

を收容する縦孔を穿設し止片の外側より彈片にて彈壓せしむる様なしたる構造。

村松長藏

東京市東區沼袋  
南丁目一九一番地

新案第一九〇一四八號 錠

〔内容〕常に進出せんとする栓に個々の廻動板が所定に廻動したる時のみ後退し得る如き摺動板を關聯せしめ之に栓を後退せしむる如くにして自動的に進出錠止せしむる構造。

山中鹿之助

大阪市西成區  
西四條一丁目七番地

新案第一九一五七二號 戸締錠

〔内容〕上面及側面に齒部導溝切部を形成したる開閉作動版に撥條を施し、作動版に撥條及突片を有する制動版を重合して突片を切部部に嵌合し且つ其他の機構により自動的に戸締をなし得る構造。

秋葉芳太郎

東京市芝區  
三田豐國町六〇番地

新案第一八〇七九五號 自動錠孔閉鎖装置

〔内容〕幅員及切抜の形状の多少宛異にする數枚の制動板を重合し幅員及切抜の關係に依り摺動板を動かす能はざる様なしたる装置。

佐川慶次

東京市本所區石原町  
一丁目二十四番地

新案第一八八二一七號 玩具貯金箱用鎖錠

〔内容〕錠片が廻動して交互に接觸するコ字形の切缺を一侧に有する四角形の移動板の兩端より切出せる遮片及導片を錠匣の兩側へ一個宛穿てる導孔に緩着し且つ其他の機構を装着したる構造。

森勘六

東京市本所區  
鹿橋一丁目九番地

新案第一八〇一九四號 雨除南京錠

〔内容〕雨滴は錠匣の周圍を傳はりて落下する如くし底部に凹陥部を設け錠孔を其の上位に在らしめて等は錠孔に浸入する虞なく鎖錠部の錆着及凍結等による障害を免かれしむる構造。

戸村寅藏

東京市足立區  
千住福野町六十八番地

新案第一八七一一二號 行囊封鎖錠

〔内容〕錠匣の一端に掛止環を編着したる掛環の他端を編着し掛止環の先端を錠匣の他側に嵌し掛止環及掛環の内側に夫々突子を設けて適宜の係合切缺を選択使用し行囊を嚴封し得る構造。

佐藤平助

仙臺市大町  
五丁目一五番地

新案第一八一八二七號 封鎖錠

〔内容〕彎曲鈎杆を閉鎖状態より開放せんとして引く

も鈎部と係合する摺動片は錠匣壁を壓するのみにして他の封鎖錠の如く腕板を開放状態に廻動せんとする傾向なく鈎杆を極めて確實に鈎止し得る構造。

淺田龍三郎

廣島市南竹屋町  
四五番地

新案第一八三七四二號 貨車等の封鎖子

〔内容〕封鎖子を挿入し孔の部分より裂孔に挿入折返して突子を孔に挿入後扁平となる迄槌打して封鎖をなし條片上に折返片を折返して適切に封鎖し得る構造。

井上爲次

東京市荒川區三河島町  
七丁目六八二番地

新案第一七九四三六號 戸締錠

〔内容〕侵入者が板硝子戸等を焼切取等の手段に因つて穿穴より差手し開關を企つるも摘子は單に空回轉するのみにて其の開錠を不可能にして侵入を防止し得る構造。

西入菊一郎

東京市下谷區  
金杉七町八十五番地

新案第一八五三八一號 捻轉錠

〔内容〕係合孔の下方に連続して二個の切缺部を透設して下端に當る裏面に梁材を設け中央部に裏面を「レール」状となし且つ其他の機構により杆も座版の接觸に妨げられ脱出することなき構造。

利根藤雄

大阪市東成區  
北生野町三丁目六

新案第一八一六四五號 戸締錠

〔内容〕錠版作動用撥條は稍太き鋼線を長く渦狀となしたるを以て彈力強過ぐる事なく錠版に壓觸せる故掛脱に一々螺旋を捻る等の手数を要せざる構造。

小川慶助

埼玉縣北足立郡  
春岡村字宮ヶ谷塔  
四百四十番地

新案第一八三〇二六號 戸締錠

〔内容〕錠前の掛脱は押すと引くと二操作によりなるを以て簡單迅速に火事其他の火急の場合戸締の掛脱に適切なる効果ある構造。

小田駒三

山口縣都鄙郡徳山町  
二千九百八十四番地

新案第一八七〇一二號 扉開閉装置

〔内容〕把杆を押し又は引くことに依り扉の錠版を後退せしめ開扉せしむべく扉を開かんとする場合容易に之を行ひ得る實用的装置。

岡田榮三郎

大阪市東區博愛町  
三丁目三十四番地

新案第一八〇七〇〇號 落し栓

〔内容〕外圍片の長孔縁を隆起して制縁を形成し摘子には突出部及透孔を形成し軸子を挿嵌して撥條を關係せしめたる故突出部は制縁の上下基部に於て阻止せられ開放状態の確實を保たしめ摺動を容易ならしむる構造。

和氣一郎

東京市大森區  
市野食町三一番地

新案第一八二五〇四號 扉假錠金物

〔内容〕回動把手の軸部に其回動軸線に平行なる割溝を設け溝内に回動限度を有する錠片を關着し割溝の底部と錠片との間に彈機を設けて錠片の先端を割溝内より扉に向ひ斜狀に岐出せしめたる構造。

加藤劔太郎

東京市下谷區  
竹町四十番地

新案第一九〇四一二號 捻轉錠

〔内容〕受管は薄金版を資料として挿出方法により形成し受座に容易に適應せしめ自然轉廻を防止し共に補強鈎版を有するを以て解裂の虞なく一般鑄金物と異なることなき強度を保ち得る構造。

金田健造

大阪市北區  
地下町一六番地

新案第一八三三九〇號 握手錠

〔内容〕球壓出環を回動せしめて環狀凸起嵌挿片が球孔の上部に至る時球を球孔内より軸杆の通れる螺筒管内に壓出し且つ其他の方法により破損の憂なく永久使用に耐へ得る構造。

吉永參三

京都市上京區  
小山地池町一番地

新案第一八八〇五五號 兩開窓掃落装置

〔内容〕上部錠片は撥條の彈力に依り上窓框切缺部に

彈壓嵌合せられ下部錠片は自重に依り下窓框の切缺部に垂下嵌合して扉を閉鎖固定するものにして操作簡易にして窓扉の把手の作用もなし得る装置。

田頭操

廣島市皆實町  
千九百十五番地ノ六

新案第一八五三〇三號 換障子締止器

〔内容〕一個の細長き金屬片を屈曲して棒と腕とを形成し抑止版の支柱は四角形にして直角に方向を變し換障子の枠縁の形態に適應せしめ完全に緊締し得る構造。

田口成光

東京市世田谷區上馬  
町二丁目一三三三番地

新案第一八〇七八六號 上下窓締金具

〔内容〕鈎鈎狀の緊締部と突片とを取着部に突設せる上窓金具と把手を具ふる廻轉締部を有し突片及槓棒を切缺孔内に没入し得べく編着して上窓框の横棧を損傷せしめざる構造。

高橋春實

清水市辻八百十三番地

新案第一八〇四六八號 自動保管錠

〔内容〕「ゴム」囊及阻止板の作用を的確ならしめ錠杆の正確なる進退と相俟つて鎖錠装置に於ける閉錠作用に故障を生ぜしむる事なく永く作用を保有せしむる構造。



高橋善十郎

名古屋市中區  
不二見町一四番地

新案第一八二五五號 錠錠の摺

〔内容〕中央の低部に錠錠の先端を嵌めて其の面を平らかならしめ得ると共に堅牢にして離脱することなく製作簡單且つ能率的なる構造。

高岡幸之助

大阪市港區市場通  
二丁目五番地

新案第一八九七八一號 錠錠

〔内容〕自動的に凸片と凹缺を掛合して錠錠を制止し又之を反時計方向に廻放すれば凸缺が凹缺より脱れて錠錠を突出せしむるものにして操作簡便にして錠錠の制止を確固ならしむる構造。

