

東京市荏原郡 戸越町六一四番地
新案第一八六三六八號 擴聲器の調節裝置
〔内容〕 架構と同一體の支柱に聯係せる管及支柱に依る管を微動輪を遊隙なく挟みて同一軸線上に位置せしめ管内に調節板を固著して擴聲器を正しき位置に確保せしむる構造。

杉本 壽二
東京市芝區田村町 四丁目六番地

新案第一八四四七四號 携帶用擴聲器
〔内容〕 器枠内に導音用喇叭を設け器枠に裝脱自在に施したる表蓋の内面に音響擴器を附設し表蓋を器枠の裏面に取付けたる時擴聲器と喇叭とか接続すべくなし

奥村 茂
東京市荏原區中延町 一〇九八番地

新案第一八八二二四號 選擇機
〔内容〕 特種の話中表示器を裝備して話中なるや否やを極めて顯著に表示して得る構造。

鶴五郎
川崎市田邊新田一番地 富士電機製造株式會社内

新案第一八七二六八號 選擇子用摺動刷子
〔内容〕 運轉軸に固定すべき基板に固着せる接觸片の何れか一方に把握部を形成し基板と接觸片とに設けられたる係合部により接觸片を基板の適宜位置に固着したる構造。

大野 昇
東京市目黒區七目黒 六丁目千四百四十番地

新案第一八八一五九號 聯動式繼電器接觸片
〔内容〕 一端を絶縁支持臺に定着せる複數の彈性支持腕を有し一腕の端部を曲折し曲折部の基部及端部に接觸部を附設し中間腕上の接觸部を曲折内に於て共動し得る様なしたる構造。

野溝 貞史
川崎市田邊新田一番地 富士電機製造株式會社内

新案第一八五七二七號 「ピン」線輪函
〔内容〕 函體より被蓋及中間支持函を通して導出せられたる電線が被蓋に固定せられ被蓋より垂下せる腕に螺旋狀に捲回せられて輸送並に貯藏中安定ならしむる構造。

東京市目黒區上目黒 二丁目二〇二八番地
新案第一八八〇三八號 選擇開閉器
〔内容〕 軸の廻りに廻轉し軸方向に運動せざる爪車に設けられたる案内溝上を摺動する齒板に接觸腕を固定し一側に支持溝を有せししたる裝置。

宇野 辰雄
東京市深川區猿江裏町 九十一番地 猿江善隣館内

新案第一八八八八一號 擴聲裝置
〔内容〕 兩接觸端子と「マイク」ロフオン」より「マイク」ロフオントランスフォーマー」を通じたる兩端子との各の一つを接続して接地し他を可變抵抗器を介して連接したる等の機構を装着して調節せしむる裝置。

島村 一郎
川崎市京町一丁目 九十三番地

新案第一八六二五二號 電路斷續部
〔内容〕 運動方向に延長する電導線を横斷して雲母を充填劑とし玻璃質物を接着劑とする無機性製造電氣絶緣物より成り部分の劣化を防止する構造。

塚本 佐吉
熊本縣鹿本郡山鹿町 上町千七百六十番地

新案第一八五二七五號 料金の投入により通話を可能ならしむる裝置
〔内容〕 電話機に於ける受話器の懸吊桿と障阻機構との間に適當の傳導機構を設け通話了りて受話機を吊下すると共に自動的に絞上の復歸動作をなさしむる裝置

山内 俊郎
東京市品川區大井 鈴ヶ森町一九二七番地

新案第一九〇七九三號 電話料金收納裝置
〔内容〕 筒體の一部を切り締寄せ金具を取付け筒體の底部に送話孔と留孔とを設け上方に「バネ」留金具を有する口蓋を「スプリング」蝶番により取付け筒體に金具に向ふ投資口を設けたる裝置。

深田 盛次
名古屋市西區千歲町 四八番地 近藤ビルディング内

新案第一八三二四四號 電話配線用雨覆具
〔内容〕 接合板に要着したる「フレーム」に對し其の上表面背面及兩側面を覆ひ前部に僅に垂下する如き幕布を被覆し中央部に彎曲部を作り且つ其他の機構を装着して利便ならしめたる構造。

〔内容〕 振動板裝置と該振動板裝置に連通し齒牙にて啖持するに適したる聽話桿とを備ふる受話器を裝置し送音管と「マイク」ロフオン」とにより交話せしむる構造。

萩野 勝夫
東京市澁谷區 原宿二丁目 一七〇番地四號

新案第一八八〇七九號 個別呼出電話機に於ける話中表示裝置
〔内容〕 歩動電磁石と並列に接続せられたる運動繼器の作動接點に依り作働せしめられ話中表示し電話裝置の復舊回路を制御すべき繼電器の作動接點により復舊せられたる構造。

翁長 良孝
大阪市港區高尾町 一丁目三十九番地

新案第一八五九一七號 卓上電話機送話口消毒器
〔内容〕 中央孔及若干數の小孔を有する蓋の裏面に圓錐形内筒を設着し内筒の下端に半圓凹狀の覆蓋を定着したるものにして着脱操作に簡便ならしめたる裝置。

中好 昌平
神戸市湊東區 楠町七丁目八五

新案第一八八四七五號 消毒電話口裝置
〔内容〕 喇叭管の周面に無數の小孔を穿設し管の螺絲により螺絲を有する消毒液貯藏槽を嵌裝して内壁を僅少の間隙を存して管と沿はしめたる構造。

田邊 晃
横濱市中區中村町 一三四一番地

新案第一九〇二四七號 「ケーブル」端子函
〔内容〕 函體の内部を縦遮壁にて心線室と被覆線收容室とに區分し心線室を更に横壁にて絶縁板取付口と混和物注入口とに區分し室には端子を具備する絶縁板を定着し塞蓋を螺定し外蓋を係合したる構造。

山本 森吉
東京市杉並區高圓寺 五丁目七六三番地

新案第一八三七七三號 保安裝置附接觸函
〔内容〕 背面壁に取付脚板上面壁支持壁を備へ壁の凹部に於ける導體板により可銜片管を支持管に支持せしめ導體板並壁を通ずる「ボルト」に避雷裝置を取付ける構造。

別 役 成 彦

東京市牛込區
市ヶ谷藤匠町三番地

新案第一八八〇八〇號 プザー

〔内容〕接觸用針狀金屬線の接點側に鋼片又は鋼線彈條の一端を金屬線の一端と一所に定着する如く装置したる斷續接觸點を具備する「プザー」の構造。

小 笠 原 是

大阪市此花區大開町
二丁目二十五番地
松下電器製作所内

新案第一八六八〇八號 電鈴

〔内容〕稍盆狀の器臺中央部に長手の山形膨出部を形成し上部中央螺着部に鈴鐘を螺装し衝動桿と適合すべき透孔を穿設し内部に作動機構を施したる電鈴の構造。

栗 原 安 作

東京市芝區
新橋六丁目一ノ十一

新案第一九二二七二號 卓上「ベル」

〔内容〕「ベル」臺内に乾電池を收容し螺孔を穿設し之に「ソケット」を嵌設なし停電消燈の際右「ソケット」に電球を螺着するときは豆電燈「スタンド」或は蠟燭代用となり至便に應用使用せしむる構造。

前 川 穎 一

東京市牛込區
矢來町二十九番地

新案第一九一七九八號 電鈴用振動錘

〔内容〕コ字形支持金具に錘を固定し振動錘の頭部を框着し平板撥條の一端を固着して圓滑なる振動をなさせしむる構造。

原 口 長 太 郎

東京市品川區大崎本町
三丁目六〇六番地

新案第一八八七七號 電氣式「タイムスタンプ」

〔内容〕電氣式「タイムスタンプ」に同期電動機を装置し一定速度を以て回轉せしめて作動完全に且つ確實な

しむる構造。

小 林 季 八

茨城縣多賀郡日立町
大字宮田五百番地
株式会社日立製作所
日立工場内

新案第一八六六七七號 プザー

〔内容〕振動盤に附したる山形接極片の兩斜面部に相對して斜間隙を構成すべくコ字形電磁鐵心の兩極間に突設せられたる補助極とにより強力なる振動を附與せしめ得る構造。



後 藤 秋 太 郎

大阪府大阪市西淀川區
本塚八百八番地

新案第一六一〇七四號 電鈴

〔内容〕本機は打鈴桿を鏝により支臺の兩突壁間に樞着し又打鈴桿の支持端に近く桿面に撥條を壓接せしめたるを以て桿の支持鞏固なるのみならず、螺釘を以て桿面に加ふる彈壓を加減することにより桿の振幅に微細なる調節を加へて其作用を最も確實になし得るの利あり、從來電鈴及び表示機には其通電要路に必ず接點部を有し各信號毎に此の接點より續發する火花の爲めに直に燒腐或は掘穴して狂ひ又は故障を生じ且つ在來の打棒は其の構造不完全にして或る時は

打玉飛散し或る時は中折して其の用程を喪失するに至り遂に廢品となるの缺點を有したり、本機は是等の缺點は勿論凡ての諸點を改善したるのみならず、特に交流専用には絶對火花を發せざる無接點に改造し振打棒は各所(カシメ)(直續的金物)とし且つ堅牢に其の他施行上電鈴はコイル捲線と給電配線とを直續結合せるを以て漏電、斷電等の危険なく、絶對安全にして堅牢且つ確實なる特徴を有する構造なり。

大 村 孝 泰

大津市神出車路町
二十四番地

井 上 芳 三

京都市下京區
岩上通り高辻下ル
吉文字町四六九番地

新案第一九一三〇三號 方向表示器

〔内容〕表示器に於て電流は指示腕作動の瞬時のみ通ずれば可なるを以て此種表示器に比し電池の消耗を少なからしめ其の壽命を永からしむる表示器。

齊 藤 董 福

東京市大森區久ヶ原町
七百三十二番地

井 上 晃

東京市澁谷區代々木
山谷町三百十九番地

新案第一八八八四六號 自動復舊表示器

〔内容〕各箱内に表示器を裝置し窓硝子面に適當の圖形又は文字等を表はし開閉器を設置し之に電池を接續せしめて作動なし自動的に復舊せしむる構造。

大 野 清 吉

横濱市鶴見區
潮田濱町二四六〇番地

新案第一八七九七三號 方向指示器

〔内容〕金屬杆に取付けたる方向指示片に着色せる矢印を形成し適宜の方法に依り衆人の着目に便ならしめ七端に適宜の電球を取付くことにより夜間の信號に

矢頭狀「ネオン」管を配置したるものにして晝間に於ても尙鮮明なる光線信號をなし同時に「ネオン」管を保護せしむる特殊「ケース」に嵌設して損傷をも庇縁に依り防止せしめたる構造。

栗原安作

東京市芝区
新橋六丁目二ノ十一

新案第一九二二七號 桌上「ベル」

〔内容〕「ベル」臺内に乾電池を收容し螺孔を穿設し之に「ソケット」を嵌設なし停電消燈の際右「ソケット」に電球を螺着するときは豆電燈「スタンド」或は蠟燭代用となり至便に應用使用せしむる構造。

前川穎一

東京市牛込區
矢來町二十九番地

新案第一九一七九八號 電鈴用振動錘

〔内容〕コ字形支持金具に錘を固定し振動錘の頭部を框着し平飯撥條の一端を固着して圓滑なる振動をなき

太郎

東京市芝区

新案第一六一〇七四號 電鈴

〔内容〕本機は打鈴桿を鏝により支臺の兩突壁間に框着し又打鈴桿の支持端に近く桿面に撥條を壓接せしめたるを以て桿の支持鞏固なるのみならず、螺釘を以て桿面に加ふる彈壓を加減することにより桿の振幅に微細なる調節を加へて其作用を最も確實になし得るの利あり、從來電鈴及び表示機には其通電要路に必ず接點部を有し各信號毎に此の接點より續發する火花の爲めに直に燒腐或は掘穴して狂ひ又は故障を生じ且つ在來の打棒は其の構造不完全にして或る時は

新案第一九一三〇三號 方向表示器

〔内容〕表示器に於て電流は指示腕作動の瞬時のみ通ずれば可なるを以て此種表示器に比し電池の消耗を少なからしめ其の壽命を永からしむる表示器。

齊藤董福

東京市大森區久ヶ原町
七百三十二番地

井上晃

東京市澁谷區代々木
山谷町三百十九番地

新案第一八九八四六號 自動復舊表示器

〔内容〕各箱内に表示器を裝置し窓硝子面に適當の圖形又は文字等を表はし開閉器を設置し之に電池を接続せしめて作動なし自動的に復舊せしむる構造。

大野清吉

横濱市鶴見區
潮田濱町二四六〇番地

新案第一八七九七三號 方向指示器

〔内容〕金屬杆に取付けたる方向指示片に着色せる矢印を形成し適宜の方法に依り衆人の着目に便ならしめ先端に適宜の電球を取付くことに依り夜間の信號に便ならしむる構造。

岡田太郎

大阪市西區
新町通一丁目九番地

新案第一九〇二二八號 自動車用方向指示器

〔内容〕矢形透孔内に數多の豆電球を並設し其光線を直接孔外に放射せしめ反射板を作用して強度の矢形光線を形成して電球の破壊を防止し得る効果を有する構造。

岡本米藏

東京市芝區二本榎町
一丁目三十九番地

新案第一八〇一四一號 電氣表示器

〔内容〕表示桿を左右交互に轉倒せしめ得る吸引板の先端部に於て僅少なる電氣量を以て確實に敏活なる動作を爲し得る様なしたる構造。

加藤陽吉

滿洲國撫順
大官屯發電所

新案第一八九六四五號 信號燈

〔内容〕透光壁を傾斜して外球を一様に發光せしめ之

鳥居重市

東京市淺草區
北清島町二十六番地

新案第一八八〇六七號 自動迴轉式水面廣告塔

〔内容〕「ブラッグ」を電源に連結し鐵盤は廣告塔を載せたるまま水面に於て廻轉せしめ電磁器は單相にして簡單に可及的鐵盤へ接近せしめて磁力を有効に働かせ得る構造。

地神龍三

大阪市西成區松松通
一丁目三十五番地

新案第一九二二九〇號 電光文字移動表示板の開閉裝置

〔内容〕各電球と開閉器との間に微弱なる電流により作動すべき電磁線輪を介在して自動的に開閉せしむることにより所要文字を移動し表示板上に表わし得る裝置。

小原常八

東京府荏原郡
大井町九八九番地

新案第一八〇五二二號 「ネオン」管に依る自動車方向指示器

〔内容〕自動車用信號裝置の直線「ネオン」管の兩側に

太田利男

東京府北豐島郡巢鴨町
上駒込二十一番地

新案第一八七三四八號 背負電氣看板

〔内容〕進行中「バンド」に設けたる押釦に依り隨時電路を開閉し點滅を容易ならしめ電鈴を鳴らし行人の注意を喚起し光電管を發光せしめて所要廣告文字繪畫等顯著ならしめて廣告効果を著大ならしむる構造。

太田政次郎

福岡市古門戸町
三十九番地

新案第一九二〇〇四號 信號轉換器

〔内容〕絶緣盤上に配置されたる數個の接觸片及他の機構を裝置して接點の往復路程を變じて複雑多岐なる信號の轉換を可能ならしめ事故の防止に効果大ならしめたる構造。

大野儀介

横濱市中區根岸町
字竹ノ丸三三〇一番地

新案第一九二六八〇號 自動車停止燈裝置

〔内容〕乾電池又は蓄電池を電源として後部に取付けある停止燈を制動の際點火なし得る様裝置して緩急停止の動作を豫知し追突接觸の危険を未然に防止せしむる裝置。

を配電盤に取付けて盤面積を節約せしめ配置を著しく
簡單ならしめたる信號燈。

門 頼 雄

神戸市須磨區
養老町二丁目一番屋敷

新案第一八六九三〇號 自動表示装置

〔内容〕固定子部と相反する接觸部を有する可動子部
とより成り繼電器の作動に應働する電動機により驅
動せらるゝ「ラック」装置の廻轉に於て他の作動を行ひ
得る装置。

横 地 伊 三 郎

東京市小石川區
高田老松町三二

新案第一七九三一一號 振動性方向指示器

〔内容〕可動電磁石及び固定電磁石を用ひ軸に指示矢
の基部と整流子型閉閉器等を固定し反撥力又は吸引力
により廻轉せしめて交通事故防止上効果大なる指示器
の構造。

吉 川 磨 文

東京市深川區
西元町三番地

新案第一七九八七九號 表示器

〔内容〕閉路用電磁石の下部に樞着したる鐵板を設け
絶緣板の兩側より表示燈の兩極に連結したる接觸片に
對向せしめたる彈性接觸片を突設したる表示器の構
造。

内 山 秀 雄

東京府荏原郡大井町
南濱川一八五一番地

接觸子を配設し絶緣板と金屬板とを螺着して配電盤を
構成したる構造。

吉 田 重 一

神戸市湊西區
西出町五七五番地

新案第一八五九二六號 自動車停止及方向變換表示装
置

〔内容〕切換「スイッチ」を最も見易くし「パイロット
ランプ」を左右各燈と同回路に置き點滅せしめて夜間
前後遠方より色電燈を以て停止及方向變換を直感的に
明示せしめて事故を防止する装置。

吉 本 三 郎

神奈川県橋本郡
稲田町登戸
三千三百七十四番地

新案第一九二五二二號 發車警名標示装置

〔内容〕電動機の作用により間歇的に轉子を廻轉せし
め出發警名を一定間隔毎に描きたる標示布を運動せし
むべくしたる警名標示装置の改良。

田 邊 敏 一

東京市蒲田區
蒲田町八四四番地

新案第一九二三九〇號 自動車方向指示器

〔内容〕簡單なる構造に於て確實に作用し故障破損の
憂なき特徴を有する方向指示器。

谷 口 庄 一

神戸市林田區
大塚町七丁目一番屋敷

新案第一九〇二〇一號 空中電氣廣告

〔内容〕文字又は圖形體に「ネオンチューブ」を容るべ
き型孔を有し輕氣球の繫留索條に沿ひて保持せしめ飛
行機其他の標識に使用せしむる廣告器の構造。

山 田 照 海

大阪市此花區兼平町
三番地 山田秀太郎方

新案第一八七九四八號 自轉車轉向標示器

〔内容〕把手杆に近接せる作動杆を作動し指示腕の屈
伸及發光部の點滅を容易になし轉向を豫告し交通事故
の發生を未然に防止したる構造。

瀧 貞 夫

茨城縣多賀郡日立町
大字宮田五百番地
株式会社日立製作所
日立工場内

新案第一八九三八二號 光的表示器に於ける遮光板取
付装置

〔内容〕二個の窓に對し窓硝子板を一枚となし兩窓間
に設けたる遮光板を硝子板面上に密着せしめ硝子板を
制止し一般の光的表示器に適用し得る装置。

辻 村 敬 信

東京市世田谷區上馬町
一丁目五六六番地

新案第一九〇七五〇號 自動車方向指示器

〔内容〕方向指示腕及之と一體をなし擺動する機素の
重心點を特殊の位置に設け之に働く重力の作用を關聯
せしめて操作に要する電流を節約し取扱を容易ならし
めたる指示器。

中 田 敏 郎

静岡市三番町上組
五七番地

新案第一八三三九九號 自動車方向指示装置

〔内容〕方向指示矢形を出没自在に嵌合したる自動車
方向指示装置に於て特殊機構の作動により矢形の廻動
を抑制せしめたる構造。

中 野 藤 一 郎

大阪市北區曾根崎
上一丁目四十九番地

新案第一九一四九二號 電氣表示器

〔内容〕金屬板に電氣的に接続せられたる多數の可動

増 田 四 郎

京都市上京區油小路通
七長者町南入龜屋町

氣接觸片が所期の位置に到る時自動的に電流を遮斷し
て停止せしむる装置。

〔内容〕可動電磁石及び固定電磁石を用ひ軸に指示矢の基部と整流子型閉器等を固定し反撥力又は吸引力により廻轉せしめて交通事故防止上効果大なる指示器の構造。

吉川 磨文

東京市深川區西元町三番地

新案第一七九八七九號 表示器

〔内容〕閉路用電磁石の下部に樞着したる鐵板を設け絶緣板の兩側より表示燈の兩極に連結したる接觸片に對向せしめたる彈性接觸片を突設したる表示器の構造。

接觸片を配設し絶緣板と金屬板とを螺着して配電盤を構成したる構造。

内山 秀雄

東京府荏原郡大井町南濱川一八五一番地

新案第一九二二二六號

自動車の「インダクション、コイル」に依る「ネオン」管點燈装置

〔内容〕既設の「インダクション、コイル」と別に一組を増設し接點の中間に槓桿接觸片の接點を位置せしめ配電器は着火栓に「ネオン」管を點燈すべく充分なる電流を與へたる装置。

梅澤 酒造藏

埼玉縣北足立郡大宮町大字大宮三五八八番地

新案第一九〇〇六五號 自轉車方向指示器

〔内容〕指示器の延長端に重錘を附し轉子及鈎片の起動片との係合により旋回方向を指示し得ると共に自動的に操作を正確ならしめたる構造。

栗原 彌八

東京市深川區西元町三番地 磯田徳三郎方

新案第一七八一五六號 自動車空車標識器

〔内容〕圓筒形空管内に卷軸管を設け之に文字布を眞軸に卷付せる「スプリング」の押壓力にて伸展卷縮共に自在に装置し且つ電燈を自動的に點し得べくしたる空車標識器の構造。

田邊 敏一

東京市蒲田區蒲田町八四四番地

新案第一九二二九〇號 自動車方向指示器

〔内容〕簡單なる構造に於て確實に作用し故障破損の憂なき特徴を有する方向指示器。

谷口 庄一

神戸市林田區大塚町七丁目一番屋敷

新案第一九〇二〇一號 空中電氣廣告

〔内容〕文字又は圖形體に「ネオンチューブ」を容るべき型孔を有し輕氣球の繫留索條に沿ひて保持せしめ飛行機其他の標識に使用せしむる廣告器の構造。

山田 照海

大阪市此花區兼平町三番地 山田秀太郎方

新案第一八七九四八號 自轉車轉向標示器

〔内容〕把手杆に近接せる作動杆を作動し指示腕の屈伸及發光部の點滅を容易になし轉向を豫告し交通事故の發生を未然に防止したる構造。

山本 準之助

東京市杉並區荻窪三丁目四十九番地

新案第一九〇三〇四號 時刻表示燈

〔内容〕笠保持器内に時計機構を收納し指針軸を延長し時刻を讀み得べくし照明作用は時計の爲め阻害せられず簡潔なる時刻表示燈として實用的ならしめたり。

松田 金吉

東京市豊島區巢鴨町一丁目三番地

新案第一八三三五六號 表示器

〔内容〕電磁石取着鐵の間に介立せる二個の電磁石の極板間に軟鐵製廻動桿を軸着し微弱なる電流に依り感動して動作を適確ならしめたる表示器。

松浦 忍

神奈川縣三浦郡逗子町沼間四百七十番地

新案第一八九九〇九號 可逆式自動撰擇装置

〔内容〕發信器及受信器の二部に分ち發信器に設けたる所要數の押釦に依り電動機を發動せしめ指針或は電

中田 敏郎

静岡市三番町上組五七番地

新案第一八三三九九號 自動車方向指示装置

〔内容〕方向指示矢形を出没自在に嵌合したる自動車方向指示装置に於て特殊機構の作用により矢形の廻動を抑制せしめたる構造。

中野 藤一郎

大阪市北區曾根崎上一丁目四十九番地

新案第一九一四九二號 電氣表示器

〔内容〕金屬板に電氣的に接続せられたる多數の可動

氣接觸片が所期の位置に到る時自動的に電流を遮斷して停止せしむる装置。

増田 四郎

京都市上京區油小路通上長者町南入龜屋町一番地 濱田菊之助方

新案第一九〇六八七號 振動電動裝置

〔内容〕振子杆より書畫を隠しめ回路中に電球を入れ之を點滅せしむるに便ならしめ製作費安値なる廣告器等に用ふる装置。

藤井 陽

東京市大森區大森三丁目一七八五番地 日本信號株式會社大森工場内

新案第一八九四一八號 交通整理信號裝置

〔内容〕誘導圓盤に多數の限取線輪附鐵心を設け之を切換ることに依り速度を調節せしめ可調整抵抗を多數限取線輪に代用する構造簡單なる装置。

藤原 清治

大阪市此花區上福島南三丁目四〇ノ一

新案第一九二五二二號 自動車方向表示器

〔内容〕「ステアリングアーム」の左右振動に依り「スキッチ」箱内の接觸片に接するとき電磁石は弁を吸引し表示腕を上昂して自動車方向を察知せしむる構造

藤 島 誠 一

京都市左京區北白川
伊織町三十一番地
多治比之哉方

新案第一九一〇八七號 電氣廣告牌

〔内容〕電球を配列せる函と電氣的接觸をなす接觸子を備ふる蓋と電球を點滅し得る遮板との組合せに依り任意の文字圖形を小形電球の連續により簡易に顯出すべくしたる構造。

後藤 安太郎

東京市世田ヶ谷區
松原町三丁目
九二二番地

新案第一八八〇六號 驛名表示機

〔内容〕電動装置の發信機の廻轉子に制御把子を取付け多數の受信機の廻轉子に連結せる「ドラム」を廻轉せしむるものにして發信機を以て正確に驛名表示を行わしむる構造。

小 暮 寅 吉

東京市豊島區
巢鴨二丁目十九番地

新案第一八一四一四號 自動車方向指示器

〔内容〕簡單なる施設に依り指標を没入状態に確保せしめ所要突出時に於て微弱なる電流に依り重錘の平衡作用の下に迅速に扛起せしめ得る構造。

小 島 義 男

茨城縣多賀郡日立町
大字宮田五百番地
株式会社日立製作所
日立工場

新案第一九一四四三號 電磁表示器

〔内容〕表示片は翼部に直接觸ることなく相當の間隙

を有せしめて吸引力は著しく減じ表示働作を確實ならしむる構造。

佐々木 教

京都市上京區寺ノ内通
大宮東入妙蓮寺前町
三七番地

新案第一八六一六八號 方向表示器

〔内容〕連結せる表示器に於て前輪操縦杆の廻轉に伴ふ「ワイヤー」の牽引により接觸金具の突子と接觸して電路を開き直行状態に復歸すると同時に消燈して自動的に自動車及自轉車の方向を表示せしむる構造。

坂 口 惣 一

名古屋市中區
西松枝町一番地
東邦電力株式会社

新案第一八八六四號 電氣式野球競技自動審判装置

〔内容〕電燈線又は電池を電源として双極開閉器並に電球及電動機を適當に配置し之等の間を電氣的に接続し開閉器の操作に依り自動審判を爲し競技を行はしむる装置。

三 科 章

埼玉縣北足立郡大宮町
大字大宮三六四九番地

新案第一九〇〇六六號 自動車方向指示器

〔内容〕自動車の進行中常態に指示器は直立の位置に在り方向を轉換せんとする際線状を引き指示器を任意左右に作動せしめて電燈の點滅により指示器を明示し之に對する注意力を喚起せしむる構造。

水 上 國 松

横濱市鶴見區潮田町
二千七百七十六番地

新案第一八九三一四號 文字による方向指示器

〔内容〕僅少なる豆電球の點火により右及左なる文字の類似性を利用し表示せしむる方向指示器の構造。

志 賀 一 幸

福島縣石城郡平町
胡摩澤百十六番地

新案第一八八三五號 「ネオンサイン」の點滅装置

〔内容〕伸縮中空管に「アスベスト」を塗布し更に導線及接觸板の回路を経て電流を司らしむる様爲して機構を動作又は停止せしめて人命の危険を防止し充分保護せしむる装置。

志 賀 潔

東京市品川區西大崎
一丁目三四九番地

新案第一八四八三〇號 發光管

〔内容〕細長く形成せる無蓋管の中空室の中央に發光體を無蓋管の長手方向に設置したる構造。

鹽 坂 義 一 郎

静岡市淺間町
二丁目三十五番地

新案第一八八七三三號 自動車方向指示器

〔内容〕連接片の構造に改良を加へたるものにして切欠を設け鐵心の吸引せる場合「コイル」の口縁部と係合し指示器の突出停止位置を正確ならしめて指示器の搖動を防止せしむる構造。

吉 用 要 太 郎

東京市世田ヶ谷區代田
大原町一二七〇番地

大 島 久 米 之 助

福井市寶永上町
九十二番地ノ二

新案第一八四二五一號 寒暖並火災自動報知器

白 井 寅 造

東京市本所區
江東橋二丁目十八番地

新案第一八四二〇三號 交通信號機

〔内容〕交通信號装置を設備したる交叉路に其一信號燈の回路中に電磁石を介在せしめ示標を廻動して自動

生ずることなき構造。

島 山 善 一

長野縣南佐久郡野村
大字伴野一七六七番地

小暮寅吉

東京市豊島區
巢鴨二丁目十九番地

新案第一八四一四號 自動車方向指示器

〔内容〕簡單なる施設に依り指標を没入状態に確保せしめ所要突出時に於て微弱なる電流に依り重錘の平衡作用の下に迅速に扛起せしめ得る構造。

小島義男

茨城縣多賀郡日立町
大字宮田五百番地
株式会社日立製作所
日立工場

新案第一九一四四三號 電磁表示器

〔内容〕表示片は翼部に直接觸ることなく相當の間隙

白井寅造

東京市本所區
江東橋二丁目十八番地

新案第一八四二〇三號 交通信號機

〔内容〕交通信號装置を設備したる交叉路に其一信號燈の回路中に電磁石を介在せしめ示標を廻動して自動的に一致せしめて交通事故を防止し交通整理員の努力を省略せしめ得る構造。

東野長次

栃木縣安蘇郡
佐野町二二六四

新案第一九〇五七八號 方向指示器

〔内容〕匣に樞着せる指示腕を軸、腕、連桿、唧子を介し電磁石により擺動すべくし使用中指示腕を確實に支持し得る構造。

出原佃

關東州大連市
聖徳街三丁目一番地

新案第一八八五八三號 自動交換電話装置を利用せる非常報知機装置

〔内容〕自動交換電話装置を其儘非常報知機に利用して實用的効果あらしめたる装置。

今村馨

東京市杉並區
上萩窪町九一二

新案第一八八六一號 戸締り難豫防器

〔内容〕鴨居の案内溝の適所に堀込み取付けたる端子を電源電鈴電燈及開閉器を含む電氣回路中に接続して兩戸の隅部に衝突することなく摺動圓滑にして無理を

新案第一八八六四號 電氣式野球競技自動審判装置

〔内容〕電燈線又は電池を電源として双極開閉器並に電球及電動機を適當に配置し之等の間を電氣的に接続し開閉器の操作に依り自動審判を爲し競技を行はしむる装置。

三科章

埼玉縣北足立郡大宮町
大字大宮三六四九番地

新案第一九〇〇六六號 自動車方向指示器

〔内容〕自動車の進行中常態に指示器は直立の位置に在り方向を轉換せんとする際線状を引き指示器を任意左右に作動せしめて電燈の點滅により指示器を明示し之に對する注意力を喚起せしむる構造。

生ずることなき構造。

島山善一

長野縣南佐久郡岸野村
大字伴野一七六七番地

新案第一八七三一八號 自動火災警報機

〔内容〕火災の初期に於て自働的に適當の數箇所に警報するものにして自働接續機を高温中に投入し又は之を潰し他働接續機の遮斷片を引き抜き危急を他に報知すべくししたる装置。

萩野啓一

北海道斜里郡
小清水市街十三番地

新案第一八八一七六號 溫度計の警報装置

〔内容〕熱の爲め移動する溫度指針に固定針を配し兩指針の接觸により電氣回路を形成し目盛板に装置せる小電球を點火して視覚により警報を感受すべくししたる装置。

兵田朝一

大阪市西區南堀江
三番丁十二番地

新案第一八五三三九號 浴場溫度計

〔内容〕測定筒に聯動する可變抵抗杆に接續すべく適數の接續子を設け所定溫度を表はす燈器及電鈴を接續せしめたるものにして使用電力に何等の制限を要せざる溫度計の構造。

新案第一八四八三〇號 發光管

東京市品川區西大崎
一丁目三四九番地

〔内容〕細長く形成せる無蓋管の中空室の中央に發光體を無蓋管の長手方向に設置したる構造。

鹽坂義一郎

靜岡市淺間町
二丁目三十五番地

新案第一八八七三三號 自動車方向指示器

〔内容〕連接片の構造に改良を加へたるものにして切欠を設け鐵心の吸引せる場合「コイル」の口縁部と係合し指示器の突出停止位置を正確ならしめて指示器の搖動を防止せしむる構造。

吉用要太郎

東京市世田谷區代田
大原町一二七〇番地

大島久米之助

福井市寶永上町
九十二番地ノ二

新案第一八四二五一號 寒暖並火災自動報知器

〔内容〕設置せる摘子の廻動に基く楕圓板の廻動に依り直接左右條板の下部を移動せしめて頗る適確且鋭敏に行はしめ得る構造。

小笠原孝平

靜岡縣庵原郡
富士川町大字中之郷
三九三六番地

新案第一九〇三九七號 溫度昇降自動報知器

〔内容〕感熱管に挿入せる塞子と栓との間に彈線を入し其他特殊機構に依り敏速正確なる最高低の溫度報知をなさしめ機能の故障の生ずるを防止せしめたる構造。

若生文二

東京市日本橋區
小傳馬上町六番地

新案第一八九四八二號 電氣回路接續戸締り装置

〔内容〕戸締り器を電氣回路に接續して普通戸締り器の用を便すると共に引拔破壊されたる時は電氣回路に挿入する警報器を作用せしむるものにして戸締り器に電氣的技巧を施設せしめたる装置。

渡邊幸太郎

愛知縣碧海郡依佐美村
大字高須山ノ田一番地

新案第一八九一九九號 自動火災報知機

〔内容〕消火装置或は特殊の信號装置を接續し非常時

自動的に作動せしめ四季を通じ外気温及び設置位置の常温と稱する氣温中に於て火氣的異状を來さば是を感じし報知せしむる装置。

脇坂美津雄

東京市瀧野川區
西ヶ原町九百十九番地
水谷勤七方

新案第一八七六七號 警報用温度感應器

〔内容〕 火災警報回路中に挿入せる電導金屬接合部を熔融金屬又は合金により接合保持し遮斷を助くべき撥條を設けて火災發生時の回路遮斷作用を迅速正確ならしむる構造。

加藤高臥

東京市赤坂區
福吉町一番地甲ノ八號

新案第一八七五四號 温度警報装置

〔内容〕 一定の温度を標準とし上昇せる場合警報用電路を閉ち電鈴等を操作せしむると共に随時機能を試験し故障等に依る損害を未然に防止せしむる装置。

加賀榮太郎

東京市本所區
龜澤町三丁目一番地

新案第一九三一一〇號 防盜警報錠

〔内容〕 絶縁體を以て電氣的に絶縁したる錠臍を有する錠體を備へ鍵孔中に突状を設け且つ其他の機構を取付けて金庫、寶庫、倉庫其他のものに之を装置して内容物の安全を保護せしむる構造。

川眞田和夫

東京市品川區東品川
二丁目百三十二番地

新案第一八七七四號 警音器鉤

〔内容〕 端子、電動板、導線、警音器、電池を経て開閉せられて發音を發せしめ通行人の注意を引き構造簡單堅牢なる警音器鉤の構造。

上山正英

京都市東山區東末吉町
東山線西入三四七番地

新案第一八六三〇六號 接地による制御装置

〔内容〕 端子に作動體となす「モーターサイレン」或は電燈等を装置し繼電器式閉閉器を閉ち警報を發し電燈を點し手を離せば極板電流減少し閉閉器を開かしむる事に依り實用上效果大なる制御装置。

梶浦政雄

小樽市石山町
九十一番地

新案第一九〇二七一號 出入兼盜難報知器

〔内容〕 配線は函の裏面より取付箇所の内部を貫通して屋内へ引込み切替閉閉器を設けたる構造。

梶山秀男

川崎市田邊新田一番地
富士電氣製造
株式會社内

新案第一八七一一六四號 水冷式機器の斷水警報装置

〔内容〕 給水管の辨に開閉把手を蓄勢装置し且つ接觸

腕及時限調整機構等を具備したる装置。

吉岡正司

東京市大森區
大森三丁目千十番地

新案第一九〇七〇九號 踏切警報機

〔内容〕 電磁石其他を原動機としたる簡單なる装置に依り電球點滅數を所望値に確實に減少せしめ點火を明瞭ならしむる構造。

吉田義一

大阪市西區北堀江上通
四丁目二番地

新案第一八九四二八號 温度高低自報器

〔内容〕 報知装置の作動に依り電鈴等を發鳴せしめて火災等の報知をなさしめ得るものにして鋭敏確實にして外觀形狀を良好ならしめ且つ取扱操作を容易ならしめたる構造。

高森武雄

茨城縣多賀郡日立町
字宮田五百番地
株式會社日立製作所
日立工場内

新案第一八六六八八號 電動機械の運轉異常狀態報知装置

〔内容〕 電動機と運轉機械に設けられたる速度閉閉器と警報装置とにより運轉中の故障により成規運轉狀態を紊したる時は直ちに操作者に注意を喚起せしめ事態の擴大を未然に防ぎ運轉保安上有效なる装置。

執安平

東京市小石川區
小日向壘町
二丁目四番地

新案第一九〇七三六號 非常報知機装置

〔内容〕 普通通話用電話機回路を使用し簡單なる報知機を附加設置し以て非常時に於ける報知を確實ならしめたる装置。

小林市郎

廣島縣沼隈郡津之郷村
九百九十七番地

新案第一一〇二〇九號

同第三一四四號
同第三九三三號
同第六一五五號
同第六一五七號

小林式盜難豫防器

新案第一八七五四號 溫度警報裝置

〔内容〕一定の溫度を標準とし上昇せる場合警報用電路を閉ち電鈴等を操作せしむると共に隨時機能を試験し故障等に依る損害を未然に防止せしむる裝置。

加賀榮太郎

東京市本所區
龜澤町三丁目一番地

新案第一九三二〇號 防盜警報錠

〔内容〕絶縁體を以て電氣的に絶縁したる錠脚を有する錠體を備へ鍵孔中に突状を設け且つ其他の機構を取付けて金庫、寶庫、倉庫其他のもの之を裝置して内容物の安全を保護せしむる構造。

梶浦政雄

小樽市石山町
九十一番地

新案第一九〇二七號 出入兼盜難報知器

〔内容〕配線は函の裏面より取付箇所の内部を貫通して屋内へ引込み切替開閉器を設けたる構造。

梶山秀男

川崎市田邊新田一番地
富士電氣製造
株式會社内

新案第一八七二六四號 水冷式機器の斷水警報裝置

〔内容〕給水管の辨に開閉把手を蓄勢裝置し且つ接觸

て外觀形狀を良好ならしめ且つ取扱操作を容易ならしめたる構造。

高森武雄

茨城縣多賀郡日立町
字宮田五百番地
株式會社日立製作所
日立工場内

新案第一八六六八號 電動機械の運轉異常狀態報知裝置

〔内容〕電動機と運轉機械に設けられたる速度開閉器と警報裝置とにより運轉中の故障により成規運轉狀態を紊したる時は直ちに操作者に注意を喚起せしめ事態の擴大を未然に防ぎ運轉保安上有效なる裝置。

小林市郎

廣島縣沼津郡津之郷村
九百九十七番地

新案第一一〇二〇九號

小林式盜難豫防器

新案第一三三〇四號

新案第一三三〇四號

新案第一三三〇四號

新案第一三三〇四號

〔内容〕主として引違戸を使用する出入口窓等に裝備して防盜裝置となすに適切なる裝置にして、絶縁體内に凹型底部に絶縁體を收容する凹形接續子を撥條にて彈動すべくなし、且つ之に回路の一端を接續し、滑り玉と之を轉動支持すべくせる孔を裝へたる金屬性覆蓋を裝へて之に回路の一端を接續し、尙旋回動すべく裝着せる取付金具を有する鐸を裝へたる構造に盜難警報用電鈴を裝備したるものなり、製作工程極めて簡易且つ耐久的にして有效確實なるものなり。

久保卯之助

大阪市西成區玉出町
千本通七丁目五番地

新案第一八四二一四號 異常警音をなす電氣警報裝置

〔内容〕電鈴と電鈴とは異なる異常警音をなす「ブザー」とを組合せたるものにして侵入者あるときのみ異常警報をなさしむる裝置。

中西明一

京都市東山區
本町八丁目
西入野本町八番地

新案第一九〇七二五號 自動車内危險警報裝置

〔内容〕區隔板により「グローブ」内部を數個の室に分ち内方に電球を裝着して危險の迫る時直ちに報知せしめて危險を未然に防止する裝置。

村田元三郎

西宮市宮西町
三十五番地

新案第一八六八三號 水温自動警報機

〔内容〕風呂又は他の温水罐等に使用の際所要水温に應じ摘子を適當の目盛に合せて調整し温水の途中幾回も水温を驗する煩雜を除去し沸過を防止し且つ感度を鋭敏ならしめたる構造。

内田隆

東京市澁谷區
代々木富ヶ谷町
千四百四十一番地

新案第一八四八四〇號 自動火災警報機

〔内容〕動源たる電池の電路は連續的に斷續せしめて

山田萬吉

大阪市浪速區
新川一丁目七一九番地

新案第一九〇七二八號 盜難豫報裝置

〔内容〕戸障子等戸締部を電氣的に接續したる戸締回路と直列に接續せられたる電鈴及電燈によりて豫報せしむる裝置。

山口好造

長崎市萬歳町
二十五番戸

新案第一八七二三號 車輛盜難豫防警報裝置

〔内容〕電源と音響器とを設けたる警音函を施し押釦

「スキッチ」とを導線を以て連続せしめて外部より破壊することなく車輛盗難を豫防し價格低廉に供給し得る構造。

福元 靜雄

大阪市西淀川區浦江
上二丁目六十六番地

新案第一九二六二號 踏壓開閉器

〔内容〕弾性の材料より成る平版の内面に電線及數個の導線止金を配置し其他特殊機構を設けて家屋入口又は室内入口に位置し適宜隠蔽して装置し侵入者の踏壓に依り自動的に警報せしめ盜難の豫防に効果あらしめたる構造。

小宮山 倭亮

東京市品川區南品川
六丁目一四六九番地

新案第一八〇二七號 過熱警報装置

〔内容〕絶縁性導線保持子の下端に電氣回路に連結せる導線の先端を絶縁状態に露出せしめたる警報装置。

吳元 植

神戸市葺合區野崎通
二丁目七番地大昭館内

新案第一八八九七三號 變壓器油槽の過熱保護警報装置

〔内容〕放壓膜を配設せる放壓管を備へ應動する輔型壓力應動繼電器と保護警報装置とを設けて油槽内の壓力上昇を簡單に知ると共に放壓膜の破壊も容易に感知

し得る装置。

寺田 春彦

静岡縣磐田郡福田町
福田五五〇〇ノ一

新案第一八八八八號 溫度警報器

〔内容〕硝子より成る空氣室内に於て電氣不導體より成るU字狀細管内の水銀滴を移動せしめて希望範圍外に溫度が變化する時速に適當時間溫度警報を發し又動作範圍を容易に變化せしめ得る構造。

青山 悟

樺太大泊郡大泊町
大字大迫字初音町
十五番地

新案第一九二三八七號 山火警報湿度計

〔内容〕山火誘發危險點に至り一度警鳴せる廻轉軸を更に任意の目盛に依り實際の湿度を知るを得て危險湿度を明瞭に指示すると同時に警鳴により監視者へ警報し山火を未然に豫知し警防に當らしむる装置。

赤尾 仙次郎

大阪市住吉區
松崎町二丁目六七番地

新案第一九一三三四號 警報装置の斷線試験装置

〔内容〕受信燈を利用し單一の開閉器の作用により警報装置並に受信装置の回路を共に交流電源に結合せしめ受信燈により全線に於ける斷線の有無を試験し得る装置。

佐藤 徳道

東京市蒲田區安方町
二百五十二番地

新案第一九二一九九號 警報装置を有する槽取附液面計

〔内容〕電氣器を油槽の胴壁に取付けたる型の油面指示計に於て浮子の動作を磁石装置に依り槽外の指示に傳へ移動せしめ電氣回路を制御して作動確實ならしめたる警報装置の機構。

