本品は氏と令息咲夫氏との共同考案に成るものにして咲夫氏は本考案登録後幾何もなく病魔に犯され永眠せられたるなり、此の記念すべき本考案は母キク女の織手により實施せられて市場に提供し需要者の好評を博し多大の賣行を見つゝあり。

新案第一七二二〇六號 マニキュアセット

「内容」爪磨料容筒の一端に設けたる圓孔に載頭圓錐

「内容」本品は氏と令息咲夫氏との共同考案に成るものにして咲夫氏は本考案登録後幾何もなく病魔に犯され永眠せられたるなり、此の記念すべき本考案は母キク女の織手により實施せられて市場に提供し需要者の好評を博し多大の賣行を見つゝあり。

「略歴」本品は氏と令息咲夫氏との共同考案に成るものにして咲夫氏は本考案登録後幾何もなく病魔に犯され永眠せられたるなり、此の記念すべき本考案は母キク女の織手により實施せられて市場に提供し需要者の好評を博し多大の賣行を見つゝあり。

新案第一七二二〇六號 マニキュアセット

「内容」爪磨料容筒の一端に設けたる圓孔に載頭圓錐

「内容」本品は氏と令息咲夫氏との共同考案に成るものにして咲夫氏は本考案登録後幾何もなく病魔に犯され永眠せられたるなり、此の記念すべき本考案は母キク女の織手により實施せられて市場に提供し需要者の好評を博し多大の賣行を見つゝあり。

「略歴」本品は氏と令息咲夫氏との共同考案に成るものにして咲夫氏は本考案登録後幾何もなく病魔に犯され永眠せられたるなり、此の記念すべき本考案は母キク女の織手により實施せられて市場に提供し需要者の好評を博し多大の賣行を見つゝあり。



大島キク

新案第一七二二〇六號 マニキュアセット

「内容」爪磨料容筒の一端に設けたる圓孔に載頭圓錐

「略歴」本品は氏と令息咲夫氏との共同考案に成るものにして咲夫氏は本考案登録後幾何もなく病魔に犯され永眠せられたるなり、此の記念すべき本考案は母キク女の織手により實施せられて市場に提供し需要者の好評を博し多大の賣行を見つゝあり。

結鉞にて挟みて兩者を連結し別に薄板製「チューブ」を兩側の力骨として附加し輕快にして且つ堅牢なる特徴を有せしめたる構造。

池村債重

佐世原市日守福石免字白岩一五九ノ二

「内容」相共に廻轉し得る如く普通の丸刷子と伸縮を自在になしたる丸刷子とを連結し廣狭に應じて床掃除の目的を達成し得べからしめたる構造。

「略歴」氏は昭和元年「草の處理法」の研究に着手しロープの原料となるべきものにつき考案す、同六年「草の處理法」につき特許權を得、之が實施につき臺灣總督府の斡旋により月桃工業株式會社を創立し事業を開始す、而して同七年種々なる事情のもとに當時臺灣に店舗を有せし佐々木氏と契約し製造販賣權を同氏に委嘱す然るに未だ所期の成績を擧ぐる事を得ざる状態にあるに鑑み販賣を氏の手に引受ける事とし茲に始めて廣く市場に提供するの機會を得るに至りしなり。

「内容」雑巾かけをなすに全く汚水に手をふるるを要せず且つ器の先端後端は隅々を拭ふに適せしめ又軸の廻轉により如何なる角度に持つも板面を拭ふべき面に密着せしめ柱、天井等も任意に拭ひ得べからしめたる構造。

堀光知

大阪府東區猪飼野町四七九

「内容」本品は氏と令息咲夫氏との共同考案に成るものにして咲夫氏は本考案登録後幾何もなく病魔に犯され永眠せられたるなり、此の記念すべき本考案は母キク女の織手により實施せられて市場に提供し需要者の好評を博し多大の賣行を見つゝあり。

「略歴」本品は氏と令息咲夫氏との共同考案に成るものにして咲夫氏は本考案登録後幾何もなく病魔に犯され永眠せられたるなり、此の記念すべき本考案は母キク女の織手により實施せられて市場に提供し需要者の好評を博し多大の賣行を見つゝあり。

「内容」掃除用刷子を下面に有する木枠と下面に羅紗を着脱し得べくし此羅紗に「ワックス」を順次侵出せしむべくせる発出器を枠に挿脱自在ならしめ且つ柄を握着したる構造。

齋藤兼吉

東京府南足立郡千住町千住中組一〇五六株式會社齋藤直吉商店内

「内容」本品は氏と令息咲夫氏との共同考案に成るものにして咲夫氏は本考案登録後幾何もなく病魔に犯され永眠せられたるなり、此の記念すべき本考案は母キク女の織手により實施せられて市場に提供し需要者の好評を博し多大の賣行を見つゝあり。

「略歴」本品は氏と令息咲夫氏との共同考案に成るものにして咲夫氏は本考案登録後幾何もなく病魔に犯され永眠せられたるなり、此の記念すべき本考案は母キク女の織手により實施せられて市場に提供し需要者の好評を博し多大の賣行を見つゝあり。

「内容」布片を細く裁ちたる條條を並列して數層に堆積し中央部を横に縫綴し把柄を取付けたる横木に該縫綴部を當て金屬片を重ね釘着し以て耐久力を増大せしめたる構造。

「内容」本品は氏と令息咲夫氏との共同考案に成るものにして咲夫氏は本考案登録後幾何もなく病魔に犯され永眠せられたるなり、此の記念すべき本考案は母キク女の織手により實施せられて市場に提供し需要者の好評を博し多大の賣行を見つゝあり。

「略歴」本品は氏と令息咲夫氏との共同考案に成るものにして咲夫氏は本考案登録後幾何もなく病魔に犯され永眠せられたるなり、此の記念すべき本考案は母キク女の織手により實施せられて市場に提供し需要者の好評を博し多大の賣行を見つゝあり。

川西繁次郎

東京府荏原郡池上町字雪ヶ谷三二

「内容」本品は氏と令息咲夫氏との共同考案に成るものにして咲夫氏は本考案登録後幾何もなく病魔に犯され永眠せられたるなり、此の記念すべき本考案は母キク女の織手により實施せられて市場に提供し需要者の好評を博し多大の賣行を見つゝあり。

「略歴」本品は氏と令息咲夫氏との共同考案に成るものにして咲夫氏は本考案登録後幾何もなく病魔に犯され永眠せられたるなり、此の記念すべき本考案は母キク女の織手により實施せられて市場に提供し需要者の好評を博し多大の賣行を見つゝあり。

藤田仁三郎

大阪府西區西田中町四丁目二九八ノ一六

「内容」本品は氏と令息咲夫氏との共同考案に成るものにして咲夫氏は本考案登録後幾何もなく病魔に犯され永眠せられたるなり、此の記念すべき本考案は母キク女の織手により實施せられて市場に提供し需要者の好評を博し多大の賣行を見つゝあり。

「略歴」本品は氏と令息咲夫氏との共同考案に成るものにして咲夫氏は本考案登録後幾何もなく病魔に犯され永眠せられたるなり、此の記念すべき本考案は母キク女の織手により實施せられて市場に提供し需要者の好評を博し多大の賣行を見つゝあり。

三菱電機株式會社

東京市麹町區丸の内二丁目四

「内容」本品は氏と令息咲夫氏との共同考案に成るものにして咲夫氏は本考案登録後幾何もなく病魔に犯され永眠せられたるなり、此の記念すべき本考案は母キク女の織手により實施せられて市場に提供し需要者の好評を博し多大の賣行を見つゝあり。

「略歴」本品は氏と令息咲夫氏との共同考案に成るものにして咲夫氏は本考案登録後幾何もなく病魔に犯され永眠せられたるなり、此の記念すべき本考案は母キク女の織手により實施せられて市場に提供し需要者の好評を博し多大の賣行を見つゝあり。

藤田庄藏

大阪府西區江戶堀南通三丁目二番地

「内容」本品は氏と令息咲夫氏との共同考案に成るものにして咲夫氏は本考案登録後幾何もなく病魔に犯され永眠せられたるなり、此の記念すべき本考案は母キク女の織手により實施せられて市場に提供し需要者の好評を博し多大の賣行を見つゝあり。

「略歴」本品は氏と令息咲夫氏との共同考案に成るものにして咲夫氏は本考案登録後幾何もなく病魔に犯され永眠せられたるなり、此の記念すべき本考案は母キク女の織手により實施せられて市場に提供し需要者の好評を博し多大の賣行を見つゝあり。

新案第一二六三八七號

「内容」本品は打抜き鐵板をU字型となし二筋に組合せ頑強なる亞鉛鍍金を施したるが故に絶對に錆を生ぜず常に美觀を呈し、變形、反り、跳ね返り、延び曲り等することなく堅牢にして永久に使用に耐ゆ、且つ折疊式なるが故に取扱ひ掃除等に至便にして充分なる効果を有す。

「略歴」本品は氏と令息咲夫氏との共同考案に成るものにして咲夫氏は本考案登録後幾何もなく病魔に犯され永眠せられたるなり、此の記念すべき本考案は母キク女の織手により實施せられて市場に提供し需要者の好評を博し多大の賣行を見つゝあり。

小谷 榮太郎

和歌山縣那賀郡
中野上村野野四七四

新案第一七二三一四號 靴拭
〔内容〕表裏両面に密集林立せる植物繊維の周囲を帯金にて緊締し縦横の螺子を水平に交叉貫通せしめ螺子にて締着し堅牢ならしめたる構造。

木村 幸藏

名古屋市中區
梅川町二四

新案第一七二七八〇號 靴磨機
〔内容〕數本の棧を有する靴擦臺の上面に圓周と内側面に毛を植へたる刷子を相對せしめて裝置し適當の動力に據り之を回轉せしめ靴を磨きたる儘之を磨くべくなしたる構造。

生方 新太郎

東京府荏原郡
六郷町雄色一

新案第一七一四八九號 洗濯器
〔内容〕三方活栓の開閉により圓錐狀刷子部又は洗拭部に水を供給し刷子部は雨樋、下水口等を洗浄するに適し洗拭部は床と壁面を清洗するに適應せしめたる構造。

片桐 成

東京市淺草區旗本町
一丁目一五

新案第一六〇九四九號 衣類の汚れ落とし具
〔内容〕天鵝絨等を材料とせる鼓に綿「スポンジ」等を收容して斷面任意形状の構造を形成し兩端面の形状は之を貫通する緊張線により保持せしめたる構造。

平井 宗太郎

大阪府此花區
江成町九一

新案第一七一四五三號 廻轉洗濯器
〔内容〕水を軸架せる水車室に於て注水口の反對側に通孔を隔壁に穿設し水室に於ける中空軸に側孔を設け且臺盤を嵌着し排水孔を設け線條を列植せる刷子版を臺盤に着脱自在に固着し堅牢ならしめたり。

林 秀三郎

名古屋市中區
北一色町大南七〇

新案第一七八二六六號 磁掛金屬製洗濯版
〔内容〕磁掛金屬版に適當凹凸形を彫成し表裏兩面の凹凸を相異ならしめ其面に適應する方を撰びて夫々之を使用し得べくなしたる構造。

川島 末吉

大阪府天王寺區
松ヶ島町六一

新案第一七五四一六號 洗濯版
〔内容〕凹凸に波曲せしめたる金屬版の凸波條頭に多數の凹陥部を適當間隔を置いて設け此の版の周邊を枠にて圍繞接合せしめて縁となしたる洗濯版に於て其一端側枠の外側を丸め之に多數の細溝を刻設したるを特徴とす。

車谷 宇市郎

臺灣嘉義郡竹崎庄竹崎
一四一番戶

新案第一七三六三四號 洗濯器
〔内容〕枠杆間に數多の圓杆を架設列植して廻轉自在となしたる式の兩端部に位置せる圓杆と枠杆とを「ピン」軸により固定し組立取外しを得べくなしたる構造。

森本 直吉

東京市神田區
八名川町一

新案第一七五八四六號 洗濯板
〔内容〕鋸齒狀に缺截したる帶狀護膜板と幅木とを交互に平板狀に累積し此一群を「ボルト」及外枠にて結束し分解組立共に容易なる特徴を有せしめたり。

二宮 喜四郎

大阪府東區
南玉造町二二

新案第一七三六五二號 盥
〔内容〕上下の金屬環及支柱により金屬盥の周壁及底面を簡單に保護せしむべくなしたる特徴を有す。

武田 賢二郎

大阪府西區
土佐堀通四丁目七

新案第一七三六四四號 「アルミニウム」製金盥
〔内容〕金盥の口邊に卷返したる副輪を設け底面外部の表面肉層を押し寄せて凸筋を壓搾隆起せしめて設け内面を平坦となしたる特徴を有す。

矢野 新次郎

大阪府港區九條北通
一丁目一四

新案第一七五五七九號 盥底補強器
〔内容〕同長の三條或は四條の山形材の各兩端に於て其横「フランジ」の一部を切り取り餘りたる部分の堅「フランジ」を屈曲し一端を夫々輪金の内面下端に鉸着し他端を中央に於て集結し山形材を放射狀に配置し堅牢ならしめたる構造。

氷見 峰吉

東京市牛込區
市谷臺町七

新案第一六四七四〇號 盥形洗濯器
〔内容〕亞鉛引鐵板を以て作製し周圍側面は波狀部を形成し其上縁に水除板を設け内面底部の中心に心棒座金、心棒を設置し廻轉具を廻轉且嵌脱自在に心棒に差込設置したる構造。

相澤 伊一郎

横須賀市若松町一
一

新案第一六二八三三號 洗濯器
〔内容〕桶内に設けたる籠の下方の「プロペラ」の回轉に依り桶内の洗濯水が盛に活動し洗濯物を摺器にふれしめて簡單に洗濯の目的を達せしむべくせる構造。

小谷 孝一

大阪府大正區三軒家
西一丁目八番地

新案第一八四二五二號 井筒盥
〔内容〕本考案は金屬製盥の底板支持裝置にして、波狀又は工狀の金屬板四枚を熔接せる各一端を鳩合熔接せしめて受枠となし盥の底板の裏面中央部に密接して他端を底部の周圍に取付けたる枠鐵の内面に固着せしめたるものにして波狀或は工狀金屬板の各凸部は地面に密接するを以て盥の底部の耐重力は從來此の種金屬製盥の底部に何等の裝置なきものは勿論、本案と同一目的を以て裝置せられたる平鐵板を十字に交叉したるものに比しても各段の相違あり、然

紫藤 義男

福岡市荒戸町一七五

新案第一六一〇八號 洗濯機
〔内容〕廻轉棒と臺との間に被洗濯物を洗濯液若干と共に入れ踏臺上に乗じて把手を前後に動かし以て體重及び廻轉棒の移動により洗濯の目的を達せしむる構造。

宍戸 政吉

東京府北豐島郡板橋町
字下板橋九八八

新案第一六九五三〇號 洗濯盥臺
〔内容〕稍々Y狀に形成せる三個以上の枠片の開きた一端に支柱を定着し他端部に調節螺孔を數個穿設し此の部を互に重合して締螺子を貫装し之に止捻子を附装し折疊み得べからしめたる盥臺。

齋藤 伊三郎

東京府北豐島郡日暮里
町字日暮里四四八

新案第一七二〇七號 壓力真空洗濯器
〔内容〕洗濯水中に入用せしめて以て鏝内に交互に生ずる空氣の壓力と真空を利用して水、石鹼及空氣を充分に混交起泡せしむると共に石鹼溶液を洗濯物の組織内に浸透循環せしむるやうなしたる構造。