高木精二

東京市大森區大森  
三丁目一一〇番地

新案第一八四四八七號 戸締り

〔内容〕雄捻子と錠とを固く締着するに便利にして錠を他の捻子を代用するとも先端に突起なき時は雄捻子を抜取ること能はざる完全にして有効なる構造。

成田豊治

東京市芝區  
白金志田町十七番地

新案第一八〇七八八號 戸締り金具

〔内容〕戸締り金具は一個を以て克く假り戸締りと完全戸締との二様の作用を爲し得べく機構簡單にして實用に適する構造。

中井馬之助

大阪府三島郡千里村  
字天道十番屋敷

新案第一八六三三〇號 戸締り

〔内容〕把持部を有する外部螺絲杆内に把持部を有する内部螺絲杆を挿通せしめ先端に螺絲を設け之を螺絲となし且つ其他の機構を装着して完全に戸締り効果を達する装置。

内田喜一郎

神奈川県受甲郡  
厚木町二五七四番地

新案第一九三三三三號 戸締り

〔内容〕下端を彎曲せしめ細孔を穿てる摺動桿を「ピン」にて自在に取付け摺動桿の先端に錠錠に掛くべく鉤桿には「ラック」を備へ之を把柄を有する「ピニオン」と係合せしめ耐久性に富める戸締り金具ならしむる構造。

黒岩省吾

大阪府港區田中元町  
三丁目一一一〇番地

新案第一九三〇八號 摺自在錠

〔内容〕錠内止の止杆に摺動錠桿を嵌合し其の「ラック」に係合すべき「ピニオン」は錠内の透孔中に廻轉自在に嵌合し孔部に把手を嵌着して單獨に戸扉に使用し得べくしたる構造。

藤原甚吉

大阪府北區  
萬歳町九番地

新案第一八一九五二號 落し錠

〔内容〕取付版の裏面に錠孔を有する落し錠桿部を摺

動自在に添着し側面に欠缺及端部に長孔を穿ちたる凸出部を設けたる摺動版の溝に落し錠桿部の突子を嵌挿し錠の開閉を確實簡單ならしむる装置。

佐倉千吉

東京市京橋區西八丁  
二丁目六番地ノ二

新案第一七八二九二號 扉錠装置

〔内容〕把手により門を懸止位置迄下降せしめ突片と共に下降し突片の懸金孔か懸止子の孔と相一致する時に懸金を通入し錠止すれば突片は懸止子に撃止して錠止せしむる装置。

境田駒藏

東京市蒲田區  
下丸子町四九二番地

新案第一八一四二三號 挿込錠

〔内容〕固定管内一端に把手を設け錠錠を嵌挿したる管を嵌合し管にコ字状の又管にく字形の誘導溝を形成し錠錠の頭部に固着する突起を嵌入したる構造。

坂本末吉

東京市向島區寺島町  
四丁目五十四番地

新案第一八二二七八號 戸締り金具

〔内容〕撥條及螺旋錠桿を挿入したる圓筒と取付版とを接合したる戸締り金具に於て圓筒と取付版との間に兩側に廻動防止用密嵌爪を突出したる金孔を取付け製作利便にして使用効果ある構造。

射手矢徳三郎

大阪府浪速區東開谷町  
一丁目一番地

新案第一八八六五三號 旗

〔内容〕「ニッケル」板其他適材板金を凹凸の星板に形成し裏面中央溝に螺旋軸の一端を固着し「ナット」を螺旋軸に挿入し星板より生ずる布の破損を防ぎ分離を容易ならしむる方法。

早川新七郎

東京市神田區  
多町二丁目十番地

新案第一八四五八七號 國旗球

〔内容〕下面の脚の側面に透孔したる脚を有する「ゴム」製國旗球に於て脚部の透孔と合致する個所に透孔を穿設し頂部に「ツバ」を附したる「パイプ」を嵌めて一層強靱ならしむる実用的な構造。

中津米藏

京都市中京區  
西洞院三條上ル  
姉西洞院五〇番地

西脇長次郎

京都市下京區  
本町七條下九三番地

新案第一八二一五六號 旗立臺

〔内容〕旗竿挿入環の内側に切斷面半圓形の皮製環を嵌めし支脚下部に齒を有する凸面圓板と支持板の後部凹面圓板とを備へ轉倒することを防止したる構造。

下誠之助

東京市淺草區  
須賀町二番地

新案第一八一四二五號 差込錠

〔内容〕出沒子を手にて押込むことを要せず手掛を引くことにより出沒子を没入せしむると同時に錠錠を止環より抜取り得る至便なる構造。

島田武二

東京市板橋區中新井町  
三丁目二〇五七番地

新案第一八八八六一號 戸締り金具

〔内容〕雄螺絲子を栓棒周の上下に残留し之に應ずる雌螺絲子を左右に残留し栓棒の摺持部を扁平となし摺動自在の被覆片を取付けて螺合の自然弛緩する虞なからしむる構造。

秀野實太郎

大阪府東成區  
曙野中一丁目三番地

新案第一五八三五〇號 差込錠

〔内容〕本品は箱穴と丁字形差込と前落との三重仕掛により前後の扉を締合はすことを得るものにして、廻轉移動及び脱出を生ずることなく且つ兩扉間に間隙を生ぜず、従て有効に閉錠開錠の諸作用を完全になし得るものなり。

杉浦重平

東京市神田區  
節町一丁目一番地

新案第一九二四〇一號 密閉用扉の錠錠装置

〔内容〕把輪を廻動して扉の周圍に設けたる數個の鉤片を同時に摺動せしめ出入口枠の錠錠に嵌入し扉を壓着して密閉し得る構造。

杉山光太郎

東京市豊島區日出町  
二丁目二百三十三番地

新案第一八九六二四號 戸締り

〔内容〕受座金板に錠桿の丁形係合部を挿入すべき長方形孔を設け孔の兩側に方向相反する三角状突起を突設し先端を折曲したるコ字形撥條を互に方向を異にして取付けたる構造。

鈴木長四郎

廣島市皆實町  
五一四番地

新案第一七九九五八號 摺動子締止器

〔内容〕隙子を閉塞したる時摺動版を前方に向け器の一端を一方の隙子の縦線の側面に接し突起を摺動子の溝に嵌合し摺動版を前進する時は摺動版は摺動子溝の溝に依り正面に壓着する様にしたる装置。