笹川 棹

宇和島市袋町濱通
五八ノ二番地

新案第一八九九六一號 呼鈴兼用警報装置

〔内容〕室の内部又は外部に鎔解點の低き絲條を張着せしめ一端を開閉杆に接続し各線を緊張せしめ火焰により切斷の時は報知器の警報により注意を喚起して損害を僅少ならしめ盜難を防止せしむる装置。

三好 盛晴

東京市赤坂區青山南町
六丁目百八番地

新案第一八八八九七號 發信機構其他表示器具を蓋に結合したる發信器

〔内容〕創設保守試験等に對し至便にして時間と努力との冗費を省き各部の完全を期し得ると共に費用を輕減したる構造。

宮松 乙一

神戸市須磨區
大手町二丁目四一

新案第一九二五五七號 非常警報器

〔内容〕電動機外函を密閉型とし電動打鐘を使用し二

段電磁開閉器及電路短絡スキッチ並に點灯式區分報知器を具備して電線内の電壓降下を除去し確實に事件發生箇所を速知し得る装置。

東海林 東

更らに自動的に近隣に危險を知らしめ且つ火災以外の非常にも本機を以つて近隣に救助を求め得る構造。

瀨間 巖

神奈川縣鎌倉郡

其他の機構を設けて作用圓滑確實ならしめたる構造。

永井 省三

横濱市神奈川區子安町
打越二六五二番地

小宮山俊亮
東京市品川區南品川
六丁目一四六九番地

新案第一八〇二七號 過熱警報装置
〔内容〕絶縁性導線保持子の下端に電氣回路に連結せる導線の先端を絶縁状態に露出せしめたる警報装置。

吳元植
神戸市葺合區野崎通
二丁目七番地大昭館内

新案第一八八九七三號 變壓器油槽の過熱保護警報装置
〔内容〕放壓膜を配設せる放壓管を備へ應動する輔型壓力應動繼電器と保護警報装置とを設けて油槽内の壓力上昇を簡單に知ると共に放壓膜の破壊も容易に感知

段電磁閉閉器及電路短絡「スキッチ」並に點灯式區分報知器を具備して電線内の電壓降下を除去し確實に事件發生個所を速知し得る装置。

新案第一九三三八七號 山火警報湿度計
〔内容〕山火誘發危險點に至り一度警鳴せる廻轉軸を更に任意の目盛に依り實際の湿度を知るを得て危險湿度を明瞭に指示すると同時に警鳴により監視者へ警報し山火を未然に豫知し警防に當らしむる装置。

赤尾仙次郎
大阪市住吉區
松崎町二丁目六七番地

新案第一九一三三四號 警報装置の斷線試驗装置
〔内容〕受信燈を利用し單一の開閉器の作用により警報装置並に受信装置の回路を共に交流電源に結合せしめ受信燈により全線に於ける斷線の有無を試験し得る装置。

更らに自動的に近隣に危險を知らしめ且つ火災以外の非常にも本機を以つて近隣に救助を求め得る構造。

三好盛晴
東京市赤坂區青山南町
六丁目百八番地

新案第一八八九七號 發信機構其他表示器具を蓋に結合したる發信器
〔内容〕創設保守試験等に對し至便にして時間と努力との元費を省き各部の完全を期し得ると共に費用を軽減したる構造。

宮松乙一
神戸市須磨區
大手町二丁目四一

新案第一九二五五七號 非常警報器
〔内容〕電動機外函を密閉型とし電動打鐘を使用し二

其他の機構を設けて作用圓滑確實ならしめたる構造。

東海林東
大阪市此花區兼平町
三番地 山田秀太郎方

新案第一八一九四五號 火災警報機に於ける作動膜
〔内容〕不乾性油を浸透せしめたる薄葉紙片に無水「ラノリン」又は之と同質の資料を塗布して適度の彈壓性強靱性及濕潤性を附與し膨脹收縮及復位作用を敏活ならしむると共に破損することなく所期の目的を達せしめ得る構造。

島田武雄
徳島市大工島町
北三十番地

新案第一九三〇三三號 警鈴付笛筒
〔内容〕何れの抽斗を引き出すも夫々の抽斗に有する突起と金屬鈹とが接觸し電路は閉され警鈴活動し完全に押納せし時に限り警鈴の活動を停止せしむる盜難豫防上に實益大なる装置。

森澤正藏
東京市澁谷區
澁谷中通リ
二丁目三十番地

新案第一八四四二六號 火災警報機
〔内容〕警報用「ベル」に依り火災を自家の者に知らせ

瀨間巖
神奈川縣鎌倉郡
鎌倉町大町八八番

新案第一九一七七〇號 温度警報装置
〔内容〕渦巻状態温度帯の一端を固定し符を枠により關聯接続せしめて握子を回轉し接子を溝に沿ひ摺動せしめ微細なる接子位置の調節を行ひ得る装置。

鈴木弼美
東京市世田谷區
代田二丁目七四〇番地

新案第一八七八二八號 線輪中より押釦配線をとれる交流警報電鈴
〔内容〕電燈線回路を直接呼鈴等へ使用し得て變壓器電池、斷續器を不用ならしめ押釦配線は普通の低電壓呼鈴工事に於て危險なからしむる装置。

中井辰之助
東京市品川區北品川
五丁目四八〇番地

新案第一八〇九二二號 軌條用電氣開閉器
〔内容〕流體槽の中央なる唧筒に嵌入せる塞子の下面に設けたる凹窩と塞子上面とを透孔により連通し且つ

永井省三
横濱市神奈川區子安町
打越二六五二番地

新案第一八二九七六號 鐵道信號用遠隔選擇制御装置
〔内容〕交流電源を附加する事に依り同數の制御線路を以て更らに變化多き多様の制御を行ひ得る實用上の効果を有する装置。

野尻昌次
東京市本郷區駒込
坂下町二十九番地

新案第一八五九九九號 踏切自動開閉信號装置
〔内容〕車輛が踏切前の一定地點に達するや自動的に三種の遮斷信號裝置を同時に作働せしめ通過後自動的に之を解き開閉信號を明瞭に良く徹底せしめ得る装置。

山崎作一
東京市大森區馬込町
東四丁目二四〇番地

新案第一八〇五〇三號 繼電器用可動接觸片
〔内容〕板狀積杆に取着けたるU字形板彈條の一端に接觸片を固着し接觸片に取付けられたる丁字形掛金具を板狀積杆に設けたる構造。

宮田留一

福岡縣粕屋郡多々良村
字名島一三七五番地

新案第一八九九六號 踏切信號用自動閉閉器

〔内容〕踏切より適宜の距離に装置を施し軌條上に進行し來る車輛の震動を受けたる場合水平彈片は上下に振動し導片を併列接觸點に接着閉路して電氣回路を成形せしむる装置。



八木佐太治

神戶市葦合區
旭通二丁目七十四

新案第七〇七七九號 八木式自動轉轍器

〔内容〕本考案は軌道の分岐點に於て軌條トングを電磁捲線の鐵心と連關せしめ、捲線と軌道の開否を表示する電燈とを閉閉器若くは電鍵により同時に動作する様結線したるものなり。

〔略歴〕氏は夙に電車軌條の轉轍が常に軌道に在る轉轍手によりて轉轍され更に信號所の信號に依て電車の進行するは二重の手續を要することを遺憾とし之が改良に腐心し努力の結果本考案を完成して神戸市電の試験に良好なる成績を擧げ遂に全國的に之が實施を見るに至りしものなり。

鹽田世綱

東京府豐多摩郡
千駄ヶ谷町
大字鹽田七九番地

新案第一七九五一三號 電熱型繼電器

〔内容〕適當間隔に平行二個の「バイメタル」臂に夫々加熱線輪を具備し以て電熱型繼電器の時素を一層正確容易に調整し得る構造。

樋口佐兵衛

東京市世田谷區
玉川田園調布
二丁目七一九番地

新案第一八二八九一號 交通信號用遠隔選擇制御裝置

〔内容〕繼電器線輪對を並列に接続したる複數組と中性端子を有する電源と遠隔制御導線に正負の極性を附與する選擇制御閉閉器と複數の制御物とを組合せ遠隔制御を簡便ならしめたる装置。

今西兵衛

東京市中野區昭和通り
一丁目一番地

新案第一九三〇五一號 廣告用電氣時計

〔内容〕電氣時計を廣告窓を有する装置箱内に結合し電線は小型電動機に接続し調帯は電動機の「カム」を連結したる等一個の装置により二個の用途を爲し得る構造。

小田幸一

大阪府西區土佐堀通
一丁目一番地
大同生命ビルヂング
近江セーブルズ株式會社
大阪出張所内

新案第一七八二六三號 在室表示點燈裝置

〔内容〕在室者は扉を開め「デットボルト」を掛け置く

時は警燈は常に點火しあるを以て旅館の各室に施設し各室用を集めて帳場に設置し在室の有無を知り得べくなし訪問者の應接其他の所用に便ならしむる装置。

落合勇次郎

茨城縣多賀郡日立町
字宮田五百番地
株式會社日立製作所
日立工場内

新案第一八六六九五號 電氣的時刻繼電或は報知器に於ける停電表示裝置

〔内容〕電磁裝置に於ける電磁鐵心の外に小型電磁石を附加し電磁吸引部分を設け之に關聯する其他の機構を装着して停電事故發生の結果を後刻迄殘し置く様にしたる構造。

大河内信一

仙臺市東一番丁
八三番地

新案第一七八二六四號 時報裝置

〔内容〕午前と午後とを區別して報時せしむる爲め切換閉閉器を設け操作子に半回轉を與へ切換を行はしむる時計機構に於て報時時刻を區別して正確なる報時をなさしむる装置。

浦田竹次郎

東京市小石川區
丸山町十一番地

新案第一八八六三七號 電氣時計

〔内容〕撥條の良き状態に於て時計機構を驅動し原動力たる廻轉盤を撥條軸の螺條部に螺着せる制動材によりて簡単に停止又は運轉せしむるものにして示針作用を確實ならしめ電力の節約をなしたる構造。

岡本吉作

大阪市浪速區元町
一丁目七四九番地

新案第一八三六三一號 時限閉閉器

〔内容〕文字板上標示器の指針の位置を任意調整し豫定時刻を指示せしめ置き分針が指示位置に來る時信號回路を閉成して警鈴を鳴らし得るものにして時限的動作

山下榮之助

名古屋市中區
東大曾根町

黃梅即然

東京府北豐島郡
西巢鴨町池袋
四三二番地

新案第一八〇八六九號 電氣親時計

〔内容〕槓杆に於ける送爪を棘齒輪及齒輪を介して間接に齒輪に咬合わしめ彈線に無理を生ずることなく間接に捲上ぐべくなしたる装置。

新案第七〇七七九號 八木式自動轉轆器

〔内容〕本考案は軌道の分岐點に於て軌條トングを電磁捲線の鐵心と連關せしめ、捲線と軌道の開否を表示する電燈とを閉閉器若しくは電鍵により同時に動作する様結線したるものなり。

〔略歴〕氏は夙に電車軌條の轉轆が常に軌道に在る轉轆手によりて轉轆され更に信號所の信號に依て電車の進行するは二重の手續を要することを遺憾とし之が改良に腐心し努力の結果本考案を完成して神戸市電の試験に良好なる成績を挙げ遂に全國的に之が實施を見るに至りしものなり。

新案第一九三〇五一號 廣告用電氣時計

〔内容〕電氣時計を廣告窓を有する装置箱内に結合し電線は小型電動機に接続し調帯は電動機の「カム」を連結したる等一個の装置により二個の用途を爲し得る構造。

小田 幸一

大阪市西區土佐堀通 一丁目一番地
大同生命ビルヂング 近江セールズ株式會社 大阪出張所内
新案第一七八二六三號 在室表示點燈裝置
〔内容〕在室者は扉を開め「デットボルト」を掛け置く

新案第一七八二六四號 時報裝置

〔内容〕午前と午後とを區別して報時せしむる爲め切換閉閉器を設け操作子に半回轉を與へ切換を行はしむる時計機構に於て報時時刻を區別して正確なる報時をなさしむる装置。

浦田 竹次郎

東京市小石川區 丸山町十一番地
新案第一八八六三七號 電氣時計
〔内容〕撥條の良き状態に於て時計機構を驅動し原動力たる廻轉盤を撥條軸の螺條部に螺着せる制動材によりて簡単に停止又は運轉せしむるものにして示針作用を確實ならしめ電力の節約をなしたる構造。

岡本 吉作

大阪市浪速區元町 一丁目七四九番地
新案第一八三六三一號 時限閉閉器
〔内容〕文字板上標示器の指針の位置を任意調整し豫定時刻を指示せしめ置き分針が指示位置に来る時信號回路を閉成して警鈴を鳴らし得るものにして時限的作業の指針として有益ならしめたる構造。

和田 嘉衡

東京市蒲田區新宿町 八百六十番地 株式會社東京計器製作所内
新案第一八九〇九一號 電氣時計用鐘打裝置
〔内容〕親時計の長針の廻轉毎に「カム」を移動せしめ移動による動作を廻轉運動に變化せしめて叩打片をして鐘を叩打するものにして誤差を來すことなく正確に打鐘し得る装置。

黒木 久義

東京市瀧野川區 中里町四百二十四番地
新案第一九〇三〇〇號 時報裝置に於ける特定日時の時報休止裝置
〔内容〕時報盤星狀輪等の簡單なる機構により所定日に確實に時報の休止を行はしめ取扱容易にして堅牢なる時報裝置。

櫻井 春喜

横濱市鶴見區鶴見町 豊岡三百六十六番地
新案第一八九八四五號 振子型電氣時計
〔内容〕指時機構運轉用「ラチエット」車の齒面自體を

山下 榮之助

名古屋市東區 東大曾根町 南二丁目七十番地
新案第一八九一〇二號 兩面電氣時計
〔内容〕二個の減速齒車裝置を設け電動機と關聯し遊齒車を経て更に齒車機構を経て電動機に關聯せしめ兩面電氣時計として組立得るものにして製作頗る容易に廉價なる物品を提供し得る装置。

福田 荒太郎

大阪市住吉區千體町 十六番地ノ九
新案第一八八九五四號 同期電動機の廻轉遲速により異なる電氣回路を構成せしむる装置
〔内容〕同期電動機の廻轉の遲速により異なる電氣回路を構成せしめ廻轉調整を容易ならしめ發電所等に裝置して電流の周波數を常に可及的一致せしめ得る特長ある装置。

藤本 豊磨

東京市中野區上高田 一丁目六十一番地
新案第一八六七三一號 電磁石に依る時計指針の自働更正裝置
〔内容〕電磁石の操作に依り長針軸上を摺動する操作筒管の作用に於て直接長針軸を廻轉せしめたる修正裝置を得る構造。

黄梅 即然

東京府北豐島郡 西巢鴨町池袋 四三二番地
新案第一八〇八九號 電氣親時計
〔内容〕槓杆に於ける送爪を棘齒輪及齒輪を介して間接に齒輪に咬合わしめ彈線に無理を生ずることなく間接に捲上ぐべくなしたる装置。

今村 經三

和歌山縣西牟婁郡 串本町八二六番地
新案第一八〇七四〇號 競技用「ストップウォッチ」操作裝置
〔内容〕繼電用電池の回路内の繼電用電磁石に吸引すべき軟引片に依り閉閉自在なる閉閉子を介して主電池を含む回路内に「パイロットランプ」電磁石其他を設置したる装置。

橋口 勝次

福岡市今泉十二番地
新案第一八九四四九號 停電報知器
〔内容〕電熱線により熱應作動桿を加熱し膨脹せしめて屈曲せしむることに依り鳴鈴機構の齒輪に係合せしめ停電に際し機構を運轉せしめて鳴鈴報知をなさしむる構造。

西好 太郎

大阪市港區泉尾七通 三丁目十四番地
新案第一八八一四八號 自働告知「ポピンメーター」
〔内容〕所要時期に於て電鈴電燈等に依り自働的に之を告知し簡單正確に巻絲均等なる「ポピン」を取揃へ得て製絲高は「ポピン」の數に依り容易に算定し得る便益なる装置。

田 所 仙 吉

茨城縣多賀郡日立町
大字宮田五百番地
株式會社日立製作所
日立工場内

新案第一八六八九號 電氣車信號回路自動切換裝置

〔内容〕「カム」の作働に依り進行方向表示用信號回路を制御する開閉桿を有し制御器の「オフノッチ」に相當する對向位置に不作働ならしめ開閉桿をして信號回路切換を行わしむる裝置。

田 中 吉 見

札幌市北一條
西十三丁目二番地

新案第一八二九五二號 自動車用尾燈點滅表示裝置

〔内容〕電燈回路に附せる電磁石軟鐵心を表示燈回路の一部とし電燈の點滅を自動的に看取し得る表示裝置。

白 倉 憲 三

東京市澗野川區
田端新町二丁目
九十番地

新案第一八八三〇六號 呼出信號裝置

〔内容〕特殊の開閉器を用ひ一度の操作に依り呼出回路を閉路せしめ點燈開路をも閉路し得るものにして宿泊者の給仕呼出に要する手数を頗る簡單ならしめたる裝置。

淺 見 森 太郎

埼玉縣秩父郡秩父町
大字大宮
七百五十一番地

新案第一九二〇九四號 電池回路斷續器

〔内容〕簡單なる構造に依り夜間自轉車の乗用に際し

電燈の點滅又は電池の切換等支障無く瞬間的に行はしむるものにして通行者に注意を喚起せしむる裝置。

齊 藤 董 福

東京市大森區久ヶ原町
七百三十二番地

新案第一九一九六七號 自動電鈴表示器

〔内容〕一個の電磁性遊動桿を共通にし作働方向を反對にする二個の電磁線輪の各回路内に音響發生器と押釦とを直列に接続して信號並に應答を明確ならしむる構造。

杉 本 健 一 郎

兵庫縣川邊郡小田村
潮江字東大寺
十八番地ノ四

新案第一八九一九七號 繼電器裝置

〔内容〕簡單なる裝置に依り信號電燈回路を確實に閉し信號裝置に使用さるる水銀壺接觸器の如き振動作用に對する作働上の不安を除去し材料費、製作費を低廉ならしめたる構造。

山 賀 孝 造

東京市大森區
南千束町三七

新案第一八九八五八號 高周波送受信〔話〕裝置

〔内容〕送信〔話〕回路と受信〔話〕回路との中間に送信〔話〕回路の送信電流に關聯して眞空管の「グリッド」電壓を變更せしめて陽板回路を制御すべく構成したるものに關聯する特殊裝置。

田 代 嘉 三 郎

仙臺市南町通一〇
合資會社日電商會内

新案第一九一三九三號 超短波攜帶無線電話機

〔内容〕攜帶用單一空中線を介在して送受兩裝置を同

一函内に裝備し受信機として超再生方式を使用し自己側送信機よりの干涉電波の妨害を除去しつゝ同時送受話を容易に實施すべくなしたる機構。

松 田 登 良 治

東京府荏原郡
大崎町上大崎四六

飯 村 良 一

東京市大森區
南千束町三三〇

新案第一八一八九三號 攜帶用搬送式

〔内容〕異なる周波帶域用回路に對する轉換開閉器を有する送信部と之と同様な受信部と周波帶域に對應する濾波特性の濾波器とを具へたるものに關聯する特殊構造。

松 行 利 忠

東京市豊島區
巢鴨町六ノ一五三二

新案第一八九九六八號 周波數反轉秘密電話の送受信裝置

〔内容〕二個の眞空管を逆方向に接続しその各入力回路に音聲周波變壓器に於ける二つの二次線輪をそれぞれ加はる音聲周波を相殺する關係を有せしめて接続したる裝置。

新 井 武 雄

大阪府西區
本町通二ノ二〇

新案第一八四三三六號 電話裝置

〔内容〕有線及無線の送信裝置と送信用無線電話裝置との組合せと受信裝置と受信用無線電話裝置との一組若しくは複數組の組合せとを夫々導線により連通せしめたるものに關聯する特殊裝置。

丹 羽 保 次 郎

東京市澗野川區
田端町四九〇

新案第一七八九一九號 秘密電話送話裝置

〔内容〕送話器の出力側に變調器復調器增幅器を含む線路と增幅器を含む線路とを並列に接続し此兩通路を

小 川 右 馬

東京市荏原區
下神明町一二七

新案第一八六〇五一號 「ラヂオ」受信機

〔内容〕「ソケット」に設けられたる管狀接觸子に電源變壓器電解「コンデンサー」可聴周波數變壓器、インダクタンス、コイル、及其他の全部の底面に突出する栓

山 内 提 太

福岡縣粕屋郡
箱崎町三〇〇二

新案第一九二二六九號 「ラヂオ・セット」

〔内容〕外筐の前方内壁面に「コーン」形振動紙板を金屬製支承體にて挾着せしめ該支承體の背面中央水平位置に配線盤を装着し且つ振動紙板の前方空隙内に「コ

白倉 憲三

東京市瀧野川區
田端新町二丁目
九十番地

新案第一八三〇六號 呼出信號裝置

〔内容〕特殊の開閉器を用ひ一度の操作に依り呼出回路を閉路せしめ點燈開路をも閉路し得るものにして宿泊者の給仕呼出に要する手数を頗る簡單ならしめたる装置。

淺見 森太郎

埼玉縣秩父郡秩父町
大字 大宮
七百五十一番地

新案第一九二〇九四號 電池回路斷續器

〔内容〕簡單なる構造に依り夜間自轉車の乗用に際し

山賀 孝造

東京市大森區
南千束町三七

新案第一八九八五八號 高周波送受信「話」裝置

〔内容〕送信「話」回路と受信「話」回路との中間に送信「話」回路の送信電流に關聯して真空管の「グリッド」電壓を變更せしめて陽板回路を制御すべく構成したるものに關聯する特殊裝置。

田代 嘉三郎

仙臺市南町通一〇
合資會社日電商會内

新案第一九一三九三號 超短波攜帶無線電話機

〔内容〕攜帶用單一空中線を介在して送受兩裝置を同

新案第一八九九六八號 周波數反轉秘密電話の送受信裝置

〔内容〕二個の真空管を逆方向に接続しその各入力回路に音聲周波變壓器に於ける二つの二次線輪をそれより加はる音聲周波を相殺する關係を有せしめて接続したる装置。

新井 武雄

大阪市西區
本町通二ノ二〇

新案第一八四三三六號 電話裝置

〔内容〕有線及無線の送信裝置と送信用無線電話裝置との組合せと受信裝置と受信用無線電話裝置との一組若しくは複數組の組合せとを夫々導線により連通せしめたるものに關聯する特殊裝置。

丹羽 保次郎

東京市瀧野川區
田端町四九〇

新案第一七八九一九號 秘密電話送話裝置

〔内容〕送話器の出力側に變調器復調器增幅器を含む線路と增幅器を含む線路とを並列に接続し此兩通路を結合し同期運轉分配裝置に至らしむる如く接続したる構造。

酒井 貞雄

栃木縣下都賀郡小山町
大字神島谷一九一五
日本無線電機株式會社
小山出張所内

新案第一八三二〇一號 無線送信裝置

〔内容〕簡單なる切換に依り連續電鍵式送信と變調式送信とに共用し得べき裝置を得んとする真空管接續の特殊なる構造。

角 百喜

東京市澁谷區
向山町八五

新案第一九一九七六號 送信回路

〔内容〕變調用真空管と共通に「アノード」電壓を供給せられ被變調用管として作動する遮蔽「グリッド」真空管の遮蔽「グリッド」を「モヂュレーション・イムピーダンス」の中間電位點に接続したる構造。

坂東 慎一

東京市瀧野川區
昭和町一ノ五七

新案第一八九四五二號 携帶用「ラヂオ」受信器

〔内容〕容積小にして小靴型となし「アンテナ」「アース」及「レシーバー」を要する事なく隨所に於て受信し得べくなしたる装置。

岡野 正道

横濱市中區杉山町
二ノ六五

新案第一八五九七七號 高周波受信裝置

〔内容〕傍熱型檢波球增幅球及整流球の各織條を電源に直列に接続し擴聲器を増幅球の「プレート」整流球の「カソード」との間に接続したる受信裝置の組合せ。

吉田 清春

大阪市西淀川區
佃町一九九

新案第一八九一四一號 「ラヂオ」用「キャビネット」

〔内容〕臺盤に設けたる凹溝に掩筒を係合せしめ臺盤上には數個の中空管を定着し之に隔管を嵌入して隔板を定位置に支持せしめ中空管及隔管には透孔を設けたる構造。

小川 右馬

東京市荏原區
下神明町一二七

新案第一八六〇五一號 「ラヂオ」受信機

〔内容〕「ソケット」に設けられたる管狀接觸子に電源變壓器電解「コンデンサー」可聽周波數變壓器「インダクタンス・コイル」及其他の全部の底面に突出する栓型接觸子を挿入したる事の特徴とする構造。

遠藤 暉成

四日市市西阿倉川
一五五五

新案第一八三二〇〇號 無線受信裝置

〔内容〕受信裝置の低周波回路に於ける整流真空管の出力回路に平滑裝置を挿入し之と分路に記號電流の異常なる變化を防止すべき適當なる瓦斯放電管を接続したる構造。

北久 五

東京市淺草區新谷町一

新案第一九二五〇三號 「ラヂオ」受信裝置の外箱

〔内容〕「スピーカー」收容用の上箱と受信裝置收容用の下箱とに重合分離し上箱の底には「ゴム」栓を固着し下箱上面には「ゴム」栓を嵌入すべき小貫通孔を設けたる構造。

和田 秀吉

東京市澁谷區
丹後町一四

新案第一八八七八八號 五極真空管

〔内容〕真空球の座の側に金屬板を埋設し之に「スクリーニンググリッド」を接続し先端に取付爪を有する「コールド」の他端を金屬板に接続してなる構造。

森 直 義

東京市蒲田區
蒲田町九八

島 源 四 郎

東京市品川區
北品川三ノ二一五

新案第一八三三六二號 「ラヂオセット」

〔内容〕平常は机として使用し放送を聴取せんとする際は擴聲器箱を引上げ恰も机上に置きたるが如くなせる構造。

神 尾 敬 一

東京市大森區
市野倉町二七五

新案第一八四九六號 真空管

〔内容〕莖軸管端に断面Y字状をなす如く配列せる三個の扁平部より成る壓潰部を設け該各扁平部に對する特殊の工作により電解に基く等の龜裂の發生を減少せしめんとする構造。

黒 田 朝 男

横濱市鶴見區
生麥町九〇九

新案第一八六八九九號 真空管脱出防止器

〔内容〕圓周に若干個の爪状突起を設けたる二枚の半圓形金屬板の一端を固定金屬棒に蝶し他端は環となし真空管の「ベース」を包着し爪状突起を掛合しめたる構造。

菅 要 助

横濱市神奈川區
篠原町二一一五

新案第一七九三一一五號 真空管

〔内容〕三極又は夫以上の多極真空管に於て「グリッ

ド」電極支持桿の兩端部を一對の絶縁體を貫通せしめて硝球の兩端に固定し「アノード」支持桿の兩端を該各絶縁體に結合し「グリッド」構體のみにより「アノード」を支持せしめたる構造。

山 田 三 良

東京市荏原區
小山町一九五

新案第一九二八八六號 「ラヂオ」用真空管に於ける「スクリーン・グリッド」キャツ

プ

〔内容〕鈹の中央部兩側を切截して弧状切缺を形成し之を壓搾して「キャツプ」を形成し前記鈹の殘存部を弧状に折曲したる構造。

廣 田 虎 三

大阪市北區善源寺町
二ノノ一八
サン電池製作所内

新案第一八九〇八七號 「ラヂオ」用真空管

〔内容〕外部「グリッド」に連通する導電線を硝子球の下縁を繞りて「ベース」の内側に於て該「ベース」に設着せる端子に連結したる構造。

森 田 實

埼玉縣入間郡福岡村
字上福岡一七五一

新案第一八八〇八號 受信装置の出力制御装置

〔内容〕一個の多極真空管の各電極を特殊状態に相互に接続し受信装置に於ける整流作用と出力自動制御作用とを兼ねしめ簡單廉價にして作動確實なる装置たらしむる構造。

土 井 保 多

兵庫縣赤穂郡桐生町
桐生 三八五

新案第一八〇九三五號 「ラヂオ」受信器用配線函

〔内容〕中空函の上面及下面に夫々符號を附せる導線貫通孔を設け該函内の配線を相互の位置を不變なる如く敷設し其各線端を該貫通孔より外部に導出せしめたる構造。

小 畑 興 造

東京市本郷區駒込
千駄木町二五六

新案第一八六九九二號 高周波線輪

〔内容〕四隅に凸部を有する工形板を二枚以上重合し其兩端に凸起を有する挾持具を嵌合せしめて「ボビン」となし之に捲線を施したる構造。

大 島 友 藏

東京市品川區
西大崎一ノ三六

新案第一七九七七四號 「ラヂオ」用可變蓄電器照明附調節装置

〔内容〕摺動圓盤の任意の廻轉により長方形透孔と摺動突起柱との關係により指針と反射鏡附照明管支桿の照明燈とは目盛板の表裏兩面より一致移動により目盛板の目盛を確實に所要の指示を得べくしたる構造。

中 島 市 太 郎

大阪市西淀川區
浦江町二ノ一〇三

新案第一七九四九號 「ラヂオ」用「ソケット」

〔内容〕臺板の一半を真空管の「ソケット」部となし殘部に「マイカドン」及び抵抗線類を装着し是等の一部に箱型部を備ふる絶縁物性蓋板にて覆ひたる構造。

野 中 勇

東京市麻布區
廣尾町一ノ一二二
京王無線電機商會

新案第一八一九二五號 無線電話受信器の濾波器保護装置

武 藤 五 郎

岐阜縣郡上郡八幡町
大字本町八五九

新案第一八〇五四四號 放送無線電話受信機の遠方制

御装置

〔内容〕固有振動数を異にする二個の彈性軟鐵薄片を中心にしたる無鐵心電磁線輪と之に關聯する軟鐵錘の

飯 島 勝

川崎市田邊新田一
富士電機製造株式會社

新案第一九一八三四號 炭素弧光燈

緣版に挿入し別に十二個の孔を有する特殊工作の絶縁版を前記の絶縁版と重合固定せしめたる構造。

黒田朝男

横濱市鶴見區
生麥町九〇九

新案第一八六九八九號 真空管脱出防止器

〔内容〕圓周に若干個の爪状突起を設けたる二枚の半圓形金屬板の一端を固定金屬棒に蝶し他端は環となし真空管の「ベース」を包着し爪状突起を掛合しめたる構造。

菅要助

横濱市神奈川區
篠原町二一五

新案第一七九三一五號 真空管

〔内容〕三極又は夫以上の多極真空管に於て「グリツ

野中勇
高橋清松

東京市麻布區
廣尾町一ノ一二二
京王無線電機商會

新案第一八一九二五號 無線電話受信器の濾波器保護装置

〔内容〕過ちて「ブラッグ」を抜きたる儘主閉閉器を閉ぢたる際濾波器用の蓄電器に異常電壓のかゝる事を防ぐ爲め「ブラッグ」を抜くと同時に蓄電器を「エリミネーター」用變壓器の高壓側より切り離する様なしたる構造。

梅田吉郎

朝鮮京城府
光化門通八〇
朝鮮總督府遞信局

新案第一八五七七六號 水冷式真空管冷却水温度上昇保安装置

〔内容〕「バイメタル」装置と保安用繼電器との間に高周波塞流線輪及一次線二次線間の絶對耐久力高き變壓器とを挿入したる装置。

藤井文雄

東京市大森區
大森二ノ四二一

新案第一八三八四二號 「マイクロフォン」装置に於ける電源供給装置

〔内容〕「マイクロフォン」に對する抵抗を含む線を「アダプター」に接続せしめ「プレート」回路を含む線を「アダプター」に接続せしめる等の特殊接続による装置の構造。

サン電池製作所内
新案第一八九〇八七號 「ラヂオ」用真空管
〔内容〕外部「グリッド」に連通する導電線を硝子球の下縁を繞りて「ベース」の内側に於て該「ベース」に設着せる端子に連結したる構造。

森田實

埼玉縣入間郡福岡村
字上福岡一七五一

新案第一八八一〇八號 受信装置の出力制御装置

〔内容〕一個の多極真空管の各電極を特殊状態に相互に接続し受信装置に於ける整流作用と出力自動制御作用とを兼ねしめ簡單廉價にして作動確實なる装置たらしむる構造。

武藤五郎

岐阜縣郡上郡八幡町
大字本町八五九

新案第一八〇五四四號 放送無線電話受信機の遠方制御装置

〔内容〕固有振動数を異にする二個の彈性軟鐵薄片を中心にしたる無鐵心電磁線輪と之に關聯する軟鐵錐の自由端を電路閉閉器の一侧に輕く壓接せしめたる構造

小林秀彌

東京市下谷區
萬年町一ノ一一

新案第一八七〇七二號 「ラヂオ」受信装置を兼ねたる盜難豫防装置

〔内容〕真空球に受信回路及電線を結合したる同調回路を有する振動發生回路との二回路を切替「スイッチ」により任意に切替へ得べく結合し振動回路に於ける電線の固有波長をして同調回路に同調せしめたる組合せ

小杉繁造

東京市品川區
東大崎二ノ二九一
日本無線電信電話株式會社

新案第一八四八九三號 真空管用「ソケット」

〔内容〕真空管承座金の胴部保持腕端子取付け部、端子を無繼目銀より打抜き「ソケット」主體を扁平なる絶緣板よりなる如くなせる構造。

關田良雄

大阪市住吉區
田邊本町六ノ九三

新案第一八〇〇三一號 真空管用「ソケット」

〔内容〕取付臺盤に四個の脚を打抜きて起立せしめ絶

新案第一七九七七四號 「ラヂオ」用可變蓄電器照明附調節装置

〔内容〕摺動圓盤の任意の廻轉により長方形透孔と摺動突起柱との關係により指針と反射鏡附照明管支桿の照明燈とは目盛板の表裏両面より一致移動により目盛板の目盛を確實に所要の指示を得べくしたる構造。

中島市太郎

大阪市西淀川區
浦江町二ノ一〇三

新案第一七七九四九號 「ラヂオ」用「ソケット」

〔内容〕臺板の一半を真空管の「ソケット」部となし殘部に「マイカドン」及び抵抗線類を裝着し是等を一部に箱型部を備ふる絶緣物性蓋板にて覆ひたる構造。

飯島勝

川崎市田邊新田一
富士電機製造株式會社

新案第一九一八三四號 炭素弧光燈

〔内容〕反射鏡に向つて進退せしめらるゝ燈器に連桿の一端を樞着し該連桿の他端は煙突の下端に廻動的に取付けたる遮蔽或は蛇口に樞着せられたる構造。

大高啓三郎

大阪府南區南炭屋町九

新案第一八八七三號 弧光燈電極支持装置

〔内容〕電極炭素棒を貫通せしむべき棒片に支持管を連設し管内に緩裝したる突桿の先端を棒片内に突出すべく附勢し且突桿に固植したる突子を支持管に樞着したる把柄と懸合したる構造。

藤岡種之助

神戸市神戶區中山手通
八丁目一九〇ノ一

新案第一八八二四二號 炭素弧光燈

〔内容〕昇降把手に依り弧光を始發せしめ得ると共に該把手を壓して挾持器を開かしめ「カーボン」の代りに電熱用「コイル」兼弧光用抵抗體を挾持せしめ電熱器として使用し得る如くせる構造。

熊代新次郎

大阪市天王寺區
上汐町一ノ七

新案第一八六一九九號 電燈「カバー」

〔内容〕直接電球の胴面に嵌合せずして電燈笠に裝嵌

したる爲め電球破損の虞なく電球の壽命を永からしむる構造。

池田 仲治郎

東京市 神田區 三崎町三ノ八四

新案第一八七四九九號 「ネオン」管

〔内容〕 兩端の内側に凹溝を設けたる半透明なる硝子製外管内に「ネオン」管を緩挿し其電極部に金具を嵌着し一端は切割きて開帳し其先端を前記外管の凹溝に嵌せしめたる構造。

阪倉 得三

横濱市 鶴見區 矢向町七二一

新案第一八九三三二號 「トーカー」音響記録用放電管

〔内容〕 管球内の莖軸端に金屬「カソード」を支持せしめ之と密接して環狀の補助「アノード」を透孔を有する「アノード」を設け而して「カソード」に陰極暈光を生ぜしむる様にしたる構造。

坂本 紋郎

横濱市 鶴見區 東寺尾町一四八七

新案第一八五五〇號 瓦斯放電管の配電装置

〔内容〕 「リアクトル」回路並に「キャパシトル」廻路に變壓器の二次給電回路に並列に接続すべく組合せたる瓦斯放電の配電装置。

牛山 政成

東京市 杉並區 方南町三二

新案第一八七〇一號 晝光色を發する放電管

〔内容〕 反射板の背面に缺圓弧狀枠を頸部にて接続し

該枠の内面を反射面とし其内部に赤色稀有瓦斯管を挿入し縦孔に水銀を封入せる稀有瓦斯管を接着して晝光色を發する如くせる構造。

乾 繁資

滋賀縣 滋賀郡 堅田町大字本堅田 一三〇〇ノ一

新案第一八七五八七號 電燈装置

〔内容〕 「ソケット」と口金の下端周縁に鍔を設けたる電球とを有し該「ソケット」の下端周縁と鍔とを「パツキング」を介して又は直接密着せしめたる構造。

中央商工株式会社

組谷 定治郎

大阪市 北區 宗是町一丁目 大阪ビルディング内

新案第一三九一四一號 家庭用太陽燈支持装置

同 第一四一八三號 石英水銀弧光燈に於ける端子固定装置

同 第一四二一八四號 石英水銀弧光燈電導線封入装置

同 第一四二五七六號 石英水銀弧光燈電導線防護装置

同 第一四三五五〇號 太陽燈支持棒支持装置

同 第一四三九九二號 石英水銀燈電極

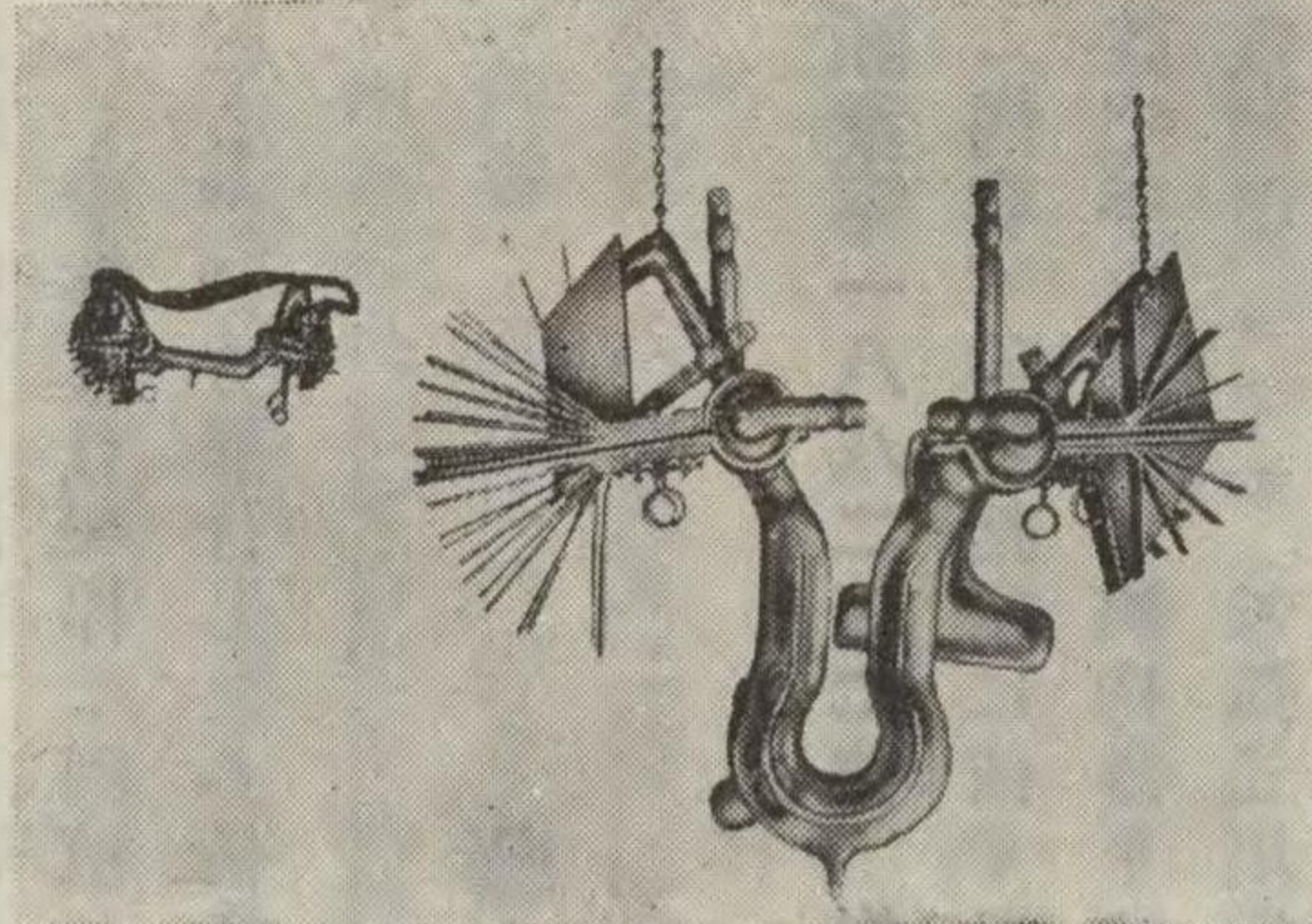
同 第一四四五六七號 交流用常壓水銀燈

同 第一四四五七二號 自動點火水銀燈

同 第一五五八二七號 石英水銀燈電極冷却装置

同 第一五五九〇九號 立形直流水銀石英燈
同 第一五五九一〇號 直流立形石英水銀燈發光管
同 第一五五九二一號 通風冷却式石英水銀燈装置

〔内容〕 「アクチノ」水銀石英人工太陽燈は多年海外に在りて水銀石英燈の學理及製作法等の蘊奥を極められし、大阪帝國大學理學部教授淺田常三郎氏の指導監督の許に同氏の發明せられたる、電極金屬封入法を以て製したる發光管を充當するものなるを以て、在來の發光管と比較して殆ど倍の耐久力を有し、且つ堅固なること他製品の追従し能はざるものなり、電極に特種金屬を使用せる爲め強電壓に耐へ、従つて紫外線の放射量亦他製品より大なる特徴を有す。



新案第一八〇三八四號 蠟燭型電燈
〔内容〕 絶縁板より成る筒狀の外筐の上口端に承口金具を下口端には底臺を各々其縁部の屈曲部を組合せ該縁部の組合せに當り導線の端部を各々同時に捲込みて一體を固着せしめたる構造。

石田 良吉

東京市 品川區 南品川町三ノ一五四七

石山 茂夫

東京市 蒲田區 町屋町二四六

新案第一九〇三三五號 映寫機用電燈

〔内容〕 圓形金屬板に互に連絡せる圓形截缺部及扇形截缺部を有し一端に導柱及下面に二個の爪金具を設け

蓮田 修一郎

山口縣 玖波郡 柳井町 姫田岡ノ上二九九一

新案第一八九二四八號 鑛山用安全燈

〔内容〕 内部に電池を收容せる器筐の上部前面に電球を有する反射板及「レンズ」を氣密に嵌着し又器筐後壁に電球入口を設け且つ器筐内に不活性瓦斯を充

土肥 朝生

大阪市 港區 九條南通二ノ六一二

し且つ器筐内には陽極放電を生ぜしむるに足る壓力の發光性瓦斯又は蒸氣を封入せる構造。

しむる様にしたる構造。

坂本紋郎

横濱市鶴見區
東寺尾町一四八七

新案第一八五五〇號 瓦斯放電管の配電装置

〔内容〕「リアクトル」回路並に「キャパシトル」廻路に變壓器の二次給電回路に並列に接続すべく組合せたる瓦斯放電の配電装置。

牛山政成

東京市杉並區
方南町三二

新案第一八七〇一號 畫光色を發する放電管

〔内容〕反射板の背面に缺圓弧狀枠を頸部にて接続し

石山茂夫

東京市蒲田區
町屋町二四六

新案第一九〇三三號 映寫機用電燈

〔内容〕圓形金屬板に互に連絡せる圓形截缺部及扇形截缺部を有し一端に導柱及下面に二個の爪金具を設け光源筒に固定せる受金具は特殊の工作により電源を接続すべくしたる金具を設けしめたる構造。