田中 源四郎

東京市本郷區
駒込町一五四

新案第一七二二三號 消毒器
〔内容〕器體に支板と壓止板とを螺着し之れ等を同時又は各別に起伏廻動すべからしめ切斷刀の取付及取外しを容易ならしめたる構造。



岡垣内友七
大坂市東區山田町
三十四番地

新案第一九二九一七號 保熱兼用器消毒器

〔内容〕本器は内部に石綿其他の保温層を取付けたる外匣の一隅に熱に對する良導體よりなる壁を以て區隔せられたる汽罐室を設けて其内部に立型汽罐を取付け、上端の排汽管を保熱室内の棚に沿ひ適當に屈折せしめ、室の下方に壁によりて區劃せしめたる消毒室に通せしめて之を活栓にて開閉せしめ得る様なし、消毒室内には器物を收容すべき抽斗狀の籠を設け、且つ汽罐の下端には室に向ふ排水弁を取付け、外匣の底部には消毒室内の溜水を排出すべき排水弁を設け又安全弁には消毒室に開口する排汽管を設けたるものにして汽罐室、保熱室、消毒室の正面には夫々扉板を取付け室内の器物食品等を汽罐及び排汽管により所要温度に加熱せしめ更に活栓により消毒室内に噴汽し籠内の器物を簡易に消毒し得るものなり。

本器は如斯構造なるを以て保熱室内の棚板上に設置したる食品等は常に上述の如く汽罐及び排汽管の熱を受けて所要の温度を保たしめ得べく従つて之が腐敗を防止し又は冷却を防ぎ得るは勿論、食器の熱氣により消毒を簡單に行はしめ而も罐内の不要残水を排水弁により室内に

落して洗滌に便し得るのみならず、特に安全弁より噴出する蒸気を消毒室内に導き其の熱量を有効に使用し得るものなり。

〔略歴〕氏は明治二十一年和歌山縣の出身、同四十二年大阪騎兵隊に入隊し大正九年まで軍隊生活をなし豫備役となると同時に本機の研究に従事し苦心の結果遂に完成するに至りしものなり、尙本器は家庭必需品とし用途頗る廣く又營業用として至便なるのみならず衛生的にして極めて堅牢なる構造を有し絶對破損の虞なく燃料も亦僅少にて足り經濟的實用品なり。

長尾津屋

東京府在野郡目黒町
字三田一八七

新案第一七二五六六號 呼吸保護「マスク」の芯

〔内容〕「セルロイド」板等を以て「マスク」の芯を作り呼吸の安易並に布片の取換消毒を自由ならしめたるもの。

株式会社

東亞鐵工所

大坂市此花區西九條
濱通十番地

新案第一三二〇九六號 煮炊滅菌器

〔内容〕本器は蒸氣發散防止装置を有する煮沸滅菌器にして其特徴とする所は滅菌物を容れたる器中の移動棒が熱湯中より上を昇らせると同時に熱湯面より發散する蒸氣の出路が自動的に閉鎖せられ且つ棒中の蒸氣は凝汽器によりて器外に誘導せらるゝ如くなしたるものなり、即ち滅菌物を棒中に置き把手を廻轉して棒

滿尾英彦

東京市牛込區
神樂町三丁目二

新案第一七二五八八號 「マスク」用「ガーゼ」

〔内容〕三ツ折となす一枚の「ガーゼ」の中央に脱脂綿を縱に乘置して被覆したる一切片の中央兩端に鈎片を有する止金具を嵌合して「ガーゼ」の變形及脱落の虞れなからしめたる構造。

杉山多作

東京府在野郡
世田谷町若林五五

新案第一六〇九一〇號 哺乳器

〔内容〕乳首内の先端に消毒せる海綿體を挿入し乳兒

の吸引力によりて乳首の小孔より射出する液體の餘勢による過量の射出を防止せしめたる構造。

武間享一

大坂市東區淡路町
四丁目五四 株式會社
大澤商會大坂支店内

新案第一七二六七四號 痰壺

〔内容〕簡單なる構造により蓋の脫着を自在ならしめ洗滌或は取扱ひに便ならしめたる。

秋岡寅作

大坂市東區蒲生町
五百七十二番地

新案第一六六九四四號 護膜製氷枕

〔内容〕從來の護膜製氷枕は中央部圓頂形となり床上に措くに轉々して落付恐しく之を使用するには頭顱の自重を以て中央部を壓迫し漸く靜置なすべきものにして不用意に寢返りをなすに於ては直ちに壓迫部の位置を一方に偏移し頭顱は中心を失して投げ出され枕は其反動により轉逸し去るべきものとす、殊に絶對安靜を必要とする患者に使用するとき前記の如き缺陷發生は病勢を増進する起因となる虞れを伴ふものなるが、本品に在りては其の不安を全然除去し且つ摩擦及び壓迫を絶へず加へらるゝ中央部分を兩面厚層となしたることにより強靱性を加へ而かも頗る簡素なる構造に據るものなれば効果多大なるものとす。

金田領太郎

廣島市中區花咲町
一丁目二二五

新案第一七二六〇八號 香爐

〔内容〕基臺に電球を裝備し其上に容器を載置し之に通氣孔を有する套管を冠装し更に通氣孔を有する覆體を冠装したる構造にして電球の熱により香氣を散つべくなし座敷等に手軽に使用し得るもの。

田中三郎

廣島市三條町
中原一〇三ノ二

新案第一六一五六六號 耳掩器

〔内容〕紐を頭部より頸に掛け耳掩を適宜上下に摺動して左右の耳を蔽着して水泳又は赤兒の沐浴の際に使用し浴水の耳孔内に浸入するを防止せしむる効果を有す。

小柳六太郎

東京市神田區
連雀町一八

新案第一七二六四一號 水蟲防止具

〔内容〕全體「スポンジ」製下板の表面に一定間隔を置き四個の突起を形成し下板及各突起に夫々通氣を良

好ならしむるための小孔を穿設したる構造。

寺島剛

東京府在野郡
大字荒谷二八四五

新案第一七二八二二號 放香器

〔内容〕多數の小孔を穿ちたる環狀筒の内側面に數個の突起片を有せしめ電燈球頭部に取付けて使用すべき構造。

齊藤哲夫

茨城縣多賀郡日立町
大字宮田五〇〇
株式會社日立製作所
日立工場内

新案第一七一五四八號 鑄接作業用「ヘルメット」

〔内容〕接目より折疊み得可く面板の周縁に定着せる各側板の切目に緩金具を設け且つ面板或は側板に接目を跨りて補強用彈板を樞軸着したる構造にして携帶に便なる効果を有す。

岩田與一

東京市本郷區
本富士町二

新案第一六一八六六號 靜脈擴張器

〔内容〕緊締帶の固定緊締を輕便確實ならしむると共に針後之を解く場合にも特殊押へ金具の屈曲板の單なる押下のみにて護膜帶を自然に平滑に地むべくなしたる構造。

奥田庄二

奈良縣添上郡櫻本町
大字椿五七

新案第一六一五三九號 胸部壓定器

〔内容〕胴型内側に柔軟資料よりなる裏當片を浮動自

在に鋭く装着し且つ特殊構造を施し胸部の安静を要する疾患の治療に使用して奏效著しき特徴あり。

竹中成吉

大阪市東區
小橋元町二二ノ一

新案第一七二六二號 點眼器

〔内容〕點眼用壓迫蓋の頂面及筒口部の外周を「ビスコース」等より成る被膜にて掩ひ被膜の上面を壓迫蓋の頂面と共に指壓出沒せしめて點眼作用を行ふべくしたる構造。

魚井榮一

大阪市港區高尾町
一丁目二八

新案第一七二五九號 洗眼器

〔内容〕洗眼器の後部に「スポイト」護膜を有する注薬管を着脱自在に固定すべからしめ洗眼器には排薬口より排出したる排薬を貯溜せしむべき握手兼用の排薬溜を着脱自在に設けたる構造。

福永貞次郎

兵庫県武庫郡福通村
芦屋走り田九四五

新案第一七二〇一四號 點滴器

〔内容〕薬液瓶の口筒端に螺嵌せらるる螺子蓋の頂壁の透孔を通して閉止端を外部に突出し口筒には蓋と環口端間に介入する鈎を一體に有し更に硝子管を挿入せる護膜製朝筒を具へたる構造。

坂本誠三郎

東京市神田區
永富町五番地

新案第一六一〇九二號 眼鏡整形用器

〔内容〕二本の腕木を互に傾斜し一本の腕木に眼鏡押

上器を他方の腕木に眼鏡押掩器を大々付し以て之を眼瞼に使用し皺襞を生ぜしめ簡単に外見重瞼の如くなし得るものなり。

中澤鐵太郎

東京市神田區
駿河臺鈴木町七

新案第一六一三四七號 齒科用金冠破錠子

〔内容〕固定子及切刀を必要に應じ前後左右何れの方角にも任意其位置を轉換調節して定着することを得べからしめたる構造。

矢橋正方

東京府豊多摩郡善合町
上落合五九〇

新案第一七一九三二號 齒科用把持器

〔内容〕把持せる左右兩嘴の把持面上の各々に數個の曲線凹溝と數個の直線凹溝とを穿設し以て平面的及立體的に種々異なる形状の鈎用線を變形せしむることなく完全に把握し得る特徴を有す。

西郷一恵

熊本市大江町
九品寺六四一

新案第一七二四三三號 口腔内診断手術用開口器

〔内容〕二本の針金を平行せしめて略S字状に屈曲せしめ兩尖端部に於て屈曲連絡せしめたる構造にして口腔内奥深き部に於ても齒齦と同側なる頬粘膜との間隙を大ならしめ得る特徴を有す。

羽根田鴻三郎

北海道宗谷郡別府村
濱野別一

新案第一七二七三〇號 鼻孔治療器

〔内容〕先端部を適當に彎曲形成せる薬液噴筒の先端

部に數個の透孔を穿ち之に近く筒状の刷毛を挿脱自在なる如く嵌着せしめ以て器の挿入に際し充分腔壁全般に亘りて塗薬の目的を達せしむる構造。

伊藤久太郎

東京府荏原郡
大井町一九一六

新案第一七七七四號 自動排水冷袋

〔内容〕耐水質物冷袋體に特殊の装置を施し氷解温水を自動的に排出せしむると共に水の補足は使用の儘迅速輕便に扱ひ得る構造。

伊藤金逸

愛知県中島郡今伊勢村
大字本神戶六八

新案第一八五三二號 温灸療器

〔内容〕外管燃焼室内に金屬製線にて螺旋状筒體を構成せしめたる遮衛蓋を嵌装内接せしめて安全且有効に燃焼を耐久的ならしめたるもの。

門田貫次郎

京都市上京區大宮通
五辻上ル芝大宮八

新案第一六〇九一七號 頸部濕布帶

〔内容〕覆瓦状に層重せる厚き布片の總幅を任意に調節し之を帶の鈎と「ホック」とにて適度に壓迫保持せしめ以て濕布の効果効果を舉げ交換を簡便ならしめたる構造。

吉田藤平

大分縣南海部郡
佐伯町一〇一七〇

新案第一六一〇四九號 温灸器に於ける文器器支持装置

〔内容〕上部を彎曲して下半部を垂直となし下端部を

屈折し垂直部の表面に二個の隆起部を設けたる彈性支持金具の上端部を温灸器體の内面數箇處へ固定し文器器の着脱を容易ならしめたる構造。

咲間文雄

大阪市東區
猪飼野町一九七

新案第一七二四四九號 「ゴム」永枕

〔内容〕硬質「ゴム」板を以てせる函形枕體の凹缺部に頭當用の軟質「ゴム」板を被覆し更に枕體兩端部に夫々挾締器、氷水投入口並に排水「ゴム」管を有せしめたる構造。

岩田勇之助

岩田勇之助商店
大阪市北區山崎町
四十六番地

新案第一〇九一四二一 一〇九一四三二 一〇九一四九六

一五號 吸入器

〔内容〕在來の一基臺上に發生部と吸入部とを設けたるものは兩者を連結する送氣管も短小にて其間の凝結僅少なるも發生器を火鉢等の火熱を利用して作動せしめ吸入部を隔離して使用するものは送氣管長く其間の凝結量大にして之が爲め噴氣充分ならざる缺點あり、本器は送氣管の全長大部を内外二重の硝子管となし内管の冷却を防護せしめて送氣管に於ける氣壓の低下少なく火熱を節約して強力なる噴氣をなせしめ得る效果あり、次に在來の吸入器は薬液壘がゴツブ状に上端全開口せる爲め導管内に於ける凝結汚液或は塵埃の混入して薬液汚損の機會多き缺點ありしものなり。

土居綺子丸

大阪市港區
田中元町一四四

新案第一七一九四九號 月經綿

〔内容〕特殊粉薬を強靱且つ吸水性の紙片を以て長方形に包み更に此周面を殺菌力大なる溶液中に浸漬乾燥せしめたる脱脂綿により包装せしめて最も衛生的ならしめたるもの。

松岡豊三郎

大阪市西區田端通
二丁目一

新案第一六一〇七一號 折疊式吸入器

〔内容〕紙又は「ゴム」版等にて形成したる圓錐筒の錐頭部に薬液を浸したる「ガーゼ」を充填し之を鈎止具にて止め錐底には少許の底壁を設け又圓錐筒には切欠部と此部に隔壁を設け以て懸垂或は折疊み得べくならしめたる構造。

高橋彌吉

東京市本區
駒込神明町四四三

新案第一六一七二四號 脱肛防止具

〔内容〕防止具中央に突起部を設け該部に藥劑塗布用護膜「サック」を被覆せしめ該突起部を肛門内に挿入し過激なる運動にも移動することなくならしめたる效果を有す。

藤田彌三郎

大阪市南區心齋橋筋
二丁目四十三番地

新案第一七五五二九號 患部保護器(二葉膏)

〔内容〕本器は完全に消毒したる「フェルト」面に特に粘着力強くして皮膚にカブレを生ぜず且つ皮膚の温風に隨ひ最も強力に密着する特殊絆創液を塗布したる繃帯代用患部保護器にして、普通の膏薬にあらず、湯水の浸入、衣類の接觸を防ぎ患部を強く壓迫するとも疼痛を感ぜず、熱氣を除去し、通風を良好ならしめ、新鮮なる皮膚の發生を促進し局部の恢復を最も迅速ならしむる完全なる保護器なり。即ち從來灸跡、種痘、腫物、切傷、火傷等の最早や恢復期に達せるにも拘らず衣類の接觸並に入湯の際湯水の浸入を防ぐため絆創膏其の他の膏薬を貼付し又は繃帯することは血液の循環を害し新鮮なる皮膚の發生を阻害し反て快癒を遅延せしむるものにして患部の適當なる手當を終り既に恢復期に達したる場合は速に患部を保護すべき本器を使用することに依り最も安全なる良結果を得らるるものなり。

〔略歴〕氏は明治十七年の出生、本器は氏自身其必要に迫られ考案せられたるものにして、初めは厚き「フェルト」に穴を穿ち患部に當て普通絆創膏を十文字に貼用して「フェルト」を止め居たるものなるが漸時考案をこらし遂に「フェルト」に直接絆創膏薬液を塗布する方法を考究して完成せられたるものなり。

稲次肇

名古屋市中區東區
大曾根町二四六

新案第一六一三三四號 内部に薬液槽を備ふる洗濯器
〔内容〕電熱體及自動温度調節器を具備する温水槽の内部に薬液槽を設け各別々に温水出口管薬液出口管を具備せしめたる内部に薬液槽を備へしめ一個にて薬液温水何れの洗濯をも任意になし得る特徴あり。

林岩治郎

名古屋市中區矢場町三
之切二〇二 林榮一方

新案第一七二六九三號 迴轉式按摩器
〔内容〕一端太く一端細き軸木の細き端部を互に金屬製「パイプ」中に嵌着連続して兩端太く中間部細き軸木を形成し該軸木の中間たる「パイプ」の部分に截頭圓錐形轉子を嵌装したる構造。

金野松次郎

大阪府西區南區江上通
一丁目一〇

新案第一六一二二七號 注液器
〔内容〕側壁に折目を附したる中空主體の一端注液管を突出し此端に小孔を有する頭片を螺合し小孔端を膜

版により寒き器體を永く反復使用し得べからしめたる構造。

蒲池巽

佐世保市松浦町一八

新案第一七〇四九八號 鉗子
〔内容〕鉗狀部を有し之に近き所に弧狀桿を成し圓筒型其他の醫療器物を挾持するに便せしめ把手及交叉軸點を有する構造にして大型圓筒をも挾持すべからしめたる特徴を有す。