伊東吉三

京都市中京區  
烏丸通二條上ル  
姉烏丸通二五六番地

新案第一八七三六四號 水引

〔内容〕帯狀に裁斷せる透明紙を紙摺絲狀に撚りて構成せる異色の單絲を連結帯にて連結したるものにして再三使用し得る効果ある構造。

川合宇平

濱松市山下町  
一六五番地

新案第一八四九五三號 「セロハン」錠斗

〔内容〕中間に紙を挟み之に適合すべく裁斷せる「セロハン」を表面及裏面に重合し之を折疊みて色彩鮮明にして形態を整はしめたる錠斗を得る方法。



渡邊 傳四郎

東京市品川區大井町  
三千六百三十番地

新案第一八七八〇二號 國旗保持器

〔内容〕金風杆に國旗を取附けたる上取附環を旗竿に嵌着緊持せしめたると共に球の支持杆を上部の環狀緊持部より旗竿上端に挿入したる構造。

加美 喜一

朝鮮釜山府  
鳳仙町一九七四番地

新案第一九一三七三號 「アンテナ」付國旗竿

〔内容〕國旗を昇降せしむる滑車及絶縁塗料を施したる鋼線を捲纏したる竹材の絶縁體の「アンテナ」線支持物を表裏固着せる連結棒を固着したる構造。

吉村 喜平

濱松市板屋町四七六

新案第一九一七九二號 旗竿

〔内容〕旗竿の旗玉の廻轉により旗片を竿中に捲納し補助竿を縮合せしめ竿長を減じて持運び保存に便ならしめ旗片の汚損する憂なからしむ構造。

名越 林太郎

京都市中京區  
御前通り四條上ル  
壬生森町五八番地

新案第一八四五一二號 旗桿頭

〔内容〕任意形状の旗桿頭の内部に圓筒管を装設して下底開口部に彈性挟持片を突設せる取付子を着脱自在に螺合せしめて旗を常に整正保持し收納を安全ならしむる構造。

木村 武彦

名古屋市中區  
葉場町七十八番地

新案第一八二三三五號 國旗玉の柄

〔内容〕國旗玉の柄に取付けたるU字狀彈簧は中空柄を中心とし兩側の對稱の位置に於て均等に作用する弧狀面を備へたるを以て旗杆への嵌脱極めて円滑に確實に緊合し得る構造。

清水 末太郎

名古屋市中區  
主税町二丁目十六番地

新案第一八三四四七號 旗

〔内容〕布に防水劑並に漆又は「ニス」を塗布し雨水の布に浸透するを防ぎ其他の工程を経て金箔を附着せしめて龜裂を生ずることなく體裁優美安價にして使用久しきに耐へしむる方法。

杉山 正

朝鮮京城府竹添町  
二丁目九十九番地

新案第一九三二五二號 携帶國旗

〔内容〕上方隅角部に係止部と下方隅角部に他端に鈎を有する護護條を縫着したる旗と頂部に鈎と適所に列孔等を有する伸縮旗竿と之等を收容すべき「ケース」とを組合せたるものにして携行便にして一般歡迎用として適切なる構造。

伊藤 順乘

三重縣河野郡  
神戸町大字神戶  
新町四三四番地

新案第一七八四〇九號 木魚「バイ」

〔内容〕木魚「バイ」は伸縮自在となし携帶收藏に便せしむる構造。

しむると共に之を伸ばしたる状態に於て互に定着せしむべく使用を確實ならしめ感じ良き打音を發する構造。

西村 直三

大阪府南區大寶寺町  
中之町四〇番地

新案第一八八六二八號 携帶用神像

〔内容〕小形の薄平片に神像又は佛像を壓出せしめたるものを蓋を有する同形の淺き容體の空所に納置し内周に適合する支輪を脱外し得べく挿入したる構造。

高津 良造

愛媛縣宇摩郡  
川之江町八百八番地

新案第一九一四四五號 墓前用花生器

〔内容〕筐體の上端に蓋版を着脱自在に嵌脱し蓋版の中央に孔を穿ち孔の下面に筒を取着けたるものにして草花は久しきに涉り壽命を保持し筒體に支持されて倒ることなき構造。

山本 定一

神戸市神戶區下山手通  
二丁目三十一ノ四

新案第一九四二六一號 巻取式過去帳

〔内容〕巻紙の着脱容易にして其の取換へに手数を要せず巻紙を日々巻取ることにより故人の命日等知り得るにより使用上便益大にして回向を閉却せしめざる特徴を有す。

大坂 文之進

徳島縣三好郡池田町  
二四六二番地ノ二

新案第一九一六三六號 雜御殿

〔内容〕棟と屋根とを裏面に於て蝶番にて螺着し正面に於て棟より垂下せる飾繩の下端の環を通して屋根に穿ちたる小穴に定紋金具の突子を挿込みたる構造。

中村 佳吉

廣島市西白島町  
十五番地

新案第一九〇三一九號 納骨用箸

〔内容〕竹を以て作り箸を木により製したるものと併合せしめ箸の上面に之が形狀に形取りたる封紙を糊着し中央に小孔を直線に穿設したる構造。

江本 朝次郎

東京市本郷區  
本郷三丁目二十七番地

新案第一八六七六四號 祝儀用くばり物

〔内容〕箱の左右兩側壁間に互りに総糸止を挿架し之に総糸を緊張したる状態に支持すべくなし持ち運び等に當り糸の形狀を崩すことなく製作簡便なる構造。

森 久治郎

静岡市本通  
六丁目三十八番地

新案第一九〇九二四號 五月人形用組立幕掛

〔内容〕枠を解體に際して各部個々を棒狀體となし承臺の踏子も直狀に轉向し得る爲め全部を一個に納め得べく保存又は輸送に適し組立操作を簡易ならしむる構造。

森 鉞與

東京市日本橋區  
橋町三丁目六番地

新案第一八二一九二號 「タオル」製花形置物用品

〔内容〕「タオル」に其原形を損せざる様加工して體裁

三井 元太郎

廣州市神奈川區  
松ヶ丘四十三番地ノ一

新案第一八七九六三號 中空位牌

〔内容〕圓筒狀をなし表面に先祖代々の改名を多數順次に現はすことを得ると共に過去帳中空體内には佛像其他を收容するに便ならしめたる構造。

坪川 安太郎

北海道河野郡帶廣町  
西二條十丁目十九番地

新案第一八三七四五號 折疊佛壇

〔内容〕天蓋を脱外し倒覆して函となし之に側壁を折疊み扉と共に重ね更に戸欄の端板と小襖とを配置よく納め棚板と背板とを上に渡して移動設置に際し取扱ひ至便なる構造。

淺田 兄太郎

京都市東山區馬町通本  
町東入北棟裏町三〇五

新案第一八九八九八號 佛壇

〔内容〕薄き板に棧を固着し二枚以上を合映とし四周の枠線に嵌込みとなし裏板を形成せる佛壇に於て更に裏板の枠線に嵌込みとなして丸棧の兩端と枠線とを納嵌合して外觀美を増保せしむる適切なる構造。

原 田 九郎

東京市小石川區  
林町一八番地

新案第一九三三六六號 骨壺

〔内容〕骨壺の蓋に「形垂下蓋合片を而して夫れに對應して胴の頂邊に内方に突出する「形蓋合片」を設け胴の蓋合片の一端を垂直壁にて閉塞したる骨壺の構造。

山田 徳兵衛

東京市淺草區  
茅町一丁目十六番地

新案第一八四三四五號 几帳付内裏簾

〔内容〕帷帳の上縁へ針金を巻着し下部へ結紐を通



を優美ならしめ携帯便にして本来の用をなさせしめ小児用玩具としたる進物用品「タオル」。

馬場 四郎

神戸市 磯上通  
六丁目五七番屋敷

新案第一九三八〇二號 裝飾用木の葉

〔内容〕「ニッケル」薄板の一面に護膜糊にて紙を貼着し、壓搾を加へ該金屬薄板の面上に周縁に至る迄多数の葉脈状凹窪線を設け又其裏面紙に凹窪線に相當する突隆線を設けて華美にして高級品たる外觀を有する構造。