石光正臣

東京市世田ヶ谷區
三軒茶屋町一五

新案第一八六一三號 三相白熱電球

〔内容〕硝球内に三本の纖維を備へ各纖維の兩端を口金に設けたる六個の端子金具に夫々導入線に依り別々に接続したる構造。

波多野精一

東京市本郷區
駒込西片町二〇

新案第一九〇八〇九號 防蟲兼放香用電球

〔内容〕液體を收容し得る様先端部を屈曲し且内面に鍍銀せる覆蓋筒の根部を電球の口金部に装着せる防蟲兼放香用電球の構造。

鳴瀬富三郎

東京市品川區
品川町二日市六七

林民雄

東京市麻布區
市兵衛町二ノ八五

新案第一九二三六七號 白熱電球

〔内容〕一本の導入線と排氣管とを包圍せる不透明絶緣管を電球の莖管内に収めたる白熱電球の構造。

新案第一三九二四一號 家庭用太陽燈支持装置

同第一四一一八三號 石英水銀弧光燈に於ける端子固定装置

同第一四二一八四號 石英水銀弧光燈電導線封入装置

同第一四二五七六號 石英水銀弧光燈電導線防護装置

同第一四三五五〇號 太陽燈支持棒支持装置

同第一四三五九二號 石英水銀燈電極

同第一四四五六七號 交流用常壓水銀燈

同第一四四五七二號 自働點火水銀燈

同第一五五八二七號 石英水銀燈電極冷却装置

蓮田修一郎

山口縣玖珂郡柳井町
姫田岡ノ上二九九一

新案第一八九二四八號 鑛山用安全燈

〔内容〕内部に電池を收容せる器筐の上部前面に電球を有する反射板及「レンズ」を氣密に嵌着し又器筐後壁には瓦斯導入口を設け且つ器筐内に不活潑性瓦斯を充填したる構造。

細田孝三郎

東京市芝區
櫻田備前町三四

新案第一八三四一〇號 電球

〔内容〕莖軸管の底部に平坦部を有し該部に排氣用直管を融着し開口せる事の特徴とする排氣管付莖軸を有する電球の構造。

本多敏明

東京市京橋區
八丁堀四ノ九

新案第一八五七七二號 飛行機用信號燈

〔内容〕前半部に硝子を具ふる流線型覆蓋と機體外側に装着す可き底飯とを具へて覆蓋周に緣板を具へ底板と緣板との間に水防「パッキング」を介在せしめ更に筐体内には電球を傾斜して装着したる構造。

道三久治

横濱市神奈川區
篠原町表谷二二三六

新案第一八三三三二號 瓦斯發光放電管

〔内容〕管狀硝子容器内の兩電極間の放電路には短き硝子細管或は之れと等効なる透明絶緣體の小片を充填

なること他製品の追従し能はざるものなり、電極に特種金屬を使用せる爲め強電壓に耐へ、従つて紫外線の放射量亦他製品より大なる特徴を有す。

石田良吉

東京市品川區
南品川町三ノ一五四七

新案第一八〇三八四號 蠟燭型電燈

〔内容〕絶緣板より成る筒狀の外筐の上口端に承口金具を下口端には底臺を各々其緣部の屈曲部を組合せ該緣部の組合せに當り導線の端部を各々同時に捲込みて一體を固着せしめたる構造。

し且つ容器内には陽極放電を生ぜしむるに足る壓力の發光性瓦斯又は蒸氣を封入せる構造。

土肥朝生

大阪市港區
九條南通二ノ六一二

新案第一九〇八六五號 自轉車電燈

〔内容〕電燈支持金具の前面に筒形豫備球容器を以て反射鏡を下方より支承すべくしたる構造。

小野虎雄

東京市芝區松本町一〇

新案第一八六七二八號 直列式電球

〔内容〕「システム」を有せざる電球に於て兩導入線間に短絡用導電物を混入したる接合劑を橋架して固着し該接合劑を同時に振止用たらしめたる構造。

尾木由三郎

水戸市下市
水門町五七六

新案第一八六八三三號 自動車及自轉車用補助前照燈

〔内容〕燈體の前面上部に凸「レンズ」を取付け該凸「レンズ」の下部には前方へ斜下方に斜傾せる硝子板を取附けたる構造。

大内良雄

山形市横町一七〇

新案第一八九九五六號 電氣提灯

〔内容〕「セルロイド」製圓筒狀の火屋を有する電氣提灯に於て上蓋の中央に薄く細長き金屬板を折曲げ釘穴を有する提手を取附けたる構造。

大山重造

東京市本所區
龜澤町三ノ二二ノ一

新案第一八五二四三號 自轉車電燈

〔内容〕裏蓋の止金具を山形に凹凸屈折したる平行部分に「ケース」の底部外面に壁面と同一平面上に露出せしめ止鉤部を底部の後方に突出せしめ其他の部分底部内に介在せしめてなる構造。

岡田悌藏

東京府原住郡品川町
大字南品川宿一五六一

新案第一八一五〇號 携帶電燈

〔内容〕導體板製筒状の外筒の上口端に導體板製の反射面兼用電球承口の上周縁を屈曲接合して導體外筒を造り其上端部に收容せる受段用筒と下端に嵌合固着せる導體底板とに依り電池等を挾持壓定せしめたる構造

岡田新太郎

東京市麴町區
麴町四ノ六

新案第一九〇三一八號 蠟燭電燈

〔内容〕「パラフィン」を浸潤せしめたる紙製圓筒内に電池を收容し且蠟を充填し該蠟に蝋燭芯及「ソケット」を埋設固着し又前記蠟内に埋設され一端が電池に接続せる線の先端を「ソケット」に螺入せる電球の口金部に係合せしめたる構造。

川井武夫

東京市大森區
石川町九八

新案第一八六五〇七號 管型電球

〔内容〕管形硝球内に嵌装したる該硝球の内徑と略等

新案第一八四九〇九號 白熱電球

〔内容〕導入線に定着すべき螺旋線條の架線端部を密着短絡せしめたる構造。

しき直徑を有する線輪状の金屬線狀に複數個の鉤子を植設し該鉤子により織條を該硝球の略中心軸線上に支持せしめたる構造。

河野元彦

東京府原住郡目黒町
上目黒一一八〇

新案第一八六四〇〇號 防眩燈器

〔内容〕一個の光源と共に支持せられたる笠の下面に曲面體をなす二個の反射器を各該光源に關し對稱的に然も其各一側面全部を包圍するが如く懸垂せしめて取付けたる構造。

兼平信次郎

東京市日本橋區
馬喰町四ノ二二

新案第一八八五三〇號 裝飾電燈

〔内容〕「ゴム」風船の上下兩端に「ゴム」短管を取付し上管に被覆電線を牽挿し該電線の内端に電球を吊設せしめ下管に栓を嵌合したる構造。

唐鎌周造

東京市澁谷區
景丘町三四

新案第一八二七八號 車輛用電球

〔内容〕「フィラメント」支持杆の先端に屈曲したる硝子片支持用細短杆を突着し之に不活性瓦斯發生用藥劑を塗着したる構造。

神永徳藏

東京府豊多摩郡
淀橋町柏木二九四

新案第一八八一八三號 映寫機用白熱電球の口金

〔内容〕「エヂソン」口金の螺旋を施さざる部分を普通

よりも長くし之に鍔を對向的に鑢着したる構造。

田宮覺太郎

東京市神田區松富町六

新案第一八九二〇一號 點滅標示用覆板附自轉車電燈

〔内容〕金屬製挾着金具の後半部の中央を取附片に其兩側を下方に折曲して之に透光性覆板を挾着し該取附片を上方に彎曲して電燈の把持子の端部に形成せる係合部により挾持せしめたる構造。

篠原惠

東京市品川區
五反田一ノ四〇一

高津綾雄

東京市向島區
寺島町五ノ二五

新案第一八三三九一號 手提信號燈

〔内容〕電池收容管に對し電池は緩く挿入さるゝも緊定環の突起により緊定せしめ又電池の受納函は各對の止釘及杆により筒體に定着せられ震動、緩動を防止する如くなしたる構造。

高關敬一

高松市壽町二八

新案第一九〇〇三三號 廣告入冠蓋附手提電燈

〔内容〕正面に店名等の廣告文字を記したる磨硝子を取附け冠蓋を「ケース」の前面に嵌挿し其内部に於て反射鏡と反射鏡を重合したる構造。

丸茂富治郎

東京市芝區
白金三光町二一五

新案第一九〇四八七號 「フットライト」

〔内容〕上下二列に數多區別し各別に電球を装置したる燈函の舞臺面を開口し挿入溝を設け遮板を抜き挿し自在ならしめ反對側なる觀覽席には一定の間隔をおき

岡田新太郎
東京市麹町區
麴町四ノ六

新案第一九〇三一八號 蠟燭電燈

〔内容〕「パラフィン」を浸潤せしめたる紙製圓筒内に電池を收容し且蠟を充填し該蠟に蝋芯及「ソケット」を埋設固着し又前記蠟内に埋設され一端が電池に接続せる線の先端を「ソケット」に螺入せる電球の口金部に係合せしめたる構造。

川井武夫
東京市大森區
石川町九八

新案第一八六五〇七號 管型電球

〔内容〕管形硝球内に嵌装したる該硝球の内徑と略等

露木惠次
東京市本郷區駒込
千駄木町五八 中野方

新案第一八四九〇九號 白熱電球

〔内容〕導入線に定着すべき螺旋纖維條の架線端部を密着短絡せしめたる構造。

中嶋五郎
宮城縣栗原郡
若柳町川北新町七

新案第一八八四七三號 電氣提灯

〔内容〕前端に提灯釣鉤を固着し後端に引掛鉤を有する提灯柄主胴部内に電池を收容し釣鉤に釣下げたる提灯内の電球は「スキッチ」にて點滅せしむる如くなしたる構造。

内山季晴
京都市上京區
上立賣通新町西入ル
西大路六二ノ一

新案第一八二七〇四號 坑内用安全燈

〔内容〕照明器に連結せる導線の端と蓄電池外箱蓋の内面に固着せる「スプリング」接觸片とを接続し之を覆ふ保護覆を箱蓋に取付外部より取外し得ざる様にしたる構造。

黒田實
大阪市西成區
西皿池町一七

新案第一八九九〇六號 自轉車用電池「ランプ」

〔内容〕練り物製外筐の任意側面に抵抗線輪を圓弧狀に埋設して其一部を露出せしめ該露出部に接觸して可動接觸子を移動せしむべくして電燈回路中に抵抗を介挿したる事の特徴とする構造。

しめ下管に栓を嵌合したる構造。

唐鎌周造
東京市澁谷區
景丘町三〇四

新案第一八二二七八號 車輛用電球

〔内容〕「プライラメント」支持杆の先端に屈曲したる硝子片支持用細短杆を突着し之に不活性瓦斯發生用藥劑を塗着したる構造。

神永徳藏
東京府豊多摩郡
淀橋町柏木二九四

新案第一八八一八三號 映寫機用白熱電球の口金

〔内容〕「エヂソン」口金の螺旋を施さざる部分を普通

矢野留
福岡市下新川端町一四

新案第一八七三三八號 手提電燈

〔内容〕皿形金具に旋回軸を蠟付したるものに關聯する特殊工作により俯仰如何なる方向も照明出來得る如くなし俯ける時は自動的に消燈する如くせる構造。

山田末吉
東京市向島區
吾嬬町西六丁目一〇

新案第一八二八五五號 懐中電燈

〔内容〕反射板を半球狀となし其内面に花瓣狀の着色透明板を關着し一端は鋸を以て固着し他端は摘片を附設し頭片の側壁に穿設せる圓弧狀の長孔を貫きて外部に突出せしめたる構造。

山中福三
東京市芝區兼房町一

新案第一八六三〇七號 風船提燈

〔内容〕「ゴム」風船の口部を筒狀の固定子の内部に設けたる縦孔の下端より挿貫し該風船の口部を固定子の上部外側に折曲し電線にて小電球を風船内に吊下したる構造。

山内提太
福岡縣粕屋郡箱崎町
字松濱町三五七二

新案第一八九九三三號 携帯用電燈

〔内容〕一裸電池の陽極端側に電球を取付け其反對側に絶縁して他の裸電池を直角に接着し之等二個の裸電池を直列に接続し全體を絶縁紙布を以て貼繞し其外周に絶縁塗料を塗布したる構造。

新案第一八三三九一號 手提信號燈

〔内容〕電池收容管に對し電池は緩く挿入さるゝも緊定環の突起により緊定せしめ又電池の受納函は各對の止釘及杆により筒體に定着せられ震動、緩動を防止する如くなしたる構造。

高關敬一
高松市壽町二八

新案第一九〇〇三三號 廣告入冠蓋附手提電燈

〔内容〕正面に店名等の廣告文字を記したる磨硝子を取付け冠蓋を「ケース」の前面に嵌挿し其内部に於て反射鏡と反射鏡を重合したる構造。

丸茂富治郎
東京市芝區
白金三光町二一五

新案第一九〇四八七號 「フリトライト」

〔内容〕上下二列に數多區別し各別に電球を裝置したる燈函の舞臺面を開口し挿入溝を設け遮板を抜き挿し自在ならしめ反對側なる觀覽席には一定の間隔をおきて燈函の背面に「レンズ」を備へたる窓孔を開穿したる構造。

牧野圭佑
東京市本所區
石原町三ノ三

新案第一九〇一五一號 自轉車用電燈

〔内容〕筐體を硝子にて形成し其前面には「レンズ」を鑄出し兩側前部には標示文字を記せる標示板を設け其後方に電球を取着くる反射板及電池を收容し後側の開口部には金屬板製の蓋板を嵌合せしめたる構造。

福原莊治
東京市荏原區
戸越町四二八

新案第一八三六一〇號 白熱電球

〔内容〕硝子球内面の外部より見易き場所に「ゲッタ」を以て商標或は規格等を表はす文字を記印したる構造。

小糸源六郎
東京市京橋區
京橋二ノ一三
小糸製作所内

新案第一七九八六八號 手提信號燈

〔内容〕燈函内の電池及電球を接続する電回路の開閉

器を把手の上部に設けたる手提信號燈に於て把手を中空に形成し該中空部内に接續線を挿通せしめたる構造。

小山安治

東京市本所區
東駒形一ノ二四

新案第一九〇四七〇號 雜節句用電氣燭臺

〔内容〕電池を收容せる二個の臺筐上の支柱間に電球を有する電線を設け其兩端に「アダプチング、プラグ」を設けたる構造。

越山達

京都市伏見區
新町七ノ四三八

新案第一八〇二四五號 照明器

〔内容〕器匣底板に反射鏡と放射「レンズ」を有する臺板を固着し且つ電球承口を底板の裏面より螺合接着したる構造。

近藤知治

大阪市西淀川區
浦江北五ノ一五
株式會社神戸
電機製作所内

新案第一九二五八二號 携帯用探照燈

〔内容〕蓄電池を收容すべき外匣の側面に先端二股状をなせる金具の座板を着脱自在に挿込み得る扁平狀溝金を取付けたるものに關聯する特殊の装置により蓄電池を中央におき左右の平衡を保たしめたる構造。

穴山義次

東京市杉並區
阿佐ヶ谷三ノ四五三

新案第一八五二三八號 容器を使用せざる探見燈

〔内容〕「コロイド」蓄電池の上部に配置せる端子盤に豆球螺込「ソケット」を設け、反射鏡によりて端子盤を抑壓せしめ電池の一部及端子盤を包圍すべき金屬圓筒の一部に開閉器を設けたる構造。

朝川虎一

東京市大森區
久ヶ原町五九一

新案第一八三三三一號 直列用電球

〔内容〕「ステム」の内腔部に略純鐵より成る被層を有する酸化鐵の粒又は粉狀體を充填して各導線を互に離隔せる状態に於て共に包圍せしめたる構造。

淺田義一

大阪市西淀川區
浦江北五ノ一五
株式會社神戸
電機製作所内

新案第一八二二二五號 手提信號燈

〔内容〕一端が蓄電池の密閉せる上口端に連通せる瓦斯拔管の他端を臺枠下に導き其開口端に近接して臺枠側面に逃氣孔を設けたる構造。

淺見武市

東京市麻布區
廣尾町五三
元吉忠治方

新案第一八〇六一三號 變燭電球

〔内容〕並列纖維の各端子に彈性を附與せしめ之に開

閉杆等の一端部を接觸せしめ之等の各開閉杆に共通觸接片と接觸する接觸片を設け且樞軸に於て支承せしめたる構造。

坂野正雄

東京市神田區大和町六

新案第一八七五四三號 自轉車手提兼用電燈

〔内容〕「ゴム」質燈管體の壁面上に中央を袋狀に突起せしめたる透明なる「セルロイド」製名刺入の全周縁を糊着し且袋狀突起部の側面を切り裂きて名刺入間隙を設けたる構造。

佐々木拾三

東京市荏原區
戸越町九二八

新案第一八八四九號 直列用電球

〔内容〕周面に短絡劑を塗裝せる固形體を莖軸筒内に嵌入し兩導入線を分離壓定せしめたる構造。

北野政次

東京市芝區
愛宕町二ノ七四

新案第一八七〇一八號 直列電球用短絡「ベイス」

〔内容〕「ベイス」の上端を内方に折曲げて平坦部を形成し其上に片面又は兩面に短絡用絶緣性被膜の層を被覆したる圓形短絡板を載置定着したる構造。

湯川政治

東京市蒲田區
蒲田町六五二

新案第一八六三九九號 自熱電球

〔内容〕同一平面上にある複數個の併行部分より成る

第一發光體と之に近接して略平行をなす面上に於て特殊に配置せられたる第二發光體とを硝球内に裝備したる構造。

寺本久六

大阪市住吉區
相生通二ノ六六

新案第一八七二五八號 醫療「アーク」燈

〔内容〕「モーター」に電流を通じ齒車を廻轉なさば距離調整螺子を廻轉し支持桿は移動し「カーボン」は接觸す其際壓縮されたる「スプリング」は急に彈撥して電極



吉政井藤
町江片區成東市阪大
地番六十八百六

三繩菊次

〔内容〕器匣底板に反射鏡と放射「レンズ」を有する臺板を固着し且つ電球承口を底板の裏面より螺合接着したる構造。

近藤 知治

大阪市西淀川區
浦江北五ノ一五
株式會社神戸
電機製作所内

新案第一九二五八二號 携帯用探照燈

〔内容〕蓄電池を收容すべき外匣の側面に先端二股状をなせる金具の座板を着脱自在に挿込み得る扁平状溝金を取付けたるものに關聯する特殊の装置により蓄電池を中央におき左右の平衡を保たしめたる構造。

第一發光體と之に近接して略平行をなす面上に於て特殊に配置せられたる第二發光體とを硝球内に裝備したる構造。

三 繩 菊 次

東京市澁谷區
鶯谷町一
近藤 春吉方

新案第一八七九二四號 電灯

〔内容〕上下二槽を構成する節竹の上槽に電極板を配置し其周圍に稀硫酸を浸潤せしめたる大鋸屑を填充し下槽には電球及反射鏡を「レンズ」と共に其側面に螺着したる構造。

三 村 彦 三

東京市城東區
大嶋町六ノ四

新案第一八九六六四號 耐爆型工業用電燈

〔内容〕電燈主體部の空室に座板を設け之に周側に取着用鉤を有する電球承口を「パツキング」を介在せしめて着脱自在に取付けたる構造。

三 倉 龜 次郎

東京市深川區
和倉町三

新案第一八六三四八號 電氣提灯

〔内容〕支柱の上端に上蓋を下端に鼓胴部を固着し上蓋の下縁及鼓胴部の上縁に溝を設け其切欠部より溝内に「セルロイド」板製火屋を挿脱自在に挿入したる構造。

淺田 義一

大阪市西淀川區
浦江北五ノ一五
株式會社神戸
電機製作所内

新案第一八三三五號 手提信號燈

〔内容〕一端が蓄電池の密閉せる上口端に連通せる瓦斯抜管の他端を臺枠下に導き其開口端に近接して臺枠側面に逃氣孔を設けたる構造。

淺見 武市

東京市麻布區
廣尾町五三
元吉忠治方

新案第一八〇六一三號 變燭電球

〔内容〕並列線條の各端子に彈性を附與せしめ之に開

寺 本 久 六

大阪市住吉區
相生通二ノ六六

新案第一八七二五八號 醫療「アーク」燈

〔内容〕「モーター」に電流を通じ齒車を廻轉さば距離調整螺子を廻轉し支持桿は移動し「カーボン」は接觸す其際壓縮されたる「スプリング」は急に彈發して電極を開離して弧光を發生す斯くの如くなしたる「アーク」燈の構造。

青 木 椿 平

東京府荏原郡
池七町久ヶ原五八七

新案第一八五一七七號 平面光源を有する白熱電球

〔内容〕一對の内部導入線間又は之れに接続せらるゝ導電性溝體間に普通の織條を互に電氣的並列に且密接せしめて簾狀に懸線したる平面光源を有したる構造。

青 木 神 木

東京市荒川區
日暮里町三ノ六七〇

新案第一八三三〇六號 電燈「ケース」

〔内容〕練物製「ケース」主體前面の投射口の周縁に間隔をおきて二重の突出壁を設け其對向面に相似形に螺旋を施し該螺旋に「レンズ」取付輪金の螺込部を螺着すべくなしたる構造。

青 木 久 次

東京市澁谷區
向山町六〇

新案第一八三二九三號 探見用瓦斯放電電球

〔内容〕短波光を發する稀有瓦斯を封入したる硝球内に二個の平圓盤狀螺旋形金屬線電極を裝備し硝球頭の小部分を残して周壁を不透明たらしめたる構造。

北野 政 次

東京市芝區
愛宕町二ノ七四

新案第一八七〇一八號 直列電球用短絡「ベイス」

〔内容〕「ベイス」の上端を内方に折曲げて平坦部を形成し其上に片面又は兩面に短絡用絶緣性被膜の層を被覆したる圓形短絡板を載置定着したる構造。

湯 川 政 治

東京市蒲田區
蒲田町六五二

新案第一八六三九九號 白熱電球

〔内容〕同一平面上にある複數個の併行部分より成る



藤 井 政 吉
大阪東區成片江町
六百八十八番地

新案第一七五二二一號 自轉車用後尾燈
同 第一九五四五九號 同電燈用電池「ケース」

〔内容〕電池「ケース」は二個のセルロイド製管體の縁を外方に折曲げて縁片を形成し、其の裏面に二條の凸條を設け兩管體を合して各縁片を重合し、凹溝を有する「U」狀挾持棒を前記縁片に嵌合し且つ自轉車體フレームに取付くべき彎曲部を有する挾着金具を二條の凸條間に嵌合して管體を締付くべくなしたるものにして、一旦車體に取付くときは挾着金具を解くにあらざれば取外すことを得ず、故に從來のものゝ如く盜難脫落等の憂なく且つ管體をセルロイド製となしたるが故に感電を招來することなく、電池の兩外側より「U」狀挾持棒を以て管體を擁持せるが故に雨水等の浸入を防止することをを得る等の特徴あるものなり。
後尾燈は全體をセルロイドを以て一體に繼目なく形成し且つ乳白色部、赤色部、透明部等共にセルロイドの生地を以て製したるが故に風雨に晒さるるも何等傷害及變色することなく、且つ孔を容器に穿設して器内の熱氣を換流せしめ「ケース」を保護すると共に製作簡單なる等の特徴を有するものなり。

志賀 一幸

福島縣 石城郡
平町胡摩澤一六

新案第一八八九五號 筆記用電燈

〔内容〕軸體の先端なる「ペン」挿入部に小なる電球を嵌入し且つ帽體の頂面には「レンズ」を装着したる構造。

清水 半兵衛

東京市世田ヶ谷區
代田二ノ八〇〇

新案第一九三一號 自轉車電燈

〔内容〕乾電池を收容すべき容匣の底部に樞軸を固定し該樞軸を嵌脱自在に貫通すべき樞管を蓋板の對應部に固定したる構造。

柴田 辰五郎

東京市麻布區筈町四八

新案第一九二一〇號 電燈裝置

〔内容〕對口端に二個の口金を有する硝球内に白熱線と歸線用の導線とを備へたるものを夫々接続し直列に連結したるもの、一端を電源「ソケット」に接続し他端を適宜に接続したる構造。

柴谷 善次郎

京都市七京區
紫竹初音町八二

新案第一九二八五六號 自動車用前照燈

〔内容〕二枚の金屬板を直角に折り曲げて前照燈に装置したるものに關聯する特殊の構造により直前方向には閃光を出さず前方下方を照明し同時に前方側方をも照明せしむる構造。

白井 貞雄

東京市目黒區
上目黒町一ノ二〇五

新案第一九二〇五二號 廣告電球

〔内容〕管狀硝球の兩端に夫々二個の突出部を一方に突出し該突出部に導入線を封入し且口金を固着し該導入線の先端に纖維の兩端を懸架したる構造。

島崎 善之助

東京市下谷區
坂本町一ノ五

新案第一八七九二二號 電燈

〔内容〕電槽の一面に兩電槽を對向せしめたる時電球接觸撥條を藏め得る空洞を生ぜしむる爲めに凹溝を設けたる蓄電池用電槽を使用する構造。

茂木 伊三郎

東京市大森區
新井宿四ノ一三三

新案第一九二九八一號 耐震電球

〔内容〕白熱線條を支持する吊子が其鉤部胸部腕部埋込部の全體に互り細かき波狀を有する構造。

鈴木 宗一

東京市荏原區
戸越町六八九
田中真吉方

新案第一八二四八三號 直列用電球

〔内容〕「ベース」の上方に充填せる絶緣硝子の上方に設けたる中央端子の下端周縁と「ベース」の上端周縁とに短絡物を塗着し其上方全面と絶緣硝子の上方全面とに導電性粉末を帽冠狀に密着したる構造。

伊東 久雄

東京市芝區
三田四國町二ノ四

新案第一八九六二二號 電燈用「ブラケット」

〔内容〕「ホルダー」の中央部に壓搾形成したる六角形の凹陥部に圓孔を穿設し其下面に承口取付金具を固着したるものに關聯する特殊の構造。

一ノ瀬 政吉

東京市芝區
三田一ノ一三

新案第一八七〇二八號 電燈用「ソケット」

〔内容〕下端を「ベース」に嵌着し上端を上壁の長孔より突出せしめ且つ搖動自在ならしめたる桿に近接して「ベース」に一端を接続したる接觸片を設けたるものに關聯する特殊の裝置により桿と接觸片を閉閉すべくしたる構造。

今村 哲二郎

京都市上京區
河原町通荒神口
下ル上生洲町二三七

新案第一八九二三五號 電燈盜電防止裝置

〔内容〕電球承口の底部に絶緣性薄板を裝置し電球の中央端子に尖錐突起を穿設して電球承口に電球を螺合する際尖錐突起を以て絶緣性薄板に鑽孔して兩者の中央端子を電氣的に接続すべくしたる構造。

石崎 欽二

東京市下谷區竹町九二

新案第一八八六〇七號 電氣點滅用「プラグ、ソケット」

〔内容〕器體の内部上半に臺座及缺圓狀の突出部を設

長谷川 惣吉

東京市芝區
高輪南町六六

け之に絶緣座板を乗架して螺着し座板の中央に熱動型開閉器を植立固定せしめたる構造。

岡田 豊彦

東京市澁谷區
代々木山谷町一二五

新案第一七七八一號 電燈用「ソケット」取付裝置

〔内容〕通線管と其下端に螺合せる有鍔管との螺合面内に横はる如く前記通線管と有鍔管とに跨りて螺子を螺入し覆盤を螺釘により有鍔管に覆着せる構造。

矢吹 貞夫

東京市澁谷區
千駄ヶ谷三ノ四九六

片と特殊の絶緣板及接線子とを嵌入屈折し「ベース」に嵌合して臺に締着したる構造。

新案第一九二二〇號 電燈裝置
〔内容〕對口端に二個の口金を有する硝球内に白熱織状と歸線用の導線とを備へたるものを夫々接続し直列に連結したるものゝ一端を電源「ソケット」に接続し他端を適宜に接続したる構造。

柴谷善次郎

京都市七京區
紫竹初音町八二

新案第一九二八五六號 自動車用前照燈

〔内容〕二枚の金屬板を直角に折り曲げて前照燈に裝置したるものに關聯する特殊の構造により直前方向には閃光を出さず前方下方を照明し同時に前方側方をも照明せしむる構造。

新案第一九二九八一號 耐震電球
〔内容〕白熱織條を支持する吊子が其鉤部胸部腕部埋込部の全體に互り細かき波状を有する構造。

鈴木宗一

京都市荏原區
戸越町六八九
田中貞吉方

新案第一八二四八三號 直列用電球

〔内容〕「ベース」の上方に充填せる絶縁硝子の上方に設けたる中央硝子の下端周縁と「ベース」の上端周縁とに短絡物を塗着し其上方全面と絶縁硝子の上方全面とに導電性粉末を帽冠狀に密着したる構造。

新案第一八九二三五號 電燈盜電防止裝置
〔内容〕電球承口の底部に絶縁性薄板を裝置し電球の中央硝子に尖錐突起を穿設して電球承口に電球を螺合する際尖錐突起を以て絶縁性薄板に鑽孔して兩者の中央硝子を電氣的に接続すべくしたる構造。

石崎欽二

京都市下谷區竹町九二

新案第一八八六〇七號 電氣點滅用「プラグ、ソケット」

〔内容〕器體の内部上半に臺座及缺圓狀の突出部を設

け之に絶縁座板を乗架して螺着し座板の中央に熱動型開閉器を植立固定せしめたる構造。

長谷川惣吉

京都市芝區
高輪南町六六

新案第一八七六一號 電球承口

〔内容〕蓋片を取着螺管によりて管に取着け蓋片に電線端を固定し後主體を蓋片に結合するが故に組立結合容易に且つ組立の際突栓を利用するを以て螺杆の捻込みは迅速に行はしむる様にしたる特殊構造。

遠山武

横濱市中區
弘明寺町山下三〇七

新案第一九二二八號 工場用電球承口把持器

〔内容〕圓筒の下端の内側に傾斜し電燈承口に設けたる帶の上面を傾斜し兩傾斜を一致せしめて密閉し工場内瓦斯を圓筒に入込めしめざる如くなせる構造。

大橋重頼

大阪市此花區
大開町一ノ二五
松下電器製作所内

新案第一九〇〇六號 「プラグソケット」

〔内容〕副燈承口の栓承溝に適合すべく形成せる接觸金具の基部を捻込「ベース」に螺着し主燈承口「ベース」に接続せる電路接續螺桿を螺合せしめ根部を主燈承口中央接觸子と中心桿により固着せる接觸金具を栓承溝に嵌せしめたる構造。

京都市大森區
新井宿四ノ一三三

岡田豊

京都市澁谷區
代々木山谷町一二五

新案第一七七八一號 電燈用「ソケット」取付裝置

〔内容〕通線管と其下端に螺合せる有銹管との螺合面内に横はる如く前記通線管と有銹管とに跨りて螺子を螺入し覆盤を螺釘により有銹管に覆着せる構造。

脇坂唯一

大阪市西淀川區
浦江北五ノ一五
株式會社神戸電機
製作所工場内

新案第一八八三一號 「ソケット」

〔内容〕上室に硝子片を取附けたる柱體と兩端に押子を形成せしめたる絶縁片並に「スナップスプリング」により絶縁片に繋着せる彈性片とより成る斷續子を收めたる等の構造。

吉岡美勝

川崎市池田町一六

新案第一九一九六八號 笠支持部を有する電球承口

〔内容〕絶縁性臺座に裝設せられたる金屬製螺殼及接觸子並に硝子其他の電氣的裝置を包圍し且一端に笠支持部を形成せしめたる練物製外殼を其内側面に形成せる螺絲により螺殼の外周面に螺着して結合せる構造。

草川藤二郎

京都市東山區
三條通り南裏二筋目
白川筋西入堤町五〇四

新案第一八八七九四號 引紐型開閉器附「レセプタクル」

〔内容〕中央を切り抜き爪を作り屈曲せしめたる接觸

京都市上京區
河原町通荒神口
下ル上生洲町二三七

片と特殊の絶縁板及接觸子とを嵌入屈折し「ベース」に嵌合して臺に締着したる構造。

矢吹貞夫

京都市澁谷區
千駄ヶ谷三ノ四九六

新案第一八一四六五號 兩極管狀電球承口

〔内容〕半圓筒形のものに圓形の底を有する絶縁物の支持蓋に電球口金保持用の金屬製支持彈條を取付け底面と四十五度をなす如き二面を以て缺截せる缺截部を有する支持臺に着螺着したる構造。

山本英二郎

大阪市大正區
新千歲町一五三
合資會社朝日
照明器製作所内

新案第一八八七九號 電燈承口把持器

〔内容〕外蓋の外側に壓着せる内環の上縁を挾持として突設せしめ上部側面には挾持片に適合する平面部を設けたる圓筒狀承口體を嵌挿し下部より承口體支持輪を以て内環内の螺子部に螺合せしめたる構造。

松田松太郎

京都市澁谷區
長谷戸六七

新案第一九二二六五號 「キーソケット」

〔内容〕垂直部に鍵軸挿通孔を穿設したる支持金具と撥條とを交錯せしめ兩者の脚を重合して中央接點と連結する如く之等を「ソケット」主體の内底に定設したる構造。

小 瀧 敏 夫

廣島市吉島町三二二

新案第一九〇四七三號 挿込栓承附「キソケット」

〔内容〕主體側面の廻轉接觸子に對應する位置に「キソ」軸と直角方向より挿入口を穿設し、承口「ベース」に直接連絡せられたる一極に側方接觸片を設けたる等の構造。

荒 木 昇

東京市大森區
大森四ノ二四四九

新案第一八四四三〇號 電燈懸垂装置

〔内容〕天井取付金具に取付らるべき連續金具の中心に横杆を設け之に吊金具を係合し其下端に吊管を連續せしめたる構造。

淺 野 憲 治

大阪市西區
江之子島西ノ町七

新案第一八五六〇五號 休燈用「カップ」

〔内容〕弾性に富める紙又は同様の物にて「ソケット」の内徑と略同徑の「カップ」體を作り上部に鋸を形成し「ソケット」の「ベース」に上部より挿入すべくさせる構造。

三 崎 昇 一

香川縣仲多度郡善通寺
町大字下吉田三九七

新案第一九二二三六號 押釦式「ソケット」

〔内容〕一端に方形の傳動孔他端に止爪を形成せる可動接觸子を押釦にて支持せしめ該接觸子の方形部を彈板上に廻動せしめ以て電路の開閉迅速なる事を得せしむる構造。

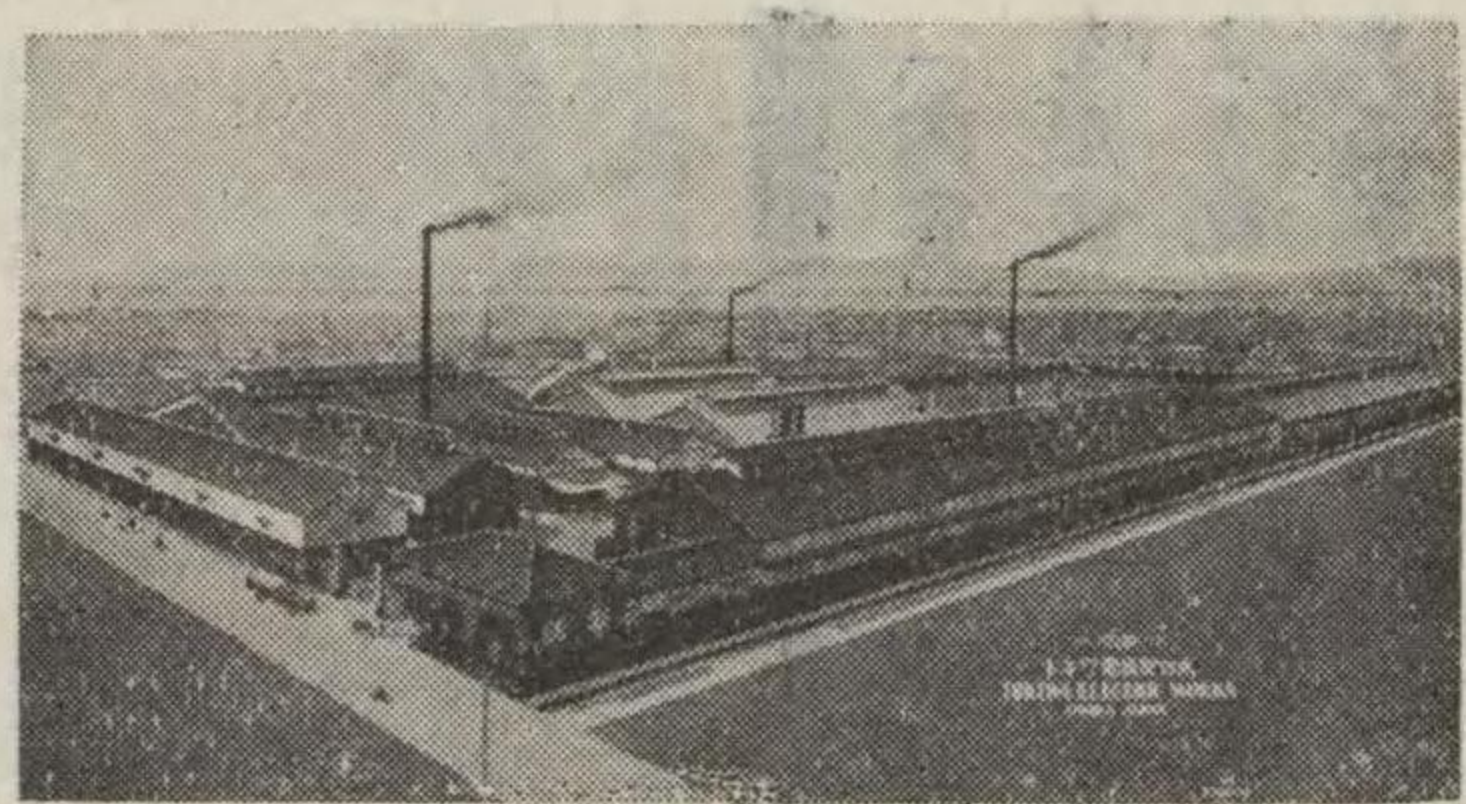
南 平 一

大阪市西成區
柳通七丁目

新案第一六八七六五號 タムプラー開閉器

同 第一六九六六三號 キイ附ソケット

〔内容〕キイソケットはキイの運動は弾性に富み開閉スナツプの確實なること、コムパウンドの耐熱度の高きこと、且つ金具の堅牢なる等の特徴を有す、猶點滅のキイに換ふるに押釦を以てしたるボタンソケットあり、ボタンは瞬間運動を爲すが故に開閉作用は極めて電氣的に點滅回数一〇、〇〇〇回以下なれば何等故障を生ずることなく、金具は堅牢にして其取付部は絶対に弛緩する憂ひなし、又二部分を螺子鉸にて締付け其鉸を失はざるやう仕組み、コードを垂直に取付くるが故に取付後故障の生ずること絶対になし。



スカーベルプラグは回轉プラグ中の高級品にして幾多の改良を加へられたる優良品なり、金物は堅牢にしてコムパウンドの材質極めて強靱なるが故に使用中破損することなく、構造は頗る簡單にしてコードの取付に至便且つ取付たるコードは捻撚すること絶対になく、體裁優美なる等遙に他品に優越す。

他にストレーン、インシュレーターあり、本

邦に於けるストレーン、インシュレーターは悉く外來品の模倣に係り其の種類も僅かに輪違型マリーエブル鞍型等の數種のみにて末だ高級品の製作せられたるを聞かず、偶々本所は鋼球入二重絶縁のストレーン、インシュレーターの製作を完成し、其耐電壓抗張力は遙かに外來品を凌駕し本邦に於ける高級品製作の嚆矢として絶讃を博し居れり、本品の外皮はコムパウンドにて覆はれ其内部は鋼球の中空なるもの、兩端を截り捨てたる形状にして其の内部に兩端金物の脚部がマイカの隔壁を挟み、コムパウンドと共に強大なる壓力を以て壓成せられたるものなり、斯かる構造なるが故に絶縁耐力、抗張力の強大なる到底他品の追従を許さざる優秀品なり。

南 野 安 次 郎

大阪市天王寺區
生玉前町六三

新案第一八三三三三號 「プラグソケット」

〔内容〕上部に挿込子の一部を形成せる可動片を撥條を介して支持螺子にて主體に支持し押釦に依りて之を進退せしめ得べくし又下部の電球承口を形成せる可動半圓筒は爪にて開口し得べくせる構造。

島 田 一 二

神奈川縣高座郡
藤澤町字入町八三八

新案第一九一〇九七號 「クリップ」附小型電球承口

〔内容〕「クリップ」の下顎に四本の溝を打抜き中央部

毛 利 薫 造

高知縣幡多郡宿毛町
大字宿毛二四五六

新案第一八二三六五號 電燈休止用「プラグ」

〔内容〕「ソケット」の口金に螺合すべき中空螺合體の頂面中央に設けたる凹陥部の中心孔を通じて頭付短鉾を貫通せしめ下端の露出部を扁平に壓潰すべくした

今 井 百 太 郎

大阪市北區梅田町三四

新案第一八二三九六號 電氣蠟燭

〔内容〕蠟燭狀の筒體の上端に電球承口を「ゴム」環により抜挿自由に取付けたる構造。

を上方に兩側帶部を下方に各々半圓形に折曲け兩帶部間に上部に圓形突出部を有する承口體の該圓形部を嵌

入せしめたる構造。

神 保 達

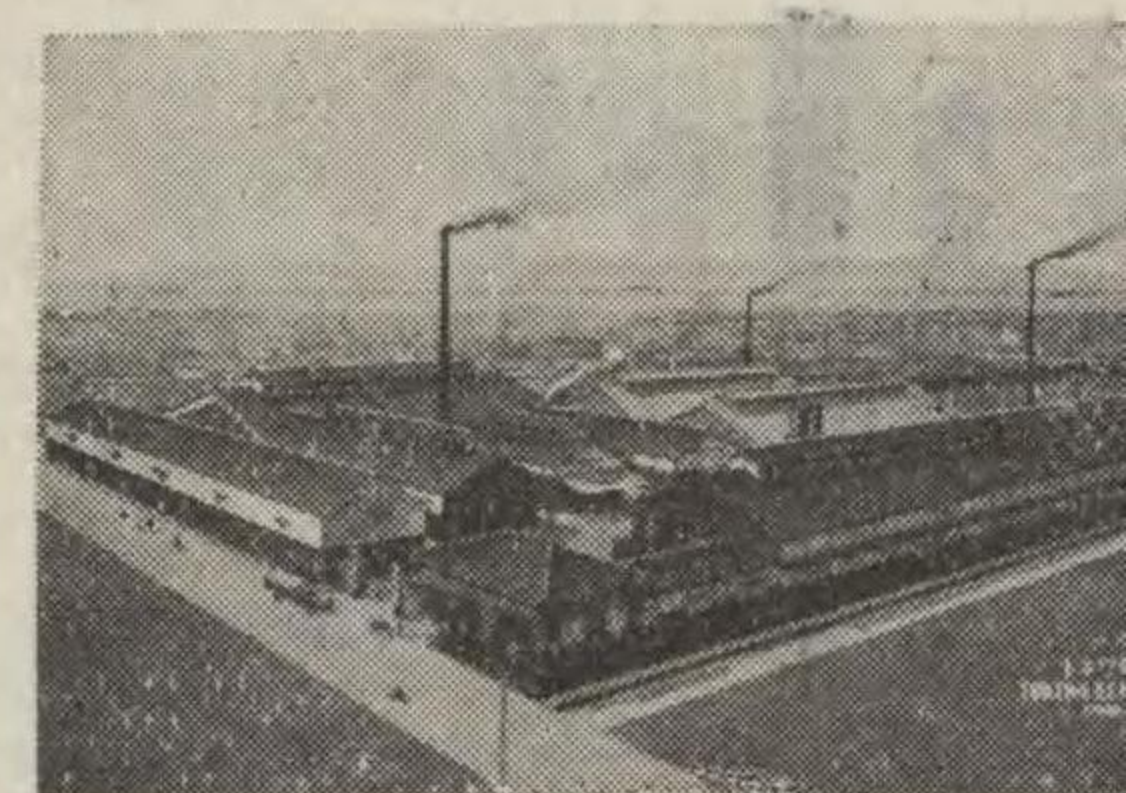
江之子島西ノ町七
新案第一八五〇五號 体燈用「カップ」
 「内容」弾性に富める紙又は同様の物にて「ソケット」の内径と略同径の「カップ」體を作り上部に鍔を形成し「ソケット」の「ベース」に上部より挿入すべくさせる構造。