武市幾喜

大阪府南區長堀橋筋
二丁目九

新案第一八五三七號 肛門産痛挿入器
〔内容〕平板一方面に手指挿入用の缺環を附して指輪狀臺を形成し他の一面中央部に先端鈍き凹陥部を形成せる圓柱形挿入棒を附して効果至大ならしめたるもの。

森重雄

岐阜市西野町
五丁目三ノ三

新案第一八五三四〇號 氣壓利用膿臭治療器
〔内容〕排氣孔を穿設したる氣壓筒下端に護膜管を接続し該管先端に送氣「ポンプ」を固着し且氣壓筒に薬布を冠して皮膚面膿爛を完全に防止せしめ且效果至大ならしめたるもの。

中條武道

鹿児島市高麗町一〇三

新案第一六三三〇三號 枕材用鐵筋「コンクリート」枕材
〔内容〕枕材の表面に切付け溝を設け溝の底部に木材

挿入孔を設け孔の一端に突抜穴を設け枕材の裏面に穴を有せしめたる構造にして軌條の左右移動を防止せしむると共に簡便に修理し得る特徴あり。

米田幸吉

神戸市灘區赤坂通
七丁目三七七

新案第一八七〇六七號 軌條用護床板
〔内容〕硬質護膜製衝板中間に補強板を介在したる状態にて互に加硫密着せしめ前記護膜板並補強板を貫通して兩端部に大釘透孔を設け以て護膜板の移動を防止せしむる構造。

取淵竹七

和歌山縣日高郡南郷町
大字東吉田一八

新案第一七三五四六號 自動轉轆裝置
〔内容〕凹溝軌條の凹溝に其端部を左右交互に突出すべし突片を有する廻動片の廻動を齒輪及軸齒輪齒片等を介して轉轆軌條の移動に連連せしめ自動轉轆を正確に行ひ得べくしたる構造。

上田鉦助

東京府南區葛飾區龜戸町
八丁目一八〇
株式会社龜戸工場内

新案第一七二五七〇號 電動轉車臺
〔内容〕轉車臺橫梁の重量の大部分を旋迴心軸上に支持せしめ且つ橫梁の重量の一部を電動車にて支持せしめ電車の上輪上に適度の粘着重量を附與せしめたる構造。

越賀隆吉

大阪府天王寺區
眞法町三二

新案第一七三三〇五號 轉轆器端部裝置
〔内容〕「リドル」の端部と「メインレール」との間に間隔材を介在し之を「ボルト」によりて兩「レール」に固定し以て兩「レール」幅員の移動を防止したる装置。

樋口佐兵衛

東京府豊多摩郡
澁谷町若木二二

新案第一七二六〇七號 動力轉轆機構
〔内容〕原動力往復作動軸端に他の回動軸を聯繫し該回動軸端のみを包圍外函外に貫通突出せしめ突出軸端に曲脈を楔着し之を連接杆により尖端軌條に連結し函内の原動部より一旦回動軸を介して轉轆作動を行はしめたる構造。

鈴木喜雄

東京府杉並區高圓寺
一丁目四七九

新案第一八八〇八二號 遞下式承軌條を有する乗越鐵
〔内容〕乗越軌條又は本線軌條及び鼻端軌條に密着する様承軌條水平終點に於て横曲し軌條上面は承軌條水平終點更に承軌條水平始點に於ては本線軌條と同高に承軌條を取付け以て取扱ひ簡易費用低廉並使命を完ふせしむる構造。

土肥芳左衛門

大阪府北區牛丸町六七

新案第一七五九二號 折疊遮斷機
〔内容〕遮斷桿を上昇せしむれば之を折疊みて一桿の

如くならしめて高架電線等の障害物の憂無からしめ且つ通路を完全に使用し得る構造。

阿部容

東京府荏原郡新井町
新井宿七〇三

新案第一六〇九四二號 踏切遮斷裝置
〔内容〕懸垂桿式遮斷具と鐵鎖との兩者を併用して踏切を遮斷するに當り遮斷具の下降途中より鐵鎖の張界を開始すべくしたる構造。

岩倉康

東京府荏原郡世田谷
町太子堂四八五

新案第一六〇九五五號 軌條給油器
〔内容〕使用する油を把手の下部圓筒中に貯ふるため携帶上至便にして給油方法も回轉する車に依りたるため作業容易なる特徴を有する構造。

辻梅吉

京都市上京區油小路
通リ榎木町
上西裏辻町二五八

新案第一七二九四六號 「ガード、バー」取附裝置
〔内容〕「ガード、バー」の背後に於て「ガード、バー」チャックに於ける受部の前面に楔挿入部を形成せしめて之と「ガード、バー」の背面との間に生ずる間隙に楔を打込み楔挿したる特徴を有する装置。

山崎甚造

福岡府吳服町三七

新案第一六一〇八八號 軌條敷設裝置
〔内容〕稻藁を重ね積しこれに「アスファルト」ビッチ

等の如き任意の糊着劑の層を介在せしめて壓搾固結し方形に切斷して凹溝部を設けたるものを枕木の代用品たらしめ騒音防止且つ軽量なる特徴を有せしめたる装置。

菊池武

大阪府此花區春日日出町
三一九ノ一

新案第一七三三五〇號 軌條制動止
〔内容〕兩端を軌條底板の兩側縁を挟み得る如く彎曲し中央部を軌條底板の中央に接せしめ得る如く彎曲せしめて軌條と制動止との關係的位置を確實に保持せしむる装置。

大西進

東京府京橋區
銀座二丁目ノ九
大倉土木株式會社内

新案第一七一九三九號 移動し得る槽
〔内容〕鑿孔内に殘されたる錐體を引き上げ又は杭打等に使用する槽を望遠鏡式に夫々内部に收蔵し得べく構成せる三個の槽體を以て形成せしめ而も任意の槽體を他と無關係に昇降し得べくせる特徴を有するもの。

渥美龜太郎

東京府荏原郡玉川村
大字奥澤五三八

新案第一七〇五八九號 圓柱の腕木取付金物
〔内容〕圓柱に切込を作らずして腕木を取付くるに當り圓柱と腕木との間に介在せしめ腕木端の動搖を防止せしめたる特殊なる腕木取付金物。

北脇誠

島根縣松江市
雜賀町二二七

新案第一七四〇五號 蛇籠

〔内容〕網目體を緊張せる張杆を彎曲又は屈曲して圓筒狀又は多角形の筒狀に成形し該張杆は蛇籠の内側に密着せしめたるを以て作業容易且つ堅牢なる特徴を有す。

高橋錦一

東京府南葛飾郡葛飾町
八丁目一八〇
株式会社日立製作所
葛飾工場内

新案第一七〇〇七號 水門扉水密装置

〔内容〕扉の水門に接觸すべき部分を可撓性に構成し以て水密作用を完全ならしめたる装置。

山本伊三郎

朝鮮慶尙南道馬山府
通町一丁目二三

新案第一七四〇九號 干折装置

〔内容〕數個の異なる同一水準線に添ひて夫々數段の杆壁を築き降水を該壁内に容導すべくなし上段杆壁より次段杆壁に移流する境界部に要排水調節装置を施し以て填土の流失を防止せしめたる装置。

射場仁三郎

京都市下京區大宮通五
條下九下五條町五二四

新案第一七六五〇號 下水用防臭器

〔内容〕下水用防臭器の下部に缺部を有し之に格子を全面に有し下端に鍍形を列設し中央上部に横狀部を設けたる格子狀遮盤を着脱自由に嵌合せしめ以て掃除及び浚深に便ならしめたる構造。

加藤庄吉

東京府芝區
本芝三丁目一三

新案第一六〇九五六號 水道用「バルフ、ポックス」

〔内容〕蓋を冠蓋となし蓋の關着突出部を角形となし以て冠蓋と「ポックス」との間に隙間なく土塊の侵入を防ぐと共に開蓋を容易ならしめたる特徴を有す。

金谷信吉

大阪府住吉區住吉町
一〇二五ノ四三

新案第一七三三五號 混泥土製水道柱に於ける防傷

〔内容〕圓錐中空の金屬冠の折曲部内面に膨大部を設け其對角に金屬杆を施着し最も破損し易き部を強固ならしめたる構造。

浦上宗次

福岡縣粕屋郡
箱崎町二六〇八

新案第一七二七三〇號 水道用結水防止容室

〔内容〕收置用容室に於て蓋を嵌載すべき函體の内周壁上緣部に突出部を環設し且つ之に突起承棚を點設せしめ蓋の緣邊を下部中心に向け傾斜面を構成し以て外氣と内氣の地温を絶縁せしめて結水を防止せしむる装置。

田中豊

東京府在原郡在原町
中延一〇八三

新案第一七三三九二號 容接保護蓋板を有する新結板

〔内容〕橋梁用の普通の鉄結板の突縁上に更に一枚の保護蓋板を鍍着せしめ皿鉸の頭部を保護せしめたる

小原徳四郎

北海道札幌縣藻岩村
大字圓山村二八八

新案第一六一八五八號 防水劑注入鐵筋蓋

〔内容〕藻岩に縱横格子形に鐵筋針金を織込み防腐劑液を注入せしめ表裏より壓縮し鑽石、砂利、石炭等の運搬用の吹等に使用して効果あり。

大野三郎

東京府日本橋區
三代町二一一

新案第一六二五五三號 電柱用作業臺の手摺

〔内容〕電柱用作業臺の手摺及各支柱を作業臺の枠緣より脱離し作業臺上に載置し以て格納運搬に便ならしめたる構造。

大平又太郎

東京府牛込區
市谷左内町三七

新案第一七三六三三號 混泥土突き固め用管

〔内容〕鐵管の下端に該管との摺動を自在ならしめたる圓錐形底片を嵌着し鐵管の引抜きによりて其下端と底片との間に生ずる間隙より混泥土の排出を容易ならしめたる構造。

都築市三

沼津市本字出口町
見付外七六ノ二

新案第一七三五六七號 電柱

〔内容〕上口部を稍狭小に下口部を少しく擴開したる



寺坂久太郎
合商徳久社會式株
市山福一
門御市由
町番四一五
地

新案第一一四七八九號 天井用久徳板

〔内容〕所謂「うちあげ式」天井に於て並列木板を斷面楔形を呈する如く板の露出表面側は平削し、反對の内面側は斜削し以て板幅の一端邊

内藤福太郎

東京府本所區
吾妻橋二丁目三三

新案第一七二二二二號 「コンクリートパイプ」接續用

〔内容〕金屬製圓筒狀心型の左右を半圓狀の金屬薄板製圍壁にて前後を扁平なる金屬薄板製の圍壁にて抱きかゝたる構造。

北原藤次郎

東京府豊多摩郡井荻町
萩窪三丁目一二七

新案第一七二五四一號 電線利用の足場

〔内容〕電線工事の現場に於て電線を利用して輕便に足場を設けることを得せしめ電線の間隔に應じ任意に調整設置し得る特徴を有す。

井上惣五郎

片山鐵工場
大阪府天王寺區北山町
三十七番地ノ二

新案第一二八七四四號 窓開閉装置

〔内容〕本装置は廻動軸を廻動せしめて作動腕を擺動すれば兩支柱は内方に屈曲自在なるを以て「ピン」を屈折點として移動し、又反對に作

和氣一郎

東京府荏原郡入新井町
大字不入斗一四五四

新案第一七三三三三號 跳窓等に於ける平衡開閉装置

〔内容〕衝錘受臂を昇降片に装着して之を垂直に昇降せしむべく構成し以て窓の開閉を輕快圓滑ならしめたる装置。

出向井佐次郎

大阪市東成區猪飼野
東一丁目三十七番地

新案第一一八六六七、一五九七五八、一六五四
八六、一七四一九一、一七六〇〇八、一
七九六三四、一八〇八〇九號
ドアーチエツク

〔内容〕本器は自動的に音なく滑かに扉を閉鎖するに用ふる小型機械にして器の下部圓筒内には扉の閉閉を調整し磨減と音響を防ぐ流動液を充填す、この液體は寒暖の場所又は寒暑の執れの場合に於てもその密度に變化を生ぜず(密度の變化は本器の機能に重大なる影響を及ぼす)又腐蝕或は酸化することなく絶對漏洩の憂なき完全なる装置及機能を有するものなり。

石井尚一

大阪市北區
北森町二十四番地

新案第一五七八七三號
同第一七五三八五號
ドアーハンガー

〔内容〕軸杆の兩端に近き外周の弧狀溝と車輪の内周にある弧狀溝とを相對せしめ其間に鋼球を装入して兩者を嵌着するものなるを以て車輪は鋼球のみにより軸杆に取付けられ而も車輪の内周は鋼球により支持せられ居るを以て車輪の回轉は頗る圓滑に行はれ、尙取付杆の吊垂下面には鋼球を裝置したるを以て之を吊垂式扉の上部に取付けて使用する場合扉の閉閉を圓滑なら

しめ、取付板に戸車を裝置すべき縦軸の螺絲部に母螺を螺合し母螺の周圍に數個の孔を穿設し且つ取付板に横長孔を設けたる構造を特徴とするものにして、ドアー・ハンガーをドアーに装着したる後に於ても戸車のドアーに對する高さの自由を調節し得る効果あるものなり。
〔略歴〕氏は明治三十五年香川縣の出身、昭和四年本商會を設立してレヂスター、ブライインド格子、パンチングメタル等諸板金鑄物工作品の製造販賣を創始す、特に東京方面に於ては「協和の三〇番レヂスター」として其名聲を博し且つ需要年と共に激増し海外殊に滿洲へ相當の輸出を見るの盛業を來たせり。



高松平太郎

大阪市南區南目
通橋古末區南目
地番一十三

新案第一二八七四六號 昭和瓦

〔内容〕本瓦は日本瓦式の粘土を以て中央の表面扁平にして其の側方には異列の隣接瓦と重合すべき側片を具へたる瓦體を造り、扁平なる表面の一端近き位置には突條を一體に設け裏面の他端近き位置には同列なる隣接瓦の具ふる突條を緩嵌せしむべき凹溝を具へ且つ凹溝近き位置より瓦體の端部に向ひ漸次傾斜せる凹字狀脚條

を設け、此の面を屋根地板の勾配面に沿ひて載せ脚條の端面を地板に固定せる木摺小舞に掛止すると同時に凹溝に同列の隣接瓦の突條を嵌入せしめ凹溝に殘餘の空隙を形成せしめて葺上ぐるものなり、而も屋根土を使用せず耐久なる輕き屋根を構成し得られ、同列の瓦は互に突條と凹溝とによりて接合するに依り製作及び葺上げ共に簡易にして殊に接合後凹溝に殘餘の空隙を形成せしめたるを以て雨水の逆流なく又瓦表面に乗り或は荷重を與ふるも破損する憂なし。
〔略歴〕氏は明治三十三年の出生、和歌山縣立工業學校建築科卒業、現在瓦商を營む、大阪瓦商組合理事、大阪建築協會評議員たり。

田島壹號

東京府北區島郡
瀧野川町大字
上中里一三七

新案第一六二五〇二號 突出窓開閉裝置

〔内容〕突出窓の開閉を單に把杆の廻動のみにより行ひ得べからしめ長き鈎杆或は索條等を不用ならしめたる装置。

鈴木富太郎

東京府北區島郡
西原町大字池袋
大原一四一〇

新案第一七二〇五九號 「シャッター」用「ストラット」

〔内容〕「ストラット」胴部の中央部を内方に二重に折返して横に「リップ」を形成せしめ且「リップ」の所々を接し以て最も簡單に「ストラット」の補強をなし得る特徴を有す。