西岡 大元

水戸市 上市並根町  
一四四七番地

新案第一八七九八八號 芳香造花

〔内容〕蓋を具ふる容器に金屬「セルロイド」等の適宜の形状に屈曲し得る枝管を固定し管内に毛糸綿糸等の芯を貫通し且つ容器内に香水又は液體香料を入れ蓋にて密閉し芯に吸収せしむる方法。

除村 勘治

大坂市 住吉區天下茶屋  
二丁目十四番地

新案第一九二七〇四號 造花

〔内容〕數葉の辨を一體に集合形成したる上半部の芯辨を中心とし別個の單獨辨にて包被するものにして材料費及製作費を軽減し得る構造。

多加 谷義人

東京市 京橋區  
寶町一丁目一番地二號

新案第一九二九四號 造花

〔内容〕花辨の開閉と共に香氣の放出を最も簡易に爲

させしめ香料の經濟を計り一般の花輪中の數個所に應用し在來の花輪に對し一新機軸を劃し得る構造。

松田 角市

大坂市 東成區  
猪飼野東七丁目二番地

新案第一九二三九〇號 造花

〔内容〕花の中央部表面に貫通して折曲げたる線金の端部を口形の止着片に依り挟着し上に芯部を貼着したる故に動搖に依り芯部の脱離する虞なく耐久性に富む構造。

網中 福太郎

東京市 向島區隅田町  
四丁目二百五十一番地

新案第一九三二九八號 水噴浮遊水遊

〔内容〕蘆草紙製と爲し水浸に依り艶麗なる花を開き常に水面に浮遊して絶對に沈下することなく室内裝飾用として又玩具用として觀賞すべくしたる構造。

岩崎 康二

京都市 上京區  
黒門通中立賣上ル  
飛彈殿町一七〇

新案第一八三二八一號 組扇

〔内容〕一本の紐を以て連續組成したるものにして破綻の生ずる事なく外観優美なり尙上部の飾は任意のものとして變更しれば適所に應じて任意のものを使用し得る構造。

西山 清助

東京市 京橋區  
銀座西五丁目五番地  
八セリ屋方

新案第一九三三九四號 裝飾條

〔内容〕展開又は折疊み自在の飾物部片を一聯に相連結せしめて其の一端に飾物の中心を縦貫せる長紐の一端を固着し展開折疊を簡便ならしめたる構造。

大島 勇市

神戸市 東區八幡通  
三丁目十七番屋敷

新案第一八二四四九號 經木「モール」

〔内容〕「モール」を染色する場合又は降雨の場合等に於ても金屬箔片に依り經木の萎凋するを防止し得ると共に鮮麗さを増加せしむる方法。

横田 惣次郎

東京市 淺草區  
千束町三丁目九〇番地

新案第一八一三一號 帶狀裝飾紙

〔内容〕硫酸紙の上に兩端を細目に切込みたる帶狀紙を重ね帶狀紙の上に之と同様に上重ねに成る程少し宛幅狭き帶狀紙を重ね最上部に曲線邊りの上飾紙を重ね一體に縫ひ合はせたる構造にして優雅なるもの。

吉村 健治

大坂市 天王寺區  
藤山通四丁目三十番地

新案第一八七〇二號 花輪

〔内容〕大中小の同心輪よりなり中小の兩輪に果實を

裝具し果實は軸を以て輪に取りつけ以て損傷の危れなく各輪は別個に脚に取つけ着離自在ならしめ裝飾花輪と進物用果實籠とを兼ねしめたる構造。

多田 清三郎

京都市 下京區  
七條通油小路西入ル  
土橋町一九一番地

新案第一八六三〇號 「モール」細工

〔内容〕任意の臺盤上に人造絹絲毛絲其他任意の短纖維を二條の可撓線金にて挟み摺りたる「モール」線金を縱横或は斜に適宜貼着し細工物を形成するものにして裝飾品として好適なり。

高橋 憲吉

東京市 品川區南品川六  
丁目千四百八十八番地

新案第一九四二二四號 クリスマストリー

〔内容〕數條の金屬線の間短小長大の順に纖維狀物質を挟み金屬線を繞合はせたる後紡錘螺旋形に羅列せる纖維物質を着色せしものにして生樹に劣らざる美觀と實益を有する飾物を得る方法。

高橋 清

仙臺市 丹平丁七五番地  
金屬材料研究所内

新案第一七七二五四號 磁石鋼應用置物

〔内容〕磁性材料を以て作れる扁平吸着盤を使用する點に於て廉價なる鐵製置物として興味深き裝飾品となし得る構造。

久保田 種吉

神戸市 神戶區三宮町  
一丁目二十八番地

新案第一九四二二號 「イースター」用籠籠

〔内容〕二枚の幅廣き輕木片と三條の細長き輕木片とを適當に屈曲して籠を構成せしめ廉價に製造し得る特徴を有し裝飾片銀紙等を籠縁片に貼着するに便利なる構造。

矢野 伊三郎

福岡市 小倉區  
福岡市小倉一丁目

新案第一九四〇九八號 太鼓形久壽玉

〔内容〕胴體を太鼓形となし造花は表面に限定し胴體に電池收納室を設け蓋部より點滅操作を自在ならしめたるものにして造花の破損を來す憂ひなく優美と實用とを兼備せしめたる構造。

藤田 次郎

名古屋市 市中區  
白川町一丁目八番地

新案第一九三二四七號 裝飾用管線

〔内容〕糊引を施したる着色透明紙(セロハン)を細管狀に形成したるものにして取扱ひ易く且光澤を有する實用的もの。

佐藤 俊平

東京市 荏原區品川町大  
字南品川宿五三六番地

新案第一七九八〇六號 花環の要

〔内容〕兩端を尖銳ならしめ其の一端を下方に屈曲し他端を上方に屈曲せしめて曲柄狀となしたる釘の上方屈曲部頭部に環狀部を設け他端を尖銳ならしめたる構造。

平野 高正

大坂市 南區日本橋  
三丁目一一番地

新案第一七九二〇一號 裝飾用葉花「コード」

〔内容〕絲線が葉花の一端にある穴を通して支持部に包着し從來のもの如く葉花が取扱中其他使用中に絲線より離脱する如き事絕對になく永久使用し得る實用的構造。

森内 久次

大坂市 天王寺區  
上沙町六丁目八十番地

新案第一九〇五六一號 裝飾用硝子管

〔内容〕硝子管は内面に凹凸縱刻條即ち精緻なる光學的「プリズム」を成形せるを以て外部より射入する光線は内側の金或は銀の鍍着層に映し反射又は屈折して雅麗なる輝光を外部に放射せしむる構造。



木村 彌太郎  
名古屋市 東區  
東三丁目

新案第一五四八五號 玻璃製佛供飯碗

〔内容〕本器は黃褐色の硬質玻璃にて碗を二重になし其内面全體に水銀膜を被着したるもの、内部に「アルミニウム」粉を被膜せる微細粉末狀の銀色鋸木屑を填充し、其中央に木製の支柱を埋没したるものにして金屬品に代用し得るものなり。