三崎昇一

香川県仲多度郡善通寺町大字下吉田三九七

新案第一九二二六號 押釦式「ソケット」

「内容」一端に方形の傳動孔他端に止爪を形成せる可動接續子を押釦にて支持せしめ該接續子の方形部を彈板上に廻動せしめ以て電路の開閉迅速なる事を得せしむる構造。



コードを垂直に取付くるが故に取付後故障の生ずること絶對になし。
 スキーベルプラグは回転プラグ中の高級品にして幾多の改良を加へられたる優良品なり、金物は堅牢にしてコムパウンドの材質極めて強靱なるが故に使用中破損することなく、構造は頗る簡單にしてコードの取付に至便且つ取付たるコードは捻撚すること絶對になく、體裁優美なる等遙に他品に優越す。
 他にストレーン、インシュレーターあり、本

大阪市天王寺區生玉前町六三

新案第一八三三三號 「プラグソケット」
 「内容」上部に挿込子の一部を形成せる可動片を撥條を介して支持螺子にて主體に支持し押釦に依りて之を進退せしめ得べくし又下部の電球承口を形成せる可動半圓筒は爪にて開口し得べくせる構造。

島田一二

神奈川縣高座郡藤澤町字入町八三八

新案第一九〇九七號 「クリップ」附小型電球承口

「内容」「クリップ」の下顎に四本の溝を打抜き中央部

今井百太郎

大阪市北區梅田町三四

新案第一八二九九號 電氣蠟燭

「内容」蠟燭狀の筒體の一端に電球承口を「ゴム」環により抜挿自由に取付けたる構造。

今川喜之助

大阪市西區本田町通二ノ五四

新案第一九二九九號 自轉車用電燈「ケース」

「内容」内部に彈板を具へたる「プラグソケット」の先部の嵌入すべき小匣を突出せる裏蓋の下方に上方に大形の舌片と下方に垂下片とを具ふる脱出防止片を其捲曲部を水平に裏蓋の面に取付けて舌片を起伏自在となしたる構造。

濱田哲男

福岡縣信夫郡清水村大字泉字二斗時一五

新案第一九〇八〇號 「シーリングプロック」

「内容」固定臺の裏面に電線止金具と固定接觸子とを一體に構設し其一端に螺桿を固植し其先端を正面に露出して「ヒューズ」止金具を装着したる等の構造。

森山博應

岡崎市六供町甲越一五

尾形經一

岡崎市久後崎町國崎七六

新案第一八八四九三號 錠附「ローゼット」

「内容」電流制限器附「ローゼット」に於て本體に螺合する蓋の周縁に複数の凹缺の何れか一と係合する彈性體を装着し之を鍵穴より操作し得る如くせる構造。

を上方に兩側帶部を下方に各々半圓形に折曲け兩帶部間に上部に圓形突出部を有する承口體の該圓形部を嵌せしめたる構造。

神保達

東京市大森區新井宿五ノ五八六

新案第一八二八九號 電球承口

「内容」電球承口外殼の中心電導部に調整釦子を裝置し先端に芯金接觸部を設け其位置を適當に調整し得べく成したる構造。

樋口員夫

岐阜縣可兒郡廣見町大字伊香一〇〇二ノ二

新案第一九二四七號 自動車番號表示用電球承口

「内容」導線は防水護謨管により座筒に密着せられ且承口は護謨「パッキング」を介して螺蓋にて上方より壓着したる構造にして充分防水ならしめ且つ取替に工具を要せざる如くしたるものなり。

森新治郎

東京市大森區新井宿四ノ九三五

新案第一八四四四一號 防水「ソケット」

「内容」側壁に取付管を有する外框の底面に大孔を穿ち其周縁に承口取付器の平板を取付け其内部に電燈承口の凸縁を取付け承口取付器の平板と外框の大孔の周縁及承口凸縁との間に「パッキング」をおきたる構造。

鈴木與一

東京市京橋區寶町三ノ四

新案第一九二五八號 「クリップ」附小型電球承口

「内容」上部側方に二個の導線導入孔を有し頂部に内面に凹凸部を有する「クリップ」挿入溝を設け且上端内方に可撓性の導線隔片を垂設せる漏斗狀の承口體を全部一體的に「ゴム」を以て形成し該承口體に承口口金を挿入したる構造。

一川清吉

大垣市室村町二二六二

新案第一八七四〇一號 自轉車電燈取附金具

「内容」上方を彎曲し其先端を取付匣の上面凹所に掛合する如く形成したる板の下端に自轉車のL字型腕金の水平部に取附くべき取附環を設けたる構造。

磯野郡治

大阪府泉北郡高石町羽衣二五四

新案第一八九四六〇號 電球入り「ローゼット」

「内容」「シーリング、ローゼット」内に「ブルスキッチ」及び小電球が適當に配置され小電球は普通電球と直列に結線し且つ「ブルスキッチ」に短絡し得べくなしたる構造。

大野 恰

東京市荒川区
町屋二ノ五

新案第一八八八五號 脱落防止装置を有する自轉車電燈

〔内容〕裏蓋に設けた「ブラケット」嵌合孔の下端に止鉾を中心として廻轉し得る金屬板を裝備し其一端を直角に曲げ廻動端となし他端は半圓筒形に屈曲せしめ側方に遊動防止彈板を設けたる構造。

岡本 正雄

東京市淀橋區
上落合二ノ五四〇

新案第一八八八七號 讀書用電氣「スタンド」

〔内容〕先端を劍狀とせる支持薄版の上端部に「クリップ」と兩側に彈撥性挾持版を具ふる電球承口取附金具とを嵌挿し之に「ソケット」の丸味を帯ばしめたる基部を樞廻自在に挾持せしめたる構造。

金子 勇平

埼玉縣入間郡
富岡村字下富一三三三

新案第一九〇六二號 持運び電燈

〔内容〕電球を支持する筒狀金屬線と弧狀金屬線と更に脚部を交叉し轉回的に取付けられ集束して把手の用と開張して支脚の用との兩用を使用せらるゝ延長金屬曲線とより成り外框を備へたる構造。

笠原 達三

大阪府東區
内平野町一ノ五

新案第一八九〇七九號 扇型電氣「スタンド」

〔内容〕伸縮自在なる「T」字型の足を屋根型の臺の内側

に嵌入し「スタンド」の高低を調節し得べくなし臺の上部には蛇腹を箱型に作りたる笠を嵌入し而して之を扇型となしたる構造。

ヤッコランブ製作所

吉田 權六

大阪市此花區上福島
北三丁目九十四番地

新案第一五四一八五號 自轉車燈用發電機

同 第一六七八一號 自轉車用電燈

同 第一八〇五〇七號 自轉車用電燈支持装置

〔内容〕自轉車用電燈は反射器の角度を自由ならしめ且つ豫備電球挿入装置を兼用せしめ得る特徴を有するものなり、即ち木器支持枠は中空圓筒を軸として回轉し得る如く組合せたるを以て捻子を弛め反射器の角度を任意に定めたる後組合せ捻子を締付ければ任意の角度に支持せしむることを得、又自轉車の豫備電球を適當の包装を施し中空圓筒の内部に挿入し其の蓋を取付け簡単に豫備電球を保存することを得るものなり。

吉田 清春

大阪市西淀川區
佃町一九九

新案第一八九七八〇號 「ラヂオ」受信装置を有する電氣「スタンド」

〔内容〕受信器を收藏せる筐を臺となし該筐に三個若くは四個の脚柱を樹立せしめ其頂部に於て擴聲器を支持せしめ且つ前記臺の中央には電球を装着すべくなしたる構造。

田處 良雄

徳島市前川町
字前川一〇三ノ六

新案第一八七一九〇號 自轉車電燈

〔内容〕装着金具の上部内面に撥條板を有し外面に弧形溝を設け下方に楔形部と凸出部を有する腕と螺子を有する把手とよりなる固着金具を撥條を介して廻動自在に鉸着し該把手の螺子部を前記弧形溝に係合せしめたる構造。

辻 有之祐

大阪府中河内郡
三宅村三二

新案第一八一八九號 電燈「スタンド」

〔内容〕電球承口及提手を取付け内部に導線を挿通したる電燈支持管の下端を器臺に設けたる承筒内に挿脱自在に嵌合せしめたる構造。

根本 軍治

東京市本郷區
春木町二ノ二八

新案第一八七三〇五號 電燈支持臺

〔内容〕臺板に支柱を固植し其上端に「L」形連杆を關着し該杆の一端の内部に電球を装着したる笠を樞着し該笠の該側面には開閉自在窓を構設し又正面には射光加減を備へたる構造。

山崎 政吉

姫路市忍町五三二

山野 二一

大阪府北區
梅ヶ枝町九九

新案第一七九六二三號 電氣「スタンド」

〔内容〕折疊み容易にして携帶に便なるのみならず電

山崎 政吉

姫路市忍町五三二

新案第一八八八八號 電氣「スタンド」

〔内容〕臺板の一部に電池收容匣を備へ且つ支柱を屈

源を臺板上に備へ實用上效果大ならしめたる構造。

安井 七郎

東京市芝區
新橋四ノ二八ノ一

先端に設けたる螺子部を受金具の螺孔へ螺入すべくなしたる構造。



小橋製所

小橋 糾夫

大阪府東淀川區長柄
中通二丁目十番地

金子 勇 平

埼玉縣入間郡
富岡村字下富一三三

新案第一九〇六二號 持運び電燈

〔内容〕電球を支持する筒状金屬線と弧状金屬線と更に脚部を交叉し轉回的に取付けられ集束して把手の用と開張して支脚の用との兩用を使用せらるゝ延長金屬曲線とより成り外框を備へたる構造。

笠原 達 三

大阪市東區
内平野町一ノ五

新案第一八九〇七九號 扇型電氣「スタンド」

〔内容〕伸縮自在なるT字型の足を屋根型の臺の内側

むることを得 又自轉車の發信機を適當の包装を施し中空圓筒の内部に挿入し其の蓋を取付け簡単に豫備電球を保存することを得るものなり。

吉田 清 春

大阪市西淀川區
佃町一九九

新案第一八九七八〇號 「ラチオ」受信装置を有する電氣「スタンド」

〔内容〕受信器を收藏せる筐を臺となし該筐に三個若くは四個の脚柱を樹立せしめ其頂部に於て擴声器を支持せしめ且つ前記臺の中央には電球を装着すべくなしたる構造。

新案第一八七三〇五號 電燈支持臺

〔内容〕臺板に主柱を固植し其上端にL形連杆を關着し該杆の一端の内部に電球を装着したる笠を樞着し該笠の該側面には開閉自在窓を構設し又正面には射光加減を備へたる構造。

山崎 政 吉

姫路市忍町五三二

新案第一七九六二三號 電氣「スタンド」

〔内容〕折疊み容易にして携帶に便なるのみならず電

源を臺板上に備へ實用上效果大ならしめたる構造。

山崎 政 吉

姫路市忍町五三二

新案第一八四八八號 電氣「スタンド」

〔内容〕臺板の一部に電池收容匣を備へ且つ支柱を屈曲自在の可撓桿を以て形成し其内部に導線を沿はしめて之を電導體に利用すると共に不要の際臺板上に收容し得る様なしたる折疊自在の「スタンド」の構造。

山崎 幸 四 郎

東京市中野區
新山通一ノ八

新案第一八五〇一六號 電球承口

〔内容〕缺球形をなす内外二重壁の間隙に缺球形壁を嵌せしめ「ボールジョイント」を有する構造。

山下 與 太 郎

札幌市南十三條
西六ノ四一〇

新案第一八八六二六號 電燈「コード」伸縮器

〔内容〕適宜の形状をなせる密閉型空洞體の上下に「コード」出入口を設け該口には夫々「コード」緊締螺子を設けたる構造。

山本 武 信

大阪市此花區
大開町一ノ一四〇

新案第一九二二七八號 自轉車用電燈「ケース」

〔内容〕「ケース」の蓋に具ふる支持杆挿込函の下方左右に受金具を取付け之に摘子を有する止杆を挿通し其

先端に設けたる螺子部を受金具の螺孔へ螺入すべくなしたる構造。

安井 七 郎

東京市芝區
新橋四ノ二八ノ一

新案第一八八二九一號 「ローゼット」封印装置

〔内容〕内面に鋸齒状突起を有し外面中央部に一部圓形凹所を形成せる封緘溝を設けたる略半圓筒形をなせる絶縁物體を「ローゼット」直下に於ける「コード」に左右より抱合し封緘線を以て互に緊着せしめたる構造。

松尾 郡 八

福岡市大字藥院九九三

新案第一八六〇八七號 「ローゼット」

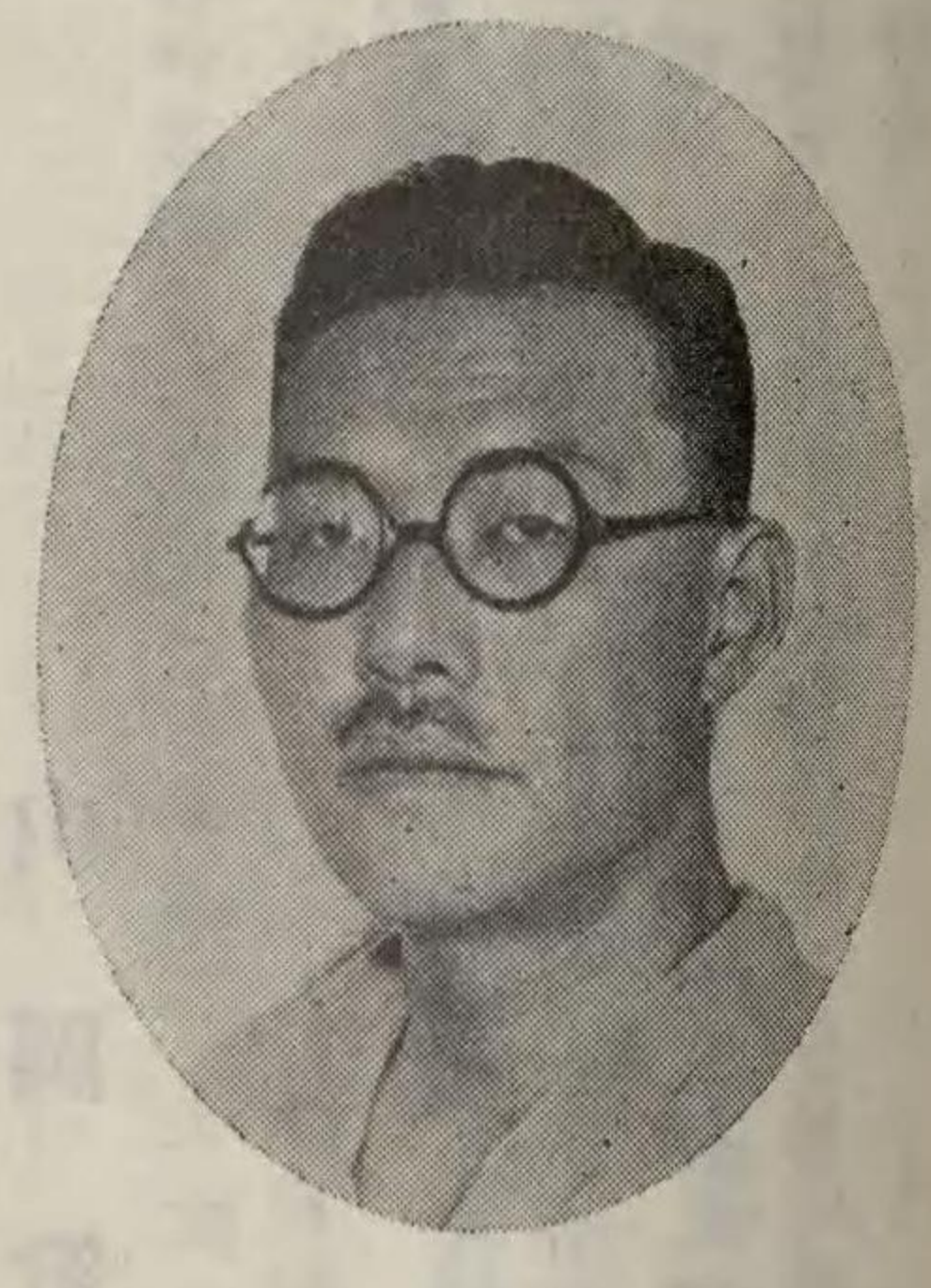
〔内容〕周圍に螺旋を設け表面に電線支承堤を突設し體部に導入電線挿通用の二個の透孔と取附用の數個の透孔を有する圓版體の表面に導入電線の接続部と數個の導出電線接続部とを設けたる接続金具を装置したる等の構造。

益子 史 朗

神奈川県三浦郡
逗子町新宿二〇一八

新案第一八八一三二號 任意方向照明燈

〔内容〕臺上に撥條螺桿及螺子を以て金具を廻動する如く關聯せしめ且つ該金具に照明燈を装着せる装着金具を調整的に關聯せしめたる構造。



小橋 糾 夫
大阪市中區
東區川長
區長柄
丁目十番
地番

新案第一六七六一號 自轉車用又は携帶電燈

〔内容〕本考案は反射板の電球の嵌合孔の後方突出縁を外方に屈曲して絶縁板を挾持せしめ、且つその屈曲部を切缺して彈性接觸片を之に接觸せしめたるものなり。即ち嵌環により反射板を廻轉すれば彈性接觸片は折屈部に接觸して電路を閉じ電球を點燈す、又折曲部の切缺部に彈性接觸片を廻轉すれば絶縁板上に變位して電路を開き消燈す。尙切缺部を有する折曲部と彈性接觸片との接觸は從來のものに比し振動により弛緩することなく、又故障を生ずる憂なく電流の開閉を正確ならしむる特徴を有するものなり。

城戸 憲 之 祐

香川縣木田郡妻禮村
字濱二五七三ノ九

新案第一八三〇九一號 「スパイク」附電燈「ブラツケット」

〔内容〕針金の中央部を以て「ソケット」を抱持したる後之を燃合せて主柱となし且兩端部に取附用「スパイク」を形成したる構造。

齋藤英

東京市芝區新堀町二八

新案第一八七九五號 「グローブ」支持装置

〔内容〕傘狀支持金具の突出周縁の兩側部に孔を穿ち之に匣金の突起を嵌外し自在に嵌挿し該匣金内に彈機と之に挿通したる有頭螺子杆とを設けたる構造。

下里謙之助

東京市品川區
大井出石町五〇六四

新案第一八二四五號 標燈附電燈「ソケット」

〔内容〕内部絶縁體の頂部に標燈たる低燭光の小電球を取着け窓を有する帽片を以て被覆し小電球は線を以て夫々受電線に接続したる構造。

望戸卓兒

廣島縣佐伯郡
大竹町二四六一

新案第一八八〇九四號 「オゾン」發生器附電氣「スタンド」

〔内容〕普通の電氣「スタンド」の臺に相當する部分を「オゾン」發生器とし上部に「ソケット」を支持する支柱を固定し導線は器内にて分岐し一は電球の「ソケット」に他は發生器の變壓器の一次線輪に接続すべくしたる構造。

杉原日出彦

大阪市住吉區
田邊本町五ノ五九

新案第一八一三〇七號 換氣管附電燈支持装置

〔内容〕電球承口支持杆を内周面に設けたる椀形「ホルダー」の頂部に取附用「フランヂ」を有する「コード

パイプ」の下端を開口定着し該「パイプ」を通じて換氣せしむる事の特徴とせる構造。

鈴木美雄

横濱市中區夢田町
一ノ二 鈴木六之助方

新案第一八六一二六號 移動携帶燈

〔内容〕中心に適當なる貫通孔を穿ち下面に刳抜凹部を設けたる木柄にして其外周に「ガード」を取り付け得べき適當の溝を有するものに關聯する特殊の構造により移動衝劇に堪へ燈體の重量を減じ取扱をして輕便ならしめたり。

和田邦孝

横須賀市諏訪町四

新案第一八三二七號 電燈用照明板

〔内容〕「ゼラチン」紙又は布等を貼着せる枠の延長部に紙挟み狀「クリップ」を設けたる構造。

門脇觀次郎

大阪市港區
二條通四ノ三八

新案第一八六五四三號 反射「グローブ」

〔内容〕「グローブ」の上端を轉倒し斷頭圓錐狀の反射片を形成せしめ、上端部には中央に差込孔を設けたる覆板を反射片の上面を被覆せしめて嵌着したる構造。

金子喜太郎

神奈川縣三浦郡
河賀町大津一三五六

新案第一八六五八九號 「コード」止装置

〔内容〕圓形絶縁性不易燃質物の中心に穿設せる圓孔

武内賢治郎

神戸市神戸區
北長狹通三ノ一

新案第一八一九九二號 電球覆

〔内容〕上部傘形覆體と下部傘形覆體とを互に連結し上部覆體內に下部覆體を疊み込み込むべくしたる電球覆に於て覆體の骨杆の集束端部に夫々紙擦片を貼着し該紙擦片の他端は輻輳の周圍に取着けたる構造。

坪庭吉太郎

大阪市天王寺區
上汐町一ノ一五

新案第一八六八八八號 電球「グローブ」

〔内容〕補強材に適宜の模様を彫刻したる飾版を嵌入せしめ又該版に巻撥條を收容したる構造により飾版を着脱自在ならしめたり。

山岡銳二郎

大阪市東淀川區
本庄川崎町一ノ二八

新案第一九〇八五一號 反射器

〔内容〕反射板の縁に装着したる骨杆の一部を屈曲して環狀突出耳を設け之に軸を貫挿し彈性挾持片の環狀根部と之を押壓すべき撥條とを軸に嵌装したる反射器の構造。

松本福松

東京市日本橋區
本町二ノ九

新案第一九二四五三號 無影燈笠

〔内容〕燈笠内面の反射笠に内外支持筒を固着し之に乳白色「グローブ」及熱線吸収用「グローブ」を懸止し内則支寺筒及乳白色「グローブ」には通氣孔を燈笠に嵌合

佐野英次

名古屋市中區
緑町五ノ一九

し外笠に環狀支持部を定着し不使用時には折疊み使用時には外笠を張持せしむる如くなせる構造。

日比齊

大阪府中河内郡
布施町大字荒川五五六

新案第一八二九四二號 電球覆

〔内容〕挾持部分を有する摘みと其摘みの心棒の中部に有する撥條の上部へ適宜の「カバー」を装附せる螺線棒の基端を定着したる構造。

新案第一八〇九四號 「オゾン」發生器附電氣「スタンド」

〔内容〕普通の電氣「スタンド」の臺に相當する部分を「オゾン」發生器とし上部に「ソケット」を支持する支柱を固定し導線は器内にて分岐し一は電球の「ソケット」に他は發生器の變壓器の一次線輪に接続すべくしたる構造。

杉原日出彦

大阪市住吉區
田邊本町五ノ五九

新案第一八一三〇七號 換氣管附電燈支持装置

〔内容〕電球承口支持杆を内周面に設けたる椀形「ホルダー」の頂部に取附用「フランジ」を有する「コード

門脇觀次郎

大阪市港區
二條通四ノ三八

新案第一八六五四三號 反射「グローブ」

〔内容〕「グローブ」の上端を轉倒し斷頭圓錐狀の反射片を形成せしめ、上端部には中央に差込孔を設けたる覆板を反射片の上面を被覆せしめて嵌着したる構造。

金子喜太郎

神奈川縣三浦郡
河賀町大津一三五六

新案第一八六五八九號 「コード」止装置

〔内容〕圓形絶縁性不易燃質物の中心に穿設せる圓孔

新案第一八六八八號 電球「グローブ」

〔内容〕補強材に適宜の模様を彫刻したる飾版を嵌入せしめ又該版に巻撥條を收容したる構造により飾版を着脱自在ならしめたり。

山岡銳二郎

大阪市東淀川區
本庄川崎町一ノ二八

新案第一九〇八五一號 反射器

〔内容〕反射板の縁に装着したる骨杆の一部を屈曲して環状突出部を設け之に軸を貫挿し彈性挾持片の環狀根部と之を押壓すべき撥條とを軸に嵌装したる反射器の構造。

松本福松

東京市日本橋區
本町二ノ九

新案第一九二四五三號 無影燈笠

〔内容〕燈笠内面の反射笠に内外支持筒を固着し之に乳白色「グローブ」及熱線吸収用「グローブ」を懸止し内側支持筒及乳白色「グローブ」には通氣孔を燈笠に嵌合せる頂蓋には排氣孔及送氣孔を設けたる構造。

増田茂

東京市芝區
中門前町一ノ六

新案第一八九〇二號 グローブ、ホルダー

〔内容〕「キャップ」の下端を環狀溝となし之に摺動輪を冠着し又内側壁上に鎖條又は紐を結着し其一端を下垂し「グローブ」の頸部に捲設したる把持環に接続したる構造。

小島整

岐阜縣郡七郡
八幡町佐京二二

新案第一八〇二六一號 電燈罩

〔内容〕多數の孔を有する上部環狀枠及多數の孔を有し且倒圓錐傾斜面を形成せしめたる下部環狀枠を備ふる提灯式胴と該胴の上より嵌合し上周縁を前記下部環狀枠にて支持せられたる硝子製椀狀體の構造。

逢澤薫

松本市大字南深志
小池町五九九

新案第一九〇八三七號 電燈笠

〔内容〕提灯狀外笠と内笠とを折疊及引伸自在に連結

佐野英次

名古屋市中區
緑町五ノ一九

新案第一九二二〇號 電燈蟲捕兼用反射「グローブ」

〔内容〕笠の下端に數箇の孔を穿設し裏面に鏡面膜を施し半圓球狀の「グローブ」の上端に數箇の孔を穿ち之れを前記下端の孔と鉤を以て掛着し上下の間に適當の間隙を生ずべくしたる構造。

北田寛

東京市淺草區
三間町一一

新案第一八二六二四號 電球罩

〔内容〕取外自在なる反射版及透明又は半透明の覆體よりなり且つ該覆體の上周縁に着色液注入口を設けたる構造。

島田一郎

大阪市西淀川區
海老江下三ノ四七

新案第一八六七八五號 グローブ

〔内容〕「グローブ」の一部に淺き凹所を形成し該凹所の表面に密に沿ふ如く硝子板を嵌合せしめ之を螺子により着脱自在に取付けたる構造。

日比齊

大阪府中河内郡
布施町大字荒川五五六

新案第一八二九四二號 電球罩

〔内容〕挾持部分を有する摘みと其摘みの心棒の中部に有する撥條の上部へ適宜の「カバー」を裝附せる螺線枠の基端を定着したる構造。

東原莊一

長野縣東筑摩郡
筑摩地村七八四

新案第一八八四六〇號 開閉型電燈笠

〔内容〕輻輳に數箇の骨杆を輻着し下部を紐にて連結し表面に彈性の膜を張り而して笠を開閉せしむべくしたる構造。

鈴木徳治

東京市中野區
上高田一ノ二七四

新案第一八二〇二五號 任意の色彩文字等を取替へ表示し得る電燈「グローブ」

〔内容〕色彩文字等を薄き「セロファン」等より成る袋體に施したるものを收縮狀態のまま任意形状の「グローブ」に挿入したる後適當なる手段にて之を膨脹せしめたる等の構造。

竹内重吉

東京市王子區
堀船町一ノ二〇八

新案第一八六七九號 電球着脱器

〔内容〕複数の針金を下部に於て一束に締着し上端に於て收縮擴張自在の圓周狀無端鎖を形成せしめ全體と

して袋部を爲し下部を把握杆に定着せしめたる構造。

横地善治郎

大阪市西區土佐堀通
三丁目十二番地

新案第一五三三三六號 電燈照明器

〔内容〕本品は覆蓋の上部よりコードを挿入し之を取付たる内部のソケットに電球を装着し照明せしむるものにして、熱氣は金網及孔を経て排出せしむべく且つ硝子器體の稜角部に添片を被着せしめ其添片の下端を圓板の突片に懸合せしめ圓板に螺杆を設け之に受底を介して球を螺着せしめ、覆蓋の孔には直接に金網を張設して堅牢ならしめたるものなり。

竹下松藏

東京市京橋區
三ノ四ノ七

新案第一八九〇八號 裝飾電燈裝置

〔内容〕一群の裝飾大電球と同電壓の他の小電球群とを直列回路に接続し、小電球群と並列に回路を設け之れを恒温器にて接続せしめたる構造。

佐野佐市

東京市下谷區
入谷町二八八

新案第一七八八四號 自轉車「ヘッドライト」點滅認識器

〔内容〕上方に彎曲する彈性金屬線の中央部に挾持版を取付けて半透明の「セルロイド」版を突出して挾持せしめ彎曲線の兩端を「ゴム」紐を以て連結したる構造。

藤村忠巳

大阪市此花區
江成町一六二

狀をなし側壁部及び球面部に通氣孔を有する蓋を取付けたる構造。

原初之助

大阪市此花區大開町
二丁目二一五
松下電器製作所内

新案第一八二二五九號 電氣焔爐

〔内容〕遮熱板を兼ねしめたる特殊構造の熱盤支持板を裝置して器臺に傳導する熱を僅少ならしめ且つ特殊支持金具の彈性により熱盤の衝擊を緩和せしむべくしたる構造。

南平一

大阪市西成區
柳通七丁目五

新案第一九〇六八六號 電熱式温水口金器

〔内容〕排出口を有し上口の外縁に鍔を形成したる筒體に對する特殊構造により之を給水口に装着し電流を通して排水口より湯を排出せしむべくしたる裝置。

原田耕三

東京市目黒區
鷹番町七一四

林年雪

大阪市此花區大開町
二丁目二一五
松下電器製作所内

新案第一八四〇三號 電氣「ストープ」に於ける發熱碍管取附臺

〔内容〕電熱線捲纏用發熱碍管の取附臺を一個のものとなし之に碍管を順次取附くる様なし且つ之に「スイッチ」を附し以て「ストープ」に對する取附け取外しを容易ならしめたるものなり。

伊谷茂三郎

京都市下京區室町通
松原南入兩替町二五九

新案第一八三三二五號 電熱焔爐

〔内容〕内部に電熱器を設け上方に排氣孔を有する密閉蓋を設けたる爐體の内周に沿ふて水槽を設け水槽の上部に適宜連結したる蒸氣噴出管を爐内に臨ましめて附設したる構造。

濱本壽

東京府荏原郡大崎町
字下大崎二三

新案第一八四五三號 電氣足温器兼行火

〔内容〕脚部の起伏により器體兩側の放熱孔を開閉する防熱板を有せしめたる構造。

外山八洲男

名古屋市東區
千種町高見一五五

新案第一八六九三號 密蔽型發熱體支持裝置

〔内容〕臺の兩側に相對して位置する耐熱性電氣絕緣物製の座片及び密閉型發熱體に掛合する支持片、座片支持片を螺子を以て一體に締付くる事により密蔽型發熱體を支持片と座片とに挾持せしめたる裝置。

布村寛

名古屋市東區
徳川町一丁目二八

新案第一八六三五一號 電氣焔爐

〔内容〕脚を有する圓形の臺上に金屬薄板を以て被覆されたる帶狀發熱體を同心的に彎曲支持せしめ之に筒

鷺田英二

東京市淺草區
西島越町二

新案第一八二四七四號 電氣液體加熱器

〔内容〕電熱線輪を有する外筒の内部に圓錐形内筒を設け周圍に螺旋狀通溝を有する圓錐形筒を内筒に挿入支持せしめ該内筒を通じて被加熱液を流下せしむべくしたる構造。

新案第一八九〇八號 裝飾電燈裝置
〔内容〕一群の裝飾大電球と同電壓の他の小電球群とを直列回路に接続し、小電球群と並列に回路を設け之れを恒温器にて接続せしめたる構造。

佐野 佐市

京都市下谷區
入谷町二八八

新案第一七八八二四號 自轉車「ヘッドライト」點滅認識器

〔内容〕上方に彎曲する彈性金屬線の中央部に挾持版を取付けて半透明の「セルロイド」版を突出して挾持せしめ彎曲線の兩端を「ゴム」紐を以て連結したる構造。

藤村 忠己
尾越 晴彦

兵庫縣武庫郡精道村
三條字松本四四六

新案第一八三三〇號 電流に依る液體蒸發裝置

〔内容〕其の溶液が水に比し大なる固有電導率を有する物質を混じたる水中に、水に不溶性にして電氣絶縁性を有する物質を浮遊せしめて容器内に收容し水中に二本の電極を挿入せしめたる装置。

大渡 彌太郎

京都市右京區龍安寺
五反田町一七

新案第一九一七六〇號 糊着乾燥並艶出用「ローラー」の電磁發熱裝置

〔内容〕兩端を特に肉厚となしたる管狀中空磁性體内に直線狀發熱線を挿入したる發熱體を「ローラー」の内部に復數個を配置したる構造。

大塚 勝敏

兵庫縣武庫郡
今津町字浦風一

新案第一八五九六三號 炬燵用電熱器

〔内容〕弧狀斷面を有する輪形反射板の外側に發熱體を内側に恒温器を位置せしめ座臺に通氣孔を「カバー」の側面に放熱孔上面に通氣孔を設けたる構造。

體に對する特殊構造により之を給水口に装着し電流を通して排水口より湯を排出せしむべくしたる裝置。

林 年雪

大阪市此花區大開町
二丁目二一五
松下電器製作所内

新案第一八四〇〇三號 電氣「ストープ」に於ける發熱

電氣「ストープ」に於ける發熱
電氣「ストープ」に於ける發熱

〔内容〕電熱線捲纏用發熱導管の取附臺を一個のものとなし之に導管を順次取附くる様なし且つ之に「スイッチ」を附し以て「ストープ」に對する取附け取外しを容易ならしめたるものなり。

奥田 憲太郎

京都市下京區東九條
烏丸町三十五番地

新案第一八三八二〇號 電氣タオル蒸器

同 第一八五八三五號 恒温開閉器

〔内容〕電氣タオル蒸器は温水及水蒸氣發生裝置を改良したるものにして、内外二個に區劃せる水槽（蒸氣發生水槽、温水槽）に各別に發熱體を裝置し、兩水槽間壁の最下端に通水孔を設け蒸發により減水する蒸氣發生槽内の水を温水槽より補給して兩水槽の水位を同一ならしむる構造なるが故にタオル蒸或は温水の一方的用途に對し從來品の如く全水槽を加熱するの要なく區劃されたる一槽を加熱せば足るを以て少量の電力にて目的を達し得るのみならず、温水槽に於ては蒸氣發生槽と關係なく任意の温度の温水を得るの特徵あるものなり。

高橋 啓晃

大阪府豐能郡池田町
字春日三三三

河原 亮三郎

大阪府豐能郡豐中町
大字櫻塚一四六〇

新案第一八九一八五號 電氣蒸燒器

〔内容〕電氣絶緣材製の臺盤上に資料を置き其兩端に電極板を設け之に緊着せしめたる感熱双金屬及接觸片を作用せしめ資料が所要の蒸燒效果を得たる時は其温度により電流の自働遮斷をなさしむべくしたる特殊裝置。

名古屋市東區
千種町高見一五五

新案第一八六九三二號 密蔽型發熱體支持裝置

〔内容〕臺の兩側に相對して位置する耐熱性電氣絶緣物製の座片及び密閉型發熱體に掛合する支持片、座片支持片を螺子を以て一體に締付くる事により密蔽型發熱體を支持片と座片とに挾持せしめたる裝置。

布村 寛

名古屋市東區
徳川町一丁目二八

新案第一八六三五一號 電氣炬燵

〔内容〕脚を有する圓形の臺上に金屬薄板を以て被覆されたる帶狀發熱體を同心的に彎曲支持せしめ之に筒

鷺田 英二

京都市淺草區
西島越町二

新案第一八二四七四號 電氣液體加熱器

〔内容〕電熱線輪を有する外筒の内部に圓錐形内筒を設け周圍に螺旋狀通溝を有する圓錐形筒を内筒に挿入支持せしめ該内筒を通じて被加熱液を流下せしむべくしたる構造。

河上 治郎

名古屋市南區
大喜新町三丁目九

新案第一九一八八〇號 電球熱を廣範圍に利用する裝置

〔内容〕電燈兼用として電球より發する熱又は紫外線を利用し洗面用手洗用「タオル」蒸用及養鶏用等に使用し得る様なしたる裝置。

龍野 福太郎

廣島市南竹屋町五九四

米澤 治郎平

廣島市千田町
四四三ノ五

新案第一九三三三三號 電熱蒸氣發生器

〔内容〕圓槽内下部へ適宜の電氣裝置を成し水槽内の上部に注水口を設け圓筒底部に網を若干距離を置きて設置したる構造。

中澤 收

大阪市東淀川區
長柄西通二丁目三六
中澤祥晃方

新案第一八二九八八號 蒲鉾電氣蒸燒器

〔内容〕表面に凹凸を形成せる炭素電極盤を段設せる

蒸餾器匣内に同様の炭素電極盤を装設せる數個の枠を電極盤が互に對設する如く装入し枠上に生蒲鉾を並置し扉戸により器匣を密閉して電氣回路を形成せしむる構造。



三惠電熱器株式會社

中野 雅司

大阪大市正區泉尾
松野町五丁目七番地

新案第一七二五六號 蒲鉾蒸餾器

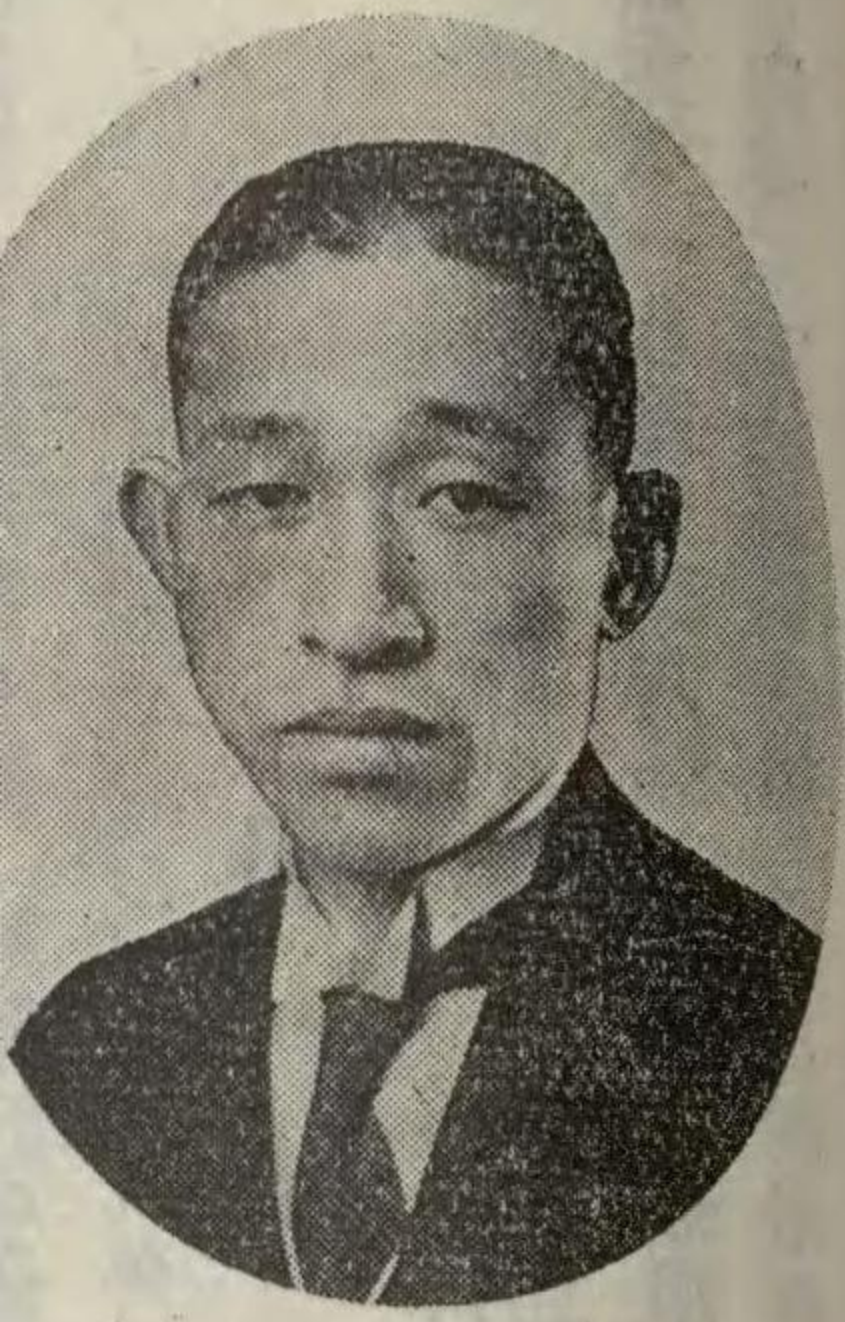
〔内容〕本器は電路の兩端に良導性金屬板を附し相對的に移動すべくなし、之等兩板間に蒲鉾を入れ通電蒸成するものにして同時に多數を簡單なる操作により蒸成し得る構造を特徴とす、本器による製品は品物自體の抵抗熱により焼上るが故に焼上り均等にして營養價を失はず、弾力性に富み美味にして衛生的なり。

黒澤源次

埼玉縣秩父郡秩父町
上町一二九八

新案第一九二三四六號 電氣煮炊装置

〔内容〕電氣炊炊装置若くは之に類似する装置に電氣接觸装置と自働閉閉器と第二電熱装置とを結合したる特殊構造により第一電熱装置の煮炊終了後自働的に第二電熱装置に切換給電せしむべくなしたる装置。



松下電器製作所

松下 幸之助

大阪大市此區花開町
二丁目二十五番地

山里榮吉

東京市品川區西品川
三丁目九〇七

新案第一九三三四號 電熱温布

〔内容〕電熱線を裏糸として他の糸と共に「ミシン」を以て布地の片側にある如く電熱線を縫着したる電熱温布。

松村熊一

大阪市東區東區
五丁目六番地

新案第二〇〇〇六號 電熱七輪

〔内容〕本案は電熱七輪に使用すべき上置枠の構造にして、從來電熱器外枠上面が狭小にして此上に上置枠を載置し難きにより之を使用する者無かりしに依り本案は電熱器外枠の上面内周縁に段階を設け上置枠の下端内周に設くる突縁と嵌合せしめ、且つ上置枠外側に突起を設けて器の上面の凹溝に嵌入せしめたるを以て上置枠が回転する如きこと無く定置せられ加ふるに内突縁の内側數ヶ所には水平突出錐を設けたるに依り能く電熱盤を保護するの效果あり、而して本品を使用する時には上置枠と電熱器とが嵌合定着せられあるを以て此部分より熱氣の逸出することなく加熱効果亦大なるものなり。

牧野常太郎

名古屋市中區
宮町三丁目一四

新案第一八七九六號 發聲する煙草用電氣點火器

〔内容〕特殊なる電氣煙草用點火器の内部に電源と發



小山電機製作所

小山 藏多

大阪大市此區榮町
三丁目三番地

聲器を有せしめ點火の際音聲を發生せしむべくなしたる特殊構造。

小林民造

大阪市天王寺區
北山町二二

松山新作

大阪市東區
猪飼野町六五

新案第一八一四六三號 電氣案火

〔内容〕外筐内に電熱線を圍繞せる「ボビン」を設け其内腔直徑に互り支桁を挿入して内腔を二室に區劃し各室に夫々自働温度調整器を装置したる構造。

古川道義

大阪市西區區鶴見橋
通八丁目一二

新案第一九〇〇七五號 電氣炬燵

〔内容〕數多の凹溝を有する發熱盤に加熱自働制限器を裝備し石綿及綿花、外皮を纏設被覆せしめ一定の温度を保持せしむべくなしたる特殊構造。

藤井武

大阪市天王寺區
上本町九丁目一八
植村國光方

新案第一九〇五八二號 電熱蒸氣「アイロン」

〔内容〕特殊「ボイラー」を金屬製「バンド」にて重錘との間に石綿板を挾挿固定し電熱「コイル」との間に空氣層を存置せしめ鍍底の底面部溝に二個の蒸氣噴氣孔を設けたる構造。