宮尾文治

石川縣羽咋郡
北莊村字實邊口三二

新案第一六一五四八號 排氣筒付冠瓦

〔内容〕冠瓦の内圓筒を外圓筒中に回動自在に遊嵌して孔と合致し或は噴遠はすべくなしたる構造。

中野榮

東京府在原郡
在原町中延一一五

新案第一六一〇四二號 ゴムタイヤ

〔内容〕硬質保護層の裏面に蟻溝狀溝面を一定間隔に列設し同表面には弾力性保護の薄層を重合密着せしめたる板狀體にして一般床張に好適ならしめたるもの。

室川作兵衛

神戸市葦合區
熊内橋通三丁目一

新案第一八六三九六號 木製「タイル」

〔内容〕「タイル」板裏面に棧木狀の細長き木製脚を固着せしめ其一方より釘を挿し込むべく切り込みを附し以て使用簡易並再用に供せしむる構造。

吉田長作

東京府在原郡
大崎町相ヶ谷三三七

新案第一六一〇四一號 混凝土用金屬板「ラス」

〔内容〕「エキスパンドメタルラス」を波形に彎曲し之に縦杆と横杆とを銲接により裝着したる構造にして縦横杆により補強したるを特徴とす。

津田清

室蘭市清水町三〇

新案第一六一一八三號 V形混凝土「ブロック」

〔内容〕長短兩邊にて略V形となし該兩邊の交叉する頂點及兩邊の各先端に夫々斜面を形成し短邊の上面中央部に横鐵筋挿入溝を設けたる構造にして配列に獨特の長所を有す。

丹吳竹次

東京市赤坂區榎町三

新案第一七二四五三號 組合建築材

〔内容〕中空壁體の芯材として中央平坦面に多數の透孔を列設せる「チャンネル」杆を使用し以て輕量且堅牢ならしめたる構造。



龍城巴三郎

大阪市北區北目
通橋神天區北目
地番八十

新案第一六五二五四號 建築用金網代用連續鐵

同第一八〇〇四三號 混凝土用連續鐵
〔内容〕従来の混凝土用連續鐵は種々あれども悉く不完全にして永久的の使用或は使用場の如何に於ては甚しき不便を來したるものなりしが本案は屈曲波狀せしめたる帶狀形なる金屬鐵を數枚縱並列なし、其の間を各々螺旋杆を以て連續し、而して縱並列したる各金屬鐵に對し交叉

後藤榮次

大阪市大正區小林町

新案第一二九八七一號 フローリングブロック

〔内容〕ゴトウ式フローリングブロックはセメントモルタルにてコンクリート打ちの上の特許溝形金物により直接張付くるものにして下地モルタル塗の必要なく經濟的且つ施工迅速平易なり。

岡部六次郎

中華民國山東省青島市
外濠口富士紗廠
社宅四六圖部岡太郎方

新案第一七二〇七六號 自動開閉裝置

〔内容〕入口扉に固定せる器匣内に裝設したる螺旋撥條の伸縮力を利用し開放せる扉を自動的に閉鎖せしむる自動閉扉裝置に於て扉の開放に際し呼鈴を鳴動せしむる装置。

栗山一雄

滋賀縣滋賀郡
膳所町第四二二

新案第一六一〇三三號 引戸自動閉鎖裝置

〔内容〕引戸の開閉に際し渦狀に巻纏せる帶狀撥條を

緊縮し然る後該撥條の伸長力に依り自働的に扉戸を閉鎖すべくなしたる装置。

山北鐵之助

大阪府東淀川区中津
南通四丁目四十一番地

新案第一六五三二四號 戸車

〔内容〕本案は金屬板及油を浸着せる皮革版を適宜に重合して其の兩側に金屬板を設け、中央部に半圓狀凹部を穿設したる圓板を半圓狀凹部を設けたる滑車の内部に位置して軸を以て枠に固定し、滑車及圓板の兩凹部中には鋼球を裝置したる戸車なり。尙本案に於ては軸及圓板は共に枠に固定し滑車のみが鋼球を介して回轉するものなるが、其の回轉に際して皮革版に浸着せる油は常に鋼球の外面を潤し滑車の回轉を極めて圓滑ならしむるものなり、而して該浸着の油が減少したる場合に於ても鋼球部分に適宜注油すれば再び皮革版は油を吸収し相當期間前記の如き作用をなすものとす。



吉重野上
町本上區寺王天市阪大
地番三十五丁目十

新案第一五八五二號 戸車用軌條

〔内容〕本品は蒲鋒形の軌條の全長の大部分はを構成せる承座金を表裏顛倒して使用すべくし以て丸角兩軌條に好適せしめたる構造。

小川 スミ

京都府紀伊郡堀内村
宇松平武藏一八ノ一

新案第一六一〇〇八號 檢外鏡付欄間

〔内容〕欄間の内側に下向き鏡面と硝子板とよりなる柱間を該柱體の兩端に嵌着せる金屬枠に設けたる欄軸に依り取付けたる構造

渡 實 幸

兵庫縣武庫郡長元村
小林堂ノ前一五一

新案第一七二六八五號 釣足場

〔内容〕中央の圓形孔と其の上下の兩部分の三角形孔とを相連絡せしめたる透孔を有し其外側には凹溝を設けたる支持鎖を「ロープ」に定着し透孔に兩端を扁平部となしたる金屬管を嵌合せしむべくなしたる構造。

西尾 銈 次郎

東京市本郷區
千駄木町五一

新案第一八三一八〇號 地質標本採取器用籠管

〔内容〕細條を籠狀に編成し且之を管狀に巻きて採取を容易ならしむる構造。

比較的長間隔毎に、一方の端の小部分には小間隔毎に各螺旋孔を設けたるものなり、使用の際一定の長さの軌條を建付部の長短によりその過長なる時は端を切り去り又短寸なる時は繼ぎ足す必要あり而して其軌條の端の可及的に止鉸あるは戸車を走らす際端部より故障を生ずる虞あり、故に本品は前記の如く螺旋孔を配置し一端小間隔の部分は過長の際切り去りても鉸孔は常に端に接近して存在し、又軌條延長の場合には小間隔の部と長間隔の部とを任意の長さ取り入れ鉸孔が端に在る如く切り得べきにより適宜の長さに繼續延長し然も各軌條は常に接近したる部より固着せしむることを得、止鉸は軌條地金の下側より螺入嵌合し、止鉸の方錐形部は鉸にて旋回するに適し螺旋部を力強く堅固に固定せしめ得る便あり、地金の下側面を削りて斷面弧狀となしたるを以て止鉸を打ち込み軌條を固定する際兩縁は基臺面に稍喰ひ込む傾向となり軌條の定着を確實ならしむるものなり。



木正 榮太郎
部工鐵益三
町川堤北區港市阪大
地番三十三丁目一

新案第一一〇五一六號 サビナイ鐵の物干臺

〔内容〕本品は屋上に取付けたる普通在來品と其構造を略同しくすれども之に使用する材料

麻 蒔 見 外

愛知縣津島郡田原町
大字谷熊字園野五二

新案第一六七五八號 鑿井器

〔内容〕梃子杆先端を平面U字形に作り該部に魚底矩形框を框着し其内部に相對して砲金を設け矩形框外部側に重錘を取付け更に適當裝置を施して鑿井棒上昇程度を自在に調節せしむる構造。

鹽 田 岩 治

東京市芝區
高輪南町三〇

新案第一七五二一七號 試錘機

〔内容〕櫛に足踏槌及槓杆を螺着し槓杆に衝撃用「ロープ」滑車を軸着し且櫛上部及上端に導滑車を更に櫛下部に「ロープ」捲「ドラム」を裝架して實用上頗る有益ならしめたるもの。

鈴 木 喜 助

豊橋市神明町二四

新案第一七七三四號 鑿井用錘

〔内容〕中央上部に數多の排水孔を列穿し其上部管内に重錘を内接挿嵌し且管壁より楔杆を貫通定着し更に

に特殊の考案を施したるものにして堅牢且つ經濟的效果を有するものなり。其特徴の主なるものは
一、完全なる亜鉛鍍金を施せるが故に絶対に錆を生ぜず。
二、ペンキ塗替等の手数を要せざること。
三、構造堅牢にして耐久力に富み外觀優美なること。
四、干物に錆の附着すること絶対になし。
五、組立式にして各部分に符合を付しあるが故に容易に組立つることを得、且つ自由に異動することを得。
六、從來の木製物干に比し安價なり。
〔略歴〕氏は明治二十年滋賀縣水口町の出身、夙に鐵工業に従事し、鐵製物干及び鐵製製臺の製作を専門とす。本品は一般家庭及需要家の好評を博し他品の追従を許さざる逸品なり。

橋 本 保

朝鮮咸鏡南道咸州郡
興南面朝鮮製鐵會社
社宅三區九ノイ

新案第一六一三二九號 戸車

〔内容〕滑車の軸を軸架したる支持片の兩側に夫々上方に向ひ僅かに傾斜する撥條性の支鉸を支鉸に設けたる挾持片により挾持せしめたる構造。

高岡 金 太郎

東京市日本橋區
鍛冶町一七

新案第一七一六九九號 九角兼用引戸用軌條固定金具

〔内容〕九型軌條及角型軌條の兩側を抱合すべく表裏其上方管壁に縱に溝孔を穿設し更に鉸管上端口内外部に夫々輪環を設けて破損を防止せしむる構造。

眞 島 悌 次郎

東京市麻布區南町二二

新案第一六三九四號 鑿孔裝置

〔内容〕裝錘杆端に取付けたる錘をして唧子の進行に伴ひ共に進行せしめ必要に應じ回轉しつゝ進行せしめ得べくなしたる構造。

鈴 木 辰 五郎

東京市京橋區
銀座六丁目三ノ一

新案第一六〇九八五號 繩製機

〔内容〕基臺と其の上に定設せる斜梁とに依り上下兩部を廻動自在に支承せしめたる支柱に擱撃用の臂杆及柄杆は單なる關節關係に依り裝置して「デリック」型のものとなし廻動支承部の構造を簡單ならしめたる構造。

今 井 多 三郎

大阪府西區
江戶堀南通四丁目八

新案第一六〇九三四號 液液裝置

〔内容〕液液土砂を採取排除すべき圓筒内螺旋羽根の主軸に嵌着せる土砂攪拌片の先端に螺旋狀土砂破砕錘を裝着したる構造。

矢 部 繁

大阪府西區
本田町通二丁目五三

新案第一六七三六八號 液液機に於ける捲取脚

〔内容〕捲取脚を捲着せる車軸に大徑部小徑部及斜形

部を有する捲取網を緩挿し且該捲取網を前記車軸と連絡せしめて作業を迅速ならしむる構造。

奥村 競

東京市大森區
調布鶴ノ木町
二百五十番地

新案第一九〇九八九號 金銀捕収装置

〔内容〕 鐵製桶の底に「リップル」を有し且つ鐵棒にて「アマルガメーション、プレート」若しくは「スポンジ、ゴム、マット」又は纖維製「マット」を装着し得る如くなる部分を有し尚ほ水銀を溜むる箱を有することを特徴とす。

久保 義 雄

東京府北多摩郡
調布町二〇四

新案第一九〇一八二號 砂金採取装置

〔内容〕 入口に送水管を開口せしめ出口に樋を控へ支持及支持「ロール」に支持せられ正逆方向に廻轉可能なる筒筒を設け該筒筒の兩側に砂金沈澱槽を具へ其の上部筒筒の直下に避水板を挿入し得る如くなしたる構造。

町田 八 熊

東京府板橋區
町田七九

新案第一六一五九二號 砂金分離装置

〔内容〕 容器の上周縁側壁に多数の細孔を並列せる水管を設け容器の一端に砂金挿入口を他端に砂排出口を取付けたる構造にして搖動桿により砂金を攪拌せしめ比重大なる金を器底に沈澱せしめ砂は水と共に排出口より流出せしむる装置。

齋田 武三 郎

東京府澁谷區
千駄ヶ谷
三丁目五百四十八番地

新案第一九二五五二號 採金器

〔内容〕 内周面に数段の段階を設けたる漏斗狀若しくは皿狀攪別器を筒筒内に廻轉し得べく上下二段に支架し該筒筒の内側に上記攪別器の各底部中央に對して各下端が開く如く漏斗狀注入口と漏斗狀排出口とを設けたる構造。

宮井 誠 三 郎

宮城縣本吉郡
氣仙沼町
字雀ヶ原七十五番地

新案第一九〇六二七號 砂金分離装置

〔内容〕 原礦砂中の極めて微量の金分と雖も殆ど剩すところなく採取し得べき装置にして千萬分毫の貧礦をも能く處理し得べく且其操作亦至極簡單なるが故に之が經費亦低廉にて是るの効果あるものとす。

鹽田 岩 治

東京府芝區
高輪南町三〇

新案第一八二九一五號 砂金採取機

〔内容〕 支臺上部に漏斗を取付け兩側に水車を裝備し且支臺内側に筒筒を裝置し更に支臺下方には受皿及受峯を取付けて採金を容易且正確ならしむる構造。

鈴木 宇 平

北滿洲哈爾濱實業道
實業街二二五

新案第一八七二七四號 砂金採集器

〔内容〕 数多の弧狀凹溝を穿設せる第一攪別部及凹溝

と同様に彎曲し稍幅狭き数多の凹溝を穿設せる第二攪別部及網版を設ける第三攪別部を順次設けて採集に效果あらしめたるもの。

瓦田 友次 郎

福岡縣田川郡
添田町大字庄二一九

新案第一七四八四六號 上昇水流による洗炭機

〔内容〕 硬石の堆積せる最下層より微粉炭の浮遊せる最上層に至るに従ひ漸次擴大したる面積を有し且底床を有する矩形洗炭槽を直列に配列せしめて實用上效果多からしめたるもの。

島津 光 太郎

八幡市新町九丁目
一四八五ノ一

新案第一七〇一九六號 微粉炭自動攪別機

〔内容〕 適装を施こせる上位の傾斜樋下位の傾斜樋金網及水平樋を順次連設せしめ且凹窪下底を閉閉自在ならしめ粗粒子流下用樋を連設し更に金網上方に撒水管及無端帯を加設して排水處理を容易ならしめたるもの。

中溝 忠 太

朝鮮京城府青雲町
三丁目一四

新案第一七〇七一八號 砂利攪別器

〔内容〕 細目金網籠上部に荒目金網籠を重合し前者上縁に後者の側部並に兩側壁下部を接続し以て前者一方に開口部を成形して砂利攪別に好適ならしめたるもの。

山口 新

東京府佐原郡
大崎町居木橋四五九

新案第一六一八九一號 鐵製伸縮支柱

〔内容〕 石炭嶺に於て長壁採炭法施行上必要とする鐵製伸縮支柱を特殊簡單なる押壓子と楔とにより確實に作用すべからしめたる構造。

安東 千代 一

大阪府北區
曾根崎
上四丁目二十二

新案第一七一五〇八號 碎氷機

〔内容〕 押壓版上に遊嵌せる螺軸に昇降子を緩着し之に表示器を固定し更に機框に螺軸を螺裝して所要の大きさに碎氷せしむる構造。

中谷 利 雄

神戸市林田區
菊通一丁目二ノ四

新案第一七四四〇七號 碎氷機

〔内容〕 氷收容筐内部に上下斜に轉子を回轉すべく軸架し且轉子に碎氷爪を設けて至極輕便ならしめたるもの。

中根 一 二

神戸市神戶區
西内町五丁目二二四

新案第一六七一一七號 圓筒式破砕器

〔内容〕 反對方向に回轉すべく轉子を並置し轉子に夫々均等の螺絲を刻設し且該螺絲に切缺を刻設して便益あらしめたるもの。

柳屋 元 助

宇部市中宇部二五九

新案第一七二四〇七號 播種機

〔内容〕 架構の匣部内の動軸端に傘齒輪を嵌着し該輪並眞軸及之に嵌被する管軸に夫々連着せる傘齒輪を齧合せしめ且適當裝置を施こすにより效果至大ならしめたるもの。

五條 長 吉

靜岡市東町六二

新案第一七五三九一號 播種機に於ける運木支持装置

〔内容〕 支軸下端に支持框を固裝し該框外側面に數個の運木挿嵌孔を縱整し且運木の心軸上端を「テーパー」となし「テーパー」側面に廻動用把杆を突設せしめて運木の着脱操作を頗る簡便ならしめたるもの。