仙石芳雄

東京市浅草区  
高野町二番地

新案第一九〇六五〇號 裝飾用組立釣籠

〔内容〕数組の圓環帯に於ける通孔並に上下兩極盤の側孔を通して数條の細線條を嵌挿し極盤内に於ける細線條の端部を介在板を介して抑壓板に重合したる構造

好川 象次郎

大阪市東淀川区本庄  
中通三丁目三十一番地

新案第一五六〇二七號 浮燈芯器用浮體

同 第一五六七三號 浮燈芯

同 第一五八八四三號 浮燈芯用浮板

〔内容〕浮燈芯用浮板は周側に數個の突脚を設けたる金屬薄板を「コルク」等より成る圓板に鳩目を以て取付けたるものなるが故に、鳩目自體が燈芯挿孔となり燈芯の燃へ盡きる場合に在來品の如く圓板を燒損し延て油に引火するの危険なく、又挿孔下面に荒目の布或は網を張りたるが故に燈芯の脱落することなく、加ふるに金屬薄板は突脚先端が油壺の周壁に接觸するを以て燈芯は常に油壺の中心に位置するのみならず、各突脚間の間隙より光線は下方へも反映するため油壺全體を頗る明るくし得るものなり。

大橋 退治

大阪市豊能區麻田村  
大字麻田一八八番地

新案第一八四四一〇號 蠟燭立

〔内容〕蠟燭入箱の蓋箱の内底面に「マッチ」を貼着

長澤 龜之助

埼玉縣入間郡  
金子村木蓮寺七三四

新案第一八七八八六號 蠟燭立

〔内容〕兩片の先端を開きて蠟燭を支持せしめ之を挿通孔を任意の場所に設けたる挿釘に嵌挿することによりて適當の場所に簡単に取付け得る構造。

山本 圓治

飯塚市鶴三路  
一三八三番地

新案第一九一四五七號 蠟燭立

〔内容〕蠟燭挟持器を臺より外し之に蠟燭を挿入し再び之を臺に嵌合し硝子製短管に依り點火中溶解せる蠟は外部に流漏する事なく任意に上下して自動消火せしむるを以て神佛燈明として使用し得る構造。

青山 庄市

東京市浅草区  
北三筋町一丁目

新案第一八三九四四號 蠟燭立

〔内容〕蠟燭を底部に座敷状に層着し層層の漏出するを阻止し環状部は燭臺の重錘となり蠟燭立の座を安定ならしむる堅牢なる構造。

佐藤 喜三

東京市芝區  
新橋六丁目十一番地

新案第一八九一五二號 グローブ、ホルダー

〔内容〕押金具にて把手を任意の位置に固定し以て振

石田 儀三郎

東京市浅草区  
七軒町四番地

新案第一八二九一三號 折疊三角提燈

〔内容〕鈎曲突子は短く細筒状部への抜挿容易にして主體部は頂板底板に夫々固着し固着部は頂板底板の縁邊を堅牢ならしむる補強用芯金の用を兼ね製作經濟上有效にして「キャンプ」用並夜間釣魚用に好適なる構造

龍郷 定雄

東京市京橋區  
築地四丁目五番地一號

新案第一八五九九九號 「セルロイド」提燈

〔内容〕周骨條を設けたる多數の「セルロイド」板を組合固定し筒筒を製したる「セルロイド」提燈の構造にして裝飾用として好適なり。

中村 正雄

東京市荒川区日暮里町  
六丁目五〇三番地

新案第一八一四一六號 手提燈

〔内容〕突起をL形切欠に掛合せしめ同時に彈片の透孔に掛合せしむるを以て突起は完全に止着せられ脱出することなく燈蓋を取外す際は屈曲部を押し開き廻動すれば容易に離脱し得る便利なる構造。

木庭 兵次

兵庫縣飾磨郡白濱村  
西三五百十九番地ノ十

新案第一八二八四一號 弓張提燈用信號裝置附弓

〔内容〕赤色及青色の信號布を裝備して適宜に提燈に

近藤 萬二

大阪市西區南區  
北ノ町三十四番地

新案第一五〇二二六號 手提瓦斯作業燈

〔内容〕本品は手提川魚取り瓦斯ランプにして反照板は扇形にて兩翼は斜下方に垂れ、如何なる強風にも克く火の動搖を防止し光線を集注反照せしめ最高の能率を發揮せしむ、従來海上用漁業瓦斯ランプは既に各種發明せられたるも河川用としては未だ完全なるものなきに鑑み苦心研究の結果本器の考案を完成されたるものにして最も大衆的にして能率的のものとして好評を博し居れり。

今井 百太郎

大阪市北區梅田町  
三十四番地

新案第一九三五〇五號 提燈

〔内容〕透明質の外套體の上方に短筒を連成し上端の全外側に突縁を設け之に裝着すべき提蓋に弾力性の提手の下端を提蓋内に貫入せしめたる構造。

吉田 晴次郎

東京市大森區新井宿  
七丁目四一五番地

新案第一八一三八〇號 信號燈

〔内容〕汽車電車船舶山其他諸作業場に於て青赤及

白の各燈光を一小把柄の小回轉運動により所要の信號をなし得る構造。

篠原 恵

東京市品川區五反田  
一丁目四〇一番地

新案第一八二九四五號 三色變換手提信號燈

〔内容〕三色變換に供する廻轉筒は單に軸棒に懸垂され、各色の位置は連動杆の各支點距離により定むるが故に至極輕快にして確實に三色變換をなし得る構造。

山中 辰之助

大阪市西區南區江通  
一丁目二九番地

新案第一八四一〇四號 油瓦斯用燈に於ける着火裝置

〔内容〕焰の内部に新鮮空氣を注入して燃焼を旺盛ならしめ空氣は強勢なるを以て「アルコール」焰を吹き之を導油管周囲に吹き付ける故油瓦斯の發生を迅速確實ならしむる構造。

望月 亨

靜岡縣麻原郡由比町  
入山一八八八番地

新案第一八三五一六號 瓦斯用油燈の氣化裝置

〔内容〕液體「タンク」の空所を占むる燃料蒸氣と空氣との混合氣の燃焼に依り迅速に燃料の氣化作用は遂行され噴射壓に依り突氣を混合管内に吸引すると同時に屈曲部に衝突し密和せられ油煙等を發生することなくならしむる裝置。

井上 道之助

東京市京橋區西八丁堀  
四丁目八番地

新案第一八四五四四號 「アセチレン」燈吊具

〔内容〕水槽の下部に固定せる結合用鐵環の兩側に二個の耳金を構成し螺子鉋により吊金の末端環狀部を緩着固定せしめて外灯の横振を完全に防ぐべくしたる構造。

近藤 勇

臺灣臺北州羅東郡  
羅東街字竹林  
二〇〇番地

新案第一七九二六九號 「アセチレン」瓦斯燈

〔内容〕調節弁は發生瓦斯壓力のため自動的に上下に反復運動することにより瓦斯發生量を適當に調節し大型「アセチレン」瓦斯燈に適用して瓦斯の過不足の發生による故障と危険より免かれしむる構造。

宮本 治

大阪市西區新町南通  
一丁目三番地  
日本航空輸送研究所  
大阪營業所内

新案第一九〇五四三號 重油集魚燈

〔内容〕給水加熱の上部に蒸氣過熱管の下部を連續せしめ管内には蒸氣のみ來り直接冷水が來ることなく過熱を確實に行ひ且つ迅速ならしめ燭光を大にし着火を容易に行ひ得る構造。