接続して後凹所にピツチの如き不良導體を填充し碍子體の上端にキヤップを結合せしめて填充部を覆ひたるものなり。

安良岡松太郎

東京市下谷區

單なる操作により蒸成し得る構造を特徴とす、
本器による製品は品物自體の抵抗熱により焼
上るが故に焼上り均等にして營養價を失はず、
弾力性に富み美味にして衛生的なり。

黒澤源次

埼玉縣秩父郡秩父町
上町一二九八

新案第一九二二四六號 電氣煮炊裝置

〔内容〕電氣炊炊裝置若くは之に類似する裝置に電氣
接觸裝置と自動閉閉器と第二電熱裝置とを結合したる
特殊構造により第一電熱裝置の煮炊終了後自動的に第
二電熱裝置に切換給電せしむべくなしたる裝置。

と結合せしめ、且つ上置杯外側に突起を設けて
器の上面の凹溝に嵌入せしめたるを以て上置杯
が回転する如きこと無く定置せられ加ふるに内
突縁の内側數ヶ所には水平突出部を設けたるに
依り能く電熱盤を保護するの效果あり、而して
本品を使用する時には上置杯と電熱器とが嵌合
定着せられあるを以て此部分より熱氣の逸出す
ることなく加熱效果亦大なるものなり。

牧野常太郎

名古屋市東區
宮町三丁目一四

新案第一八七九六五號 發聲する煙草用電氣點火器

〔内容〕特殊なる電氣煙草用點火器の内部に電源と發

新案第一九〇〇七五號 電氣炬燵

〔内容〕數多の凹溝を有する發熱盤に加熱自動制限器
を裝備し石棉及綿花、外皮を纏設被覆せしめ一定の温
度を保持せしむべくなしたる特殊構造。

藤井武

大阪市天王寺區
上本町九丁目一八
植村國光方

新案第一九〇五八二號 電熱蒸氣「アイロン」

〔内容〕特殊「ボイラー」を金屬製「バンド」にて重
錘との間に石棉板を挟挿固定し電熱「コイル」との間
に空氣層を存置せしめ鍍底の底部部溝に二個の蒸氣噴
氣孔を設けたる構造。

接續して後凹所にピツチの如き不良導體を填充
し碍子體の上面にキヤップを結合せしめて填充
部を覆ひたるものなり。

安良岡松太郎

東京市下谷區
新坂本町七

新案第一九一三六四號 電氣「マツチ」

〔内容〕煙草の先端を挿入すべき孔を有する上蓋を冠
着したる「マツチ」型外箱に特殊裝置を施し紙巻煙草
の重壓により電路を接着點火せしむべくなしたる裝
置。

赤見昌一

東京市向島區
寺島町三丁目二五

新案第一八七〇二九號 液體局部加熱裝置

〔内容〕筒狀容器の下部に排水管を挿着し該管孔上端
に接近して蓋板の中央より電熱體を吊設し該電熱體の
吊杆に容器の内徑と略々同大の上下し得べき半球狀の
笠を嵌裝したる裝置。

佐藤勤

東京市本所區橋通
三丁目二五ノ二

新案第一八一九三五號 陶磁製電氣爐

〔内容〕周圍に圓形樋狀の煮汁受を設け底部に圓筒形
の臺脚を付設したる陶磁製の爐體の上縁の突起上に
「ボルト」にて下方に鐵板を連結したる電熱器を載置
し爐體內側を貫通せる「ボルト」にて該鐵板と爐體と
を連結したる構造。



松下幸之助
大阪此花區大開町
丁目二五番地

新案第一七四三三三號 電氣アイロン

〔内容〕本器は主體と「カバー」を別個に製作
し主體組立後「カバー」を恒温器調節用螺子桿
に對する作用用摘子を附したる儘容易に兩者を
連繫し得、且つ調節用摘子は彈機にて常に下方
に牽引せられ而も此の摘子と關連せる筒金の條
溝は調節用螺子桿の頭子の條溝と懸合しある爲
め摘子に加はる壓力は調節用螺子桿に均等に加
はり螺子部に弛みを生ずる事あるも螺子桿の動
搖することなく従つて調整常に正確なる等從來
のものに比し頗る簡易なる特徴を有するものな
り。

〔略歴〕氏は明治二十七年和歌山縣の出身、徒
弟より大阪電燈會社に入り大正七年辭して電燈
器具製造販賣業を獨立經營す、回轉プラグの考
案は世評を博し順次電燈器具の改良考案をなし
乾電池ランプの創製を劃し種々研究の結果之を
完成して現在の需要隆盛の因を爲し後ラデオ受
信機の大衆化乾電池の性能改良人造樹脂工業の
確立等事業の擴張を計り現在全國に支店出張所
九ヶ所、工場十五ヶ所を有し製品の種目約三百
五十種工業所有權三百五十件を算し、特許新案
權等數十種に昇り隆盛を極めつゝあり。



小山多藏
大阪此花區榮町
丁目三番地

新案第一八八二六六號 投込電熱湯沸器

〔内容〕前者はマイカの如き絶緣板にて絶緣挾
覆したる電熱線よりボン状の扁平套管内に装着
したる電氣放熱體と、其の上端の電氣接續部と
の取付構造に工夫を加へたるものにして、リボ
ン状の扁平なる電氣放熱體の下方折曲部を外方
に擴からしめて彎曲して下邊を座置するに適せ
しめ、其の直角方向の側面に下端を外方に擴げ
たる脚を接續し碍子體の裏面に隔壁片を設けて
二個の受孔を對立せしめ、之に電氣放熱體の上
端を夫々一致挿着せしめ導線の上面に引出して
端子に接續し可撓紐線に接續せる差込栓體の端
子杆を碍子體の端子に抜挿自在に挿着したるも
のなり。

後者は内部に電熱線を絶緣體にて挟みて装着
したる套管を扁平に壓潰してリボン状となした
る電氣放熱體を二つに折曲げ、其の上端を碍子
體の下面の受穴に挿入結合して間隙部にピツチ
の如き不良導體を填充してカバーにて覆ひ、碍
子體の上面に凹所を設け其の内底の端子板と電
氣發熱體内の電熱線とを碍子體の縦孔を通じた
る導線にて繋ぎ可撓紐線の導線を夫々端子板に

北村吉郎

神奈川県三浦郡
浦賀町大津九七四

新案第一九一三四一號 密閉式電氣七輪

〔内容〕特殊機構により鍋の形状大小に應じ石綿圓筒の高さ及蓋の形状を異ならしめ且つ外部より發熱體の位置を調節して常に密閉型として使用し得る様なしたる構造。

名 劍 清

大阪市此花區大開町
二丁目二二五
松下電器製作所内

新案第一八二二六〇號 管狀發熱體

〔内容〕數個に分割せる發熱體を絶縁して金屬管に接着せしめ其外圍を金屬覆板にて圍繞し覆板の縁部を折返して緊締せしめたる構造。

宮崎政治

東京市杉並區高圓寺
四丁目五五五

新案第一八五五六號 電氣焔爐

〔内容〕放熱板の外周に「」状をなす溢液浸入防止用輪狀突縁を設け放熱板の裏面の凹入溝内に挿設したる電熱器を放熱板に直接接觸する傳熱板にて支持せしめ之を放熱防止片を填充したる皿狀臺板内に挿設したる構造。

瀬越實夫

東京市神田區
旅籠町一丁目三七

新案第一八四〇三六號 温足器兼用電熱「ストーブ」

〔内容〕電熱装置を施したる開閉蓋と基盤に對する特

電氣良導體より成る臺盤の一方を可撓導電體に依り可撓的に取付け他方に前記臺盤に相對して臺盤を固定し夫等の把持面に凹所を設けたる構造。

畑地理一

長崎市小菅町二一

新案第一八四六〇九號 開閉部を有する電氣密接棒保

殊装置に依り開閉蓋を開きたる場合は電熱「ストーブ」となり閉ぢたる場合は温足器として兼用し得る構造。

橋本久吉

兵庫縣武庫郡鳴尾村
字中津三六

新案第一九〇八五八號 電弧熔接機に於ける自働安全開閉装置

〔内容〕電磁開閉器の直下に繼電器を裝備し電磁開閉器に設けたる鈎狀片を繼電器に設けたる突片を以て押し上げて主接觸片を接觸保持せしむべく構成したる装置。

半田角一

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

新案第一八二七五三號 金屬線電氣鎖着用具

〔内容〕金屬線の接合部を包圍すべき耐火性物製筒體の胴部に耐火性透明物質を貼りたる視窓を設け且其兩端に耐火物製間隔子を設けたる用具の構造。

田宮利彦

神戸市須磨區
離宮前町二百一

新案第一九一五五號 交流電弧熔接装置

〔内容〕熔接用電極に低周波電流を供給する電源と同一電源より電力を受け前記熔接用電極間に高周波電流を供給する型に於て高周波電流發生装置の低周波回路の開閉を司る開閉器を組合せたる装置。

小川幸太郎

東京市下谷區仲御徒町
一丁目六四

に從ひ軸に廻轉運動を起さしめて電路を斷續せしめ之により自動的に「ヒーター」を働かし室内の温度を一定に保持せしむる構造。

久保山少言

兵庫縣武庫郡大庄村
西字在所内九三六

新案第一八七八九二號 交流電弧熔接装置

〔内容〕變壓器に特設せる誘導低電壓線輪にて發生する低電壓を電極支持器に附設せる押釦式補助接觸子にて短絡することにより生ずる電流を以て電磁開閉器を制御して二次熔接回路を開閉せしむべくなしたる装置。

齊藤才一郎
佐伯 愨

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

新案第一八〇六七八號 電弧熔接装置

〔内容〕「タップ」切換装置の軸に「ラッチエット」を取付け且其の鎖錠用爪と之を吸引すべき電弧電壓を受くる線輪とを設け「タップ」の切換操作を簡單に鎖錠せしめ得る装置。

石井元

大阪市西區
江戸堀北通三丁目一〇

新案第一九二八六二號 電弧熔接用電極

〔内容〕裸部分を中央部に設け兩端何れより任

石川吉

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
日立工場内

新案第一九一八四四號 熔接用電極保持器

〔内容〕主腕及副腕の何れか一方の把持部に銅其他の

方向に棒體に挿入されたる螺絲を設け螺絲の挿入端を特殊可動接觸子に對する固定接觸子となしたる恒温器の構造。

紫田茂雄

京都市東山區

宮崎政治

東京市杉並區高圓寺
四丁目五五五

新案第一八五三五六號 電氣焔爐

〔内容〕放熱板の外周に丁状をなす溢液浸入防止用輪狀突縁を設け放熱板の裏面の凹入溝内に挿設したる電熱器を放熱板に直接接觸する傳熱板にて支持せしめ之を放熱防止片を填充したる皿狀臺板内に挿設したる構造。

瀨越實夫

東京市神田區
旅籠町一丁目三七

新案第一八四〇三六號 温足器兼用電熱「ストープ」

〔内容〕電熱装置を施したる開閉蓋と基盤に對する特

電氣良導體より成る臺盤の一方を可撓導電體に依り可撓的に取付け他方に前記臺盤に相對して臺盤を固定し夫等の把持面に凹所を設けたる構造。

畑地理一

長崎市小菅町二丁目

新案第一八四六〇九號 開閉部を有する電氣熔接棒保持器

〔内容〕保持器自體に電氣回路の開閉部を設け而も該部分は不良導電體を以て被覆し敏速に電氣回路の開閉を安全確實になし得る特殊構造。

遠藤義夫

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

新案第一八〇六四八號 電極保持器

〔内容〕電氣絶縁物にて造りたる桿状を成す把手に移動し得可く電極把持子の保護鞘を被裝せしめたる構造。

入江照一

東京市日本橋區
本町四丁目五ノ九

新案第一九二二四一號 理化學醫療用定温器

〔内容〕器體に蝶着したる扉に對し特殊の装置を施し單に扉の開閉に依り自動的に内部の電燈を消燈又は點燈せしむべくしたる構造。

石井四郎

東京市牛込區
若松町七七

新案第一八九六五七號 温度調節器

〔内容〕外界温度の變化に伴ひ「バイメタル」の伸縮

株式會社日立製作所
日立工場内

新案第一八二七五三號 金屬線電氣鑄着用具

〔内容〕金屬線の接合部を包圍すべき耐火性物製筒體の胴部に耐火性透明物質を貼りたる視窓を設け且其兩端に耐火物製間隔子を設けたる用具の構造。

田宮利彦

神戸市須磨區
離宮前町二百一

新案第一九一一五五號 交流電弧熔接装置

〔内容〕熔接用電極に低周波電流を供給する電源と同一電源より電力を受け前記熔接用電極間に高周波電流を供給する型に於て高周波電流發生装置の低周波回路の開閉を司る開閉器を組合せたる装置。

に從ひ軸に廻轉運動を起さしめて電路を斷續せしめ之により自動的に「ヒーター」を働かし室内の温度を一定に保持せしむる構造。

小川幸太郎

東京市下谷區仲御徒町
一丁目六四

新案第一八八〇五二號 電熱用恒温器

〔内容〕室内の温度により電熱調節器を活動せしめ所要温度を恒に正確に維持し兼ねて所要温度を何等技術的操作を施すことなく需め得べくしたる装置。

則内慶次

豊橋市花田町
稱田八一ノ一

新案第一八三二〇四號 水蒸氣の自動調節装置

〔内容〕水蒸氣管に接続すべき筒の内部に復筒を設け復筒の上下に相對して設けたる同徑の透孔を同時に開閉すべき瓣を有する瓣杆を電磁石の磁化により吸引して透孔を閉塞せしむべくしたる装置。

箕作新六

仙臺市中杉山通四六

新案第一九〇四八六號 温度調節器

〔内容〕金屬體より成る周枠の兩面に金屬薄板を鑲着し該金屬薄板間には金屬體より成る筒體を多數配設固植せしめたる感温覆盒を備へたるを特徴とする構造。

芝鍋義

名古屋市中區山田東町
一丁目一二

新案第一八七二二一號 恒温器

〔内容〕特殊波狀彈性體と双金屬體との中間に其延長

くる線輪とを設け「タツプ」の切換操作を簡單に鎖錠せしめ得る装置。

石井元

大阪市西區
江戸堀北通三丁目一〇

新案第一九二八六二號 電弧熔接用電極

〔内容〕裸部分を中央部に設け兩端何れより任に使用し得る電弧熔接用被覆電極。

石川吉

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
日立工場内

新案第一九一八四四號 熔接用電極保持器

〔内容〕主腕及副腕の何れか一方の把持部に銅其他の

方向に桿體に挿入されたる螺絲を設け螺絲の挿入端を特殊可動接觸子に對する固定接觸子となしたる恒温器の構造。

紫田茂雄

京都市東山區
山科日ノ岡町九條山

新案第一八三七〇五號 恒温温度調節器

〔内容〕重合片二個を對向設置し又「カム」の廻轉による接點の開閉度を大ならしめ温度調節の範圍を大ならしむると同時に覆板を以て覆はれたる電熱線を設けて重合片の温度の遲滯を防ぎ調節範圍を狭小ならしめたる装置。

執行岩根

横濱市鶴見區
東寺尾町七〇二

新案第一八四三六二號 高周波電氣加熱器

〔内容〕固體電氣絶縁物を以て加熱壁を構成し其外壁に電極板を定着したる高周波電氣加熱器の構造。

高島清

大阪市北區曾根崎上
三丁目三二番地

新案第一五〇五七三號 セクション、インシュレータ

〔内容〕木片に依り絶縁連結せる吊架片に架線の端部を定着し螺軸に導摺片の中部を嵌着し他端は支杆に適宜裝着せる支版の一端に形成せる又狀部に昇降すべく螺合片及螺片に依り裝着したる構造。



木村修郎 木村修商店 大阪此市花区上福島 北丁目一十八番地

新案第一二七二八七號 角鐵腕金用ボツクスワ

同 第二二七二八八號 角鐵腕金用爪型座金
同 第一三一九四〇號 鐵板製カテナリーハン

〔内容〕本ボツクスワツシャは之を送電配電並に通信用鐵塔鐵柱及鐵柱等角鐵腕金に装着し碍子其他のポールを取付くるに使用するものにして腕金角鐵の大きさに應じ適當の強度を有する平鐵を以て製作し防錆亜鉛鍍を施し、其性能とする所は割折部に於て角鐵腕金の一邊を兩面より挾持すると共に一方の先端にてポールの支柱とせる特殊構造に依り其變位動搖を防ぐと共にL型の撥條作用を利用し衝動其他の原因に依るポールトナツトの弛緩なからしめ、碍子其他の支持物體を正位に確保し、從て支持物體の破損並に之に伴ふ故障災害を防止し、取外し極めて簡單容易にして腐蝕の憂なく鉄締座金の如く手數と多額の費用を要せず確實と經濟とを具備す、尙角鐵腕金用爪型座金は前品と同様の効果ある實用上且つ經濟上理想的の逸品なり。

新案第一五〇四七三號 架空電車線分岐装置
〔内容〕電車線本線と同分岐線に對し夫々一定張力を加へ架設せる電導線と各電導線との下方に硬質接觸體を併置し尙夫々に「クランプ」を抱嵌緊結すると共に「クランプ」を支持金物に固定し同金物を適宜間隔に配置したる構造。

株式會社朝日電機製作所

大阪市北區天神橋筋六丁目五番地

新案第一五〇三一二號 カテナリーハンガー
〔内容〕「イヤ」片の中央上部に垂直邊を形成し且左右「イヤ」片を締着して垂直邊及傾斜邊の成す楕圓形にして前後漏斗狀なる孔に懸垂桿を嵌挿すべくしたる電車用「カテナリーハンガー」の構造。

山本森吉

東京市小石川區大門町二十二番地

新案第一五二四二〇號 轉轍用器端子函
〔内容〕臺盤に螺子を以て固着したる端子板取付枠に端子板を螺着し該端子板には一體的に表面より裏面に通ずる透孔を穿ち該透孔を貫通配線したる引止用「テープ」類を捲付装置したる構造なり。

相田英三郎

川崎市田邊新田一富土電機製造株式會社内

新案第一八二二三六號 扇風機的首振装置
〔内容〕首振聯動機構を収むる外筐を外筐胴と之に適

宜結合法にて結合せらるる外筐底並外筐蓋とを以て構成せしめ首振聯動機構の組立、點檢並胴體の製作等を簡單ならしめたる装置。

齊藤春吉

東京市淺草區南、元町二二

新案第一八四六三九號 扇風器

〔内容〕特殊構造により轉軸に關係なく隨時手を以て砲彈形中空體をして自由所望の方向に送風せしめ得べく且覆筒にて被覆し危險を防止し覆筒に設けたる取付腕を以て必要場所に掛止し得べくしたる装置。

岸常二

横濱市保土ヶ谷區保土ヶ谷町九〇

新案第一八七〇九八號 卓上電氣扇

〔内容〕電氣扇底枠の下面に据置き床面に對接する一個又は一個以上の轉子を保持せしめたるを特徴とするものにして轉向操作を軽く行ひ得る装置。

利根川長二

東京市蒲田區道塚町四八〇

新案第一八六八九二號 蓄音器自動停止器に於ける電路開閉子

〔内容〕特殊機構により電極其他を臺板下面に於ける蓄音器棚板内に埋設し手、器具等の不用意に接觸せしむる等の虞なからしめたる装置。

大下利三郎

東京市京橋區八丁堀二丁目六

新案第一八〇九二〇號 「ラランド」電池陽極板
し電路の開閉と同時に翼を開閉せしむべくしたる構造。

尾島治祐

東京市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

新案第一八九〇四八號 換氣用送風機

〔内容〕取付枠に管の外端を熔接し其内端を潰して電

野呂美登

東京市葛飾區堀切町七四一

新案第一八三四五號 「スケート」自動研磨機

〔内容〕貨幣の投入により電動機及表示燈回路を造り電動機に關聯せしめたる運動傳達機構に依り研磨機及同部と連動せしめたる一回轉中研磨機を回轉せしむ

新案第一八七〇九八號 卓上電氣扇
〔内容〕電氣扇底枠の下面に据置き床面に對接する一個又は一個以上の轉子を保持せしめたるを特徴とするものにして轉向操作を軽く行ひ得る装置。
保土ヶ谷町九〇

新案第一八二二三六號 扇風機的首振装置
〔内容〕首振聯動機構を収むる外筐を外筐胴と之に適
川崎市田邊新田一 富
土電機製造株式會社内
相田英三郎
新案第一五一四二〇號 轉軸用端子函
〔内容〕豪盤に螺子を以て固着したる端子板取付枠に
端子板を螺着し該端子板には一體的に表面より裏面に
通ずる透孔を穿ち該透孔を貫通配線したる引止用「テ
ープ」類を捲付装置したる構造なり。
東京市小石川區大門町
二一十二番地
山本森吉

新案第一八六八九二號 蓄音器自動停止器に於ける電
路開閉子
〔内容〕特殊機構により電極其他を豪板下面に於ける
蓄音器棚板内に埋設し手、器具等の不用意に接觸せし
むる等の虞なからしめたる装置。
東京市蒲田區
道塚町四八〇
利根川長二

尾 島 治 祐

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

新案第一八九〇四八號 換氣用送風機

〔内容〕取付枠に管の先端を熔接し其内端を潰して電
動機に定着し且管の内部を過りて電動機の口出線を導
出し以て口出線を保護し通風を阻害せしめざる特徴を
有する装置。

刈 田 藤 一 郎

横濱市鶴見區
東寺尾町二一〇〇

新案第一八四〇四三號 齒型磁極同期電動機の自己起
動装置

〔内容〕齒型磁極同期電動機の起動時に其の廻轉軸に
急速なる廻轉力を一時的に加ふる電磁装置を設け起動
後之を影響無き状態に保持すべく電動機間の接続配置
を適切ならしめたる特殊装置。

竹 林 磯 次 郎

東京市淺草區
石濱町三丁目八

新案第一八〇八二七號 電動發音機の音響急發急止装
置

〔内容〕發音器の外枠を回轉部に對し其回轉軸の方向
に於て移動し得べくし以て外枠と回轉部との關係位置
を發音し得る状態と、然らざる状態とに變更し得る装
置。

野 呂 美 登

東京市葛飾區
堀切町七四一

新案第一八三二四五號 「スケート」自動研磨機

〔内容〕貨幣の投入により電動機及表示燈回路を造り
電動機に關聯せしめたる運動傳達機構に依り研磨機及
胴部を廻轉せしめ胴部の一廻轉中研磨機を廻轉せしむ
べく全自動的ならしめたる構造。

川 俣 美 三 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
日立工場内

新案第一八〇六三四號 屋外用横型「モーターサイレ
ン」

〔内容〕發音器の固定翼車の略上半周面のみを覆ひ
て半圓形に彎曲せる楯形保護蓋を設け電動機内部に雨
雪の侵入するを防止したる装置。

山 口 良 哉

長崎市上野町二七八

新案第一八一六二三號 電動送風機

〔内容〕送風機に補助送風翼を設け該送風機の「サク
ション、ヘッド」と相俟つて電動機の冷却作用を司ら
しむべくなし且送風機の送風量をも増大せしむべく
したる特殊構造。

平 嶋 善 之 輔

大阪府泉北郡大津町
字助松八一〇

新案第一九二〇〇號 懷中扇風器

〔内容〕懷中電燈に類し電路閉閉用鞘を具へたる筒體
に對する特殊装置に依り外鞘を筒體に對し上下に摺動

大 下 利 三 郎

東京市京橋區
八丁目二丁目六

新案第一八〇九二〇號 「ラランド」電池陽極板

〔内容〕陽極「ケース」の表面に耐「アルカリ」性電
氣絶緣皮膜を塗着したる「ラランド」電池陽極板。

久 保 田 鐘 一

東京市中野區小瀧町五

新案第一八九七五號 「ラランド」電池の改良

〔内容〕間隔碍子と陰極板との接觸面に耐「アルカリ」
塗料を塗附するか又は耐「アルカリ」物質を挿入したる
「ラランド」電池の改良。

樋 口 正 吉

東京市大森區
大森二丁目二七四

山 口 德 治

東京市板橋區
志村西臺町三九七

新案第一八七五六〇號 酸化銅「アルカリ」電池電極

〔内容〕亜鉛極取付部に於ける其取付金具及導線の表
面を耐「アルカリ」性絶緣物質に依て被覆し亜鉛極の
脱落等を防止せしめたる構造。

石 田 良 吉

大阪市此花區
大開町二丁目二五
松下電器製作所内

新案第一八四五三三號 乾電池

〔内容〕金屬補強板を備へ絶緣封口板を施したる乾電
池に於て絶緣封口板に依り支管を減極劑の包裝集結部

に押壓せしめ該減極劑の漏出を防止せしむべくなしたる特殊構造。

北原新六郎

大阪市東淀川区
大次町八一

小澤豊三郎

尼崎市別所村
三六五ノ二

新案第一八六三一八號 乾電池

〔内容〕丸型乾電池の外函内に直徑線狀に一枚の炭素極板を容設し該板の中央に於ける反對側に夫々極板と直角方向に亞鉛板を併設し之等を外函に接続したる構造。

大塚奈良市

大阪市西成區鶴見橋
北通八丁目一〇
朝日乾電池株式會社内

新案第一八六八三九號 乾電池に於ける亞鉛罐保護筒の改良

〔内容〕亞鉛罐保護筒の頂端部及底部を内側へ彎曲に折曲げ亞鉛罐の脱落を防止したる構造。

高木信

横濱市鶴見區
生麥六五〇

新案第一八四一四一號 乾電池

〔内容〕減極劑混合物と亞鉛罐との間に底面に於て十字形に交叉し周側に沿ひて直立する如く亞鉛罐へ纖維質中空細筒を二本以上介装せしむるを要旨とする構造。

武藤殿

吳市公團通五丁目二

新案第一八四八六八號 乾電池

〔内容〕前面中央部に電球接續點及廻線を挿入するに適したる凹部を設けたる勵電液容器を電槽の中間に挾着し後部空所に「スポイド」を納置すべくなしたる乾電池の組立構造。

内海三郎

東京市品川區
南品川五丁目六四

新案第一八四四八四號 乾電池

〔内容〕二條の凹溝を形成する様W字狀に彎曲したる絶緣板に二組の端子を各對向して設け之に着脱自在に二個の電池を嵌挿し更に該絶緣物の裏面には豫備電球支持兼用端子を設け之等を外函に納入したる構造。

草河節夫

東京市澁谷區
長谷戸町六四

新案第一八四二六三號 聚合乾電池用隔離子

〔内容〕絶緣性板狀物を彎曲又は屈曲し下部に木質其他の絶緣性物質を接着して其上部に電球基調に壓接すべき接觸子並に彈機の誘導孔を形成せしめ尙兩側の各乾電池下に敷込まるべき翼片を形成せしめたる構造。

福岡嘉一郎

東京市蒲田區
蒲田町一三五二

新案第一九〇八七九號 乾電池の亞鉛罐被覆装置

〔内容〕亞鉛罐の外面に特殊の強靱なる耐熱被覆層を施し高温と強き振動とに耐へしむべくなしたる被覆装置。

幸田徳松

東京市深川區安宅町一

新案第一八四四五號 保存用乾電池

〔内容〕被蓋板及中間絶緣板を貫通して切目を有する護謄栓又は「キルク」栓を嵌合密着し且つ該栓と特殊環狀管と間隔を保有せしめたる構造。

宮田朝吉

川崎市大師殿町
五丁目五〇一

新案第一九一〇六一號 乾電池

〔内容〕合劑の上方より出たる炭素棒の全面に絶緣塗料を施し絶緣塗料の上に合劑を包む紙類を在らしめ該紙類の側面を稍太き毛絲を以て捲回しこれを亞鉛箱中に收めたる構造。

杉村好郎

大阪市西成區鶴見橋
北通八丁目一〇
朝日乾電池株式會社内

新案第一八六八三八號 乾電池用亞鉛罐仕切板

〔内容〕乾電池用亞鉛罐の内部兩側壁に鑢付する仕切板の兩端部を折曲げ折曲部を亞鉛罐内部の兩壁に沿接鑢付する装置。

鈴木彌市

横濱市鶴見區
市場町一六三五

新案第一八八三五號 瓦斯室を有せざる電池

〔内容〕特殊構造に依り減極劑内容を増加せしめて放電期間を長からしめ電解液の結晶を防ぎ電池の起電力の消耗無く且つ均等なる瓦斯排出路を設け瓦斯を停頓せしめざる如くなしたる構造。

大樂知一

京都市左京區
田中關田町二一

新案第一八二七〇三號 「ベースト」式蓄電池極板骨子

〔内容〕鉛又は鉛合金にて造れる親骨に鉛鍍金を施せる堅牢にして電導性に富み且つ他種金屬の網板を固着して棧骨とせる等急放電に適應せしめたる構造。

青木孫三郎

東京市向島區吾嬬町
西九丁目四二

新案第一七九八八九號 蓄電池用「セパレーター」

〔内容〕紙條を以て作りたる疎目板の兩面紙條に「エポナイト」と「ギリスナイト」との合成物を塗布し耐久力を増大せしめたる装置。

田中庄一郎

大阪市東成區東小橋
南之町三丁目九一

新案第一八九三五五號 蓄電池電槽

〔内容〕「アルミニウム」又は其合金にて電槽を形成し其の内外兩面に無孔質の酸化「アルミニウム」皮膜を形成し堅牢ならしむると共に表面漏電を僅少となしたる構造。

新案第一八六八三九號 乾電池に於ける亞鉛罐保護筒の改良

〔内容〕亞鉛罐保護筒の頂端部及底部を内側へ彎曲に折曲げ亞鉛罐の脱落を防止したる構造。

高木信
横濱市鶴見區
生麥六五〇

新案第一八四一四一號 乾電池

〔内容〕減極劑混合物と亞鉛罐との間に底面に於て十字形に交叉し周側に沿ひて直立する如く亞鉛罐へ纖維質中空細筒を二本以上介装せしむるを要旨とする構造。

新案第一八四二二三號 聚合乾電池用隔離子

〔内容〕絶縁性板状物を彎曲又は屈曲し下部に木質其他の絶縁性物質を接着して其上部に電球基調に壓接すべき接觸子並に彈機誘導孔を形成せしめ尚兩側の各乾電池下に敷込まるべき翼片を形成せしめたる構造。

福岡嘉一郎
東京市蒲田區
蒲田町一三五二

新案第一九〇八七九號 乾電池の亞鉛罐被覆裝置

〔内容〕亞鉛罐の外面に特殊の強靱なる耐熱被覆層を施し高温と強く振動とに耐へしむべくなしたる被覆裝置。

青木孫三郎
東京市向島區吾嬬町
西九丁目四二

新案第一七九八八九號 蓄電池用「セパレーター」

〔内容〕紙條を以て作りたる疎目板の兩面紙條に「エポナイト」と「ギリスナイト」との合成物を塗布し耐久力を増大せしめたる裝置。

清水徳太郎
横濱市中區野毛町
二丁目六三

清水勝次郎
同所

新案第一八九三七七號 蓄電池用「セパレーター」

〔内容〕木板の片面又は兩面に木板の纖維束を切るの方向に互に平行する溝條列を削設し芯板面に細斷纖維の横束を形成する凸條列を設けたる構造。

森崎小平
大阪市西淀川區
浦江北五丁目一五
株式会社神戸電機
製作所内

新案第一八二四四七號 蓄電池用「ダウエル」

〔内容〕木質棒の上部に耐酸、耐油性を有する「エポナイト」等を以て形成せしめたる中空補強子を冠着せしめたる構造。

田積熊次郎
大阪市東區
十二軒町二二

新案第一八九五七五號 電槽

〔内容〕「エポナイト」製電槽壁内の上縁に近く周圍に補強材を挿入せしめ補強の目的を達せんとする構造。

新案第一八六八三八號 乾電池用亞鉛罐仕切板

〔内容〕乾電池用亞鉛罐の内部兩側壁に鑢付する仕切板の兩端部を折曲げ折曲部を亞鉛罐内部の兩壁に沿接鑢付する裝置。

鈴木彌市
横濱市鶴見區
市場町一六三五

新案第一八八三五五號 瓦斯室を有せざる電池

〔内容〕特殊構造に依り減極劑内容を増加せしめて放電期間を長からしめ電解液の結晶を防ぎ電池の起電力の消耗無く且つ均等なる瓦斯排出路を設け瓦斯を停頓せしめざる如くなしたる構造。

田中庄一郎
大阪市東區東小橋
南之町三丁目九一

新案第一八九三五五號 蓄電池電槽

〔内容〕「アルミニウム」又は其合金にて電槽を形成し其の内外兩面に無孔質の酸化「アルミニウム」皮膜を形成し堅牢ならしむると共に表面漏電を僅少となしたる構造。

近藤孝
大阪府三島郡高槻町
大字眞上一八七

新案第一九〇六七五號 蓄電池用排氣栓

〔内容〕密閉蓄電池の充電中發生する瓦斯を「パラフィン」油を経由して外部に逸出せしめ稀硫酸は廢液管を経て電池内に還流する如くなしたる構造。

酢谷延藏
堺市南旅籠町大道五

新案第一八一三八一號 電池槽の被蓋

〔内容〕護謨製被蓋の上頂部の一部に浮子の表示杆が位置すべき突出孔を形成し此内部に「エポナイト」製の管を装着し電池内容薬液の増減を正確に表示せしむべくなしたる構造。

杉井肇
東京市麻布區
市兵衛町一丁目一

新案第一九〇六〇八號 蓄電池蓋

〔内容〕蓄電池筐體に永密に適合し得べからしめたる軟質護謨製「パッキング」を突設したる蓄電池蓋の蓋の部分に弾性護謨製となし且つ内部に固結纖維或は人造樹脂等有機物質より成る補強板を包藏せしめたる構造

大樂知一
京都市左京區
田中關田町二一

新案第一八二七〇三號 「ベスト」式蓄電池極板骨子

〔内容〕鉛又は鉛合金にて造れる親骨に鉛鍍金を施せる堅牢にして電導性に富み且つ他種金屬の網板を固着して棧骨とせる等急放電に適應せしめたる構造。

武藤彭
京都市上京區
加茂文以町五七

新案第一八四四五號 携帯用蓄電池

〔内容〕陽極板群及陰極板群を別々に或は各極板を個々に抑止すべき抑止片を電池外筐内壁に適當なる接着材を以て貼着装置したる構造。

前田勇
大阪府三島郡高槻町
大字上田部三八六ノ一

新案第一七九三三五號 蓄電池

〔内容〕電池の接續片の一端を電槽内壁の切欠部に掛け極板を電槽内に懸吊したる構造。

湯本良治
大阪府三島郡高槻町
大字南園町三二

新案第一八六四二四號 輕量蓄電池極板

〔内容〕輕質なる鉛合金製格子體に特に輕質微細末酸化鉛を充填製作したる極板の兩面を硝子綿「フェルト」を以て抱き合せ「フェルト」外面の一部及極板格子體の縁端を「エポナイト」の支持枠内に收容し一體となしたる構造。

塚 谷 菊 良

東京市王子區
上十條町八四三

新案第一八七二〇七號 充電函

〔内容〕特殊構造に依り函内に收容する蓄電池の多少に拘らず承金を所要位置の凹溝内に挿込み締金を緊持することによる締金、縁金、承金の接續作用に依り電流回路を形成し一定大の蓄電池を多數併列して充電するに適應せしめたる構造。

黒 田 豊

大阪市北區
堂島船大工町五三

新案第一八四三三四號 充電臺

〔内容〕軌道の外側に於て車輛上に積載したる蓄電池函の總幅よりも少しく狭き間隔を距てて輦子をもつる上向溝形鋼を車輛上に於ける蓄電池函よりも低き位置より徐々に勾配を附して取附け溝形鋼の一部に止栓を具へしめたる構造。

穴 山 義 次

東京市杉並區阿佐ヶ谷
三丁目四五三

新案第一八一三九九號 酸化銅整流器充電裝置

〔内容〕酸化銅整流器に接續すべき蓄電池回路に直列に電磁石捲線を又回路に並列にして上記電磁石捲線に依り開閉すべき抵抗回路を接續組合せたる裝置。

淺 井 徳 次 郎

神戸市須磨區庄山町
三丁目五ノ一三

新案第一八四六七四號 乾式整流器を用ふる充電裝置

〔内容〕乾式整流器を「ブリッヂ」式に接續したる全

波整流裝置の交流側回路に直列抵抗器を設け短絡用の繼電器を全波整流裝置の電流が所定値以下となりしとき其の接觸部を開放すべく組合せたる裝置。

佐 藤 徳 二 郎

水戸市上野市
八幡町六二七八

新案第一八九三五七號 自轉車電燈用電池

〔内容〕内部に極板及電解液を封入せる電槽各の中間に切欠を有する木片を介在せしめて一體となし木片の切欠には夫々極片の一及抵抗器を取付け之を自轉車電燈用「ケース」内に装入して反覆充電して使用し得る様なしたる特殊構造。

長 山 半 次 衛 門

同 所

益 子 史 郎

神奈川縣三浦郡
逗子町新宿二〇一八

新案第一八三一八三號 電池收納匣

〔内容〕電池收納匣の壁又は匣底に電池の側面又は上面に係合すべき振動防止片を設けたる電池收納匣の構造。

浦 山 眞 三

大阪市南區
安堂寺橋通三ノ一五

新案第一八〇三〇九號 弧光式電氣爐

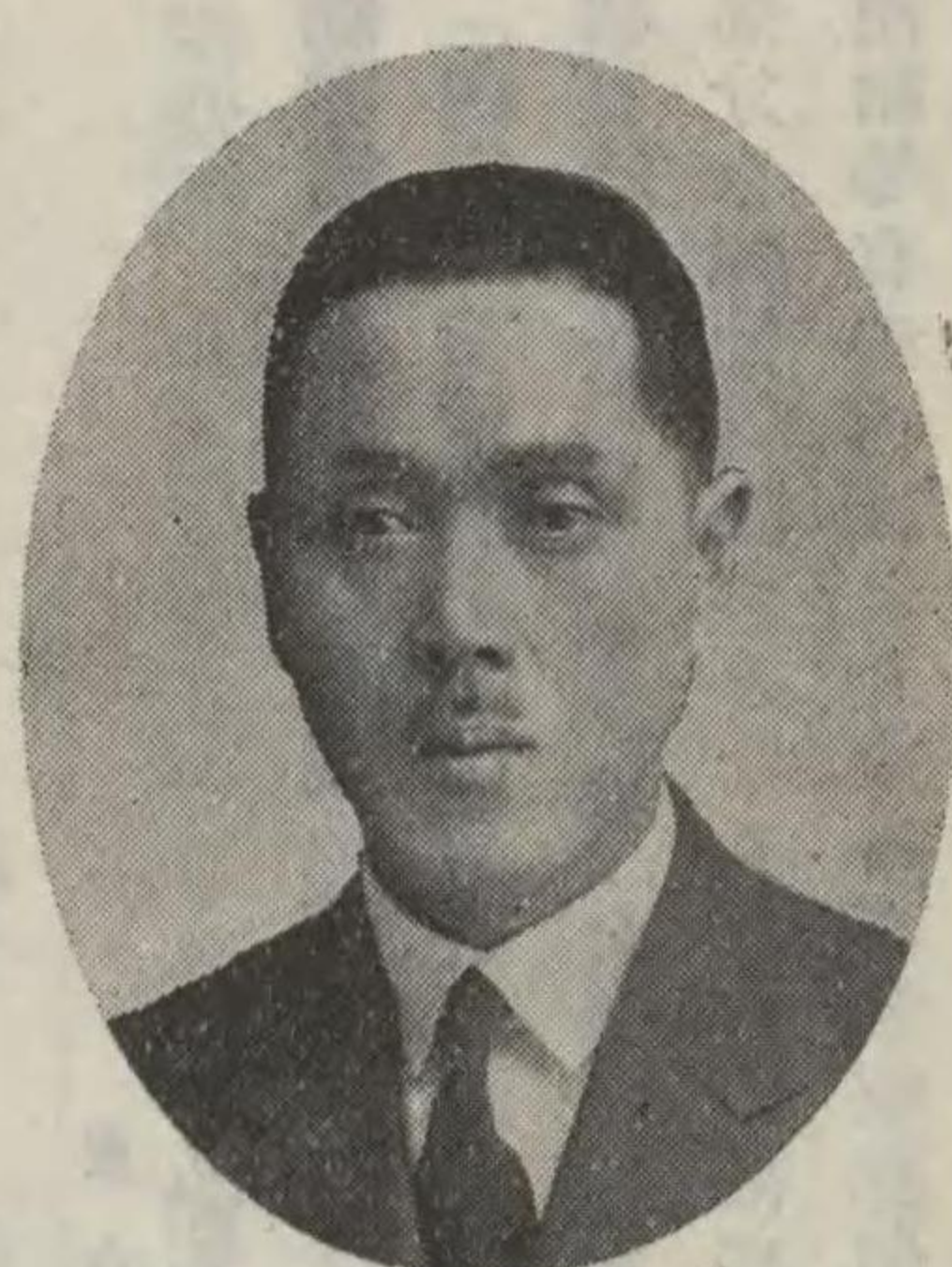
〔内容〕電極支持腕を上下に可動せしむる支柱挿着の基部の一部周を球狀面に成形し基部の鋸部を柱面に螺桿にて取附けたる支柱補正裝置を有する構造。

山 田 照 海

大阪市此花區兼平町三
山田秀太郎 方

新案第一八八六九四號 齒科用鑄造機に於ける炭素棒調整裝置

〔内容〕熔解室に臨む炭素棒の展開角度及俯仰角度を



橋 本 淺 吉

東京市下谷區御徒町
二丁目四番地

新案第一五七七三四號 電氣爐

〔内容〕本爐は元素分析並熱處理實驗用に使用するものにして、一は使用中電極に電流通ずるとも金屬函には誘導電流の流るゝ虞れなく從て渦電流損を除き得る特徴あり、二は支持桿に定着せられたる熔融資料の收藏管は之れを移動する必要なく、締着鉄を以て爐體を任意の位置に昇降し收藏管の適宜箇所を加熱し得るものとす而かも爐體は蝶番により左右に開閉し得べくなるを以て收藏管の加熱を停め收藏管の位置を移動することなく、之れを急激に冷却せんとするの必要ある場合は單に爐體を開放するのみにて目的を達成し得るの實益あるものなり。尙本案は元素分析の實驗に際し水素瓦斯の節約をなさんと之が改良に着手し完成せられたるものなり。

五〇〇

任意に轉換せんとする調整裝置。

沖 本 希 三

東京市澁谷區
代々木山谷町一四九

新案第一八七〇三九號 低周波誘導電氣爐

〔内容〕誘導電氣爐を容積豐富な管内に收藏し

釜 谷 常 治

金澤市木場場一二

新案第一八七〇二四號 連續式炭素電極

〔内容〕圓柱を螺旋狀に三つ割となしたる形状を有する炭素片を交互に三段に組合はせ連續せしめたる構造

大 島 永 吉

せざるときは單に普通の懷爐又は温灸用として使用することを得、此の際熱氣は蓋板に穿設せる小透孔により外部に發散するのみならず兩極面部を被覆せる布片に適當の湿度を與ふるときは温濕布としての作用をも兼備せしめ、單に一個の導子を以て數多の作用及効果を有せしめたる