池上 弘

東京府芝區
三田豐國町一四

新案第一七八四七四號 粉砕機

〔内容〕 機胴内周壁に沿ひ突條環を裝備し且該環側縁に突起を設け突條環及筐體內壁間に空隙を存せしめて便益あらしめたるもの。

林田 三 郎

神戸市金下町
二丁目一四六

新案第一六七三二八號 粉砕機

〔内容〕 二個の粉砕網を取付け胴内部に擊衝用凹窩粉砕片を設置し且胴内に粉砕板を設け兩網中央軸に數個の板を介して叩打桿を横着し以て所要の細末に粉砕せしむる構造。

細川 永 一

大阪府港區
高尾町二丁目三〇

新案第一六六六二九號 粉砕機

〔内容〕 翼板前方一部を平盤にて連續し且之れに數多の擊桿を突出し更に他の擊桿を機框に突出せしめて卓效を奏せしむる構造。

奈良 自由 一

東京府佐原郡
大井町八〇

新案第一六七三三六號 衝擊式粉砕機に於ける固定子

〔内容〕 衝擊柱の相隣接せる數本を其先端に於て連結し且連結片間に間隙を設けて效果あらしめたるもの。

山岡 日 一

大阪府此花區
上福島北四丁目六〇

新案第一七六〇五號 粉砕機

〔内容〕 廻轉衝擊片を銜着せる圓板及投出板を主軸に締付け相隣れる廻轉衝擊片間に固定衝擊片を介し且翼車室は圓錐形を形成せしめて微粒度の調節を容易ならしめたるもの。

命 尼 壽 次

東京府淺草區
駒形町四二

新案第一七〇一九四號 衝擊粉砕機

〔内容〕 内筒列の後端内側角を尖銳にし外筒列後端を中高に丸め且内筒列内衝擊棒及外筒列内衝擊棒前部外側角を尖銳に更に適裝を施して優秀なる微粉を得る構造。

市喜岡

東京府荏原郡
大崎町上大崎四九

新案第一六七三三四號 微粉炭破砕機の原料供給調節装置

〔内容〕廻轉軸に數枚の齒車を固設し係合突起を有する撥條を摺動環に連結し更に給送廻轉子を駆動軸に聯動せしめて材料を任意に供給せしむる構造。

西岡達郎

東京府荏原郡
大崎町下大崎三〇一

新案第一六〇九二六號 混濁土攪拌混合機

〔内容〕混濁土攪拌混合機の被混合材を收容すべき容槽を昇降せしめて該容槽の着脱を便ならしめたる装置。

中島田忠太郎

久留米市東町八五

新案第一七〇七〇一號 動力肥料配合機

〔内容〕凹状に成形せる翼版を摺掛網の全幅に涉り其胴壁に沿ひ回轉せしめて胴底の肥料を掬ひ上げ該翼版内側には特殊摺掛腕を翼版と反対方向に回轉せしめて胴内全肥料を均等に且つ迅速に混合し得るものとす。

内野熊之助

東京府豊多摩郡
代々木町四ヶ谷八三三

新案第一六〇九五三號 「セメント」混合機の供給装置

〔内容〕任意の縦輪を廻轉せしむることにより之と組合する大齒輪を介して他の小齒輪を廻轉し以て調節板

を操作して其の計量室の容積を調節せしめ一定量の資料を供給せしむべくしたる構造。

山越久之

東京府芝罘
本芝三丁目八

新案第一七三三三七號 「インキ」塗料等の製造用練肉機

〔内容〕「ロール」軸と軸承筒金との組合せ面に特殊調整装置を施し以て局部的過壓等の生ずることを防止せしめたる構造。

深井仲治

岡山縣和氣郡
三石町九五四ノ一

新案第一七二五二二號 壓碎練合機

〔内容〕廻轉版の廻轉により壓碎練子の壓碎作用並に垂下せる導版の摺動作用に依り容易に資料を壓碎且練合し得べからしめたる構造。

西川馨

香川縣綾歌郡
坂出町一九五六ノ二

新案第一七二七九一號 精麥脱水乾燥器

〔内容〕側部を金網にて形成せる枠筒内に縦軸により回轉する回轉筒を設け以て遠心力により麥粒の持つ水分を金網外に放出せしむると共に特殊装置に依り冷気を噴出せしめ極く短時間内に脱水乾燥精麥の作用を遂行せしむる構造。

奈良自由一

東京府荏原郡
大井町八〇

新案第一七一九四六號 微粉炭集器

〔内容〕空氣濾過布管の支持上槽の底を倒立圓錐形面となし上槽中に送入せられたる粉末の上槽底上に堆積することなからしめたる構造。

井口勝造

廣島市宇品町
六丁目三二七

新案第一七三二一〇號 水及油分解排出器

〔内容〕簡單なる装置により水及油の分解作用をなし油は排水管は排水管にて夫々必然的に排出せしむべくしたる構造。

毛内友七

東京府荏原郡
荏原町中延二〇八

新案第一六二五八九號 遠心分離機

〔内容〕遠心分離機の蓋板と調車の革寄とを「ラック」(ピニオン)聯杆を以て關連せしめ以て蓋板の開閉に依り自動的に調車及遊車に於ける革寄の位置を轉換し得べからしめたる構造。

藥袋四郎

兵庫縣武庫郡
御影町字掛田二一六七

新案第一七二六九四號 液體濾過器

〔内容〕濾過作用時に於て濾過網に附着したる塵埃を該網の内方より外方に向ひ一旦濾過したる液體を以て吹拂ふやうなしたる構造にして掃除簡便なる特徴を有す。

青木誠

大阪府住吉區
駒川町七丁目一九

新案第一六一〇五六號 浴槽濾過装置

〔内容〕「ポンプ」にて汚湯を吸引し細目濾過網及海綿充填器にて濾過し而して送湯管を煙筒の強熱面に接觸装置し加熱湯を浴槽に廻送すべくしたる装置。

高敬造

東京府荏原郡
蒲田町大字女塚二二

新案第一六一一五六號 濾過槽に於ける濾床

〔内容〕多孔性板を其傾斜端面に於て重合する如く互に突合せたる濾床の構造にして集水管等を使用せず濾床の洗滌に適せしめたるものなり。



合資會社 嵐十五 彦留嵐十五
大阪府西區西町三丁目二番地

新案第一七九八二三號 潤滑廢油完全復活器

〔内容〕本器は湧出型及正流型の二種あり、而してエンジンのシリンドラーより出る温湯を器の外殼に設けたる加熱套内を貫流せしめて復活室内に充滿せる廢油を直接温めて、廢油の粘度を低下せしめると共に年中一定の復活量を得せしめ、黒く汚れたる廢油は器の頂部に設けたる廢



安田代治
名古屋市中區中津一丁目四番地

新案第二〇一六三八號 濾乳器

〔内容〕本器は金屬製容器上面の濾布より下金網、脱脂綿、中金網、脱脂綿、上金網等を順次通過濾乳して椀狀金蓋中に入り再び上金網、脱脂綿、中金網を通過濾乳せしむる装置にして、從來此種濾過器の單に一二回の不完全なる濾乳と異なり極めて完全無缺なるのみならず堅牢に

して且つ容器の内面を彎曲とし椀狀金蓋の外表面を圓曲とせば共に牛乳の不純物を附着せしむる効果あるものなり。

林佐一

大阪府此花區豊島
南之町一八六ノ九

新案第一六三一八一號 熔爐の羽口

〔内容〕熔爐の羽口を特に其内周壁に對する切線若しくは切線に近き方向に穿設し以て爐内に送らるゝ風を渦狀に旋廻せしむる構造。

徳尾野達夫

兵庫縣武庫郡
彌生村戸屋樋口
新田七三番地ノ二

新案第一六〇八八二號 熔銑爐の投入容器

〔内容〕底板を容器の内徑全體に互り開かしめ得るが故に在來の底板を單なる圓錐形となしたるものに比し使用の不便と壁面の破損を除去す。

小杉會一

大阪府東區
今橋五丁目二二

新案第一六二四二四號 飼料用壓迫鑄造機

〔内容〕壓搾空氣筒を壓迫蓋と尾管との間隙だけ下壓するのみにて壓搾空氣を壓送し熔解金屬を假床内に充填せしめ堅牢なる金屬齒床を得べき装置。



岡本 萬三
大阪市東區小野
地番三十七番

新案第一九七六三〇號 活字鑄造機

〔内容〕本機は機枠の下部に擺動版を極着し其の上面に適宜傾斜を附し裏表に貫通せる有頭螺桿を挿通して「ウオームホキール」を螺嵌し、その先端に把手を具備せる「ウオーム」に露合せ、而して擺動版の傾斜上に側面「フ」字形の活字型臺を載置し之に設けたる切欠部を螺桿に嵌合したるものにして、其特徴とするところは把手を左右適宜に廻旋することにより「ウオーム」及「ウオームホキール」を旋廻して螺桿を「ウオームホキール」より螺出入し、螺桿によりて活字型臺を螺縮し又は螺弛し得らるゝことにして、容易に活字型臺を擺動版に着脱し得らるゝ効果あり。

〔略歴〕氏は萬延元年十一月大阪肥後藩屋敷に生る、岡本家は代々肥後藩士にして氏を以て二十九代を數ふる舊家なり、明治維新當時まで大阪蔵屋敷勤役たりしが廢藩置縣に際し一家を擧げて一先づ肥後熊本に歸る、幾何もなく大阪に出で父君の事業失敗によりて一家は非常なる困厄に陥る、然かも氏は少時大阪藩邸内美成館に學び、歸郷後は猪俣才兵衛先生に師事して漢學を治め上阪後は島町第六區小學校に通學せしが

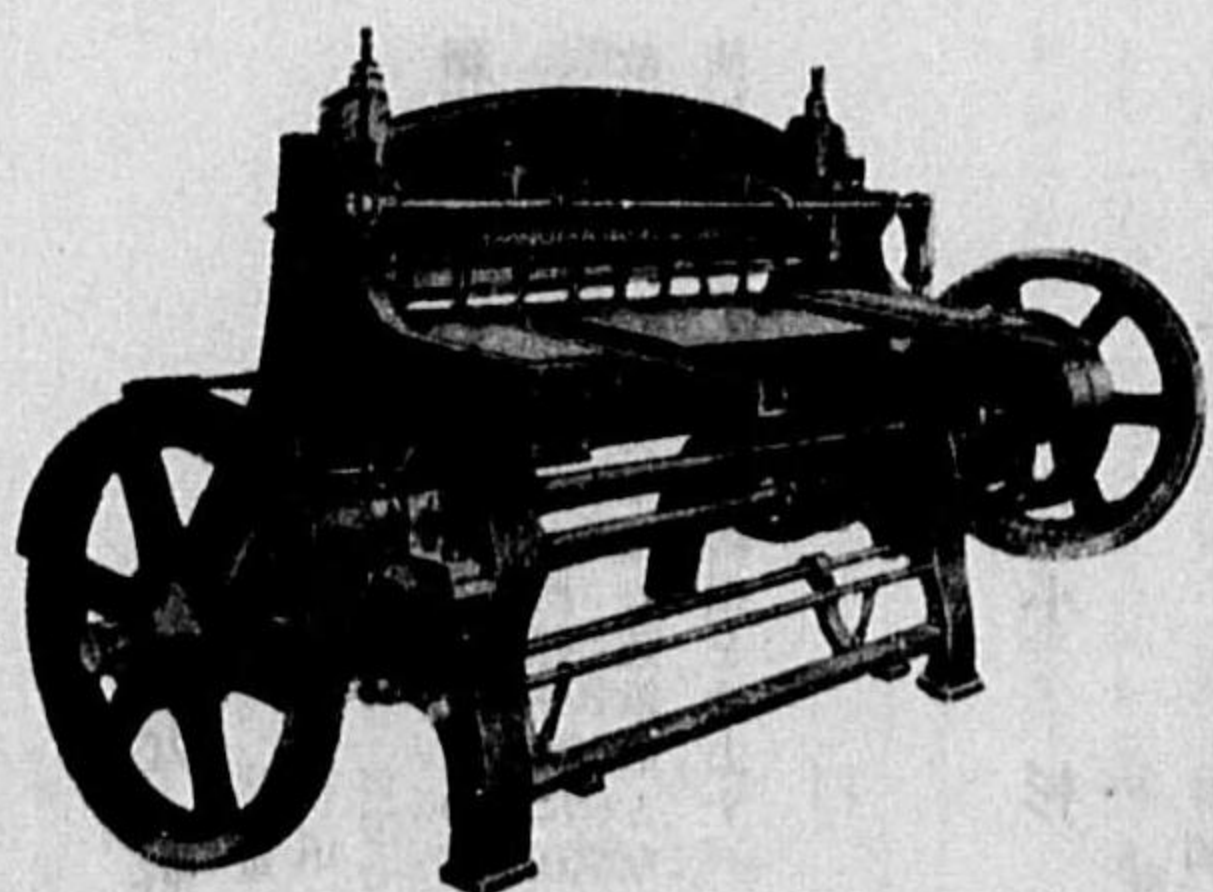
中途一家の困厄に會ふ、十三歳の時より約七ヶ年南區高津北坂硝子製造業渡邊氏方に奉公す。明治十五年十月大東日報社職員に採用され傍ら浪花活版會社の「ロール」機械方となり晝夜勤務に服せり。間も無く大東日報廢刊となり明治二十一年大阪毎日新聞の創刊せらるゝや同社に入りて印刷工場を主宰するに至る、二十三年鉛版製作に成功し翌年東區瓦町に大毎分工場の名目の下に活字製造所を創立す、之れ岡本活版製造所の濫觴なり、同三十八年勇退、其後門司、福井、京都等に販賣出張所を設置して現在に至る、大毎在職中色刷法、二面連換印刷、紙型乾燥器の改良等種々研究完成し、同四十二年水管式鑄造機の考案に成功する等常に研究努力する所ありたり。

屋敷 寅松

大阪市住吉區山王町
三丁目七番地

新案第一七三七〇號 釜鑄造型用基型

〔内容〕本案は上下端に支點を形成し、一側を所要の釜の形状となしたる型鈹の該側面に於ける材に相當する箇所に切欠に適合すべき嵌合部を形成せる長短二種の段階狀縁片を該切欠に着脱自在に嵌装したるを特徴とするものにして、從來斯種の基型に於て當片を着脱自在となし一個の型鈹を以て中子型用及外型用の兩用に併せしめたるものは公知に屬するも、縁片は長き縁



片に相等するものを型鈹と一體に形成したるものなるために中子型の外徑は外型の外徑即ち必要以上に大なるものとなり、從て中子型の性質として中子を製作するに頻繁に反轉するを要する關係上其の取扱洵に困難なりしものなり、然るに本案は前述の如くなるを以て中子型を作るときは短き縁片を使用するも中子型の大さを最少限度に縮小するを得、其の取扱を極めて輕快たらしめ以て、製作能率を著しく増進せしめ得るの効果を有するものなり。

角谷 龍三

大阪市浪速區
反物町一三三四

新案第一六一五三七號 内燃機用氣筒の鑄造型

〔内容〕分割型を該分割型の外形と同一なる内型によりて外型内に造られたる内型の型内に於て相組合せしめるを以て内型の外形を特に制限するを以てせしめたり。



藤田 甚之助
大阪市東區南船場
地番百三十三番

新案第一一五三四五號 ケレン

〔内容〕在來の型受に於ては適當の強度に堪へべく相當の體積を有する支柱を使用せし爲め注入せらるゝ熔金屬は之に接して急冷し完全之と熔着し得ず、從て製品は高壓を受くるに當り型受の表面に沿ひ漏氣を生ずる缺點を有したり、然るに本品は型受に於ては鈹の薄き周端は熔金屬の高熱に遭遇して容易に熔解し之を通じて心柱を鑄造製品と一體に熔着せしむべく、從て萬一上下の受版及心柱の大部が完全に鑄物本體と熔着せざる場合に於ても漏氣は鈹部に於て完全に遮斷し製品をして高壓に堪へしむる効果あり。