清水 眞一

東京市蒲田區  
蒲田町七番地

新案第一八七八五四號 「アセチレン」天井燈

〔内容〕本器は上下の二部分にて形成せしめ兩部分



を蝶番及鉤により閉自在ならしめ火屋を笠の内側に設けたる周縁に嵌外しするに便ならしめ周縁には多数の通気孔を穿設し取扱を一層便利ならしむる構造。

鳥山 義一

東京市荒川区尾久町  
二丁目三三番地

新案第一八三二五六號 自轉車に於ける「ランプ」掛金具の取附装置

〔内容〕固定座環に多数の凹孔を設け組立の際至便ならしめ滑球及球受皿の摩擦により固定座環に弛を生じたる際此の弛を補正する上に簡便ならしむる構造。

大野 泰一

大阪市浪速区福町  
二丁目九六三番地

新案第一八七九二五號 自轉車「ランプ」掛取付装置

〔内容〕玉押斜面を設け接觸する「ランプ」掛に斜面を設けたる玉押の一面が摩擦したる場合裏返して他面を使用し得るものにして「ランプ」掛を強固に定着し得る構造。

横田 榮治郎

大阪市西區西道頓通  
二丁目五番地

新案第一八二二七二號 自轉車に於ける「ランプ」掛け

〔内容〕「ランプ」掛に押へ版を設けて「ランプ」背面の嵌合部上面を壓迫し簡単に目的を達成せしめ作用正確にして耐久力を有し實用に適する構造。

山田 一良

大阪市西區本田通  
三丁目一番地

新案第一八〇九〇〇號 洋燈吊金

〔内容〕折込みと組立とを施すを以て従来の此種のものに比し構造簡單にして容易に組立をなし堅固に保ちし得る構造。

前田 好三郎

大阪市東區東區田川通  
二丁目二八番地

新案第一八〇二〇七號 洋燈吊金の吊杆及油壺環連結装置

〔内容〕吊杆の末端部を油壺環の穿孔に貫通して折曲し油壺環を管狀に絞曲して吊杆末端部を包圍せしめたるものにして油壺を嵌脱するに際し連結部吊杆は毫も障害となる事なき良好なる構造。

安田 久吉

大阪市港區磯路町  
一丁目十三番地

新案第一八七二八四號 石油洋燈「ホヤ」蓋

〔内容〕皿狀は支持棒に依り隨時に着脱自在に「ホヤ」體に取附け得る故不用時に於て之を取外し以て運搬取扱並に貯蔵に極めて便利ならしむる構造。

富永 奈良太郎

神戸市葺合區  
磯上通七丁目一番地

新案第一八九六九八號 電燈用蓋

〔内容〕螺旋止を廻轉するのみにて讀書時に照明範圍

小原 信

岩手縣江刺郡  
稻瀬村大字稻瀬  
字向田三十五番地

新案第一九二七九三號 蠟燭立

〔内容〕臺板に二本の案内桿を樹立し自在に昇降する装置を設け装着板に「形」に風折せる二個の消燈飯の風折端を互に接觸せしめ撥條にて彈發せしめて消燈飯を蝶着し火災の危険を防止し得る装置。

我妻 權彌

宮城縣刈田郡福岡村  
大字深谷百二十八番地

新案第一八八二三五號 蠟燭立

〔内容〕挿杆に蠟燭を挿し保持孔の左右に開かんとする力に依り完全に保持し動搖等に依り蠟燭の傾倒することなく蠟燭の燃へ盡くる際は撥條力に依り自動的に燈火を消滅し危険なからしむる構造。



所作製屬金村木  
松音村木  
津中區川淀 東市阪大  
地番四十三目丁三通本

新案第一一〇七〇九四號 洋燈口金用燈芯挿通管

〔内容〕本品は洋燈口金バーナーにして洋燈口金用燈芯挿通管をして外管内に内管を取附けた

を狭めて光を集中せしめ談話時には廣く部屋中を照し得る等自由に調節し得る故便利なるのみならず破損の憂少なく分解容易に持運びに便ならしむる構造。

平尾 重一

神戸市神戶區  
元町通四丁目一四一

新案第一八〇二五〇號 電燈蓋支持具

〔内容〕「ホルダー」の下端部に透孔を穿てる彈性帶狀版を兩端部が重なる如く嵌挿し一端部に固定撥杆他端部に移動撥杆を夫々植立したる支持具の構造。

岡 萬治郎

神戸市神戶區元町通  
五丁目一〇九ノ一

新案第一八〇二五〇號 電燈蓋支持具

〔内容〕硝子製笠狀主體の内面全部に多角形に形成したる無数の隆起を主體一體に突設し外面全部に反射用塗料を塗着し一層反射面を擴大し電燈の燈力を増大せしめたる構造。

荻野 忠治

東京市本郷區  
駒込町一八九番地

新案第一八七九九〇號 電燈蓋

〔内容〕硝子製笠狀主體の内面全部に多角形に形成したる無数の隆起を主體一體に突設し外面全部に反射用塗料を塗着し一層反射面を擴大し電燈の燈力を増大せしめたる構造。

米澤 市兵衛

東京市日本橋區  
濱町一丁目一番地

新案第一八一六六七號 電球蓋

〔内容〕適宜の菱形部分のみに溶融層を形成せるため「セロファン」紙を貼着せし後に於て菱形部分は半透明となり其他の部分と色彩的に相違せしめ意匠的ならし

るものなり、内管には三角狀切欠口の突出邊に外曲屈片を設け目切欠口上部には突出片を設け、外曲屈片は外管の三角狀切欠口の口縁外に接合し、突出片は切欠口の上部外管内に接觸せしめたるが故に外曲屈片は三角狀切欠口の口縁外部に接合すべくなし爲めに製作の場合外管と内管との間隙を一定に直に保持せしむることを得るのみならず、突出片は外管内に内管を嵌合する場合率先して適當の間隙を保持せしむるを以て製作頗る簡易なると其能率を増進し得るものなり。

〔略歴〕氏は明治二十一年の出生、日本金屬工場、島谷金屬工場等に勤務し後獨立して大正十一年現在所に移轉工場を増築して現在に至る。洋燈口金バーナーの生命とする燈芯の引上げは甚だ不完全にして外觀の美なるに反し全然無價の状態なるを遺憾とし研究の結果本案を完成せられたるものなり。

現在南洋、亞弗利加、南支那、印度方面に全製品を輸出し年額一四八、一〇一打を算するの盛業を見る。

成瀬 一郎

大阪市南區福町  
二丁目二七番地

新案第一八一〇三三號 洋燈の吊杆

〔内容〕回動杆は穿孔を圓曲部に嵌せしむることに依り直立に定持せられ製作費も安廉ならしめ迅速に懸脱し得る効果ある構造。

横倉 碩之助

東京市南多摩郡  
多摩村關戸二八三番地

新案第一八〇五二四號 籠目燈蓋

〔内容〕平編籠を簡易に笠狀となし得るを以て工費を軽減し頂面なると側面なるとを問はず總て均齊したる美觀を呈せしむることを得る構造。

竹川 隆造

東京市淺草區  
三好町五番地

新案第一八三三六九號 電燈蓋

〔内容〕突出部を以て反射照明を可良ならしむると同時に其凹面に水を貯ふることを得て濕氣發生器にも兼用し工業的效果を有する構造。

堤 庸三

東京市蒲田區  
新堀町四一八番地

新案第一八九八〇一號 電燈蓋

〔内容〕構造簡單にして普通の電燈笠と同様に取扱ひ得ると共に水室内の水により電燈の餘熱を有効に利用し發散せる水蒸氣により空氣に適宜の濕度を附與せしめ得る構造。

矢島 喜芳

東京市豊多摩郡  
淀橋町角等七五七番地

新案第一八一二四四號 燈蓋支持器

〔内容〕某部の凹窩内に取付けられたる金屬環の内側



に鉤部及弾性片より成る爪片の一端を横着し鉤部に取付けたる操作桿の他端をして金屬環を貫通せしめて着脱の操作を簡易ならしむる構造。

古川 政之助

東京市赤坂區丹後町七十四番地 保料小築方

新案第一八五三五一號 電燈笠

〔内容〕紙を以て笠體を形成し笠體に繪畫模様の輪廓を打出して外部に隆起せしめ之に適宜の色彩を施し笠體外面に塗料を塗布し打出部の一部を透明となし鮮明に浮模様の現はしたる構造。