より徐々に分配を附して取附け清開鎖の一端に止極を具へしめたる構造。

穴山義次

東京市杉並區阿佐ヶ谷
三丁目四五三

新案第一八一三九九號 酸化銅整流器充電装置

〔内容〕酸化銅整流器に接続すべき蓄電池回路に直列に電磁石捲線を又回路に並列にして上記電磁石捲線に依り開閉すべき抵抗回路を接続組合せたる装置。

淺井徳次郎

神戸市須磨區庄山町
三丁目五ノ一三

新案第一八四六七四號 乾式整流器を用ふる充電装置

〔内容〕乾式整流器を「ブリツヂ」式に接続したる全

任意に轉換せんとする調整装置。

沖本希三

東京市澁谷區
代々木山谷町一四九

新案第一八七〇三九號 低周波誘導電氣爐

〔内容〕誘導線輪と加熱環とを熔融體貯溜内に收藏し且つ耐火物の爐底内側には熔融體が加熱環に接觸し連通すべき循環路を距て、加熱環を装設したる電氣爐の構造。

上田哲三

八幡市大字前田壽町
一三五五五

新案第一七八九一五號 炭素抵抗電氣爐

〔内容〕互に絶縁片を以て隔てられたる炭素抵抗片が軸方向に管狀に集束せられ「ターミナル」と炭素抵抗片との間に楔を介せしめて接続せる構造。

佐藤武三郎

東京市目黒區
洗足一四七一

新案第一八八五三二號 密閉電氣加熱装置

〔内容〕加熱装置の内部に難熔性の冷却管を装置し加熱處理終了後密閉のまま冷却管内に冷却用の空氣又は水を流通せしむべくしたる構造。

寒川恒貞

東京市品川區
上大崎三ノ三〇〇

新案第一九〇三三三號 抵抗式電氣爐装置

〔内容〕複數臺の電氣爐を定位置に据置き一個の給電變壓器及是より一個の電氣爐に至る給電導體を共に電氣爐に對し移動し得る様配置したる装置。

益子史郎

神奈川縣三浦郡
逗子町新宿二〇一八

新案第一八三二八三號 電池收納匣

〔内容〕電池收納匣の壁又は匣底に電池の側面又は上面に係合すべき振動防止片を設けたる電池收納匣の構造。

浦山眞三

大阪市南區
安堂寺橋通三ノ一五

新案第一八〇三〇九號 弧光式電氣爐

〔内容〕電極支持腕を上下に可動せしむる支柱挿着の基部の一部周を球狀面に成形し基部の鋸部を柱面に螺桿にて取附けたる支柱補正装置を有する構造。

釜谷常治

金澤市木場場一二

新案第一八七〇二四號 連續式炭素電極

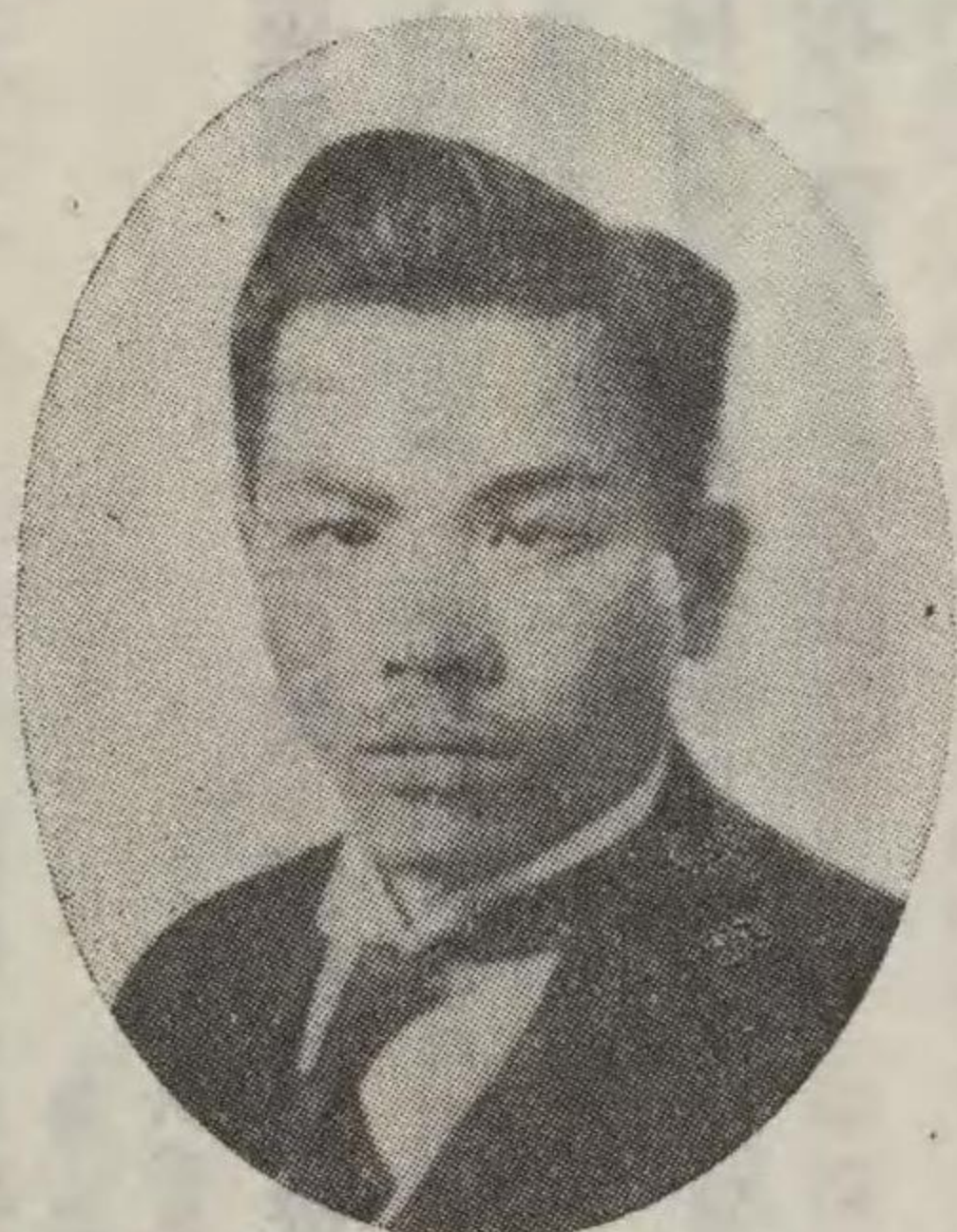
〔内容〕圓柱を螺旋狀に三つ割となしたる形状を有する炭素片を交互に三段に組合せ連続せしめたる構造

大島永吉

仙臺市土樋一七四

新案第一九〇七二三號 電氣電法器

〔内容〕電熱線を石綿紙に捲廻し更に石綿紙にて被覆絶縁したるものを鼓型に形成し其表面に導子を附設し且端部には挾持自在なる濕布保持金具を裝備したる構造。



高原電機製作所

高保二

大阪市港區八幡屋元町一
一八二番地

新案第一七八二九八號 感應電氣治療器用導子

同 第一七八二九九號 懷爐兼用感應電氣治療器用導子

〔内容〕新案第一七八二九九號は導子の兩極部即ち粹環及芯極にコード孔より導入せる電源により感應電流を通ずるときは電流は前記兩極間に人體を介して流れ、刺戟を一樣に患部に與ふると同時に導子内部に收藏せる容器内に熱源體として懷爐灰、木炭又は場合により電熱線等を装置するときは感應電熱併用の導子としての効果をも奏することを得るのみならず電流を使用

而かも如體に蝕蝕により左右に開閉し得べくたれるを以て收藏管の加熱を停め收藏管の位置を移動することなく、之れを急激に冷却せんとするの必要ある場合は單に爐體を開放するのみにて目的を達成し得るの實益あるものなり。
尙本案は元素分析の實驗に際し水素瓦斯の節約をなさんと之が改良に着手し完成せられたるものなり。

山田照海

大阪市此花區兼平町三
山田秀太郎方

新案第一八八六九四號 齒科用鑄造機に於ける炭素棒調整装置

〔内容〕熔解壺に臨む炭素棒の展開角度及俯仰角度を

せざるときは單に普通の懷爐又は温灸用として使用することを得、此の際熱氣は蓋板に穿設せる小透孔により外部に發散するのみならず兩極面部を被覆せる布片に適當の濕度を與ふるときは温濕布としての作用をも兼備せしめ、單に一個の導子を以て數多の作用及効果を有せしめたるものなり。

〔略歴〕本所は大正六年の創設にして各種電療機製作を専門とし斯界に名聲あり。

日高歌太

東京市麻布區
斧町一八〇

新案第一八二六四四號 電氣治療器用電極

〔内容〕底板の下面に數多の貯液用凹入部を形成し電極内に收容したる温湯を特に保濕布上に滲出せしむる如き必要なかしたる構造。

弘中義啓

山口縣玖珂郡
通津村二七六四

新案第一八三〇四九號 電導子

〔内容〕下面に孔を有する護膜製管體内に天壁に接して金屬板を置き金屬帶板を管内に挿貫し管内には綿を填充したる構造。

岩松賢雄

東京市下谷區
仲御徒町二ノ五七

新案第一八二八九六號 按摩兼美顏術用震手器

〔内容〕空胴狀の器匡の側面に「コ」の字狀の支持子の一端を震動版と共に固定し他端には鐵芯を固定し

支持子の外面には取付版を固定し之に締付紐を取り付けたる構造。

石崎 欽 二

東京市下谷區竹町九二

新案第一八七一五五號 電氣按摩器に於ける指針取付装置

〔内容〕器體内部の振動装置に於ける絶縁板の中央上部に二條の突出板を有する回轉接子を設けたるものに關聯する特殊装置。

渡邊 義 男

東京市芝區
白金三光町九〇

新案第一八三二四七號 醫療用「ヴァイブレーター」

〔内容〕外筐に鐵心を固定し之に電磁線輪と誘導線輪を捲き後者より數個の「タツプ」を出して筐外端子に接續し振動接極子に固定せる杆には端子を備へ且つ之に導子又は振動接極子を固定し得べくせしめる構造。

高尾 嘉 平

大阪市浪速區
櫻川町四ノ一四〇七

新案第一八七三八五號 電氣振動按摩器

〔内容〕器體に螺着せる蓋板の中心孔に振動調節用螺筒を螺挿し振動軸を螺筒に緩通し周圍部を固定せる彈機を中心部を鋸輪により遊離状態に緩挾係止せしめたる構造。

糸野 治 夫

東京府北豐島郡
長崎町二〇二八

新案第一八三〇七八號 ヲヴァイブレーター

〔内容〕振動子を釘着せる彈性片の中間部を上蓋に樞

着し末端に振動調整子を彈性片に穿ちたる螺孔と螺合せしめたる構造。

井上新太郎

神戸市神戸區
中山手通三ノ二四

新案第一八四一五九號 電熱による藥物治療器

〔内容〕筒内の特殊構造により受皿を適當位置に設置し之に藥物を収めたる筒を支持せしめ電動機軸に固定したる廻轉翼を送風管に連結したる構造。

濱中 一之丞

東京市品川區
大井鈴ヶ森町二四八九

新案第一八一三〇號 電氣治療燈

〔内容〕反射笠の先端開口部の周圍に換氣用の透孔を穿設し之に反射筒を定着して透孔と光源の間に反射筒の無孔傾斜面を位置せしめ且反射筒の肩部に換氣用の透孔を穿設したる構造。

梶川 廣 一郎

關東州大連市
西公園町三ノ二二五

新案第一八一三三號 電熱治療機

〔内容〕放熱接觸子の内部に電熱線輪を装設し接觸子を適度の温度に保持すべくし以て身體に壓着の上熱感を任意に調節し得る如くなせる構造。

西原 正 明

東京市大森區
大森一ノ一六三

新案第一八一九七一號 溫灸器

〔内容〕絶縁したる電熱線を捲繞したる金屬筒内に細

孔を有し且つ内部に水又は藥液を浸潤したる「ガーゼ」を填充すべき内筒を挿入し金屬筒には送風装置をなしたる機構。

糠澤 文 平

東京市下谷區
南稻荷町二六

新案第一八五六一六號 掌中加熱「マッサージ」器

〔内容〕龜ノ子型となし施術者の掌中に収め患者の患部に押當て加熱を與へつゝ五指を自由に活動せしめて揉み並に「マッサージ」療法を施さしめ得る構造。

淺海 重 朗

東京市澁谷區青葉町七

新案第一八四二〇七號 電熱治療器

〔内容〕絶縁材料にて覆被平面連續の特殊なる金屬線を鐵心に摺付けたるものを容器に装置し放射性能を有する礦物粉末に凝固材を混入したるものにより固着したる構造。

加藤 米 八 郎

名古屋市南區
熱田高藏三一

新案第一九〇三三號 溫熱併用振動器

〔内容〕函状の「カバー」の外面に目盛を施し左右環を附し内部に電磁鐵心を設け「カバー」には鋼板の振動板を嵌着し鋼絲帯を附したる構造。

小林 吉 訓

名古屋市南區
熱田東町五本松五八

新案第一九〇三三號 溫熱併用振動器

吉田 廣

京都市伏見區
深草福稻町正確九

新案第一八四九八六號 紫外線治療器

〔内容〕漏斗状部を有する筒體の内部に「レンズ」系水槽紫外線濾過硝子を装置し之を支臺上に支持せしめたる構造。

中原 嘉 市

東京市世田ヶ谷區
經堂町四一四

新案第一八一六二二號 電療器

〔内容〕單に電流を通ずる事に依り患者の皮膚面上の局部に紫外線照射をなし且つ溫熱刺戟と器内に磁氣

内山 泉 智

東京府北多摩郡
駒江村和泉二二三

新案第一八三八九五號 溫濕布療器

〔内容〕布の二部を電氣線にて接合し、その間に水蒸気を含む布を挿入し、これを患者の患部に貼着し、温湿を供給する構造。

中野 陽 司

東京市芝區
白金今里町四四

新案第一八三八九五號 溫濕布療器

〔内容〕布の二部を電氣線にて接合し、その間に水蒸気を含む布を挿入し、これを患者の患部に貼着し、温湿を供給する構造。

高尾嘉平

大阪府浪速區
櫻川町四ノ一四〇七

新案第一八七三三五號 電氣振動按摩器

〔内容〕器體に螺着せる蓋板の中心孔に振動調節用螺筒を螺挿し振動軸を螺筒に緩通し周圍部を固定せる彈機の中心部を鋸輪により遊離状態に緩挾係止せしめたる構造。

糸野治夫

東京府北豊島郡
長崎町二〇二八

新案第一八三〇七八號 ヴァイブレーター

〔内容〕振動子を釘着せる彈性片の中間部を上蓋に極

梶川廣一郎

關東州大連市
西公園町三ノ二二五

新案第一八一三三三號 電熱壓療機

〔内容〕放熱接觸子の内部に電熱線輪を装設し接觸子を適度の温度に保持すべくなし以て身體に壓着の上熱感を任意に調節し得る如くなせる構造。

西原正明

東京市大森區
大森一ノ一六三

新案第一八一七七一號 温灸器

〔内容〕絶縁したる電熱線を捲纏したる金屬筒内に細

〔内容〕絶縁材料にて覆被平面連續の特殊なる金屬線を鐵心に撚付けたるものを容器に装置し放射性能を有する微物粉末に凝固材を混入したるものにより固着したる構造。

加藤米八郎

名古屋市南區
熱田高藏三一

小林吉訓

名古屋市南區
熱田東町五本松五八

新案第一九〇三三三號 温熱併用振動器

〔内容〕函狀の「カバー」の外面に目盛を施し左右環を附し内部に電磁鐵心を設け「カバー」には鋼板の振動板を嵌着し胴締帯を附したる構造。

吉田廣

京都市伏見區
深草福稻町正確九

新案第一八四九八六號 紫外線治療器

〔内容〕漏斗狀部を有する筒體の内部に「レンズ」系水槽紫外線濾過硝子を装置し之を支臺上に支持せしめたる構造。

吉野平作

東京市荒川區
日暮里町一ノ一八六八

新案第一八七八二七號 電熱加工器を有する齒科「ユニツト」

〔内容〕掩蓋内に電熱線收容せる電熱器を樞動腕に装着し樞動腕は下向樋形をなして其内部に一端は電熱器に連絡し他端は臺函内に導入せらるゝ電熱線を架線せる構造。

田淵正

兵庫縣揖保郡大津村
天満一ノ一五三

新案第一九一一九二號 集光装置を附したる醫用石英水銀燈

〔内容〕發光管を包圍せる燈枠の前方に水昌質圓柱「レンズ」と水昌質集光「レンズ」の筒體を嵌着したる事を特徴とする装置。

根本榮吉

東京市本郷區
春木町一ノ五二

新案第一七九五六五號 電氣燒灼子

〔内容〕球狀又は舌狀中空白金加熱子の側面に所要長さの割目を穿設し該加熱子内に耐熱絶縁物を堅く充填したる構成。

中原嘉市

東京市世田ヶ谷區
經堂町四一四

新案第一八一六二二號 電療器

〔内容〕單に電流を通ずる事に依り患者の皮膚面上の局部に紫外線照射をなし且つ温熱刺戟と器内に磁氣を發生せしめて該局部に磁氣作用をなさしむべくなしたる構造。

武藤敬六

東京市本郷區
湯島切通坂町一七

新案第一八三六〇八號 太陽燈浴室

〔内容〕浴室中央に光源を配置しその下方に變壓器及抵抗器を收めたる筐を被包して隔壁を設け其頂上部に給氣孔を設け更に浴室の床面の一部に送氣孔を穿設したる構造。

内山昭吉郎

東京府北多摩郡
狗江村和泉二二三

新案第一八六八五五號 蒸温濕布療器

〔内容〕底部を有せざる匣體内に電燈を横臥せしむる如く特殊の構造をなし挾壓棒と金屬製遮斷板によりて濕布片を密着せしめたる構造。

野川浩伸

東京市京橋區
京橋二ノ一一一

新案第一八三〇三七號 電氣鹽熱治療器

〔内容〕編布にて袋體を形成せしめ其内空上半に電熱體を取附け其下半に食鹽を適度に填装したる鹽袋を挿入し得べくなし電熱線周壁には防水體を使用したる治療器。

内山泉智

東京府北多摩郡
狗江村和泉二二三

新案第一八三八九五號 温濕布療器

〔内容〕内筒の上部に電球承口を設け該筒の外側には套室を形成する様外筒を備へて二重壁となし該間隙に挿脱摺動自在なる中間筒を挿嵌し該筒の下端縁に棒を取付けたる構造。

黒田國三

東京市大森區大森
七ノ三三八七

新案第一八八二〇九號 電氣透熱治療器

〔内容〕電球を包藏する鐘形外筒を横置し之に連通する無底の藥室を形成し之に藥筐を收容し得べくなし藥筐には着脱自在なる保熱套を備へたる構造。

松尾享

福岡市大字堅粕
字堅粕新町四八三

新案第一九〇一四四號 治療用磁氣電熱線

〔内容〕可撓的に構成したる磁性體に屈撓自在なる抵抗發熱線を纏繞せしめ以て該線を電流の往路とし磁性體の方を歸路となしたる構造。

麓寛吾

神戸市葺合區
八幡通五ノ一一

新案第一八六八八七號 電氣温鹽醫療臺

〔内容〕寢臺上部一體に充填せる鹽に對し電熱器に關する特殊構造を以て之を加熱し醫療に供する装置。

江藤義成

横濱市鶴見區
潮田堀ノ内二ノ二二

新案第一九二〇七八號 冷温装置

〔内容〕可撓管を渦狀に捲廻したる版狀の冷温子を用ひて自働的に患部等を一定に温熱又は冷却する如く構成せる装置。

溝上良金

東京市豊島區池袋
三ノ一六五五

新案第一八五六一一號 電熱痲疾治療器

〔内容〕患部に挿入する治療器の先端附近を彎曲せる發熱體に嵌合すべき外鞘の一部を分割自在となし外鞘主體及分割部分を其の基部に於て發熱體に集合締着すべくしたる構造。

水口謙二

横濱市中區
南太田町二〇九〇

新案第一八七三七七號 電氣治療燈に於ける反射筒取付装置

〔内容〕反射筒の表面よりT形に折曲せる取付片の兩脚部を貫通せしめたるものに關聯する特殊構造により反射筒に漏斗狀反射筒を装着したる装置。

廣嶋幸雄

奈良市南中町七

新案第一八三一五三號 痲疾電熱治療器

〔内容〕患部に挿入すべき挿入管に對する特殊構造にして使用中は溫度計の脱出を防止する爲め之に嵌着したる護膜製の栓體は電源に接続せらるゝ「リード」線にして「プラグ」を介して受端子に接続せらるべくしたる構造。

市橋乾之亮

東京市麻布區新堀町四

新案第一八八七二一號 「レントゲン」管球覆ひ

〔内容〕特殊装置の支持板により管球全部遮蔽物質製筒内に收納支持せられ投射筒のみより投射し得て管球を保護し且つ患者及取扱者に害を與へしめず且つ扇風機に依り管球の加熱を防止すべくしたる装置。

羽村隆造

大阪市此花區上福島
南二ノ一九四

新案第一八四八七八號 寫眞觀察用遮光幕

〔内容〕「レントゲン」寫眞原板觀察用の遮光幕閉閉並に移動装置にして寫眞原板の一般觀察及び小部を精察するに目的の筒所に目的の大きさに遮光し得べくしたる構造。

林直記

京都市右京區
太秦安井馬塚町六

新案第一八四九八七號 「レントゲン」装置

〔内容〕保護箱の前板に於ける高壓電纜導出孔の前面に球承具を設け特殊なる電纜導出用金具の球狀部を把握せしめ其中空部に高壓電纜を挿通し得べくしたる装置。

大道唯一

東京市澁谷區
下通三ノ九

新案第一八二二八七號 「レントゲン」診療臺

〔内容〕臺板の側面に支持杆を横着し其一端を上下し得べく踏板上に装着し支持杆の一端と踏板の中間一部に「スプリング」を設けたる装置。

浦野多門治

大阪府豐能郡豐中町
新免松原通二五三

藤堂裕吉郎

大阪府三島郡千里村
字片山二九六

新案第一七八九一四號 「レントゲン」線防護用前掛

〔内容〕前掛を數個に區分し身體の運動に伴ひ容易に屈伸し動作を輕快ならしむべくしたる構造。

吉田秀太

京都市中京區
壬生淵田町一九

新案第一七八九一三號 「レントゲン」用寫眞取枠

〔内容〕取枠上面の一隅に蟻溝部を設け該蟻溝部に記號板等を挿嵌支持すべくしたる構造。

武井勝

東京市本郷區
湯島一ノ四

新案第一八八三二一號 泌尿科用「レントゲン」診療臺

〔内容〕手動車輪の廻轉により整光板の起伏及倚板を任意に摺動固定し後端を調節片により上下して自由に傾斜し整光板と關聯して人體起伏の補助作用をなさしむる構造。

久保田米三

東京市本郷區
春木町二ノ二五

新案第一八五六九二號 「レントゲン」寫眞瞬間撮影装置

〔内容〕遮蔽筒の正面に投光板を装置し之に任意の投光孔を穿設し該板の一端を支持杆に着脱自在に取付け而して電磁石に連結したる構造。

樽井富二郎

大阪市北區
澤上江町五ノ七四

新案第一八九四九七號 陰極加熱調整装置

〔内容〕可動鐵心を固定鐵心の端面に於て上下に摺動し磁氣抵抗を變化せしめて線輪内の「リアクタンス」電壓降下を調整し以て陰極加熱用變壓器の供給電壓を

日比謙太郎

東京府豐多摩郡
高井戸町松庵七八

新案第一七八九一七號 熱陰極加熱調節器

嵌めて之を發條片と同じく壁に横着したる鈎片とによりて挾持せしめたる構造。

關戸信吉

京都市七區

「コンデンサー」「テストラコイル」及「スパークギャップ」により更に高周波の電流となり醫療機の兩極に至らしむるものにして電壓は高きも刺激を少くする如くせる機構。

新案第一八七三七七號 電氣治療燈に於ける反射筒取付装置

〔内容〕反射筒の表面よりT形に折曲せる取付片の兩脚部を貫通せしめたるものに關聯する特殊構造により反射筒に漏斗狀反射筒を装着したる装置。

廣 嶋 幸 雄

奈良市南中町七

新案第一八三一五三號 痲疾電熱治療器

〔内容〕患部に挿入すべき挿入管に對する特殊構造にして使用中は溫度計の脱出を防止する爲め之に嵌着したる護膜製の栓體は電源に接続せらるる「リード」線にして「プラグ」を介して受端子に接続せらるべくなしたる構造。

樽 井 富 二 郎

大阪市北區
澤上江町五ノ七四

新案第一八九四九七號 陰極加熱調整装置

〔内容〕可動鐵心を固定鐵心の端面に於て上下に摺動し磁氣抵抗を變化せしめて線輪内の「レアクタンス」電壓降下を調整し以て陰極加熱用變壓器の供給電壓を變化せしめ陰極線電流を加減し其加熱を調整する装置。

栗 本 周 六

京都市右京區
太秦安井春日町一

新案第一九二八四九號 X線管球保持器

〔内容〕X線管球の頸部を有孔支持板によりて支持せしめ之を絶縁圓筒内に密嵌し之に關聯して流體通過口及電纜引込口を有する電氣的絶縁性物質より成る套管を附設したる構造。

牧 澤 隆 德

京都市淺草區
北三筋町五九

新案第一八四〇八五號 「レントゲン」管球支持器

〔内容〕主なる摩擦支持部を扇形齒輪の齧合に置きて比較的大なる重量の管球把持管を支持せしめ而して滑走による急激なる把持管の下降を防止する如くせる構造。

岸 巖

京都市芝區白金
三光町二六二

新案第一八六四九四號 X線寫眞觀察函

〔内容〕内部に電球を備へたる函の開口部に硝子板を

新案第一八四九八七號 「レントゲン」装置

〔内容〕保護箱の前面に於ける高壓電纜導出孔の前面に球承具を設け特殊なる電纜導出用具の球狀部を把握せしめ其中空部に高壓電纜を挿通し得べくなしたる装置。

大 道 唯 一

京都市澁谷區
下通三ノ九

新案第一八二二八七號 「レントゲン」診療臺

〔内容〕臺板の側面に支持杆を樞着し其一端を上下し得べく踏板上に装着し支持杆の一端と踏板の中間一部に「スプリング」を設けたる装置。

日 比 謙 太 郎

京都市豐多摩郡
高井戸町松庵七八

新案第一七八九一七號 熱陰極加熱調節器

〔内容〕永久磁石の極間に装置する可動線輪に接觸杆を附し之に特殊の刷子を同時に加熱抵抗器上に摺動し得べからしめ之に關聯する指針により目盛りを指示せしむべくせる構造。

森 山 德 太 郎

福岡市上新川端町六六

新案第一八六九七三號 「レントゲン」寫眞自動撮影装置

〔内容〕可動彈片に對する作働杆の干渉により自動的に「レントゲン」主回路を開閉し一定速度に對しては兩作働杆の距離の加減により自由に撮影放射時間を選択し得べく整光板の運動を利用して瞬間撮影装置をも兼備したる装置。

杉 田 平 十 郎

京都市下谷區
御徒町三ノ七八

新案第一七八四五四號 火花放電應用治療器

〔内容〕「エボナイト」製の全器を金屬製外筐を以て被覆し上端には「コード」接続口を附し下端には只一本の細長きV字形の放電針を附したる刺戟治療器。

松 下 貞 一

京都市本郷區新花町四

新案第一八六三三二號 高周波治療装置

〔内容〕發動機の回轉により高周波の交流を生じ而し

新案第一八八三二一號 泌尿科用「レントゲン」診療臺

〔内容〕手動車輪の廻轉により整光板の起伏及倚板を任意に摺動固定し後端を調節片により上下して自由に傾斜し整光板と關聯して人體起伏の補助作用をなさしむる構造。

久 保 田 米 三

京都市本郷區
春木町二ノ二五

新案第一八五六九二號 「レントゲン」寫眞瞬間撮影装置

〔内容〕遮蔽筒の正面に投光板を装置し之に任意の投光孔を穿設し該板の一端を支持杆に着脱自在に取付け而して電磁石に連結したる構造。

關 戸 信 吉

京都市七京區
小山下總町四七

新案第一九一五四二號 「レントゲン」線による物質觀察器

〔内容〕「レントゲン」線透過性物質より成る載物臺の下方に管球を装置し其上に螢光板を設置し之を外筐にて包装し之れに觀察孔及指示用捧體を挿通すべくなしたる装置。

井 街 謙

京都市左京區
一乘寺稻荷町八

新案第一七九四九〇號 檢眼用暗室燈電流切替装置

〔内容〕函の表面に直像鏡を架装し得べくせる「フック」及暗室燈に接続し得べき挿込口を附設し其内部に配電装置をつけたるものに關聯する特殊装置により簡便なる電流切替をなし得る装置。

岩 間 四 郎

京都市品川區大井
鹿島町三〇八二

新案第一八五〇七六號 均衡型送受話器

〔内容〕電氣聽診器の振動板の兩側に對向する磁極を有し該磁極間隙の中間に振動盤は均衡状態を保持して締張せしめたる改良構造。

上 川 名 虎 之 助

横濱市鶴見區東寺尾町
飯山七九六

石川榮藏

東京府北豊島郡
西巢鴨町池袋
宮下一九五三

土本安治郎

東京市本郷區
春木町二ノ五三

新案第一八五〇二六號 樹枝狀齒科治療臺

〔内容〕主幹内に電動機變壓器送風「ポンプ」を装置したるものに關聯する特殊機構により「ノツヅル」把持器に操作用閉閉器を兼ねしめたる構造。

坂東幾太郎

徳島市佐古町
字佐古町東三一

新案第一八六二六五號 脈搏測定裝置

〔内容〕蝶番金具にて手首を攫握せしめ接觸片を動脈上に接着せしめ而て槓杆の他臂端及之に定着せる白金撥條等の特殊作用により明確なる測定をなし得る裝置

戸澤弘

大阪市北區宗是町一二
飯田ビルヂング内

新案第一九二六一六號 可搬「クロナキシメーター」

〔内容〕動物の筋肉又は神經に刺戟電流を通じ之に依る微動反應を認知して「クロナキシ」を求め此數値により異狀の有無を簡單に診斷せんとする「メーター」の構造。

大場隆雄

東京市城東區
龜戸町三ノ七九

新案第一九三〇四一號 齒科用齒牙乾燥器

〔内容〕外箱内に電動機を收容し之に複數の遠心扇風に室を形成せしむべくしたる電氣絶縁性棒の兩面に電極板を取付けたる構造。

庄野罐造

東京市城東區
龜戸町八ノ一八
株式会社日立製作所
工場内

翼車を定着し内部に濾過資料を充填したる把持兼用の通氣筒を連結して其先端部に電熱線及噴嘴を裝設したる構造。

鷺澤新四郎

東京市下谷區
下根岸町八

新案第一八八二七六號 齒科用含嗽「コップ」掩蓋

〔内容〕一側が開缺せる掩蓋内に送水管を連結せる通路を設け該通路に電熱線を收容せる掩蓋の構造。

武田種吉

京都市右京區花園
宮ノ上町二一〇

新案第一九〇〇二五號 振動按摩器附長椅子

〔内容〕長椅子の布袋體の中央部に孔を設け其下部底飯の下底の誘導孔に彈條を装着せる誘導杆を貫通せしめて其上端に飯を支持せしめ其上面に電磁線輪を設け之に按摩器を裝設したる構造。

中澤雄司

群馬縣利根郡
古馬牧村ト牧四七七

新案第一八一四一一號 電氣振動枕

〔内容〕長楕圓立方函狀の「ゴム」主體へ口形電磁石及同形形着金物を添着したるものに「コイル」を捲きたるものを取着し之に振動板を裝設して底板を密封したる構造。

松井徳四郎

東京市神田區
千代田町二九

新案第一八三三八四號 局部治療電燈

〔内容〕局部治療に従ひ反射鏡を調螺にて適度に傾斜せしめ而して方柱を方筒内に挿通し反射鏡の上部を稍

倉科丈夫

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

新案第一八七二〇一號 耐震型過負荷繼電器

〔内容〕日立工場内

々各治療具の内部に露出し電球に點燈して診斷又は治療に供せんとする電燈裝置。

小島敏男

東京市本郷區
菊阪町二二九

新案第一九三〇五四號 磁氣治療器支持裝置

〔内容〕伸縮自在の支持管の上部又狀部に孔を穿設し圓筒を挾装すべく雌螺旋桿を挿入し雄螺旋桿を挿通して兩螺旋を螺合せしめ之により電磁氣發生體を支持すべくしたる裝置。

三谷光一

東京市澁谷區宮下町二

新案第一八九四二四號 振動溫熱磁氣治療器

〔内容〕電磁石に交流電流を通ずる時は吸引用鐵片を引きて振動板を振動せしめ又同時に電熱器を加熱し得る振動溫熱兩作用の治療器の構造。

廣瀬豊命

東京市本郷區
金助町三一

新案第一八二七四號 照明付子宮鏡

〔内容〕又狀杆の兩先端部に上片の後端を熔接し其下方に下片の後端上部を緩着し下片の裏面の柄杆と又狀杆とを開閉することに依り上下兩片を嘴狀に閉閉し其上下二片の何れかに電燈を有する構造。

貞清玄龜

東京市大森區
北千束町四八六

新案第一九〇一九六號 液狀電氣絶縁性物質中の浮遊微粒子除去裝置

〔内容〕油の流入出孔と通渠とを連接せしめ其通渠間

吉野芳衛

茨城縣多賀郡日立町
大字宮田五〇〇

備すべくせる桿杆を設け該電磁石の釋放位置に於て引外し電磁石の可動鐵心を吸引位置に保持せしめたる事を特徴とする構造。

戸澤弘

大阪市北區宗是町一
飯田ビルヂング内

新案第一九二六一六號 可搬「クロナキシメーター」

〔内容〕動物の筋肉又は神経に刺戟電流を通じ之に依る微動反應を認知して「クロナキシ」を求め此數値により異狀の有無を簡単に診断せんとする「メーター」の構造。

大場隆雄

東京市城東區
龜戸町三ノ七九

新案第一九三〇四一號 齒科用齒牙乾燥器

〔内容〕外箱内に電動機を收容し之に複數の遠心扇風に室を形成せしむべくしたる電気絶縁性材の両面に電極板を取付けたる構造。

庄野罐造

東京市城東區
龜戸町八ノ一八
株式会社日立製作所
龜戸工場内

新案第一七八五九九號 磁氣分離機

〔内容〕磁氣調車に調帯をかけ該調帯上に被分離物を移行せしむる磁氣分離機に於て調車の前面を覆ひて誘導板を被分離物の層に押壓せしめたる構造。

今野富三郎
中村健

東京市城東區
龜戸町八ノ一八〇
株式会社日立製作所
龜戸工場内

新案第一八六四四八號 盤型電磁制動機調整装置

〔内容〕電磁石の接極子に聯動し制動用撥條の作用を受ける摺動盤の裏面に外方制動盤を相接せしめ兩者間に薄葉板を挿入すべくしたる構造。

橋本眞吉
鈴木寅吉

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

新案第一九一八五八號 回轉盤を有する誘導型電磁装置

〔内容〕極鐵心と主鐵心とを一體に作り兩者の對向空隙より薄く作られたる複數の扁平狀成形線輪を前記極鐵心上に捲着したる事の特徴とする構造。

中澤雄司

群馬縣利根郡
古馬牧村十牧四七七

新案第一八一四二一號 電氣振動枕

〔内容〕長楕圓立方函狀の「ゴム」主體へ「形電磁石及同形形着金物を添着したるものに「コイル」を捲きたるものを取着し之に振動板を装設して底板を密封したる構造。

松井徳四郎

東京市神田區
千代田町二九

新案第一八三五八四號 局部治療電燈

〔内容〕局部治療に従ひ反射鏡を調螺にて適度に傾斜せしめ而して方柱を方筒内に挿通し反射鏡の上部を稍

倉科文夫

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

新案第一八七二〇一號 耐震型過負荷繼電器

〔内容〕唧子中の中空内を縦貫する調整螺桿の先端に弁を取り付け以て唧子の中上空部に空氣制動壺を形成せしめたる事の特徴とする構造。

大竹政純

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

新案第一八四一七三號 可動鐵心位置調整装置

〔内容〕可動鐵心の受臺を螺着せる調整用螺桿に鈔を定着し其周面を套管と端蓋の間に挟ましめ前記端蓋を廻して鈔を固定或は釋放せしむべく爲したる事の特徴とする構造。

貝塚暢三

東京市目黒區
七目黒一ノ一二

新案第一八二八二〇號 夜蟲誘殺燈

〔内容〕導電部の外側に當り蓋管と輪板との間に數個の反射板を放射狀に取付けたる構造。

立野元成

横濱市鶴見區
東寺尾町二一〇〇

新案第一八八九七〇號 交流電磁石装置

〔内容〕操作電磁石に於ける可動鐵心の作動狀態に應

廣瀬豊命

東京市本郷區
金助町三一

新案第一八二七七四號 照明付子宮鏡

〔内容〕又狀杆の兩先端部に上片の後端を熔接し其下方に下片の後端上部を緩着し下片の裏面の柄杆と又狀杆とを開閉することに依り上下兩片を嘴狀に閉閉し其上下二片の何れかに電燈を有する構造。

貞清玄龜

東京市大森區
北千束町四八六

新案第一九〇一九六號 液狀電氣絶縁性物質中の浮遊微粒子除去装置

〔内容〕油の流入出孔と通渠とを連接せしめ其通渠間働すべくせる桿杆を設け該電磁石の釋放位置に於て引外し電磁石の可動鐵心を吸引位置に保持せしめたる事の特徴とする構造。

吉野芳衛

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

新案第一八九四一二號 電磁装置

〔内容〕可動鐵心の頭部に連結せる作動連桿を固定鐵心と締金具との間に形成せる空隙を通じて上方に突出せしめ其先端を被作動槌腕に連結したる事の特徴とする構造。

栗生四郎

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

新案第一七八八六二號 電磁装置用制動壺

〔内容〕電磁作用を調節する制動壺に於て外筒と唧子筒とを外面に右螺絲を内面に左螺絲を設けたる調製環を介して「ターンバックル」式に連結せしめたる事の特徴とする構造。

松宮健一

東京市城東區
龜戸町八ノ一八〇
株式会社日立製作所
龜戸工場内

新案第一八九〇五四號 盤型電磁制動機調整装置

〔内容〕摩擦盤を壓着せしむべき作動槌桿を連結し該連桿に調整筒を螺合して其一端に電磁石の接極子を連

結し且つ鐔によりて制動用撥條の一端を支承したる装置。

菊地鐵治

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

新案第一八〇六七五號 電磁石裝置の働作調整裝置

〔内容〕線輪を捲纏せる主固定鐵心の突出端に長孔を有する可磁化薄鐵片と可動接極子の衝程を制限する制限片とを積重し長孔を通じて薄鐵片と制限片を取附く「ボルト」を螺設したる構造。

宮島信太郎

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
日立工場内

新案第一八七二九七號 電磁石可動鐵心支持裝置

〔内容〕外筐に固定支點を有し且つ該支點を中心とする旋廻を制御する調整「ネジ」を具備する支持腕を設け該支持腕の一端に可動鐵心の端を支架せしめたる事を特徴とする構造。

森泉袈裟彌

東京市城東區
龜戸町八ノ一八〇
株式會社日立製作所
龜戸工場内

新案第一八二四五六號 盤型電磁制動機

〔内容〕内部制動盤に略放射狀の通風孔を設け各制動盤の内方には外氣に通ずる吸氣路を外方には外筐との間に通風路を構成し該通風路を釋放用電磁石を容るゝ室に連通せしめ該室に排氣孔を設けたる構造。

本澤清

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

新案第一八九三九五號 電磁裝置

〔内容〕電磁鐵心の頭部の吸着面に接せしめ折曲縁に設けたる數個の舌片を前記電磁鐵心の頭部の縁に設けたる缺截に折曲げ掛合せしめたる事を特徴とする構造

山品賢治

東京市牛込區籠管町二

新案第一七九五九三號 害蟲捕殺網

〔内容〕兩極線に連結すべき金屬線條と絶縁被覆金屬線條を以て網板を作り其兩極線に連結すべき各金屬線條の一端を交互に反對側に延長し之に金屬杆を挾装固着せしめたる構造。

鬼鞍虎次郎

東京市大森區
大森二ノ九〇五

新案第一八六五一四號 混信空電發生裝置

〔内容〕同轉圓盤の周縁に混信用の符號發生の工作を施し且つ表面には空電擬音を發生せしむる工作をなし之に撥條接觸子を接觸せしめたる装置。

永田薫

京都市右京區
山ノ内中畑町九

新案第一八四一五五號 電氣加減減習器

〔内容〕計數球の移動に應じて電燈を點滅せしめ以て電燈の點滅數により加減を教習せしむる如くなせる電氣裝置。

林田政左衛門

東京市豊島區
西巢鴨町四ノ一三

新案第一八四三八二號 野球競技具

〔内容〕電燈源を匣體側面の接續部より電動機と共に廻轉「ボール」受けを廻轉せしめおき金屬球に依り自然に壓出せしめられつゝある杆の外端を「バット」に打撃する如くなしたるものに關聯する特殊構造。

西村太一

東京市中野區
宮前町一八

新案第一八三八八〇號 交互電燈點滅往復玩具車

〔内容〕轉軸にて廻轉する半周電導部及半缺齒輪が關係的に作動して例へば車體が右行中は右方電球を點滅し左行を開始するや否や右方電球は自動的に滅して左方電球を點する如くなせる装置。

小川武三郎

京都市中京區釜座通
夷川上ル龜屋町三三九

新案第一八〇〇五五號 打球表示野球遊技機

〔内容〕上部に張網を設けたる起伏杆を軸によりて廻轉自在に臺枠に加設したるものに關聯する特殊の構造により表示盤の電燈を點火して勝敗を決せしむる如くせる機構。

小野一雄

滋賀縣滋賀郡膳所町
丸ノ内一九一

新案第一八三三五五號 遊戯用飛行機爆彈投下裝置

〔内容〕任意の押釦を押壓する事により飛行機中の電磁回路を閉塞し電磁を勵磁し爆彈把握裝置を開放し爆彈を落下せしむる如くなしたる装置。

栗原初男

東京市神田區
久右衛門町二

新案第一九二五六一號 舞踊玩具

〔内容〕「ラヂオ」或は電氣蓄音器等に作用する音響電流を利用し音響電流を受くる間人形等を振り動かして

仁藤恒治

横濱市中區
眞砂町三ノ三三

新案第一八九八四〇號 「ビエソ」結晶片保持器

〔内容〕絶縁物製基臺に一個の電極板を固定し基臺の端に第二の電極板を支持する支持腕の一端を結合したるものに關聯する特殊裝置を成る保持器の構造。

成田欣吾

東京市麴町區
永田町二ノ一

新案第一八四三〇八號 「ビエソ」水晶片保持器

〔内容〕絶縁枠内に下部電極と該電極上部周縁に沿ふて絶縁枠縁に装着し且つ厚さの相等しく「ビエソ」水晶片と近似なる温度係數を有する二個以上の非「ビエソ」

〔内容〕外筐に固定支点を有し且つ該支点を中心とする旋廻を制御する調整「ネジ」を具備する支持腕を設け該支持腕の一端に可動鐵心の端を支架せしめたる事を特徴とする構造。

森 泉 袈 彌

東京市城東區
龜戸町八ノ一八〇
株式会社日立製作所
龜戸工場内

新案第一八二四五六號 盤型電磁制動機

〔内容〕内部制動盤に略放射状の通風孔を設け各制動盤の内方には外氣に通ずる吸氣路を外方には外筐との間に通風路を構成し該通風路を釋放用電磁石を容るゝ室に連通せしめ該室に排氣孔を設けたる構造。

鬼 鞍 虎 次 郎

東京市大森區
大森二ノ九〇五

新案第一八六五一四號 混信空電發生裝置

〔内容〕回轉圓盤の周縁に混信用の符號發生の工作を施し且つ表面には空電擬音を發生せしむる工作をなし之に撥條接觸子を接觸せしめたる装置。

永 田 薫

京都市右京區
山ノ内中畑町九

新案第一八四一五五號 電氣加減教習器

〔内容〕計數球の移動に應じて電燈を點滅せしめ以て電燈の點滅數により加減を教習せしむる如くなせる電氣裝置。

小 川 武 三 良

京都市中京區釜座通
夷川上ル龜屋町三三九

新案第一八〇〇五五號 打球表示野球遊技機

〔内容〕上部に張網を設けたる起伏杆を軸によりて廻轉自在に臺枠に加設したるものに關聯する特殊の構造により表示盤の電燈を點火して勝敗を決せしむる如くなせる機構。

小 野 一 雄

滋賀縣滋賀郡膳所町
丸ノ内一九一

新案第一八三五三五號 遊戯用飛行機爆彈投下裝置

〔内容〕任意の押釦を押壓する事により飛行機中の電磁回路を開塞し電磁を勵磁し爆彈把握裝置を開放し爆彈を落下せしむる如くなしたる装置。

栗 原 初 男

東京市神田區
久右衛門町二

新案第一九二五六一號 舞踊玩具

〔内容〕「ラヂオ」或は電氣蓄音器等に作用する音響電流を利用し音響電流を受くる間人形等を振り動かして舞踊せしむる様なしたる電氣裝置。

仁 藤 恒 治

横濱市中區
眞砂町三ノ三三

新案第一八八四四〇號 「ピエゾ」結晶片保持器

〔内容〕絶縁物製基臺に一個の電極板を固定し基臺の端に第二の電極板を支持する支持腕の一端を結合したるものに關聯する特殊裝置に成る保持器の構造。

成 田 欣 吾

東京市麴町區
永田町二ノ一

新案第一八四三〇八號 「ピエゾ」水晶片保持器

〔内容〕絶縁枠内に下部電極と該電極上部周縁に沿つて絶縁枠縁に裝着し且つ厚さの相等しく「ピエゾ」水晶片と近似なる温度係數を有する二個以上の非「ピエゾ」水晶片又は他種絶縁物と其上に上部電極とを順次載置したる構造。