〔略歴〕氏は兵庫縣の出身、大正十二年本社を設立し耐火材料、合金材料、各種黒鉛、鑄物材料、鉄鐵原料等の問屋業を開始し、昭和二年NF式最高級耐壓操出ケレンを考案し合名會社日本ケレン製作所を創立し營業所を藤田商會社内併置し工場を浪速區木津川町六丁目、外に吳市外に藤田銀砂工場を、市内西成區橋通九丁目に藤田黒鉛製鍊所を經營して現在に至る。

森田 盛衛

東京市牛込區
早稲田區卷町三〇三

新案第一六一三八〇號 活字母型機

〔内容〕案機と摺動部との二個に分割し之を螺子によりて進退せしめ以て母型を緊締又は弛緩せしむる特徴を有す。

飯嶋 祐吉

兵庫県多賀郡
日立町大字宮田五〇〇
株式会社日立製作所
日立工場内

新案第一六一四三五號 鑄造用押湯口

〔内容〕壓氣を利用して極めて簡単に押湯の効果を増大せしめ鑄造に際し押湯を極めて經濟的ならしめ得る特徴を有す。

吉田 伊造

大阪府東區南船場
四丁目五番地

新案第一七四一八四號 ケレン

〔内容〕本品は上下座金を四角錐板となし連接

せる心棒を四角型となし之に數個の山型を附したる爲に熔接に際し親和力強大にして容易に熔融し製品仕上の際に離切「ユルミ」を生ずる事なし。

友森 二郎

大阪市浪速區
木津川町一丁目一

新案第一六一五六八號 帶鑄機材に於ける鑄框昇降装置

〔内容〕被挽木材の幅に應じて鑄框を上下せしめ帶鑄の振搖を防止せしめたる特徴を有す。

大橋 岩太郎

徳島市大工町一七

新案第一七二七九號 鋸

〔内容〕鋸身部と柄杓部との脱着を頗る簡易ならしめ運搬、收藏等に便ならしめたる構造。

加藤 半治

大阪市港區
北恩加島町九六

新案第一六二二二八號 帶鑄機張装置

〔内容〕上部支持輪を中空支柱と共に垂直方向に上下せしめ以て卓面に對し帶鑄身を常に垂直に保たしむる装置。

吉川 義市

三重縣度會郡神戶町
大字神戶港三二一〇

新案第一七〇二三號 帶鑄機下部鑄車輪注油装置

〔内容〕下部鑄車の「ブラケット」の一部に貯油室を

設け一端を「ブラッシュ」に開口する導油管を「コック」を介して貯油室に開口せしめ該「ブラッシュ」と撥板を下部鋸車の周圍に接觸任意注油せしむべくしたる装置。

田中辰之助

大阪府西區阿波通一
阿波通ビル三〇號

新案第一八七八六號 帶鋸製材機

〔内容〕本案は在來の如く上輪と下輪との間に帶鋸を無端狀に纏架して廻轉し得べくなし上輪の軸承を支持せる支持框に螺軸を螺挿し之に取付けたる齒輪と齧合する齒輪の軸を廻轉せしむることにより齒輪を経て螺軸を廻轉して支持框を昇降せしむべくしたる帶鋸製材機に於て、前記螺軸に傘齒輪を取付け之と齧合する傘齒輪の軸を螺軸に形成し之を機框に摺動自在に緩嵌したる摺動腕の一端に螺裝し該腕の他端には轉輪を軸架し此の轉輪と上下兩輪間に帶鋸を纏架したるものなり。本機は以上の如き構造にして被挽木材の厚みに應じて上輪を昇降せしめ之に關連して螺軸を旋回し轉輪を前後に移動し以て常時帶鋸を緊張に保ち其の張力を防止せしむるものにして、又帶鋸は轉輪を使用することによりて在來の上下兩輪間に纏架せるものより長きものを使用するを以つて木材の切斷による摩擦により加熱せしめらるるも冷却度早きを以て帶鋸をして耐久ならしむ。

向藤兵衛

京都市中區寺町通
三條下九永樂町二四

新案第一七一八九號 絲鋸機

〔内容〕絲鋸の上下運動を掌らしむる傳動索を別個のものとして作動子に連結せしめ以て作動子の左右同轉動作により至極輕快圓滑に其の往復運動を爲さしむべくしたる構造。

能登新六

大阪府西區三軒家
市場通二丁目七五

新案第一六二二八號 帶鋸機

〔内容〕被挽材を移送すべき臺車と卓とを互に機臺の反對側に設け以て卓と臺車との取換へ手数を不用ならしめたる装置。

山野榮一

大阪府西區
立賣堀南通三丁目七

新案第一七一八九號 磨石鋸機

〔内容〕磨石盤に約五十度の傾斜を保たしめ斜面に載着し往復運動の鋸を以て頂端より挽下ぐべくなし以て折損或は龜裂の憂なからしめたり。

深尼義朗

東京府北豐島郡
日暮里町元金杉九一五

新案第一六二三四號 折疊式鋸

〔内容〕刀部を折疊み得べくせる鋸の柄部の一端に特殊金屬製口金を嵌着し尙彈力性閉鎖を裝置して使用の際刀部の折れ返り又は動搖等の患なからしめたる構造。

甘利義教

神奈川縣厚木郡
榮川村字半原四三三

新案第一六一二七〇號 經木折箱用周盤切斷機

〔内容〕略方形の周面を有する「ガイド」の回轉により嵌合子に丸鋸が切り込む事を止め常に一定の深さに切斷作業を遂行せしめ得る構造。

佐藤味七

東京府豊多摩郡
和田堀町松ノ木二一四

新案第一六一一四〇號 携帶用弓鋸

〔内容〕簡單なる構造にして折疊み容易ならしめ尙外型を小ならしめて携帶に便ならしめたる構造。

渡邊喜八

千葉縣山武郡
鎌海村道二七二八

新案第一六二二六號 條桑押切器

〔内容〕保護金を設け取扱上指先傷害の危険を防止し尙並列突起により押切時に條桑束の移動を防ぎ押切操作を容易ならしめ得る等の特徴を有す。

福井寅造

滋賀縣蒲生郡藤山村
大字圓屋一三八一

新案第一七二八五六號 押切

〔内容〕兩片を押しに成形したる凹部部に各々嵌合せしめたる取付金具にて防止條材の先端を離開せしめて開放し以て能率良好日一掃除等に便ならしめたる構造。

秋田木材株式會社機械製作所

大阪府大正區泉尾
竹之町五丁目拾番地

新案第一五四三七〇號 帶鋸機の定規装置
同 第一六四三三三號 帶鋸機の制動装置
同 第一六五二六五號 帶鋸機

〔内容〕帶鋸機は無端帶鋸の鋸齒を廣狹加減自在の作動部に於て下向きに九十度捻回せしめ、且つ全體を起伏棒と共に起伏せしめ得べくしたる結果として圓鋸と同様に丸太の横切作業に作用し得るものなり。

〔略歴〕本社は明治三十年の創業にして本社を秋田縣能代町に置き支店出張所を東京、大阪、深川、鶴見、名古屋、青森、津別、根室、樺太稚内に設置し、製材及機械製作販賣をなし全國的に事業網を擴張して活躍しつゝあり。然かも本社の最も誇りとする所は機械製作所を特設して製材と機械のブロックを組織し其他あらゆる設備を完備して能率的ならしめたる事なり。機械製作所(能代)は初め輸入諸機械の修繕工場なりしが自家用機械の試作に成功して以來各方面の好評を博し、遂に各地製材業者の懇望切なるものあるに鑑み、明治四十二年工場の大擴張をなし製販賣を爲すに到れり、爾來製品の優秀なる其需要の激増を招來し大正九年遂に大阪支店に同製作所を特設するに到り斯くて年と共に隆盛に起き内地は勿論朝鮮、樺太、臺灣、滿洲、支那各地の需要に應じつゝあり。製品の主なるものは大型送車附帶鋸機、小型大割小割

兼用送車付帶鋸機、テフブル帶鋸機、ロール送り帶鋸機、大割鋸機、小割鋸機、横切機、丸鋸機、製樽機、製函機、目立機、並工具類、ベニヤ機、鉋機、柄取機、孔穿機、木工旋盤其他木工機械、製材木工場自動運搬装置、工作機械、鋸斧其の他製材工場用品、各種原動機等なり。

井上茂次

合同紙業工廠
大阪府西區川區海老江
中一丁目九十一番地

新案第一三七一八三號 ペーパーカッター

〔内容〕本器は從來商品包紙の不經濟に使用せられつゝある遺憾として發明せられたるものにして、本器を併用して木工廠特製捲取式印刷包裝紙を使用することにより多大なる経常費の空費を免れ且つ顯著なる廣告價値を示し、其の現在の文化味は直に顧客の購買心を惹起せしむるに足り、優美堅牢なる鋼製製なるが故に店內裝飾の用具ともなり、又巻取包裝紙は高熱のツライヤを通じて巻取りたる爲め外氣に觸れず、塵埃に犯されずすべての點に於て清淨なるが故に、保健衛生上顧客に心地よき感じを與ふる効果を有するものなり。

〔略歴〕氏は明治十八年山口市に生れ、同三十六年米國に渡り同四十四年同地バルレイソ大學文科を卒業し、歸朝後大正六年山口縣徳山中學校に教鞭を執り同七年辭して茂木合名會社に入社し大阪支店支書通信係長として勤務中同九

石黒伊太郎

東京府北豐島郡
東鴨町一一六二

新案第一六〇九〇八號 紙條斷機

〔内容〕截斷する紙幅を變更する場合に上部刀板と下部刀板との位置の變更調節を簡單迅速になし得ると共に常に刀板間の間隔を正確に維持し得べからしめたる構造。

上田梅吉

東京府下谷區
谷中眞島町一

新案第一七三三七一號 袋口截斷刃を加設したる截斷機

〔内容〕袋口を截斷する截斷刃を普通の截斷機に巧に配合加設し一機にて袋口の截斷を行ひ得べからしめたる構造。

土田清忠

京都市右京區
龍安寺五反田町一八

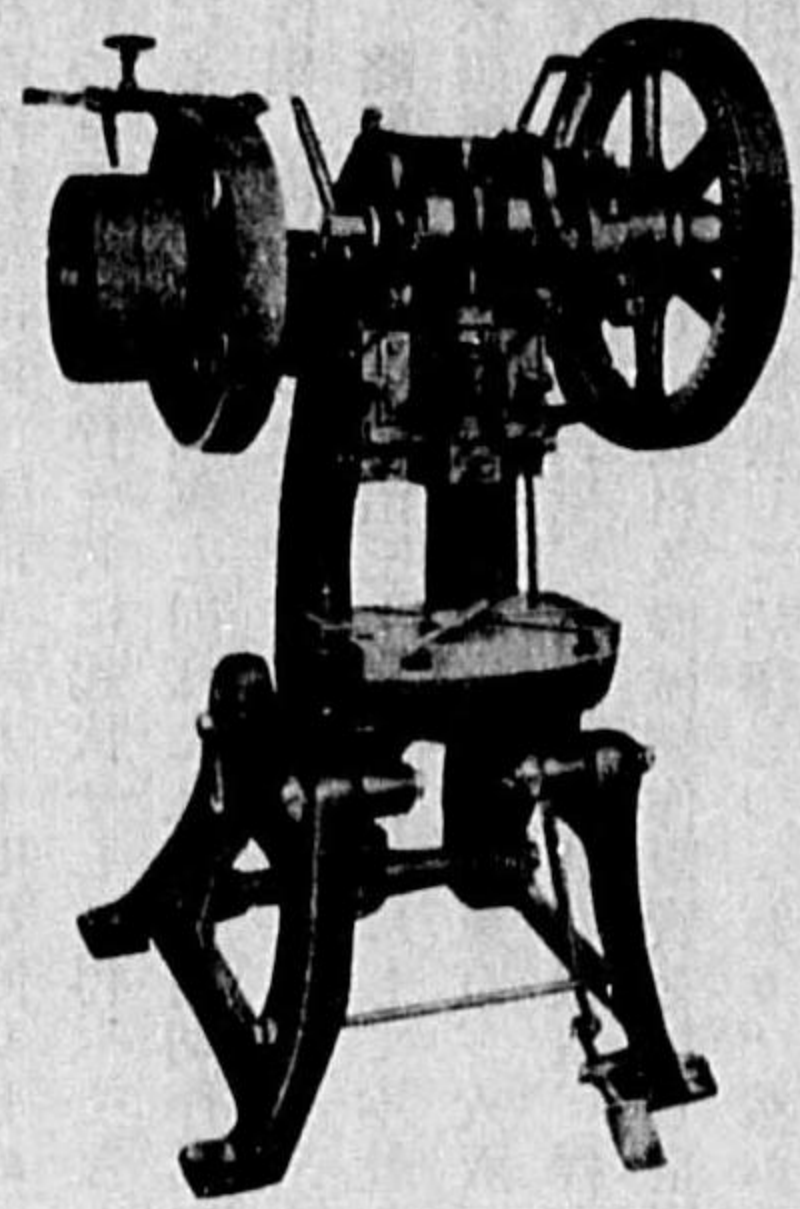
新案第一六二五七八號 生物學用顯微鏡本體截斷機

〔内容〕「ハズミ」車を廻轉することにより槓杆の一端を上下に運動せしめ夫れに附したる被截斷物を刀刃に觸れしめ任意に之を截斷し得べからしめたり。

野間 貞一
大阪府大正區泉尾
竹之町一丁目廿九番地

- 新案第 八二四一號 ハンドシャリング
- 同 第 八六六七號 手働切斷機
- 同 第二二五〇〇號 切斷機
- 同 第一二八六六號 同
- 同 第二三三八四號 切斷調節機
- 外 八件

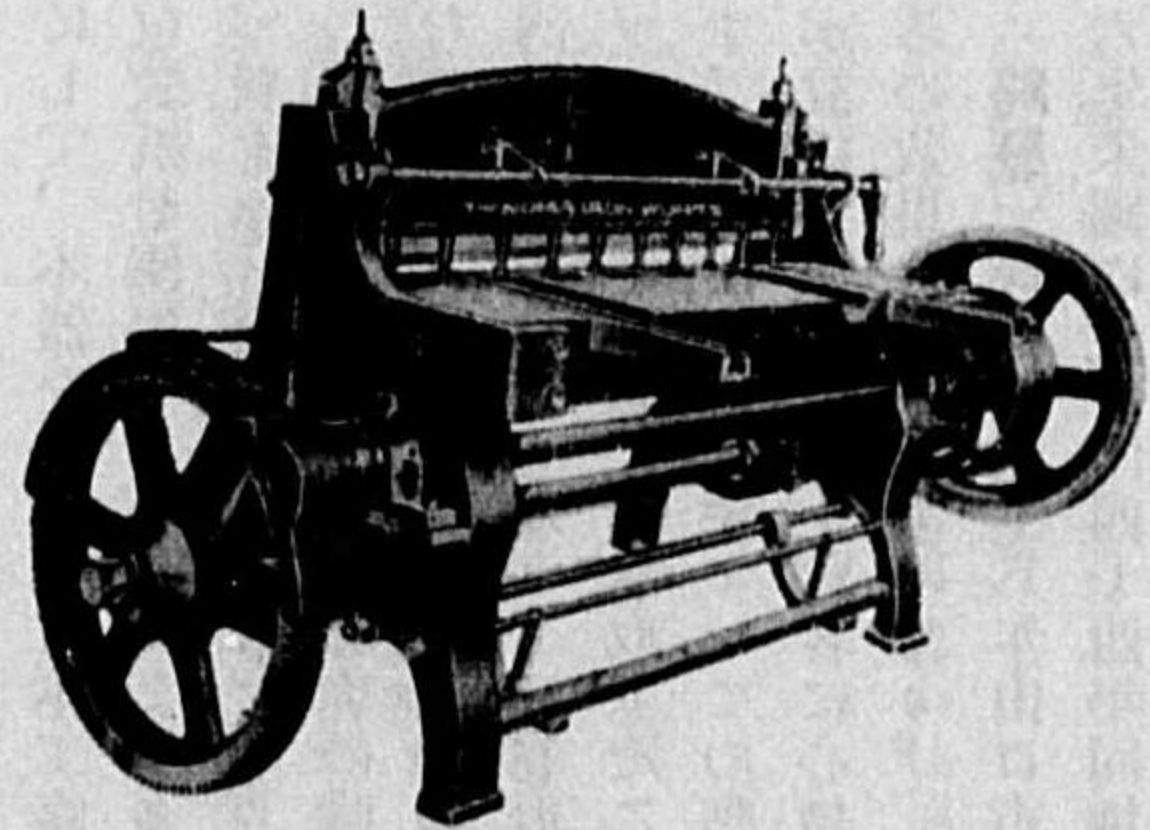
〔内容〕パワープレスは商車掛にて本體は傾斜装置を有する爲め引出されたる製品は自重により滑り落つるが故に一々摘出するの勞力を省き