深澤 秋子

東京市澁谷區元廣尾町一番地 村田忠一方

新案第一八五三六七號 電燈笠

〔内容〕電燈笠の外側に帶狀「セルロイド」薄板を繞設し之に所望形状の「セルロイド」薄板を層着せる故に洗滌又は清拭に際し剥落の虞なく塵芥の浸入を防ぎ永く鮮麗に保ち得る構造。

後藤 常三郎

岐阜市大門町七番地

新案第一八六九六二號 電燈用「ソケット」挟

〔内容〕「ソケット」挟持環の兩端を延し平行凸片を設け各片に嵌合穴を設け凸子を有する止棒を穴に嵌合せしめたる構造。

齊藤 行弘

東京市大森區八原町七百三十二番地

新案第一八五八〇〇號 電燈笠

〔内容〕枠内側の副枠片を任意取外すことに依り棒又は管を簡易に取換へなし一部破損を容易に修繕することを得且つ副枠片は内側に取付けたる故外觀を損することなく挟持部は枠との間に介在せしめ破損を防止せしむる構造。

酒井 郁郎

富山縣中新川村字若杉四十一番地

新案第一八六六五四號 電燈笠

〔内容〕燈笠を多角形に形成し多角形になしたる角部に笠の周縁に近く断面△形の反射杆を垂設したるため光線を反射せしめて電燈の側面を良好に照明し室内をして光明なる感と與へ實用上の効果ある構造。

柴田 清司

岐阜縣土岐郡笠原町瀧呂五千二百八番地

新案第一九二六八二號 電燈「シェード」

〔内容〕「シェード」の外側に適宜塗料を施して焼成し普通の如く施装面を成さしめて光線の反射を一層強大ならしめ外側面は磁器質なるを以て純白色を呈し外觀の體裁を良好ならしめたる構造。

釜谷 正太郎

東京市本所區業平橋一丁目六番地 小林 淺一方

新案第一七七七八號 自在器

〔内容〕取付座版を天井柱其他任意の場所に定着し且つ其他の特殊装置を施し物品の乾燥陳列其他物品を懸

安田 壯太郎

大阪市天王寺區俗人町八十九番地

新案第一九六七七二號 連續咬合鉤に於ける閉閉子(フアストナー)

〔内容〕フアストナーの連續咬合鉤を挟持せしむべき上部翼片の下面前端に近く二個の粒狀突起を稍々前後に喰違はしめて並設し、牽引子の前面兩側に突片を設けて上部翼片を抑制し、粒狀突起を咬合金具の間に夫々壓入し假錠作用をなさしむることを特徴とするものにして圓滑に摺動を行ひ得る特徴を有するものなり。

福田 富太郎

京都府乙訓郡大山崎村大山崎四十二番地

新案第一八六〇七一號 釣鉤

〔内容〕摺動桿が極めて圓滑に上下動をなすと共に挟持鉤の爪が敏速に閉閉するを以て容易に使用し如何なる箇所に種々の物品を釣下る事を得且つ挟持鉤摺動桿鐵線結束竹管を以て製作して實用的ならしめたる構造。

稻本 寅藏

大阪市東區區勝山通五丁目五八五一番地ノ一

新案第一七九二八五號 蠶繭型蚊帳吊具

〔内容〕蠶繭型蚊帳吊具に於ける蠶繭に任意の被着物を各々屈曲して螺旋部の中央孔を相向的に貫通せしめ端部を更らに反對方向に屈曲して撮壓部及挟持部を形成り脱離することなき様なしたる構造。

武野 茂助

東京市中野區前原町三十六番地 白井國廣方

新案第一八七九一號 引幕釣金具

〔内容〕引幕の着脱を自由輕便ならしむると同時に引幕の開閉を輕滑ならしむべき特殊の溝滑車を装着し直線軌條は彎曲軌條たりと雖も何等支障なく輕滑に廻轉し得る構造。

玄智 辰之助

大阪市浪速區勸助町二丁目二番地

新案第一八〇〇六九號 簾

〔内容〕U字形の一方より若干内方に涉り齒を設けたる齧合杆が相當の彈力にて齧合するを以て齧合杆は左右に移動せざるのみならず簾布は間へ喰込み確實に支持し得らるる構造。

古屋 邦義

堺市平田町一丁目九番地

新案第一九〇七三七號 蚊帳吊手

〔内容〕紐の一端を金具の表面より透孔へ更に長孔へ通し掛止具を挿入して端部を懸片に掛止せしめ透孔よりの紐の移動を阻止し摘手を摘み長孔内に紐を移動せしむることにより金具の上下を自在ならしむる構造。

小島 泰助

横濱市神奈川區榎町六九二番地

新案第一八一六三三號 蚊帳吊器

〔内容〕座板の下方に架したる巻取車の前側に一定の間隔に於て嵌入口を有する弧狀溝を設け巻取車には適度の重さを有する鎖の一端を連着したるものにして通風のため容易に蚊帳の裾部と床面との間に蚊の侵入すべき間隔を生ずることなき構造。

寺田 八十二

大阪市北區曾根崎中二丁目四十三番地

新案第一七八九七七號 石炭酸樹脂製蚊帳吊環

〔内容〕石炭酸樹脂に適宜の金屬線を介装せしめたるものにして何等破損する缺點なく長期の使用に耐へ常に美觀を保たしむる構造。

宮川 道之助

大阪市南區高津四番町四十番地

新案第一九三〇八五號 挟持吊具

〔内容〕各腕片及挟持部は一體に形成せられ折曲部は筒狀に形成せられて反開する彈性を保有し容易に被吊物を緊着し得るのみならず吊手片に吊垂するに便なる構造。

石原 數江

東京市麹町區三番町四十七番地

新案第一八五三三二號 挟止具

〔内容〕一彈線の中央に形成せる螺旋部の兩端直線部に

田中 政吉

東京市澁谷區羽澤町七十九番地

新案第一八七九一三號 衣紋掛形物干挟

〔内容〕側縁に沿ふて長孔を設けたる二枚の短冊形の竹を其中央に於て横着して洗濯物は如何なる強風にあふとも自然に取外れる事なく簡単に取扱ひ得る構造。

加藤 清

埼玉縣北足立郡六社村別所一三三〇番地

新案第一八二一四七號 物干竿用金具

〔内容〕主環を竿の外側に適合なし得べく環狀に形成して締捻子を設け環の上部に環と稍々直角方向に成る補助環を固定装着して懸垂操作を一層容易安全ならしむる構造。

石井 倉次郎

東京市本郷區駒込神明町九十八番地

新案第一八五〇五三號 腕時計「バンド」其他の「バンド」用鎖帶

〔内容〕棒狀鎖と管狀鎖とを交互に連鎖したる鎖帶の兩縁に溝を設けたる駒片を該溝によりて棒狀鎖の兩邊に挟持せしめたる構造。



大熊喜佐雄

東京市本所區  
龜澤町二丁目十五番地

新案第一九〇九二號 腕時計「バンド」其他の「バンド」用鎖部

〔内容〕棒状の極形内部に収容せしめたる駒片は其兩端抑片により抑へられ全周邊を圍繞せらるるを以て駒片は脱落する憂なく且つ適宜駒片を取替へ得る構造。

中村太一郎

東京市淺草區  
阿部川町八十四番地

新案第一八六七八號 羽織紐環

〔内容〕掛環を覆板の彎曲部に回動すれば鉤を左右に露出せしむるを以て鉤の一方を羽織の紐取着部に嵌着し一方を羽織紐に嵌着したる後上下に回動するものにして體裁優美なる構造。