難 波 康 一

東京市四谷區
仲町三ノ三九

新案第一九一六八五號 磁歪振動子

〔内容〕交互に積層せられたる磁歪特性を異にする板が其端部に於て互違的に接合せられたる構造。

藤 澤 健 吉

吳市吉浦町
字立花一一八五

新案第一八五六一八號 模型爆彈投下用競技器

〔内容〕受電柱、電磁石、爆彈導よりなる投下装置の模型飛行機と投下装置を作用せしむる電氣裝置を有し模型飛行機を遊動せしむる横動裝置とを有する構造。

高 岸 榮 次 郎

東京市品川區北品川
三ツ木一〇一八

新案第一八一三三三號 「ピックアップ」支持裝置

〔内容〕上部に斷面弧状の受片を下端に折曲したる傾斜止部を夫々形成したる支版の下部を定版の透孔部に樞着したる特殊構造により運搬又は收容に際し「ピックアップ」の動搖損傷を防止せしむる装置。

齊 藤 常 次

東京市品川區
大井立會町五四一

新案第一九二七九七號 蓄音機用「ピック・アップ」

〔内容〕接極子に裝着せられたる連結片は支片及止捻子を以て磁極に形成せる凹缺内に嵌入支持せらるゝを以て接極子と磁極との連結を容易確實たらしめたる構造。

早 川 迭 雄

大阪市東區
南久寶寺町四ノ四三

新案第一八二〇四二號 「ピックアップ」

〔内容〕前方に「ピックアップ」頭を後端に「バランスウェイト」を裝着したる「アーム」に副「アーム」を緩着せしめ其先端は支持片に起伏自在に蝶着するものにして支持片には軸を設けて「スタンド」の透孔に嵌合せしめたる構造。

竹 内 壽 太 郎

東京市品川區
東大崎四ノ二四五

新案第一八九八六六號 「ピエゾ」電氣振動裝置

〔内容〕平滑に仕上げられたる下部電極板の表面の前後左右に相對して小孔を並設したるものに關聯する特殊工作により該電極板の表面に「ピエゾ」電氣振動子を乗せ之が横變位を制限すべくなせる装置。

富 川 藤 太 郎

川崎市田邊新田一番地
富士電機製造株式会社内

新案第二〇五九九〇號 光管を自動的に渦巻運動せしむる装置

〔内容〕本考案は特に飛行機を探索する探照燈にして照射軸を中心として光芒を自動的に渦巻運動を行はしむる如くなしたる装置なり。

（内容）本誌の編集方針は、科学技術の発展に伴って、その知識の普及と、その応用を促進することにある。本誌は、その目的を達成するために、科学技術の最新動向を、わかりやすく、かつ、正確に紹介することを旨とする。また、その応用についても、具体的な事例を紹介し、その効果を明らかにすることを旨とする。本誌は、その目的を達成するために、科学技術の専門家と、一般の読者の間に、橋渡しをする役割を担うこととする。

（内容）本誌の編集方針は、科学技術の発展に伴って、その知識の普及と、その応用を促進することにある。本誌は、その目的を達成するために、科学技術の最新動向を、わかりやすく、かつ、正確に紹介することを旨とする。また、その応用についても、具体的な事例を紹介し、その効果を明らかにすることを旨とする。本誌は、その目的を達成するために、科学技術の専門家と、一般の読者の間に、橋渡しをする役割を担うこととする。

（内容）本誌の編集方針は、科学技術の発展に伴って、その知識の普及と、その応用を促進することにある。本誌は、その目的を達成するために、科学技術の最新動向を、わかりやすく、かつ、正確に紹介することを旨とする。また、その応用についても、具体的な事例を紹介し、その効果を明らかにすることを旨とする。本誌は、その目的を達成するために、科学技術の専門家と、一般の読者の間に、橋渡しをする役割を担うこととする。

（内容）本誌の編集方針は、科学技術の発展に伴って、その知識の普及と、その応用を促進することにある。本誌は、その目的を達成するために、科学技術の最新動向を、わかりやすく、かつ、正確に紹介することを旨とする。また、その応用についても、具体的な事例を紹介し、その効果を明らかにすることを旨とする。本誌は、その目的を達成するために、科学技術の専門家と、一般の読者の間に、橋渡しをする役割を担うこととする。

（内容）本誌の編集方針は、科学技術の発展に伴って、その知識の普及と、その応用を促進することにある。本誌は、その目的を達成するために、科学技術の最新動向を、わかりやすく、かつ、正確に紹介することを旨とする。また、その応用についても、具体的な事例を紹介し、その効果を明らかにすることを旨とする。本誌は、その目的を達成するために、科学技術の専門家と、一般の読者の間に、橋渡しをする役割を担うこととする。

廣告目次

- 株式会社 桃谷順天館……………一
- 日本カタルポ研究所……………一六
- 日本石綿工業株式会社……………元
- 川崎車輛株式会社……………元
- 米田製作所 米田定雄……………三

廣 告 目 次

(次 目 告 廣)

株式會社 桃谷順天館	一	日本カタルポ研究所	一八	川崎車輛株式會社	二九
株式會社 稻畑商店	二	日本石綿工業株式會社	一九	米田製作所 米田定雄	三〇
川本金屬品製造所	三	日本錫工業株式會社	一九	合名會社 米山藥化學工場	三〇
竹内寶石伸銅製作所	四	西本政敏	二〇	米田製藥所	三三
三菱電機株式會社神戸製作所	五	新居田直太郎	二〇	田村セイコーチエイン製作所	三三
登美屋工作所	六	合資會社東亞アスファルト工業所	二三	田中轉寫印刷所	三三
第一瑛瑯製作所	七	株式會社 東洋工業繼手製作所	二三	高木化學研究所	三三
中居硝子工業所	八	合資會社 沼田商店	二三	龍田紡績工場	三三
澤田製作所	九	奧村埧埧耐火煉瓦製造所	二三	但馬屋本店	三三
十全商會	一〇	大宮淺吉	二三	内外綿株式會社	三四
瀨崎營業所	二	大澤商會大阪支店	二三	浪速機械株式會社	三四
住江織物株式會社	三	大阪内商店	二四	合資會社 中松硝子製作所	三四
岸和田紡績株式會社	三	大阪金網株式會社	二四	月島ゴム製造所	三五
合資會社 井上金屬工場	四	大阪炭化工業所	二五	長野商店織物工場	三五
泉尾ゴム工業所	四	太田コットン毛絲染工場	二六	浪速瓦斯株式會社	三五
林春雄商店	五	小野製作所	二六	長安野商店	三五
株式會社 日本工具製作所	五	緒方鍍金所	二七	中安製版印刷所	三五
日滿纖維工業株式會社	六	合資會社 加藤製作所	二七	成川製鐵所	三五
日本ラス工業合資會社	六	川村昌三商店	二六	久保木實三商店	三六
日本複寫紙製造合資會社	七	鎌村商會	二六	山本ジャイアント商會	三六
日本金網株式會社大阪工場	七	株式會社 川崎造船所飛行機工場	二九	矢滿登製作所	三六
日本橋梁株式會社	八			ヤマト電機製作所	四〇

(次 目 告 廣)

山田源之助	山田正三郎商店	松岡三郎商店	藤井製針所	福岡工業所	小島工業所	小山淺治郎	近藤保平	後藤ゴム工業所	合同螺子製作所	圓藤特殊合金製作所	寺田商店	旭金庫工業株式會社	青田メリヤス製造所	青木鐵工所	合資會社澤井治太郎商店	京都朝日煉炭株式會社	明生堂整骨院	三輪製造所工部	昌運工業所	敷島エナメル工業所	昭和鑄鋼所	昭和冶金株式會社	合資會社芝田明正堂	日野屋鐵工所
攝津鐵線株式會社	錫田本	濱田鐵工所	日本錫精煉所	羽山富太郎	日本スパークプラグ製造所	西田ゼラチン製造所	戸田圓次	ホームミシン株式會社	岡田雄作商店	尾崎才一郎商店	大阪チエイン製作所	大阪打拔鐵工所	大阪塗裝工業所	大阪スピーカー工作所	奧リーム製作所	大阪顏料製造所	大井晴三	大西工具商會	大阪化學サイジング研究所	大阪化學研究所	大橋光三郎	小椋莊之助製藥工場	和田末商店	渡邊商店
川上製作所	龜田鐵工所	笠岡秀彦	角倉太郎	吉村工作所	芳澤鐵工所	吉川專助	米原製作所	吉岡商店	吉本鏡店	吉原定次郎商店	吉田市化學製品所	米田製作所米田繁治	大日本電業株式會社	田中外鐵工所	田部鐵工所	田中政鐵工所	瀧頭鐵工所	大正一商會	大正コルク製作所	淡陶株式會社大阪支店	中尾商會	永田米吉	中西工業所	浪速製藥株式會社
三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三

山本製鋸所	山本工業所	内本工業所	黒濟商店	名古屋屋柳筒株式會社
佐野クローム工業所	齋中工業所	安積瀘紙工業所	淺田春吉	
三	三	三	三	三

(次 目 告 廣)

名古屋屋 柳筒株式會社……………六
 黑 濟 商 店……………六
 內 本 工 業 所……………六
 山 本 製 鋸 所……………六
 山 田 隆 商 店……………六
 山 治 商 店……………六
 松山號 文具金屬製作所……………六
 松 川 商 會……………六
 合資會社 松本鑄造鐵工所……………六
 松 永 ゴ ム 製 作 所……………六
 松 德 商 店 製 作 部……………六
 眞 浦 洋 晒 工 場……………六
 丸 文 榮 養 食 料 品 研 究 所……………六
 福 田 商 會……………六
 マルミ 化學 研 究 所……………六
 合名會社 藤 川 商 店……………六
 藤 村 商 店……………六
 兒 玉 淺 次 郎 商 店……………六
 五 藤 商 店……………六
 近 藤 機 械 製 作 所……………六
 小 南 由 六……………六
 御 幸 化 學 工 業 所……………六
 國 光 商 會……………六
 榎 村 鐵 工 所……………六
 足 立 芳 太 郎……………六

淺 田 春 吉……………七
 安 積 瀧 紙 工 業 所……………七
 齋 中 工 作 所……………七
 佐 野 ク ロ ー ム 工 業 所……………七
 三 光 商 會……………七
 佐 藤 鐵 工 所……………七
 三 車 工 業 株 式 會 社……………七
 三 幸 商 會……………七
 明 雷 舍 製 作 所……………七
 北 中 兄 弟 商 會……………七
 三 上 好 雄……………七
 合資會社 宮武テント商行……………七
 水 野 熊 次 郎……………七
 南 端 商 店……………七
 宮 川 君 雄……………七
 合資會社 都商會大阪營業所……………七
 森 井 ペ ー パ ー 營 業 所……………七
 昭 和 リ レ テ ー 株 式 會 社……………七
 森 本 商 會……………七
 森 軍 司……………七
 丸 二 合 名 會 社……………七
 森 至 誠 堂……………七
 黑 田 製 作 所……………七

青 木 鐵 工 所……………四
 合資會社 澤井治太郎商店……………四
 京 都 朝 日 煉 炭 株 式 會 社……………四
 明 生 堂 整 骨 院……………四
 三 輪 製 造 所 工 具 部……………四
 昌 運 工 作 所……………五
 敷 島 エ ナ メ ル 工 業 所……………五
 昭 和 鑄 鋼 所……………五
 昭 和 冶 金 株 式 會 社……………五
 合資會社 芝田明正堂……………五
 日 野 屋 鐵 工 所……………五

大 阪 ス ピ ー カ ー 工 作 所……………五
 奧 リ ー ム 製 作 所……………五
 大 阪 顏 料 製 造 所……………五
 大 井 晴 三……………五
 大 西 工 具 商 會……………五
 大 阪 化 學 サ イ ジ ン グ 研 究 所……………五
 大 阪 化 學 研 究 所……………五
 大 橋 光 三 郎……………五
 小 椋 莊 之 助 製 藥 工 場……………五
 和 田 末 商 店……………五
 渡 邊 商 店……………五

田 中 外 鐵 工 所……………三
 田 部 鐵 工 所……………三
 田 中 政 鐵 工 所……………三
 瀧 頭 鐵 工 所……………三
 大 一 商 會……………三
 大 正 コ ル ク 製 作 所……………三
 淡 陶 株 式 會 社 大 阪 支 店……………三
 中 尾 商 會……………三
 永 田 米 吉……………三
 中 西 工 業 所……………三
 浪 速 製 藥 株 式 會 社……………三

專 賣 特 許

明 色 美 顏 白 粉

美 顏 化 粧 品

桃 谷 化 粧 品 研 究 所 創 製 品 目

明色美顏(煉)白粉
白色・肌色

明色美顏固煉白粉
白色・肌色

明色美顏水(水白粉)
白・肌・濃肌

明色美顏粉白粉
白・肌・濃肌・淺黃

美顏(煉)白粉
白色・肌色

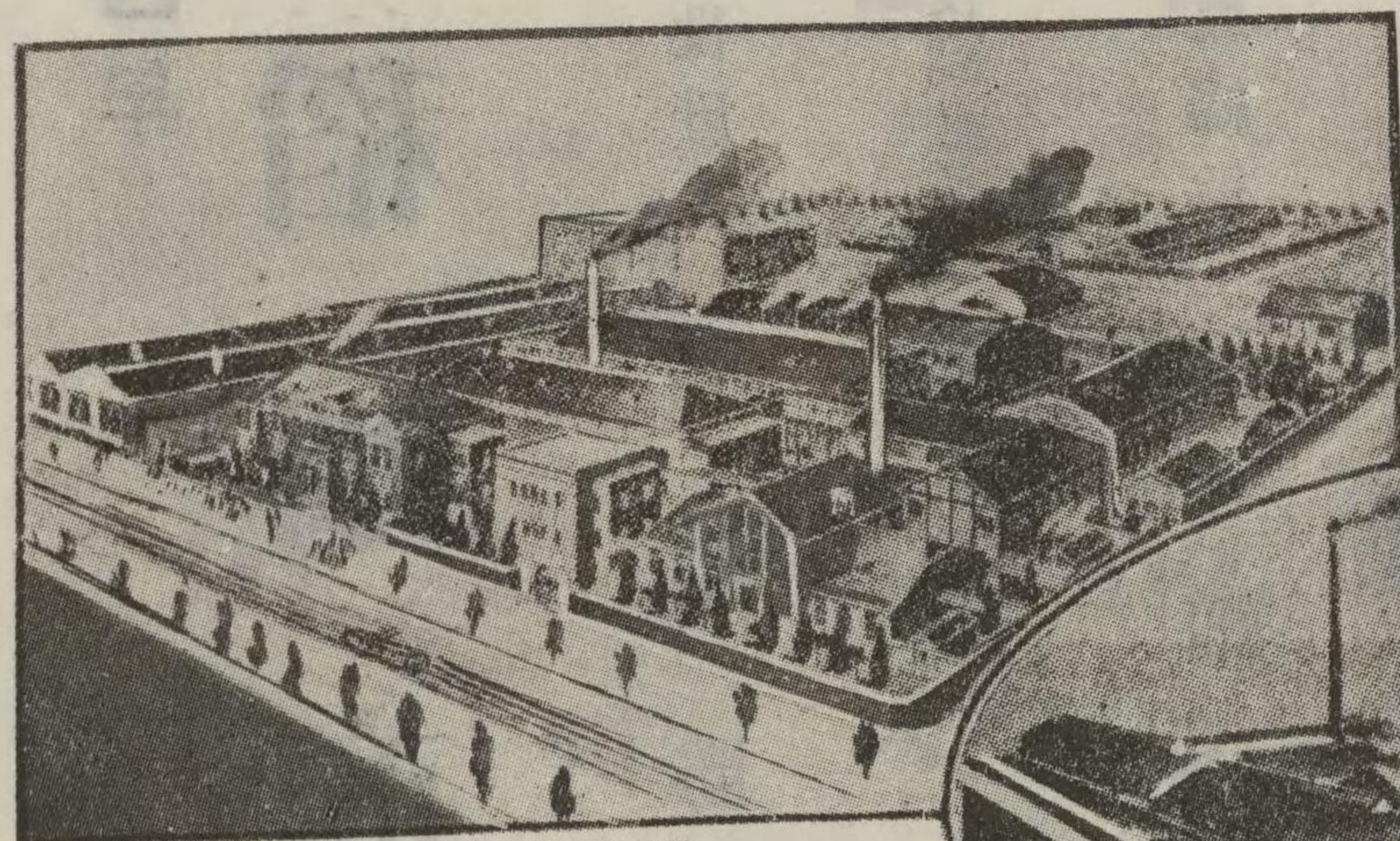
美顏固煉白粉
白色・肌色

美顏粉白粉
白肌・濃肌・淺黃

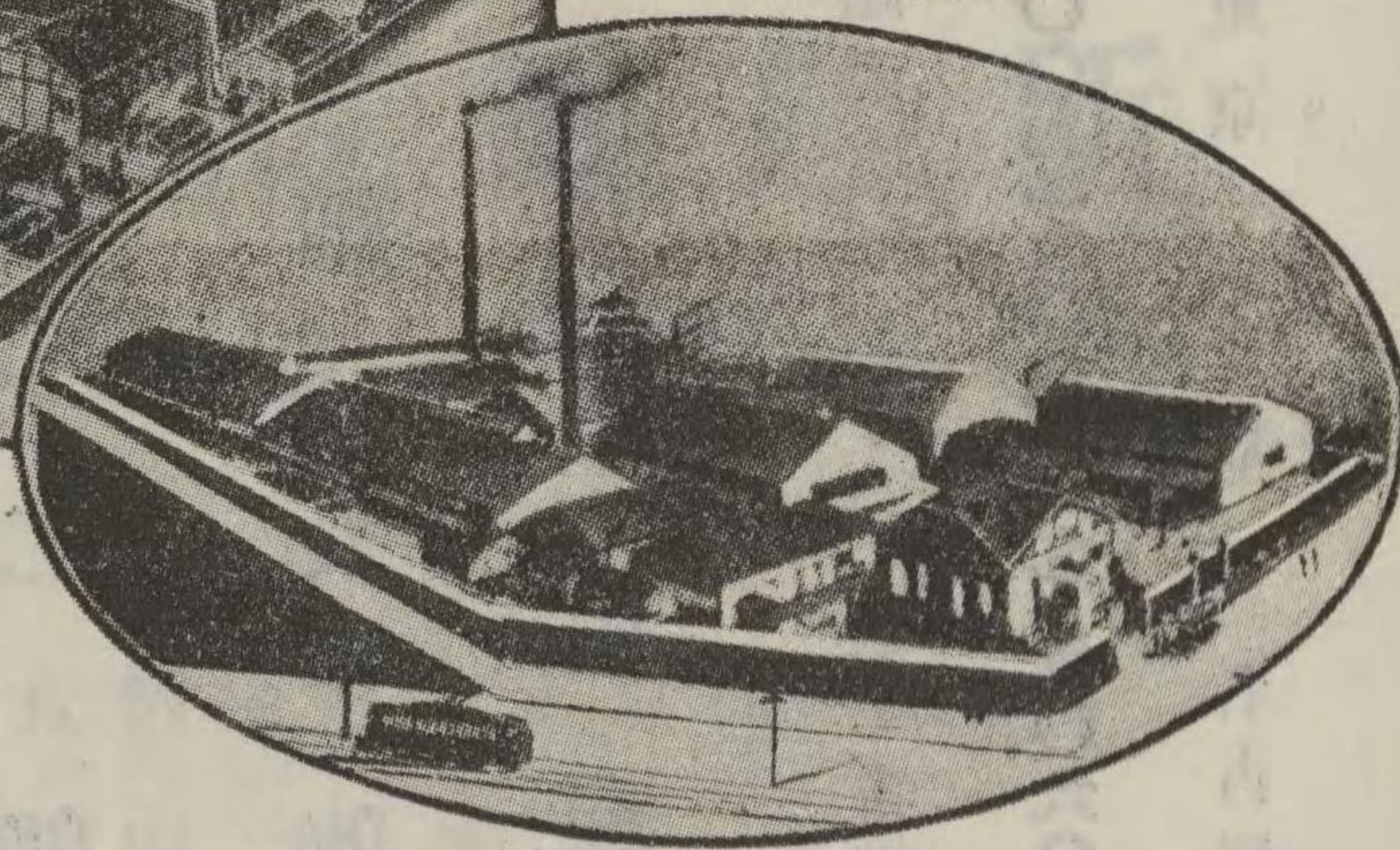
白色美顏水(水白粉)
肌色美顏水(水白粉)
淡紅色美顏水(水白粉)