作業を迅速ならしむ、特に切シボリ作業に最適し、鉄力製罐、銅器アルミニウム、鋲鑄容器等各種金屬容器の製作、其他打抜、成形、切斷孔明等に用途を有す。

スクエヤンシーヤは頗る堅牢なる構造を有し耐久力絶大なり、且つ新案登録の自動押へ装置を有し正確、平等に鋲金を押ふる確實的機能あり、長時間連續作業を爲すも毫も切斷寸法の不

正確を來すが如きこと絶対に無く、且つ作業中音響震動等を起さず作業極めて安全なり。



〔略歴〕現今世界各國の趨勢が擧つて産業合理化を高唱しつゝあるは世の齊しく認識せらるゝ所なり、蓋し其目的とする所は畢竟優良なる物品を安價に生産し以て社會の福祉を増進するにあり、而して之が方法は一にして足らずと雖も要するに製品の何物たるを問はず其生産者は須らく先ず生産率の増進を圖ることに努力するを要する次第にして今之を斯業に最も密接なる關係を有する金屬加工工業方面に就いて見るに其生産率を増大ならしめんとするには先ず精巧新なる加工機械を設備するに俟つべきことは今更論するを要せざること、信ず。然りと雖も手工業習慣より脱せず其手腕のみを誇りて機械設備を閑却するの感あり、蓋し如何に手腕ある熟練なる職工を有すと雖も優秀なる機械設備の不充分なるに於ては決して其の手腕、技術を充分に發揮する能はざるべし。

氏は永年吳海軍工廠に奉職し大に修得する所あり、而して之が方法は一にして足らずと雖も要するに製品の何物たるを問はず其生産者は須らく先ず生産率の増進を圖ることに努力するを要する次第にして今之を斯業に最も密接なる關係を有する金屬加工工業方面に就いて見るに其生産率を増大ならしめんとするには先ず精巧新なる加工機械を設備するに俟つべきことは今更論するを要せざること、信ず。然りと雖も手工業習慣より脱せず其手腕のみを誇りて機械設備を閑却するの感あり、蓋し如何に手腕ある熟練なる職工を有すと雖も優秀なる機械設備の不充分なるに於ては決して其の手腕、技術を充分に發揮する能はざるべし。

り、大正六年鐵工所を創設し其豐富なる經驗を基礎とし加ふるに不斷の研究と努力とに依り今日の盛業をなし而かも最も優秀にして嶄新なる機械を製作し常に一般業者をリードしつゝあるは斯界の等しく認識せらるゝ所にして尙將來の發展を期せられつゝあり。



眞島 安太郎
大阪府北谷町四丁目南

新案第一六五四八五號 線金自動眞直線及同 第一九九七一四號 切斷機

〔内容〕線金自動眞直線及切斷機は從來の輸入品に改良を加へ、其機構上更に新考案を施し完成したるものにして輸入品を凌駕する優秀品として定評あり、然して本機は自動的眞直に延ばし且つ所要の長さ正確に切斷し得る装置を有す、故に電氣機械器具、自轉車部分品、其他家庭用線金製品等の如き多量生産を目的とする是等の工場に設備して能率的且つ經濟的なり。

〔略歴〕氏は大阪市の出身、多年自轉車業を営み常に業界の先驅者となりて當時幼稚なりし斯業の發達に盡瘁し、後本鐵工所を創設して今日に至る、本所創設當時は自轉車用スポーク製作

を目的とせしも之にヒントを得て洋傘骨製造に着手し、本製造機の發明考案に着眼するに至り種々研究を重ね遂に本機を完成し登録を得るに至れり、引續き針金製作機の考案を達成し其他六角ボルト製造機械等の優秀品を製作す。尙本所製品の重なるものは前記の外リベット製造機械、自動捻子切機械、眞鍮銅平線製造機械等なり。

植田 一
奈良縣生駒郡
生駒町谷田一七七

新案第一六二六五一號 合せ硝子切斷装置

〔内容〕數多の「セグメント」を可撓性の連結體にて連ね其の焦點又は焦點附近に強き發光體を配置したる構造にして普通の板硝子と同様に容易に切斷し得るも

佐野 五三郎
靜岡縣富士郡
吉原町三六六

新案第一六二四〇三號 「ゴム」切削機

〔内容〕廻轉脚の上部に各別に彈壓せらるべき數多の押壓轉子を又後部に移送轉子を接離し得可く設け切削刀板を左右に往復摺動すべくしたる構造。

瓜生 卯太郎
大阪府東區宮林町四

新案第一六五九一六號 空氣機

〔内容〕殘留空氣にて滑弁を作動せしむべくなし以て給氣を經濟的ならしめ得る效果あり。

守 永 壽 芳
大阪府西區立賣堀
南通五丁目十二番地

新案第一八八六二七號 空氣「ハンマー」

〔内容〕氣筒内に「ピストン」が空氣孔と空氣孔より交互に入り來る壓縮空氣で前後動をなし穿錐に連續打撃を與ふべくせる空氣「ハンマー」に於て排氣孔の前後部に小徑の透孔と氣筒内面に設けたる大穴とを連通して補助排氣孔を設けたる構造。

巽 豐 次 郎
大阪府港區
九條南通三丁目五九三

新案第一九〇三三號 落下錘

〔内容〕摩擦車用軸受を螺桿二個に依り並行ならしめて締着又は緩離せしむるを以て摩擦車と昇降桿面が線接觸となり昇降運動敏捷となり圓滑なる作業を行ひ得べき効果を有す。

近 藤 丑 松
廣濟市神奈川區
南橋井澤三五

新案第一八〇三二九號 瓦斯抜孔を有する鍍銀用墨型

〔内容〕鍍銀用墨型の型成面裏部に該型成面の凹所及外部を連通する瓦斯抜溝を設けて作業を完全ならしむる構造。

西 尾 榮 太 郎
堺市少林寺町
西三丁目二十一番地

新案第一九二六九〇號 鋸織機械

〔内容〕連續的に「ピッカー」の鋸着作業を自動的に

野 口 由 藏
茨城縣多賀郡
日立町大字宮田五〇〇
株式会社日立製作所
日立工場内

新案第一八〇六四〇號 電解槽用極板の組立装置

〔内容〕上側定盤を可動枠に取付け該枠に數多の「スナップ」を突設し且上側定盤に透孔を設けて優良なる極板を製造せしむる装置。

高 橋 恭 亮
高橋縣那賀郡
濱田町大字片原一七

新案第一七三六五〇號 釘打機に於ける釘打装置

〔内容〕三個の釘打桿と凹凸状をなせる双方の接觸面に三個の釘保持孔を配設したる一個の釘挿子とを組合せ同一直線上にあらざる相近接せる三點に同時に三個の釘を打込み得べからしめたる装置。

杉 野 富 次 郎
愛媛縣新居郡金子村
大字金子乙
千五百九十一番地ノ六

新案第一八九六七八號 鋸紙輸送装置

〔内容〕鋸紙の輸送を壓縮空氣に依り輸送管中を吹き送り輸送管端より受函に吹き出さるゝ装置にして從來の投擲に依る輸送の際の傷害、火災又は高所に輸送する際の不便を除去すると同時に敏速且確實に輸送するを得。

山崎 富三郎

東京市神田區
旅籠町一丁目三一

新案第一六一六三三號 製造用水壓機

〔内容〕 唧子の下端に壓板を固定し水壓用臺板には傾斜圍壁に圍まれたる淺き凹陥部を形成し凹陥部周縁には道溝を穿設し道溝には排出口を設けたる構造。

佐瀬 徳次

宇都宮市旭町
一丁目三四〇七

新案第一七一七四二號 水壓機用水壓唧筒

〔内容〕 主水壓圓筒の下降を必要により或は迅速に或は徐々に行ひ又上昇は迅速に行ひ得べからしめ水壓機は操作を簡易迅速ならしめ得る構造。

吉岡 京平

岡山縣赤磐郡
瀬戸町大字下一九〇

新案第一六一八八九號 甘蔗搾汁機

〔内容〕 甘蔗を壓搾する並列轉子の間隙を介入する甘蔗の量により自動的に大小變位して甘蔗を適度に壓搾すべからしめたる構造。

岡 二郎

京都府加佐郡
新舞鶴町字濱九五四

新案第一七三三五八號 漬物押壓器

〔内容〕 漬物桶の兩側に把手を附し横杆を支持せしめ滑車を應用して漬物に一定倍數の一樣なる押壓を與へしめたる構造。

太田 光久

熊本縣玉名郡
荒屋町大字大船八一九

新案第一七三三三號 電氣「ドリル」に於ける錐の離脱防止裝置

〔内容〕 錐の嵌外し操作は總て直接人手を以て行ひ何等種器具を要せず且つ可動部は總て外部掩蔽金物内に收納せしめて外部よりの衝撃を防護せしめたる装置。

小松 七郎

東京府荏原郡
玉川村用賀二二九

新案第一六一三七六號 鐵管穿孔器

〔内容〕 鐵管内に水、瓦斯其の他の流體を流通したる鐵管穿孔するも流體も管外に逸出せしむることなく作業し得べからしめたる構造。

佐々木 巖

大阪府東區小橋
東ノ町三十九番地

新案第一五六四〇號 齒刷子柄尻孔穿開裝置

〔内容〕 機臺上の臺棒の上部に二個並行し其間隔を螺釘及長手孔により調節し得る様なしたる接持壁を設け、壁面に横置穿孔機の穿孔錐を通過せしむべき穿孔導孔を施し、並行壁間の奥方には臺棒に螺入したる齒刷子柄尻受杆を設け其螺込螺戻しにより其突出度を調節し得べくなし又兩壁間の底部には一端を後部臺棒壁に樞着せしめたる齒刷子柄受杆を裝備し臺棒に螺入せしめたる螺釘の先端により柄受杆の他端を上下せしむべくなし、柄受杆と臺棒との間に彈簧を裝備し常に柄受杆を下方に引くべく作用せしめたるものにして横置穿孔機を以て齒刷子柄尻の一定位置に穿孔し得るものなり、然して本機を操作せしむるには刷子柄の厚みに應じて兩壁間を調節し置き柄尻孔穿孔面を横向けとなして並行兩壁間に挿入し奥方に突出する柄尻受杆に柄尻を當て之を螺廻調節して柄尻孔の柄尻端に對する間距位置を定め、次に螺釘を螺廻し彈簧機に反して螺釘を螺廻して柄受杆を樞着點を支點として擺動せしめ他端を扛上せしむることにより柄の副に對し中央に穿孔せしめ得べく位置を定めて支持せしめ、然る後穿孔機の兩穿孔錐を交互に進せしめて柄尻の兩側に面取孔を穿孔し順次刷子柄を其位置に置換へ其種一定寸法刷子柄に同一の位置に穿孔し得るものにして、斯く調節適應せしむることに依り如何なる種類の齒刷子をも其適所に應じて容易迅速に而かも工業的に穿孔し得るものなり。

關 口 亮

廣州市中區根岸町
鶴山三七一八

新案第一六一三〇六號 裁縫「ミシン」の底板仕上用定規型

〔内容〕 裁縫「ミシン」の底板裏面の各軸承に軸挿孔を穿通すべく仕上機械に取付たる穿孔鑽に軸承の穿孔部を簡易且正確に適合せしむべくなしたる定規型。

三橋 鶴吉

東京市本所區
錦糸町二丁目二三

新案第一七一八三三號 製造用壓搾機

〔内容〕 酒精油の醸造原液を壓搾濾過するに麻本綿等の絞リ袋を用ひず直接原液を單時間に濾過すべくなしたる構造。

島田 勝吉

大阪府浪速區津原町
登千七百七十四番地

新案第九六四八號 製本用壓搾機

〔内容〕 本機は桿及追齒輪により轉動せしむべくせる軸上に齒輪を固定し之と咬合する齒輪と同軸上に固定せる「カム」を働かせしむることにより壓盤を溝に沿ひ上昇せしむる構造にして目的物を壓盤上に重積し上部挾盤を螺旋により下降せしめて目的物を兩盤面に挾持せしめたる後杆を動かす時は爪の追齒輪の齒に順次齧合して「カム」により壓盤を強く壓上せしめ壓搾終れば爪の輪を押壓して直に壓盤を舊位に復することを得る極めて簡易なる手段に依り強力なる壓搾の目的を達することを得る特徴を有す。従来の製本用壓搾機は専ら螺旋壓搾機を使用せるを以て壓搾復舊共に多大の手續と時間を要し製本能率極めて低き缺點ありしも、本機は單純なる動作により極めて短時間に作業し得るを以て其能率頗る高きものなり。

〔略歴〕 氏は多年和洋製本島田勝進堂を經營し別に製本機研究所を設置して優秀製本機の新規

考案をなし遂に本機の考案を完成し尙特許出願中に屬するものに自動背クロス巻機及びイチヨ一機あり、共に特徴を有する優秀品にして斯界に名聲あり。

三谷 末隆

福山市松山町三三

新案第一七三六一九號 平削仕上鉋機に於ける製品送

〔内容〕 緊張轉子の軸端を支承する軸承に重錘を懸吊して誘導「ベルト」を常に緊張せしめ以て木材引出の作用をなすと共に木材の仕上面を保護せしめたる装置。

日野 重藏

東京府荏原郡
磯倉町磯文谷五九

新案第一六三七七九號 工作機其他の自動調整の安全鎖裝置

〔内容〕 手働操縱機構の一部に設けたる掛合子を聯脱すべき曲杆を動力運轉懸脱機構の一部に設けたる突栓に依り作用せらるゝ位置迄延長し兩者の掛け外しを互に鎖錠すべくなしたる装置。

關 從 知

東京市本郷區
駒込坂下町二〇六

新案第一六三九六六號 活字作字機

〔内容〕 活字と削成刀との對向を左右移動臺を左右に移動して一定するの外固定裝置の挾持板を一方に偏位せしむることによりても其位置を任意に一定し得べからしめたる装置。

高木 幸太郎

堺市中之町四番地

新案第一七一五八號 雌雄旋立機

〔内容〕 雌雄旋の方向に従ひ加動部の廻轉方向を反轉せしむるも加動部より分派せる送り部の齒輪を切替ふる事に依り送り齒輪の作用を一定ならしめ特に自轉車に於る「ベタル」保持用「クランク」取附孔の螺旋の方向を異らしむるに可。

藏 中 重 作

石川縣江沼郡
山中町ホノ五四

新案第一六四八四四號 機軸挽機

〔内容〕 調車の周型以外の不規則なる上下左右動其他の振動を絶無ならしめ型の正確なる物品を迅速多量に製産し得べくなしたるもの。

常田 健次郎

京都市上京區
室町新町問寺ノ内
南木ノ下突抜町三九三

新案第一六五三三三號 削成機

〔内容〕 支持柄に扁寄應力を生ぜしむることなく各削成刀を常に均整なる位置を保持せしめ製品の削成仕上を均等ならしめ得る特殊構造。

西塚 文次郎

東京市大森區
福里町六二四

新案第一八五七五三號 チャック

〔内容〕 臺内に裝置せられたる齒輪に齧合ふ駒を設け該駒一個に螺軸を螺合し且駒の傾斜突條と嵌合する複數の挾持杆を半徑方向に配置し更に挾持部の直徑を變更すべくして實用上の効果至大ならしめたるもの。

田中昌英

東京市蒲田區
道塚町一八一

新案第一八七四七六號 可迴轉中心片

〔内容〕桿狀中心片尖端に於て外徑及中心片座間に
轉子軸承及傾斜轉子軸承を介装し且中心片尾端に於て
外徑内を移動し得る球軸承を取附して構造甚簡單なら
しめたるもの。

上田善太郎

金澤市宗叔町
四番丁四六

新案第一七三〇四三號 木工旋盤の加工品取付装置

〔内容〕「チャック」を回轉自在ならしめ同も「チャッ
ク」固定子にて「チャック」を鞏固に挟持し得せしめ以
て装着したる工作物を「チャック」より取外すことなく
成品を作成し得せしむる装置。

小林咲太郎

東京府北豊島郡日暮里
町大字金杉一七九〇

新案第一六三九六一號 「レース」に於ける條取付用
の「フェースプレート」

〔内容〕「ハーモニカリッド」を中央部より連續して切
り探るべき薄き條鈹の平削りを旋削に依りて簡單正確
に遂行し得べからしめたるもの。

佐野安彦

東京府荏原郡
大井町三五二九

新案第一七三三二二號 旋盤用「チャック」

〔内容〕物品の取附取外極めて容易なるのみならず物
を上下せしめ得るを以て表裏兩面の鉋削仕上げ操作を容
易ならしめ得る効果あり。

小笹彌太郎

東京市蒲田區
高畑町三〇一

新案第一七九九九六號 木板削成機

〔内容〕架構兩端に設けたる調車に搬送帶を掛け架構
頂面に於ける承板中部に鉋身軸を横架し該軸には圓鋸
身を取付け其先端の鉋刃軸に鉋刃を固着し更に承板上
面に押壓棘子を設けて木板移送を確實ならしむる構造

瀬戸勝兵衛

朝鮮京城府
南大門通一丁目九二

新案第一六四八三八號 喫煙用「パイプ」外形削成機

〔内容〕切削機構と切断機構とを隣接して交互に使用
せしめ作業能率を増大せしめたるもの。

伊藤松男

新潟市二葉町
三丁目五一五〇番地

新案第一六六九五二號 鳩尾溝切鋸

〔内容〕旋削の内部には大なる空隙を具ふるにより挽
屑は刃間に停滞する事少なく排除良好にして切り上れ
る溝の内面は極めて美麗となり加工容易なる等の實利
あり。

數原三郎

東京市品川區
大井町三三四

新案第一七六〇二五號 六角鉛筆軸木削削機

〔内容〕平行條刃より成れる鉋片と鉋齒狀刃より成れ

品の端面を主軸より適當に離して取り付け得せしめ
以て物品の外周兩端面全部に亘りて旋削加工し得る特
徴を有す。

和井田二郎

東京市赤坂區
青山南町五丁目二〇

新案第一六六八四一號 刃物旋削装置

〔内容〕「ウォーム、ホキール」の凹状の圓弧面を有す
る加工品の彎曲面の切削仕上げをなすに特に適切ならし
めたる刀物の迴動装置。

瀧本芳春

大阪府港區泉尾
梅之町一丁目五〇

新案第一八〇四〇六號 圓杆仕上機

〔内容〕器體側壁の螺子孔に螺子筒を螺着せしめ他の
螺子孔に夫々調節螺桿を螺合し且各調節螺桿の挟持部
を夫々支持板凹所に嵌入し更に適當装置を施して作
業能率を良好ならしむる構造。

三上新九郎

東京市世田谷區
上北澤三丁目一〇三

新案第一八八一〇七號 旋盤により波状凹溝又は突條
を切る装置

〔内容〕送り用親螺子軸上に傾斜溝又は突條を有する
「カム」圓筒を固着し送り臺に取附したる支持腕に轉子
又は突條を附設して作業を簡易ならしむる構造。

武藤鹿三郎

東京府南葛城郡香取町
東四丁目二九番地

新案第一七〇二九八號 ヴァイス

〔内容〕常に同一種類の工作物に對しては一々心を求
むるの要なく直に新規物を取換へ容易に之を挟着して
工作を施し得るものにして又之を萬力等に適用して同
一の効果あり。

西谷堅二

大阪府此花區
草間町四二

新案第一六一五七二號 刷子臺周溝削成装置

〔内容〕旋刀によりて楕圓形刷子臺の周縁に楕圓に相
當する型板に倣ひて穿溝せしむる装置にして操作迅速
にして製品を齊一ならしめ得る効果あり。

金森安次郎

靜岡市本通
十丁目七九番地

新案第一八〇六〇七號 自動鉋機に於ける屑排装置

〔内容〕鉋軸に直結して機枠の側面に煽風器を設備す
るときは機體外に別に煽風器を備ふるに比し風道の連
絡手段に於ても又各部の聯動關係に於ても最も合理的
の装置を得べく同も工場内の整理と動力の節約とを計
り得べし。

久田清一

茨城縣多賀郡
日立町大字宮田五〇〇
株式会社日立製作所
日立工場内

新案第一六一四三三號 「ボンド、タミナル」切削仕
上工具

〔内容〕「タミナル」の圓錐面並に座面を一回の操作
に依り切削し得べからしめたる特殊構造の工具。

瀬戸勝兵衛

朝鮮京城府南大門通
一丁目九二

新案第一七三三三三號 喫煙用「パイプ」外形旋削器

〔内容〕螺子の緊締により作業中切刀受飯の弛動な
らしめ高速度旋削に對しても毫も振搖旋削を促すこと
なく又、切刀受飯に鎖着せる特種鋼切刀は刀先の摩滅
研磨等に際し其の接着位置を任意移變し得せしめ
り。

鈴木友訓

埼玉縣北足立郡川口町
金山町二丁目三四二

新案第一八〇四三九號 「ビストリリング」轉付臺

〔内容〕一端に突釘を設けたる有底圓筒狀臺盤を其底
面に依りて旋盤面盤に装着し得べくし一側面に設けた
る隆起部を臺盤筒内に嵌合し且他側面より平盤の中心
透孔に挿通突出せしめて製造能力を増大せしめたるも
の。

下平隆一

東京市本所區
堀橋二丁目二七番地

新案第一七五一一三號 手押鉋機

〔内容〕臺版を開けば把柄を廻轉し輕易に鉋刃取付軸

佐藤武三郎

東京府北豊島郡
巢鴨町三丁目二六

新案第一六二〇〇〇號 安全剃刀研器

〔内容〕安全剃刀の刀鈹の兩面の兩面を同時に研ぐこ
とを得べからしめ尙取扱及び携帶に便ならしめたるも
の。

曾我部喜三郎

大阪府北區中之島
江商ビル内

新案第一八〇〇七六號 織管掃除具

同 第一八〇〇七七號 研磨機

〔内容〕研磨機は可搬式研磨機に獨創的改良を
加へたるものにして輕便、輕量、使用簡單、堅
牢且つ耐久力を有し一般研磨作業用に使用せら
る、即ち石材、木材、鐵材其他各種の機械器具
等の研磨及び艶出しに使用して研磨面が水平面
又は傾斜面なるとを問はず、砥石を研磨面に單
に押壓すれば砥石面は自動的に研磨面に沿ひて
密接し、他の研磨機の如く砥石を研磨面に接觸
する方法の巧拙によりて研磨面に波狀又は凹凸
を生ずる等の缺點なく、各部平滑にして光澤あ
る平面を得べく且つ研磨面及び機筐に衝擊的外
力の加はる場合と雖も各撥條の緩衝作用により
て可及的吸收して機體の破壊を免れしむる等有
益なる効果を有するものなり。

〔略歴〕氏は明治十九年出生、早稻田大學政治
經濟科を卒業し米國に留學して在ること十二年

其間種々の研究をなし大に得る所あり、歸朝後昭和四年曾我部商店を創設し、諸機械製作及び販賣業を經營して現在に至る。新案罐管掃除具は各種汽罐管内並に管外スケール其他の剝落掃除作業用として使用せられ、研磨機と共に海軍省、陸軍省、鐵道省及び諸官廳其他各會社工場等に納入して好評を博し居れり。

長谷川 藤吉

濱松市池田町二八六

新案第一六一九三號 研磨裝置

〔内容〕可撓材料を以て構成せる胴部に兩側板を固着して中空容器を形成し胴部表面に研磨材を附設して運轉軸に締着し以て任意曲面の研磨に適せしめたるもの。

奥野 三二

兵庫縣 飾磨郡 荒川村土山五七四番地

新案第一六五九八號 係締器

〔内容〕把手杆と齒止金具の根部との接觸關係により離間の際齒止金具の過度に傾倒するを防止し且つ把手杆を放つときは齒止金具は再び容易に齒輪に懸合し得る等の効果あるものなり。

名賀 杖一

山口縣 萩郡 東波村 第四三二〇番地

新案第一七三〇二號 係締機

〔内容〕搖動臺の先端を半圓形状に彎曲せしめて搖動し易くなしたる爲め依の轉動と麻繩の締括度により

極めて締括し易く然も完全に其目的を達成し得るのみならず從來此種のものに比し構造並に取扱ひ簡單なるものとす。

山本 縣二

兵庫縣 揖保郡 神戶村神戶北山 第二一三番地ノ一

新案第一七三〇一號 係締器

〔内容〕締付器の端を下降せしめて掛止鎖を更に後方の鋸齒に移し締付器を上下せしむれば棘子及掛止鎖を交互後方の鋸齒に移して漸次金屬線を締むることに依りて依を締付け得べく比較的操作用に努力少なく依締を施し得る效あり。

石坪 大作

京都府 天田郡 福知山町 宇賀原二十番地

新案第一七〇七四號 藥包器

〔内容〕下函内を數室に區劃し之れに上函を螺着して開閉自在となし上函の上面の投藥孔開閉板を開きて漏斗を介して下函内の紙袋に裝填すべく構成するを以て紙袋の裝着、藥の分配頗る便利にて數多の紙袋に同時に填裝し得るなり。

曾我 經治郎

東京府 荏原郡 品川町 南品川二丁目四五番地

新案第一七〇七八號 貨幣包裝具

〔内容〕若干枚の貨幣を嵌入し成形版を介して壓入するときは其押壓力により貨幣は兩側に夫々摺動して支持棒を緊持して處要の金額を間違なく包裝するを得べし。

中西 賢治

和歌山市南材木町 三丁目二七

新案第一六三五〇五號 織物荷造裝置

〔内容〕織布を押壓裝置により箱内に十分壓挿したる後帶鐵緊締裝置により荷造すべからしめたるもの。

清田 復太郎

東京市日本橋區 龜井町二十番地

新案第一七〇一八九號 荷造機

〔内容〕金屬線の緊張及撻廻切斷の作業をなすものにして且つ作業の終りに於て突出程が撥條の作用により自動的に固定孔に突入し撻廻齒車の金屬線挿入溝を常に處要の位置に保持せしむる等極めて簡單なるものなり。

守屋 誠次郎

大阪市 東區 住吉町六十七番地

新案第九三〇三三號 荷造機

〔内容〕本機は一端緊締緊張車及び他端緊張緊張車を有する緊張緊張器の各軸に固着せる二個の齒車の中間に他の二個の齒車を配置して之を連動齒合はしめ以て何れか一軸を廻轉することにより同時に他軸を反対方向に廻轉することを以て以て緊張緊張器の相方を同時に反対方向に廻轉せしめて線の兩端を同時に緊張緊張を行ひ得る構造を特徴とす、從來此種荷造機にありては線の一端を緊握し他端を緊張するときは正確

且つ敏速に線の緊張を行ふこと能はず、又緊張に際して次第に機械に移動を來たす缺點あり、本考案は前記の如く特に四個齒車式の構造となし、之と齒車式線の兩端の重ね合はされたる部分の捩捻裝置との組合せより成るが故に線の兩端を同時に緊張緊張し以て完全に緊張を行はしむるものにして、帶鐵、針金等の縮結に應用され使用法簡易、作業敏速、然かも機械の構造堅牢にして荷造完全なるが故に技術防止し荷造補封緘の目的を達し得るものなり。

林 友吉

東京市 淺草區 橋場町二〇八番地

新案第一七七二八三號 粉末充填裝置

〔内容〕螺旋の廻轉を停止せしめたる場合の惰性によりて供給せられたる充填物を袋に供給することなく他の貯溜室に送るべくしたるを以て一定量以上に充填することなきを其特徴とす。

田尻 京太

東京市 本所區 太平町一丁目一

新案第一六三九五號 自動發信機

〔内容〕起動棘杆を吊棒の下降動作と關聯して自動的に作用せしむべくなすと共に又其の把持部を持ちて操作するとき手動的に起動棘杆を操作せしめ遮斷版を閉鎖し得べくしたる構造。

中村 甫助

長野縣 諏訪郡 平野村 三四一七番地

新案第一七一九六號 總線整理器

〔内容〕從來總線を整理するに別個の鉤及筥を使用し必要に應じ此等を取換へて使用するを要し手数煩雜なるを以て本案は鉤と筥とを一體に構成したるを以て鉤と筥とを交換して使用するに容易にして其携帯亦至便なるの特徴あり。

保田 信雄

神戸市 神戶區 下山手通 三丁目六二ノ二四

新案第一六八五七號 藥劑充填器

〔内容〕薬版の窪に小貫孔を設け空氣の逸出を自在ならしめたる容器を裝着し並に藥劑充填の際容器に至る生じ若くは破損を起す慮ひなく且薬版の外、特に中版を具備せしめたる爲作業後容器の取外しを容易ならしめたる効果あるものとす。

横野 義一郎

東京市 本所區 錦糸町二二九番地

新案第一六四九六號 粉末發信機

〔内容〕袋詰すべき粉末の輕重に應じて一方棘杆を付したる錘を移動せしめ他方撥條を適當に選ぶことによりて昇降杆の昇降度を調整し得るを以て多種多様の粉末の定量を毎時袋詰することを得るの効果あるものなり。

三枝 勝次郎

兵庫縣 美郷郡 久留美村 久留美一三〇八番地

新案第一七七一七三號 蓋(タテ)保持器

〔内容〕上部を蓋(タテ)の取手を掛ける可き凹形に曲

げ下部は蓋(タテ)の口を張り擴くべき各半圓形の二本の腕金を銜にて自由に回轉する様に構着し、完全に蓋(タテ)の口を開放のまま保持し根等を詰めれば折疊みに便ならしむ。

林 友吉

東京市 淺草區 橋場町二〇八番地

新案第一七九一六號 糊付器

〔内容〕當時に於ては糊付轉子によりて流下口を閉塞し使用する際は糊付に要する壓力を利用して流下口を開口し轉子の轉動に伴ひ糊を塗布するものなれば取扱便利なるのみならず極めて簡單正確に糊付するを得べし。

小澤 一直

東京市 淺草區 壽町五十一番地

新案第一七五四三號 複寫紙製造機

〔内容〕複寫紙の兩面に「インク」をよく塗布並に掃擦爲し得られ且つ掃擦用布「ロール」は二個を以て一組とし掃擦用布の表裏兩面を使用し得る様掃擦用布を二個の掃擦布用に掛け廻らしたるものなり。

武文 治

名古屋市 南區 熱田東町 新宮坂一五三番地

新案第一七〇六二號 帶鐵の塗料塗り裝置

〔内容〕帶鐵を適當温度に加熱したる頃順次に一條宛加熱室より適宜の挾持器にて挟み出し直ちに端部より兩圓柱間隙に押入し通過せしむれば極めて簡易且迅速に帶鐵の塗料塗りをなし得る効果あり。