美顏クリーム
美顏コールド・クリーム
美顏クリンシン・クリーム
美顏化粧下クリーム

化粧用美顏水
美顏ユーマ
美顏おしろい
美顏おとり美顏水
にきびと美顏水



桃谷順天館・化粧品研究所
及化粧工場



桃谷原料工場

桃 谷 順 天 館 株式 會 社

大 阪 市 港 區 元 町 五 丁目
東 京 市 本 橋 區 本 町 二 丁目

營業品目

染料・化學藥品
 紡績機械・同附屬品
 膠及ゼラチン
 精油・工業用石鹼
 濃厚ラテックス
 葡萄酒及リクール
 亞鉛板・「ヌーボーテ」見本
 其他

創立明治二十四年

株式會社

稻畑商店

取締役社長 稻畑勝太郎

取締役副社長 稻畑二郎

專務取締役 稻畑太郎

取締役支配人 前田恒治郎

大阪市南區順慶町通二丁目五十一番地

電話船場・三六〇〇・三六〇四・二九・五〇六〇

支店所在地、東京・京都・名古屋

マイケイ印

銅共底バケツ

品質優良
器洗手底共銅
能十臺銅
盥器
桶呂面洗風

銅・真鍮・アルミニウム

金盥
洗風 面器
桶呂

販路

内地・満洲・支那

川本金属品製造所

川本由松

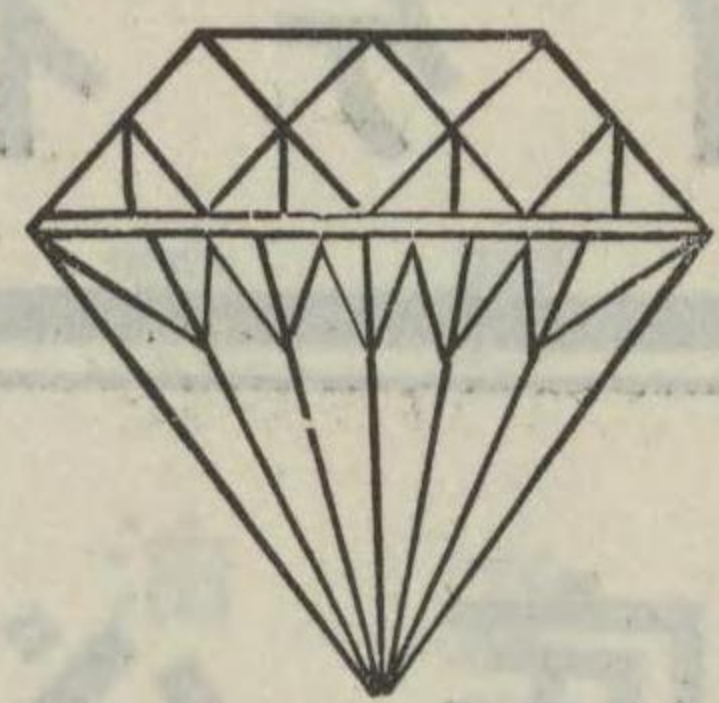
大阪市東淀川区長柄濱通一丁目四ノ二

電話 堀川六四番

濃厚ラテックス
葡萄酒及リクール
亜鉛板・「ヌーボーテ」見本
其他

大阪市南區順慶町通二丁目五十一番地
電話船場・三六〇〇・三六〇四・二九・五〇六〇
支店所在地、東京・京都・名古屋

取締役支配人 前田恒治郎



國 産

伸線用ダイヤモンドダイス

並ニダイヤモンド工具類

各 種

エナメル銅線

竹 内 寶 石 伸 銅 製 作 所

竹 内 一 郎

大阪市西淀川区野里町六一ノ一

電
氣
機
械

三
菱
電
機
株
式
會
社

神
戶
製
作
所

神戸市兵庫區和田崎町三丁目
電話兵庫 三八四九〇番

國

品 伸線用ダイ

並ニダイ

各
工ナ

竹 内 寶 石

竹

大阪市西淀川

用 機 械 績 紡
種 各

インナーチューブ

作 製 門 專

大阪市北區東野田町七丁目九〇番地

登 美 屋 工 作 所

渡 士 爲 治 郎

電話東一四三二番

電話東一四三二番
大阪市北區東野田町七丁目九〇番地

兒寵の界造釀
ケンタ瑯瑠酸耐



場工定指省軍海

所作製瑯瑠一第

四三目丁七通本千區成西市阪大

番八八四一川櫻話電

四五目丁二伊心同爾北市灘大

番八八一(28)川銀話電

紡績各

イシナ

專

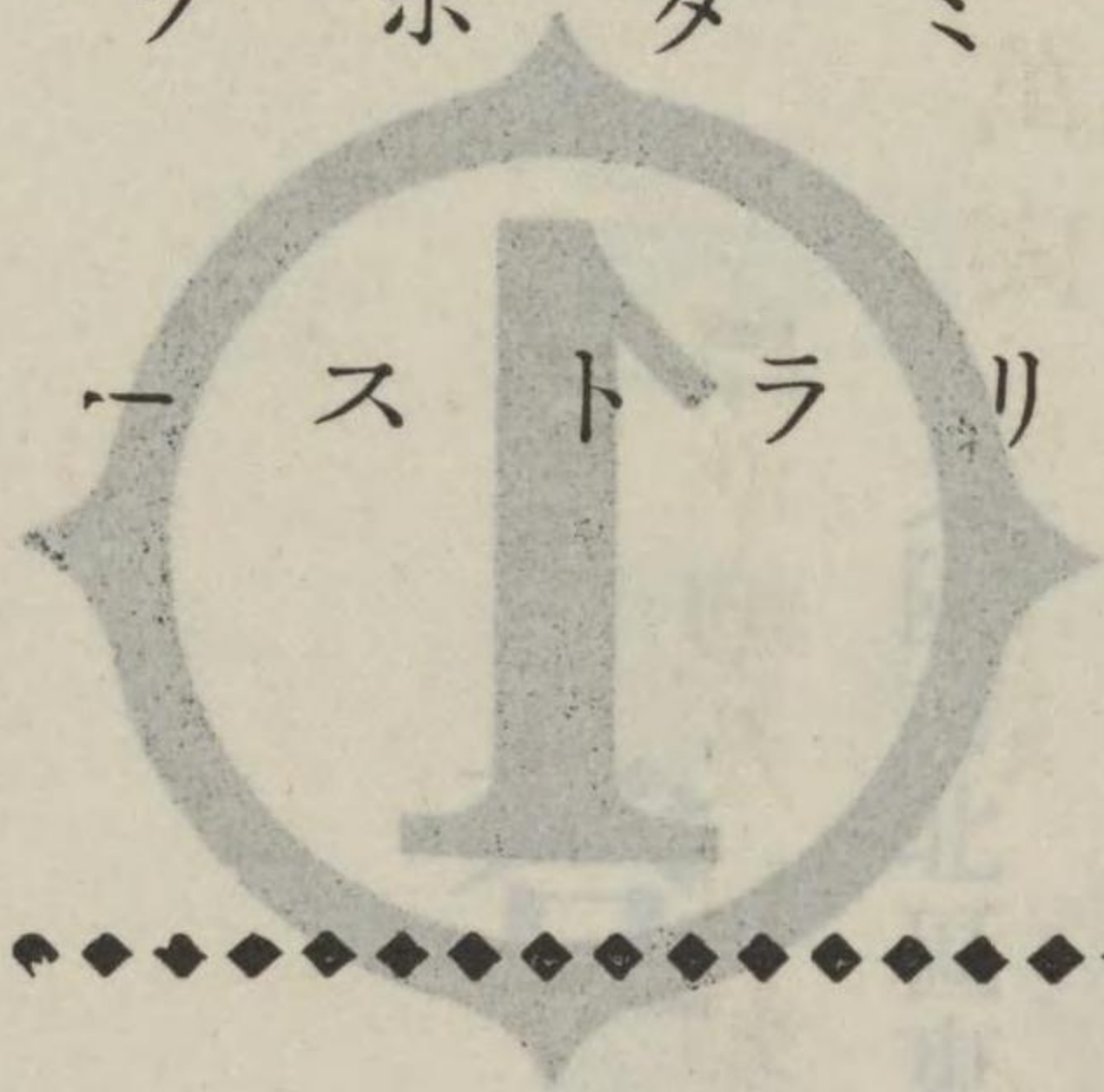
渡士爲治郎

電話東一四三二番

カ ッ ト
グ ラ ス

輸 出

パ ナ マ
バ グ マ ツ ト
メ ソ ポ タ ミ ア
印 度
オ ー ス ト ラ リ ア
米 國



中 居 硝 子 工 業 所

中 居 長 義

大阪市北區同心町二丁目五四

電 話 堀 川 (35) 一 一 八 八 番

S. B. S.

ボールベアリング

自動車用・一般傳導用

國產優良品使用ハ

舶來品ヲ無價値ニス

標準型及自動車用

萬國ボールベアリング

規格試驗合格

第一位選定品

澤田製作所

澤田繁造

大阪市東成區中道元町二丁目四十三番地

カット
グ

パ
バ
メ
印
オ
米

中居硝

中
大阪市北區
電話 堀川

カッ 十 全 ノ

炭 煉 卜 炭 豆

製 造

會 商 全 十

大阪市大正區南恩加島町四五八番地

電話 櫻川	{	長 二 一 八 番
		長 一 五 五 〇 番
		二 二 三 六 番

安治川工場

大阪市港區石田町一丁目一一ノ一番

電話 西 一 〇 〇 八 番

營業課目

杭	建	落	米	內
木	築	葉	國	地
用	用	松	產	產
材	材	基	基	電
各	各	礎	礎	柱
種	種	杭	杭	用
				材

今

瀨崎營業所

大阪市大正區新千歲町一一七番地

電話 櫻川 (46) 五三一四 四九番

所主 內崎武熊

豆炭

國產對貞十

大阪市大正區

電話 櫻川

安治川工場

大阪市港區

電話

營業日

林業 炭 煉 炭 豆
米 園 業 業 木 用 材 香 餅
內 此 炭 雷 封 用 材

住江織物株式會社

益 子 勇 雄

大阪市住吉區殿辻町

品東

合會 共土金工
大阪府北區東區一丁目

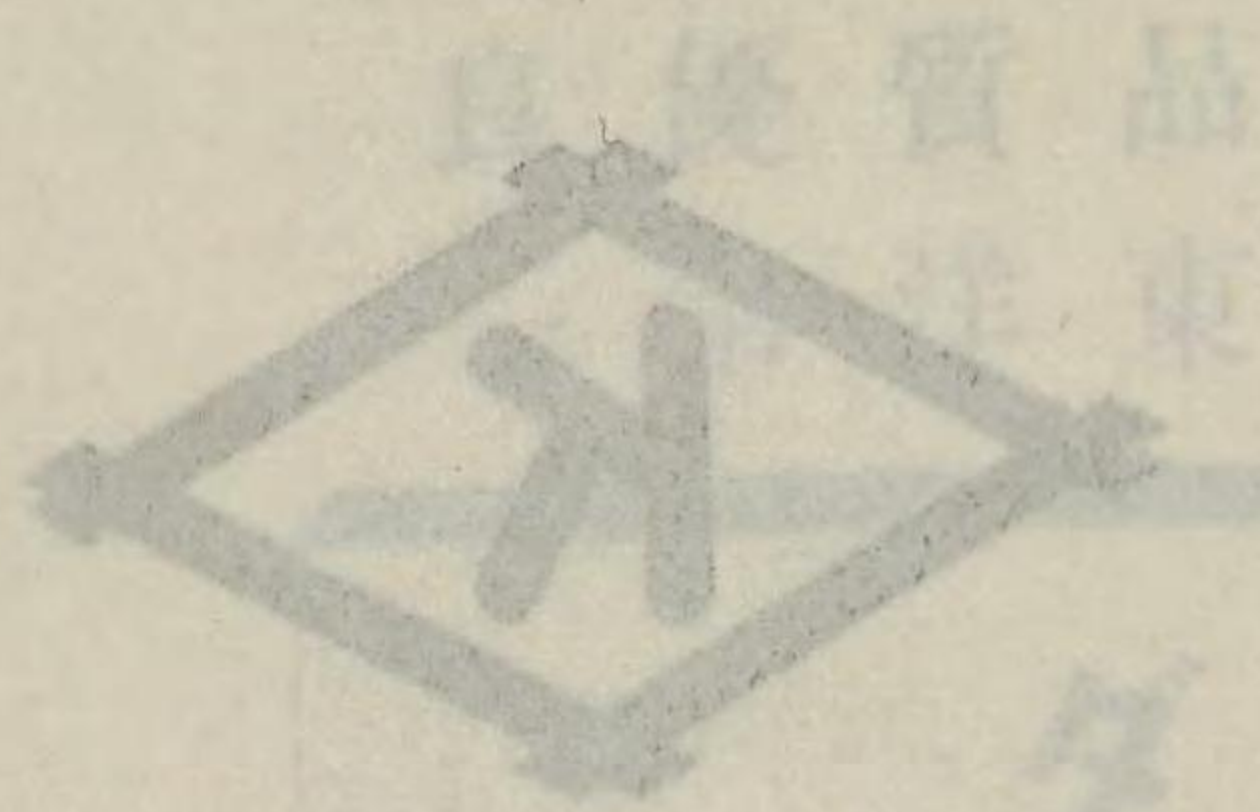
電話 四一八〇番

切レ味ノヨイ

電話 四一八〇番

共土金工業

三子エー界ノ



合資 共土金工業

電話 四一八〇番

品質
第一
原料
精選
製造
設備
最新
技術
採用
最新
機械
製造
設備
最新
技術
採用
最新
機械

岸和田紡績株式會社

岸和田市北町九五三

電話 四四四二九番

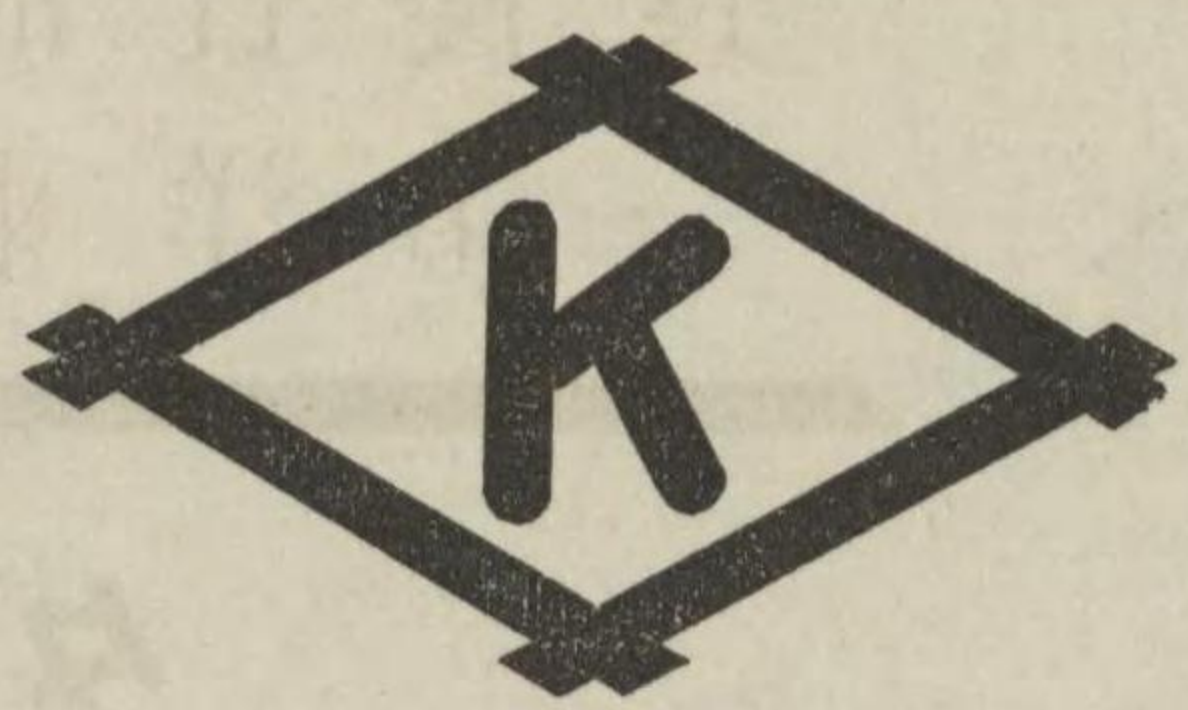
大阪府岸和田市北町九五三番

大阪市住吉區殿辻町

益子勇雄

井上エロフヒン、ヒーター

ラヂエーター界ノ先驅



會社資

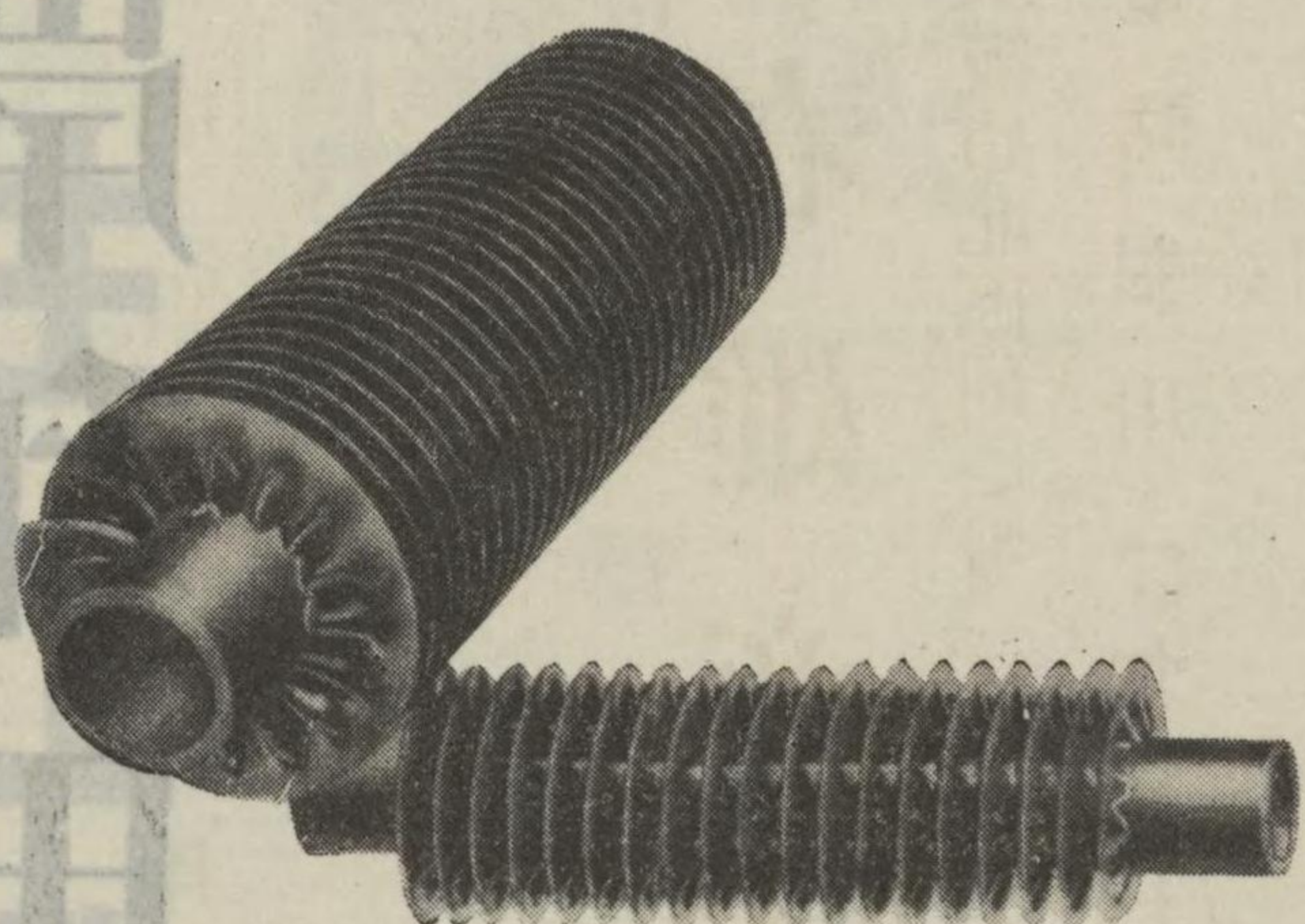
井上金屬工場

電話堀川一八〇番

大阪市北區與力町一丁目

特 徴

- 1 傳熱率の最も高きこと
- 2 堅牢にして錆ざること
- 3 著しく軽量なること
- 4 取付の容易なること
- 5 最も經濟的なること



ゴム鼻緒

ゴム草履

大阪市西成區出城通九丁目一番地

泉尾ゴム工業所

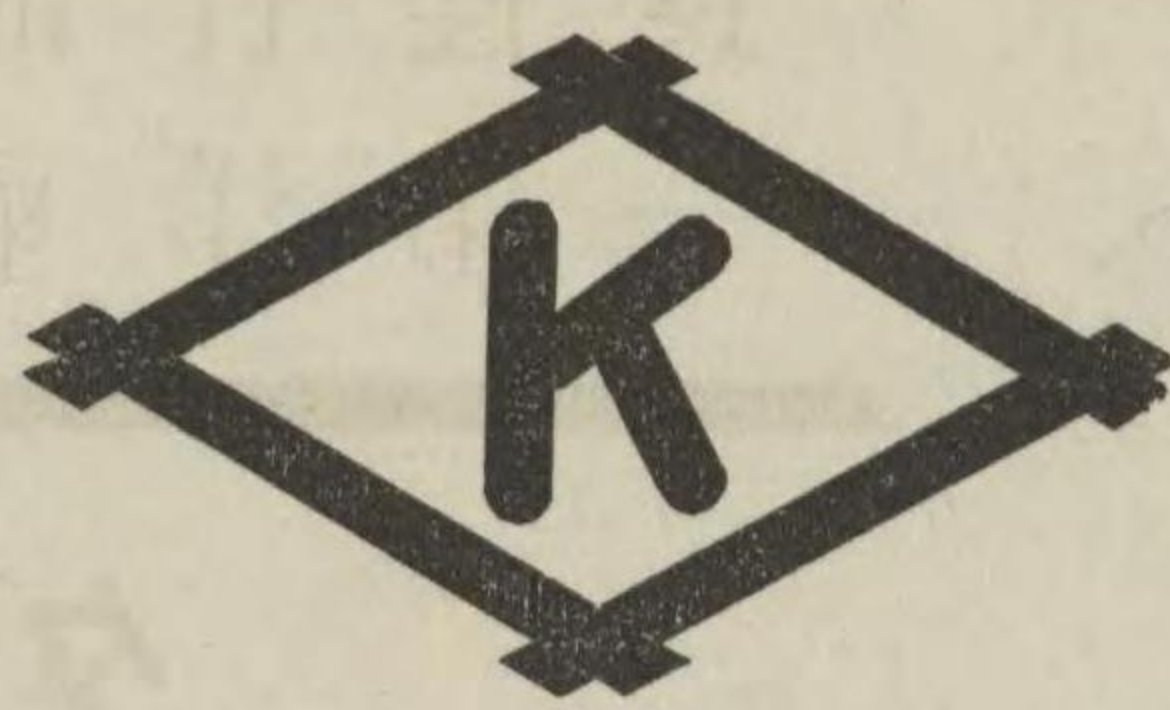
泉尾菊五郎

電話櫻川五〇一二番

品東

ダイヤモンド

切れ味ノヨイ



特 徴

- 1 傳熱率の最も高きこと
- 2 堅牢にして錆ざること
- 3 著しく軽量なること
- 4 取付の容易なること
- 5 最も経済的なること

大阪市北區與力町一丁目

合資 井上金屬工場

電話 堀川一八〇番

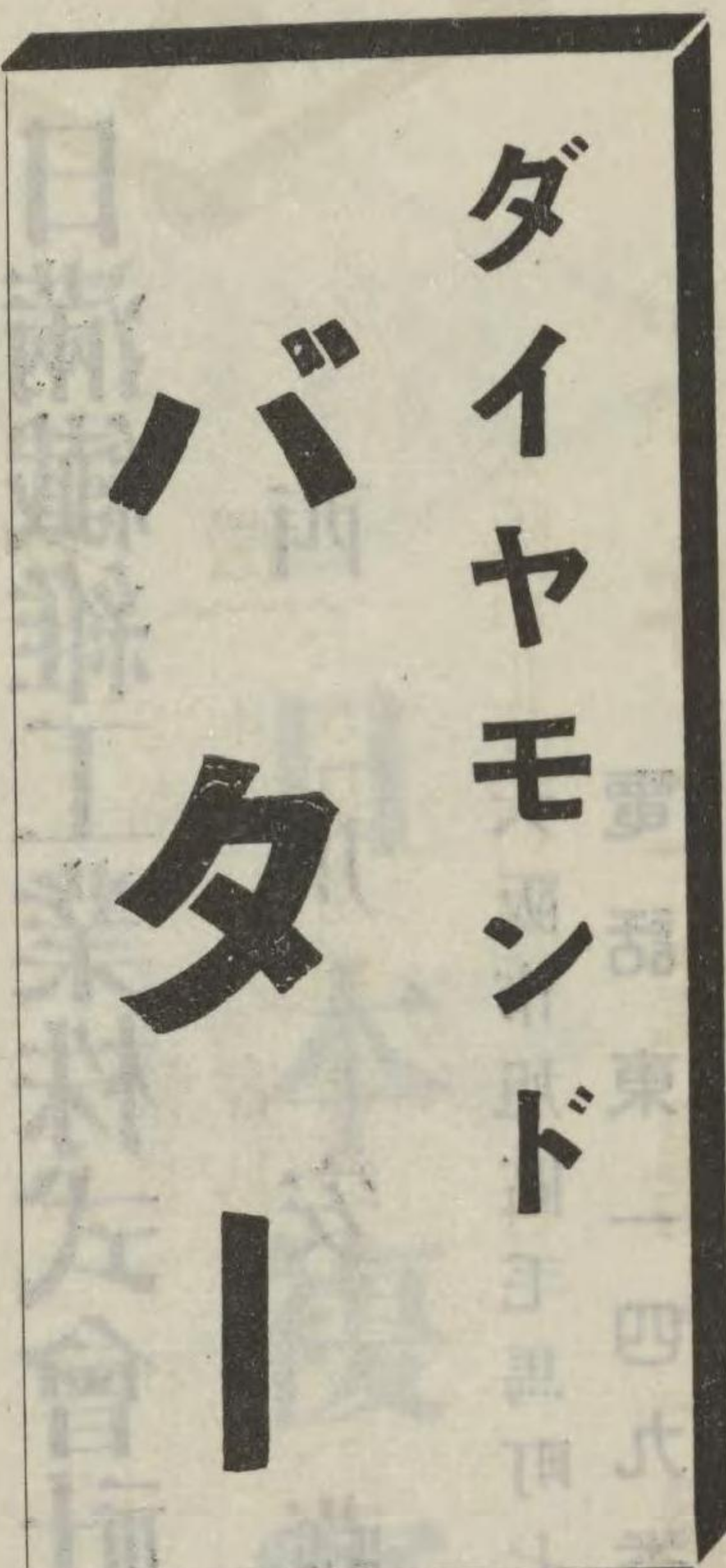
大阪市西成區出城通九丁目一番地

泉尾ゴム工業所

泉尾菊五郎

電話 櫻川五〇一二番

品 質 優 良
東 洋 第 一



食卓用・料理用
製菓用・製パン用

林バター製造工場

林春雄商店

大阪市北區同心町一丁目一番地

電話 堀川一七三七番

切れ味ノヨイ

イージーカット印

フライスカッター

寸法正確

耐久力卓絶

然カモ 代價低廉ナリ

各種カッター製作
各種丸ナイフ製作

株式會社日本工具製作所

紺谷富吉

大阪市東淀川區十三西之町

電話 北四四二九番

主婦の大福音

日満たわし

水や、みがき砂は

絶対に飛散せず

日満纖維工業株式會社

西川安藏

大阪市旭區毛馬町七
電話 東一四九番

モダンラス

日本ラス工業合資會社

大阪市浪速區水崎町四十四番地

電話 戎 (76) 一六〇八番

日滿纖維工業株式會社

西川安藏

大阪市旭區毛馬町七
電話 東一四九番

モダ

日本ラス

大阪市浪速
電話 戎

日本複寫紙製造合資會社

大阪市北區川崎町一番地

日本金網株式會社大阪工場

大阪市東淀川區長柄東通二丁目四三
電話 堀川九四一番



ホタルカ

創立大正元年

日本ホタルカ研究所

山本 右次郎
大阪市西區北堀江三番町七

本ホタルカは多年の研究と完全なる設備に依つて弊研究所責任製品たる國産最優良品であります

商工省大阪工業試験所御試験済

主ナル用途

ゴム加工
塗布
織物
印刷
化粧
人造絹糸
化学工業



日本橋梁株式會社

大阪市東淀川區長柄濱通一丁目五番地

武田 富吉

電話堀川(35)代表九三一番

社

錫製押出し

大阪市東區今洲四丁目六番地

N.S.K. BRAKE LININGS

AND

CLUTCHES

日本石綿工業株式會社

山田幸雄

大阪市西區阿波座上通一丁目一〇番地

電話新町六七五番



カタールポ

主ナル用途

人化印織塗ゴ
造刷ム
絹粧イ加
絲品キ布料工

日本カタールポ研究所

山本右左次郎

大阪市西區北堀江三番町七

本カタールポは多年の研究と完全なる設備に依つて弊研究所責任製品たる國産最優良品であります

商工省大阪工業試験所御試験済

錫製押シ出シ

チユーブ



シ出シ押製錫
ブーユチ
刷印並造製

日本錫工業株式會社

大阪府中河内郡布施町荒川五百二十番地

電話天王寺⑦一七九三番

振替大阪七六一七番

東京市外南品川宿五百五十三番地

電話高輪二五二七番

メカリス

輸 出

西 本 政 敏

電話 土佐堀 五二〇一〇三六番

大阪市此花區大野町一丁目六一番地

工業藥品

新 居 田 直 太 郎

電話 本 三二九二七七七四番
大阪市東區今橋四丁目六番地



國 東 亞 產

登 録

工業藥品

新居田直太郎

大阪市東區今橋四丁目六番地
電話本 三二九二七七四番



國產 東亞

東亞印製品

ル ー フ
アスファルトフェルト
アスペステンルーフキング
ヘツシヤンルーフキング
ヘツシヤンフアブリング
コツトンフアブリング
T A ヘ ン プ
コツトンフアブリントーフキング
イン シ ユ レ ー タ ー

合資會社

東亞アスファルト工業所

營業所

大阪市西區幸町通四丁目
電話櫻川一九六九番

製品工場

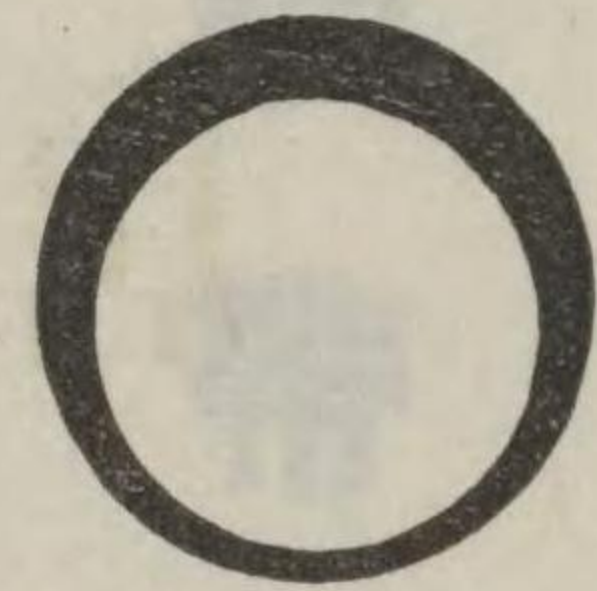
和歌山縣下津港
電話下津四五番

出張所

京城市府黃金町一丁目
電話本局九六〇番

ワビユ

登録



商標

瓦斯管継手

製造元

株式會社 東洋工業継手製作所

大阪市浪速區稻荷町三丁目九〇二

ユビワ印純正亞鉛鍍金継手は本社多年苦心研究の結果特焼鈍方法に基き完全に脆弱性を除去し得る熱処理法なるが故に氷點下數度の寒天風雨に曝さるゝ箇所に使用さるゝも尙可鍛性を保有す。

意匠登録

各種電氣スタンド業

會合社資 沼田商店

大阪市東區南久寶寺町五丁目
電話船場長 〇三三二九番
振替口座大阪四〇三四五番

創業明治四十五年

營業課目

硝子鎔解用坩堝
亞鉛蒸溜用坩堝
亞鉛精煉用レトルト
耐火特殊煉瓦
耐火製品一式

Y.O. 奧村製造所

奧村安太郎

大阪市東區北中道町二丁目二
電話東(長)二三三八七番
振替口座大阪一六七九五番

輸 出

メ ヤリ ス

大 宮 浅 吉

大阪市東區南久寶寺町五丁目
電話 北 (長) 二一六番

調 帶 ゴ ム

金 物 羅 紗

大阪市東區淡路町四丁目五四番地

大澤商會大阪支店

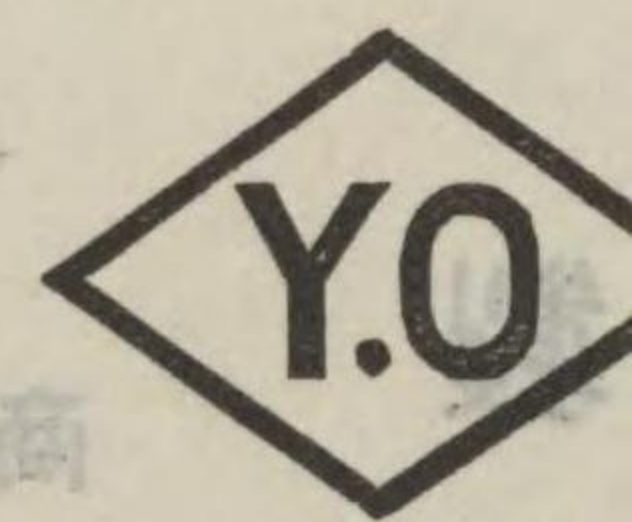
電話 本局

一三三三五
一七二九二
四三二六一
番番番番



東 亞 工 業

大阪市東區南久寶寺町五丁目
電話 船場長 〇三三二九番
振替口座大阪四〇三四五番



奧 村 製 造 所

耐火煉瓦

奧 村 安 太 郎

大阪市東區北中道町二丁目二
電話 東 (長) 二三三八七番
振替口座大阪一六七九五番

輸出

|| メリヤス ||

製造販賣

大阪市西淀川區大仁本町一丁目二〇番地

大内商店

大内壽郎

電話福島三六四二番



普通鑄鋼

滿俺鑄鋼

ニツケルクローム鋼

特種鋼塊

大阪鑄鋼所

澤山政治

大阪市旭區毛馬町三九六番地
電話東三四八二番

東京出張所

東京市京橋區銀座三丁目
銀三三三ビ
電話京橋一三九番

金網・平浪板

精糖用骨炭

大阪市西淀川區大仁本町一丁目二〇番地

大内商店

大内壽郎

電話福島三六四二番

澤山政治

大阪市旭區毛馬町三九六番地
電話東三四八二番

東京出張所

東京市京橋區銀座三丁目
銀三ビ
電話京橋一三九番

金網・平浪板

針金・丸釘

大阪金網株式會社

創業大正十一年 大阪市西區立賣堀北通四丁目九番地

電話新町
三〇一三
三六五三
九二九八
番番番番

泉尾工場

大阪市大正區泉尾北村四丁目二〇ノ一
電話櫻川二一一〇番

精糖用骨炭

精密精糖

大阪炭化工業所

創立大正十年

長谷部 豊

大阪市大正區鶴町一丁目二六
電話櫻川三八四五番

コットン毛絲

川二一〇番

輸出絹染色

ス

創業大正十四年

立

大阪金織材友會

太田コットン毛絲染工場

太田 覺 男

大阪市東淀川區本庄川崎町

五丁目三番地

電話北七五七二番

金屬拔物

川三八四番

押物並型

立大五

立大五

小野製作所

小野 利 待

大阪市港區九條南通二丁目

六〇〇番地

電話西四四七二番

度金

ニッケル・カドミウム

同馬車用電氣ランプ
同自轉車用電氣ランプ
同同馬車用電氣ランプ

太田コットン毛絲染工場

太田 覺 男

大阪市東淀川區本庄川崎町
五丁目三番地
電話 北七五七二番

鍍金

ニッケル・カドミウム
鉛・亜鉛・眞鍮・其他

「カドミウム」ハ色調銀色ニシテ頗ル
優美・且防錆力強大・價格低廉ナリ

創業大正十一年

緒方鍍金所

緒方 主計

大阪市東成區南中道
四丁目三九番地
電話 南三五四三番



製品

マシーン電氣ランプ
自轉車用電氣ランプ
同 エレキユール
同 ターローンク
ス ターローンク
キ 鼠丸
大 菊丸
新 鼠丸
通 鼠丸
石 鼠丸
文 鼠丸
油 風
化 油
チポ式
リン漏
取プ斗斗差差差吹

合資 加藤製作所

代表社員 加藤 孫一

大阪市東成區北中道町一丁目一六
電話 東五九九九六番
振替 大阪三九一三一番
電略 (カト) 又ハ (カトウ)

販路 支那、滿洲、南洋、アフリカ

セメント防水劑

“エキセレント”



建築材料

器械

雜貨

鎌村商會

鎌村虎太郎

大阪市南區鰻谷仲之町六番地

電話南 { 五三二 番番
 { 七〇九 番番

月星印バルブ、コック類
錨印バルブ、コック類
ユニバーサル自働インゼクター
月星印減壓弁
鋼製ウオールドグリースカップ

發賣元

川村昌三商店

大阪市西區新町南通五丁目六
(玉造橋筋)

電話新町 (53) 三六二三番
 (四三一一番)
振替大阪六〇一二五番

神戸市林田區和田山通一丁目六番地

セメント 防水 劑

“エキセレント”



建築材料

器械

雜貨

鎌村商會

鎌村虎太郎

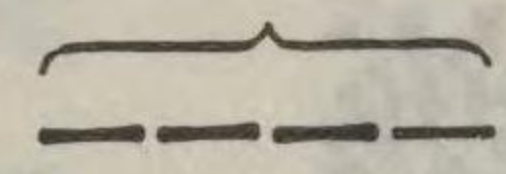
大阪市南區鰻谷仲之町六番地

電話南 { 五三二番
 { 七〇九番

神戸市林田區和田山通一丁目六番地

株式會社 川崎造船所飛行機工場

電話兵庫



五五五五

九八七六

番番番番

神戸市林田區和田山通一丁目六番地

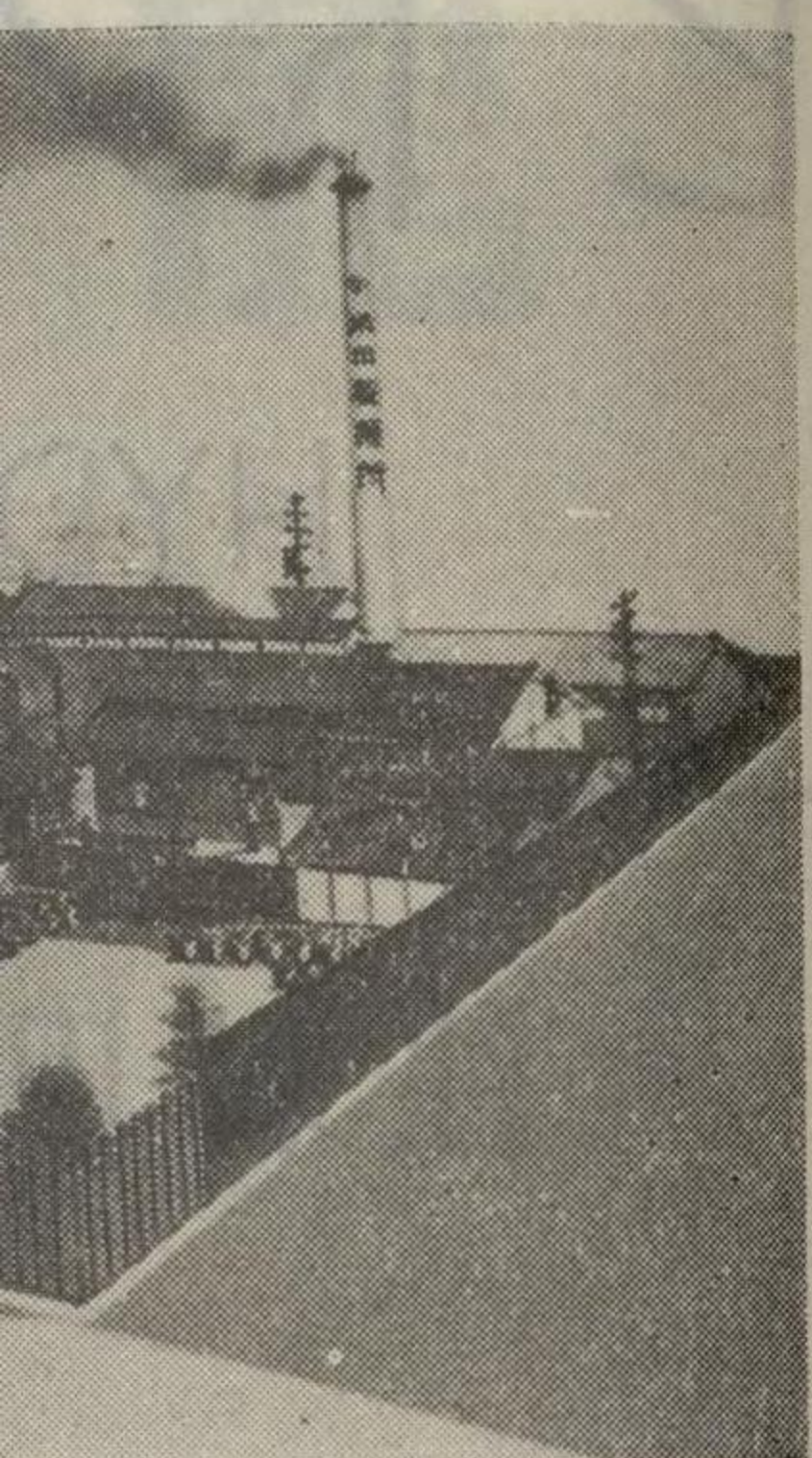
川崎車輛株式會社

電話兵庫

三三三番
三四三番
三三七番
三五三番
三六三番
三五三番

金合

バンク



化學藥品製造

各種和船建造並修繕
各種金屬材料熱處理
一般機械工具
螺錐
創業 寛政年間

米田製作所

米田定雄

本工場及事務所 大阪市此花區上福島南三丁目一四二番
電話 福島 九六四番
佃工場 大阪市西淀川區佃町六〇八
尻無川造船工場 大阪市港區尻無川北通五丁目一二五
堂島修理工場 大阪市北區堂島濱通四丁目二一

製品目録

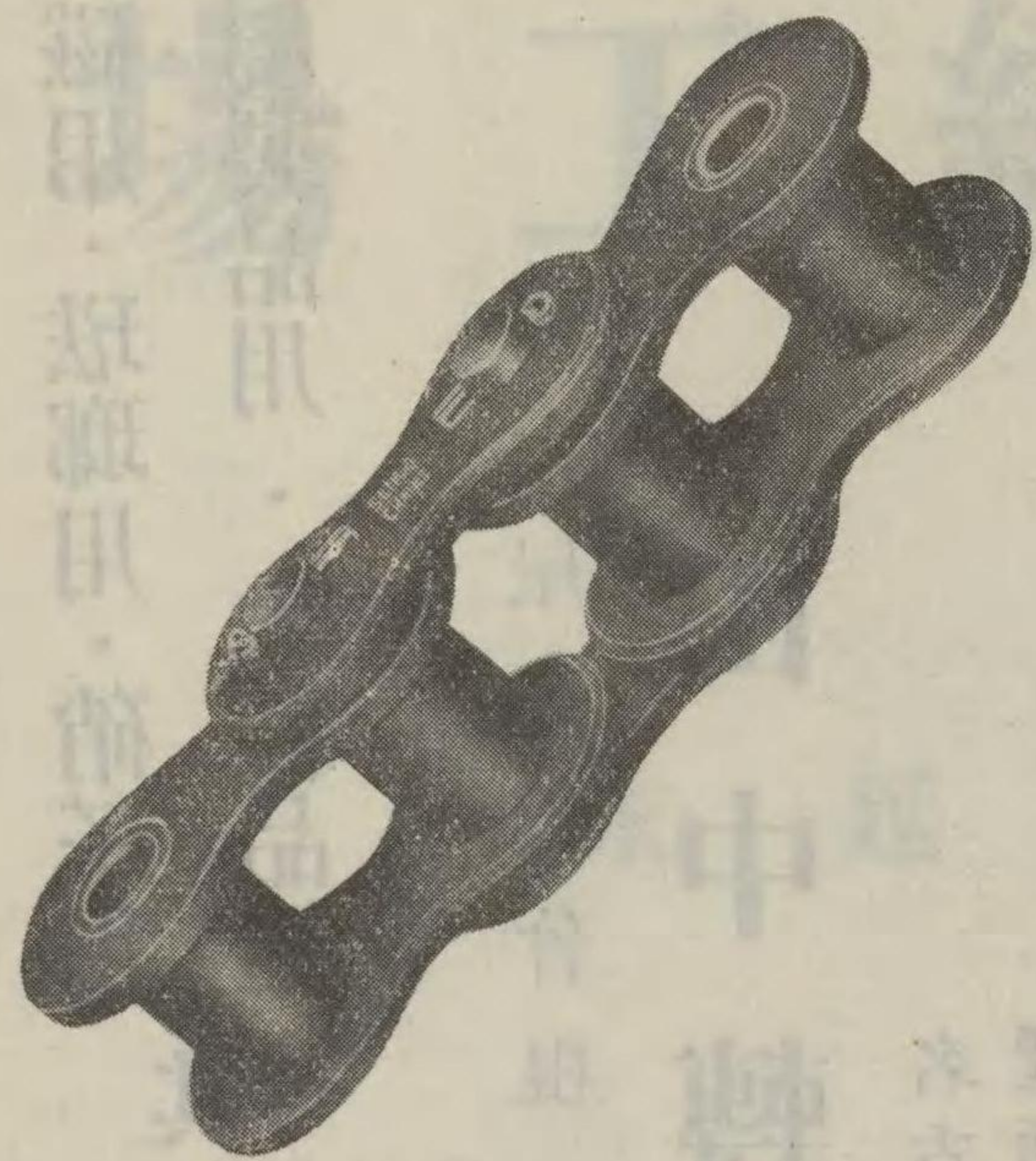
分純純純純分
折 用 酸 類
純性性 鹽硝硫用
苛性 曹
アアルミナル
電池 用 稀 硫
燐池 用 稀 硫
酸酸鐵ダナリ達酸酸酸類

米山藥化學工場

合名會社

大阪市西淀川區海老江新町一
電話 土佐堀五六〇五番

セイコー
チェーン

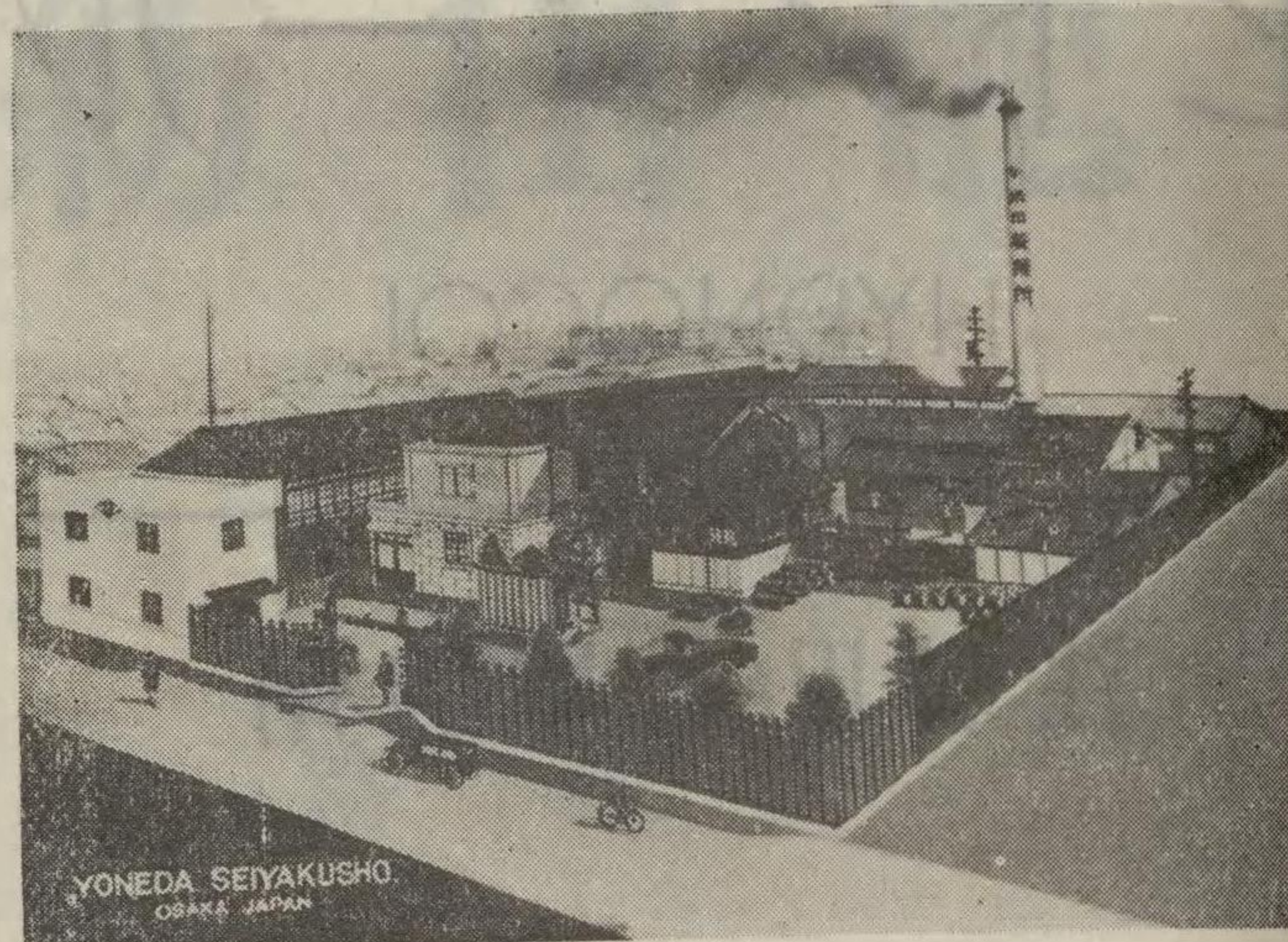


田村
セイコーチェーン製作所
田村 幾三

大阪市東淀川區
南濱町三丁目

品藥金鍍金合

トルサダンキ



鑛金藥品製造

米田製藥所

米田瀧治郎

大阪市東淀川區本庄西通
三丁目七番地
電話北五七五三番

米田製作所

米田定雄

本工場及事務所 大阪市此花區上福島南三丁目一四二
電話 福島九六四番
佃工場 大阪市西淀川區佃町六〇八
尻無川造船工場 大阪市港區尻無川北通五丁目一二五
堂島修理工場 大阪市北區堂島濱通四丁目二一

合名會社

米山藥化學工場

大阪市西淀川區海老江新町一
電話土佐堀五六〇五番

癩病

特效新治療劑

ヒドノコール

HYDNOCOL

注射用・内服錠劑

本劑ハ大楓子油中ヨリ有害無効成分ヲ除去シ有効成分ノミヲ化學的ニ分離抽出シタルモノナルガ故ニ效果極メテ顯著ニシテ副作用絶對ニ無シ即チ癩菌ヲ死滅セシメ以テ癩性諸症候ヲ消退セシメテ再發ノ憂ナカラシメ且癩菌ニ因スル總ユル疾患ニ特效ヲ奏ス

高木化學研究所

ドクトル 高木中麿

大阪市北區吉山町三八番地

(新京阪前)

電話堀川一六〇五番

寫轉

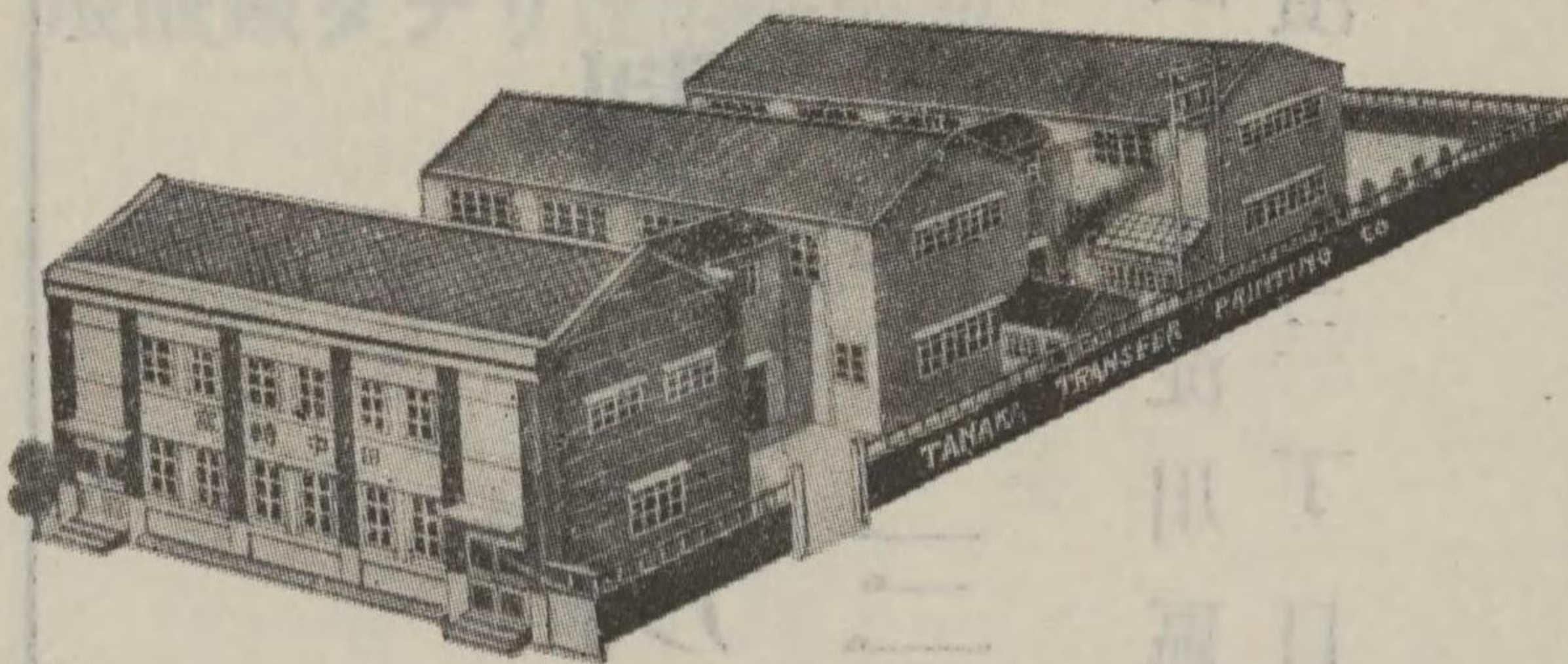
陶磁用・琺瑯用・硝子用
金屬製品用・木製品用

其他

名古屋東大曾根

田中轉寫印刷所

名古屋市赤塚局私書函三十號
電話東(4)五二六七番・五二六八番
振替名古屋一四一四一番



龍田紡績工場

姫路市外延末



二色實豆
小満蒙豆

各種フライ豆
味付豆
製菓豆及ビ
製菓原料
卸造製式一

最新化學應用の味を
含有せる美味の王者

大阪市天王寺區北日東町一四二番地

但馬屋本店

店主 糸乘力藏

電話 戒(76) 四一三六番
振替 大阪七二一六三番

癩病

特效新治療劑

ヒドノコー

HYDNOCOL

注射用・内服錠劑

本劑ハ大楓子油中ヨリ有害無効成分ヲ除キ
シ有效成分ノミヲ化學的ニ分離抽出シタ
モノナルガ故ニ效果極メテ顯著ニシテ副作
用絶對ニ無シ即チ癩菌ヲ死滅セシメ以テ癩
性諸症候ヲ消退セシメテ再發ノ憂ナカラシ
メ且癩菌ニ因スル總ユル疾患ニ特效ヲ奏ス

高木化學研究所

ドクトル 高木中磨

大阪市北區吉山町三八番地
(新京阪前)
電話 堀川一六〇五番

NANIWA ナニハ

サンドブラスト

専門製作品

ナニハ、サンドブラスト各種
鑄造工場用諸機械及器具類
ナニハ、ロータリーコンプレッサー
各種送風機及排風機
ナニハ、ロータリーバアキユームポンプ
空気壓縮機及高度真空唧筒
ナニハ、バアキユームクリーナー
真空輸送装置並ニ噴霧器
工場排塵並ニ除塵装置

浪速機械株式會社

大阪市港區新炭屋町一六二番地

電話長櫻川一九二六番

出張所

東京市麴町區丸ノ内ビルディング八八三室

電話丸ノ内一九五五番・一〇七三番

内 外 綿 株 式 會 社

大 阪 市 北 區 堂 島 北 町

電 話 北 (36)

長
〇〇〇〇
三二一〇
番番番番

ゴム靴

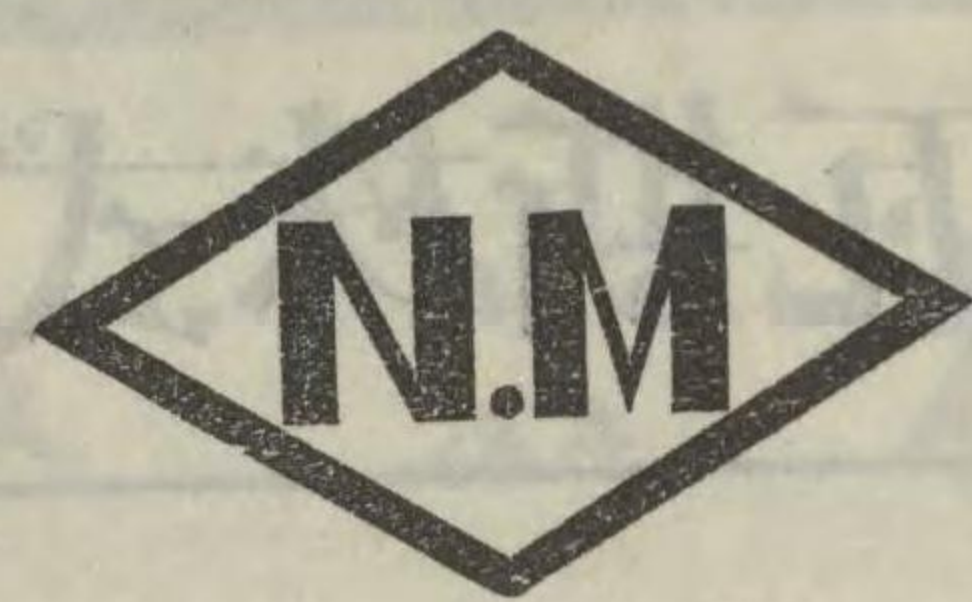
内地向
輸出向

神戸市林田區若松町三丁目六番地

月島ゴム製造所

吉田孫太郎

電話兵庫工場
電話兵庫住宅
二二四七九番
二四四二番



營業科目

理化學用硝子器
人絹紡績用硝子器
特殊硝子管硝子棒
硝子瓶

合資會社

中松硝子製作所

中東重信

大阪市北區金屋町二丁目九番地
電話堀川一四三五番
振替大阪五四七二六番

工場

大阪市東淀川區南長柄東通一丁目
電話堀川一〇二九番

NANIWA ナニハ

サンドブラスト

専門製作品

ナニハ、サンドブラスト各
鑄造工場用諸機械及器具
ナニハ、ロータリーコンプレツサ
各種送風機及排風
ナニハ、ロータリーバアキュームポン
空氣壓縮機及高度眞空唧
ナニハ、バアキュームクリーナ
眞空輸送装置並ニ噴霧
工場排塵並ニ除塵装

浪速機械株式會社

大阪市港區新炭屋町一六二番地
電話長櫻川一九二六番

出張所

東京市麴町區丸ノ内ビルディング八八三
電話丸ノ内一九五五番・一〇七三番

浪速瓦斯株式會社

事務所

大阪市東淀川區十三東之町四丁目三

電話北(一六八七)番
八二六三番

十三出張所

大阪市東淀川區十三西之町二ノ二十三

電話北一七〇八番

大和田出張所

大阪市西淀川區大和田町三五五番地

電話土佐堀二〇七九番

淡路出張所

大阪市東淀川區國次町二九八番地

電話北七一八番

神崎川工場

大阪市東淀川區三津屋北通四丁目三五番地

電話北二四九六番

營業科目

石炭ガス製造及供給・瓦斯副性物精製及販賣

瓦斯機械器具製作及販賣・其他

瓦斯供給區域

新京阪沿線・阪急寶塚沿線

阪急神戸線・十三一高槻・十三一雲雀丘

十三一神崎川

阪神沿線・姫島・千舟

長野商店織物工場

京都市上京區淨福寺通上立賣上ル
電話西陣一三五一番

浪速瓦斯株式會

神崎川工場	淡路出張所	大和田出張所	十三出張所	電話北 (一八二六八三番)
大阪市東淀川區三津屋北通四丁目三五番地	大阪市東淀川區國次町二九八番地	大阪市西淀川區大和田町三五五番地	大阪市東淀川區十三西之町二ノ二十三	
電話北二四九六番	電話北七一八番	電話土佐堀二〇七九番	電話北一七〇八番	

營業科目

石炭ガス製造及供給・瓦斯副性物精製及
 瓦斯機械器具製作及販賣・其

瓦斯供給區域

新京阪沿線・阪急寶塚沿線
 阪急神戸線・十三一高槻・十三一雲雀
 十三一神崎川
 阪神沿線・姫島・千舟

みふね プルーフセメント

みふね式防水責任施工

長野商店

大阪市西區京町堀上通四
 電話土佐堀 { 四九四二番
 三七四五番

大阪市東區農人町二丁目五番地

中安製版印刷所

安部可祐

電話東七七六〇番

パーツ
製作

商店

地
地

殊特
耐
酸
珐
瑯

K.B.K. K.T.

Numbering Machine

AND

Hektograph

製造品細目

自働番號器 机上用
 〃 印刷用
 〃 金屬用
 番號器用インキ
 番號器用インクパツド
 各種番號器用部分品
 番號器修理
 ヘクトグラフ
 ヘクトグラフ用スタフ
 ヘクトグラフ用インキ
 手形保護器
 手形金額印刷器
 一般事務用精密器械設
 計、製作、修理
 其 他

久保木實三商店

大阪市天王寺區上之宮町五六
 電話南⑥六六六五番
 振替大阪七二八七九番

半田錫
 バビットメタル

(年産 五〇〇、〇〇〇斤)
 (年産 三〇〇、〇〇〇封度)

創業明治二十七年

成川製造所

成川清三

電話南
 大阪南區谷町七丁目九番地
 六〇四
 八一五
 六三三
 番番番

國產之權威 **GIANT** フォード用パーツ
 專 門 製 作

資社 山本ジヤイアント商店
 合會

營業所 大阪市東區上本町一丁目一四番地
 倉庫 大阪市東區上本町一丁目一六番地
 電話 東三七四六番

目 課 業 營

耐	特	色
酸	殊	彩
珞	珞	珞
瑯	瑯	瑯

製藥・調味・釀造・人絹・化學工業用器具
 浴槽・電熱・瓦斯・厨房・暖房・衛生器具
 店頭掛看板・室内掛看板・辻張看板
 鐵道沿線看板・印入洗面器等

殊 特
耐 酸 珞 瑯

矢 滿 登 製 作 所

西 岡 吉 太 郎

工場
 大阪市西區北堀江上通一丁目六番地
 電話 新町(53)二一四七番
 振替口座大阪四五四七五番
 大阪市浪速區東神田町八六六番地
 電話 櫻川(64)二〇九一番

K.B.K. K.T.

Numbering Machine

AND
 Hektograph

製 造 品 細 目

自動番號器 机上用
 〃 印刷用
 〃 金屬用
 番號器用インキ
 番號器用インクパツド
 各種番號器用部分品
 番號器修理
 ヘクトグラフ
 ヘクトグラフ用スタフ
 ヘクトグラフ用インキ
 手形保護器
 手形金額印刷器
 一般事務用精密器械設
 計、製作、修理
 其 他

久 保 木 實 三 商 店

大阪市天王寺區上之宮町五六
 電話 南⑥六六六五番
 振替 大阪七二八七九番

輸
出

メ
リ
ヤ
ス

製
造
販
賣

山
田
源
之
助

大阪市北區木幡町五十番地
電話北 三三八七九〇番

ヤ
マ
成
ト
電
機
製
作
所

丸
山
辰
雄

大阪合會
市港區辨天町四丁目

電話對川(局)二〇六一番
大阪市東區東船場四八六番地

輸

出

メリヤス

製造販賣

山田源之助

大阪市北區木幡町五十番地
電話北 三三七八七〇番

スキー香油

諸北十五六十番

スキーポマード

松本正三郎商店

大阪市東區農人橋詰町五六
電話東 一四一五番
振替大阪五二五二三番

取引先

内地、北海道、臺灣、朝鮮

メリヤス機械
メリヤス針

製造

李王職家並ニ諸宮衙
滿鮮普通學校
産業組合
刑務所
公共團體其他
御用達

松岡三郎商店

大阪市此花區上福島南二丁目
電話福島 一二六五番
振替大阪三二六七九番

メリヤス針

大阪市北區空町一丁目三八番地

藤井製針所
藤井耕一

電話北七五六七番

O S 式

自働食器洗滌消毒機

O S 式

新型燒物器

ヴェントロープ減速傳動裝置

福岡工業所

福岡齋一郎

大阪市港區西田中町三丁目二八
電話西四二二四番

大阪市北區空心中町一丁目二八番地

藤井製針所

藤井耕一

電話北七五六七番

福岡工業所

福岡齋一郎

大阪市港區西田中町三丁目二八
電話西四二二四番

小島工業所

大阪市此花區江成町一〇一番地

ふとん
小山淺治郎

大阪市東區内平野町一丁目六番地
電話東四三八四番

スピートヤ式
プラグ掃除器

製造發賣元

オートバイ商

近藤保平

大阪市東區山之下町一〇二番地

電話 東 六 五 九 二 番

ゴム靴

主要
 輸出先

英 國
 滿 洲

創業大正十二年

ゴム靴製造

後藤ゴム工業所

後藤 徳松

大阪市東成區猪飼野東六丁目一
 電話 天王寺 二 六 七 六 番

精密螺子、ナット、ボルト

營業品目