牧野嘉夫

東京市本所區東駒形  
一丁目三十二番地

新案第一九四九〇二號 釣下連子

〔内容〕順次連結せしめて鎖となし得べく其他一物品を他物に取付くる場合簡単に連結し得べき構造にして體裁良好なるもの。

大島啓

東京市目黒區洗足  
千四百六十六番地

新案第一九〇六五二號 繻帶止

〔内容〕緊密に旋用部分を接合せしめ運動又は他物との觸れ合ひに依り脱落或は解放の虞なく完全に保持し得る装置。

松倉留吉

東京市日本橋區  
東橋川岸二丁目

新案第一八三三六二號 風呂敷包止

〔内容〕風呂敷の端に設けたる安全「ピン」により止むるが故中締の必要なく滑止及止具を突刺する故板は風呂敷より離脱することなく板の窓より氏名其他商標を見透すべくなしたる構造。

今泉太丸

東京市淺草區  
今戸三丁目六番地四號

新案第一八四六三二號 腕時計「バンド」用三折式止金具

〔内容〕下片と中片の兩端に摺着したる三折式止金具に於て下片の兩側縁を折曲げ下片彎曲面と接近せしめたる長孔を穿設したる等の構造により腕革の取付けを容易に且つ安全ならしめたるもの。

池上彰治

東京市本所區東兩國  
三丁目三十四番地

新案第一八六九八〇號 時計腕革

〔内容〕三折式止金具に三個の長孔を設け之に腕革を縫製に挿通し餘端を下片の裏面に沿ひて隠蔽すると共に

に下端の金屬面を腕頸に接せしめざる如くなしたる構造。

原榮松

東京市本所區石原町  
三丁目十二番地ノ二

新案第一八七四一八號 玩具用腕時計「バンド」

〔内容〕中央片に止爪を切り出し中央片に對する内縁に押爪を形成せしめたる尾錠の中央片に「バンド」の一端を捲着せしめたる構造。

羽下美雄

東京市神田區  
同明町三番地

新案第一八三三五一號 時計腕紐

〔内容〕腕紐を掛止むるに金具は全然使用せざる故錆に依る紐を汚損する虞なく紐は腕頸に均着し衣服袖口に尾錠の突起部等の引懸りて袖口を損することなく和服着用者に最適なる構造。

小原五郎

東京市日本橋區  
堀留町二丁目八番地

新案第一九〇五七七號 腕時計「バンド」用止金具

〔内容〕基鈹の極形内部と蓋片との内空を利用して香水滲透綿を收容し蓋片の爪に切欠を設けて金具の止片を開披することなく香氣の發散孔となしたるを以て適度の香氣を發散せしめ得る構造。

小椋左吉郎

岐阜縣武儀郡小金田村  
大字白金一四〇番地

新案第一九二〇七五號 腕捲「カードホルダー」

〔内容〕腕捲帯に四個の隆起部を有する基版を固着し隆起部の間隙溝に嵌合すべき十字形合子に角版を固着し之等の下面に植設せる軸を以て回動自在になしたる構造。

小野喜市

東京市淺草區  
清川町一ノ一

新案第一八六〇六七號 腕時計用「バンド」

〔内容〕「バンド」を腕に當て舌状片の鉤部を受金具の長孔に引掛くことにより之に受金具を連結せしめて止金具と受金具との適合を容易ならしめたるものにして脱出の虞なく體裁良好なる構造。

岡部太郎

東京市淺草區  
東三筋町五十八番地

新案第一七九五八八號 腕時計用「バンド」取附金具

〔内容〕特殊の掛止鉤を設けたるに依り被掛子と之を掛止むる突起とに齟齬を來すが如き不便なく且つ掛止鉤の動作に支障を來す虞なく脱嵌操作容易にして極めて至便なる構造。

大口右造

東京市世田谷區  
東五川町  
三千六百六十五番地

新案第一九〇九七七號 腕時計用「バンド」

〔内容〕裝定金具の屈縁一端部に栓孔を穿設し之に頭

加瀬豊吉

東京市本所區  
石原町二丁目三番地

新案第一八五一八五號 腕時計「バンド」用折疊式止金具

〔内容〕下片の側縁の端に近く内面に各窪みを設け縁端の一部を略半圓形に切り取り更に「L」字形止片の屈曲部及止片の兩端に各突起を形成せしめて折疊式となしたるものにして腕革を毀損する虞なく取付操作を容易ならしむる構造。



木卯三郎  
大阪府西成區西見橋  
北通七丁目八番地

新案第一九六七五一號 「セルロイド」製時計「バンド」

〔内容〕在來の「セルロイド」製時計「バンド」は版面に孔を穿ち、其の孔に止具を嵌挿して掛止するものなるが故に孔と止具との嵌挿關係が合致するにあらざれば掛止するを得ず、且つ其の合致をなさしむるには片手のみの操作として手数を要するの難事あり、尙條帶の先端を露出するが故に其先端が跳上りて不體裁なる等の缺點

あり、然るに本考案品は條帶を環狀金具の通路へ單に挿通することによりて條帶は牽引さるるが故に突起部は通路の孔縁へ自働的に阻止さるゝと同時に掛止が確實に保たれ、且つ條帶の先端が外方へ露出することなく時計と條帶との中間にあるを以て先端の跳上ることなき等の特徴を有するものなり。  
〔略歴〕氏は明治十二年十二月大阪府の出身、先代より「セルロイド」製造販賣業に従事す、幼少より之に従事したる關係にて種々製品の考案研究をなし二十六種の新案権を所有す、製品は全部海外に輸出せられて聲價あり、年額三十萬個を算す。

茅原信誠

東京市下谷區仲御徒町  
三丁目二十二番地

新案第一八六一八五號 腕時計「バンド」用折疊式止金具

〔内容〕「バンド」の輪狀は極めて容易に擴大して裝着を行ひ在來の折疊式金具を用ひたる腕時計用「バンド」の如く着脱に際し適度に調節したる「バンド」を弛緩して之をなすの煩を除き脱出の虞なき構造。

竹内恒次郎

東京市下谷區  
竹町二十一番地

新案第一八六二八五號 腕時計用鎖の止金具

〔内容〕在來三種三折式止金具を改良し腕時計を無理

瀧本芳助

東京市本郷區  
駒込東片町九十七番地

新案第一八九〇六七號 腕時計用鎖の止金具

〔内容〕在來三種三折式止金具を改良し腕時計を無理



なく装着せしめ掛止片の幾分の彎曲を利用し止棒と鈎とに依り容易堅固に掛止し得る構造。

永井治三郎

東京市浅草區  
西島越町三番地

新案第一九二八〇七號 腕時計用「バンド」

〔内容〕 止孔を有する止金具の端に突起を設けたる受金具を摺動自在に嵌通したる「バンド」の端を取付けたるものにして衣類の袖口に引懸ける虞なき構造。

村松萬六

東京市日本橋區  
濱町三丁目一番地

新案第一八一七二七號 腕時計用重帯

〔内容〕 中央の金具の表面に寶石類を嵌挿して美的効果を發揚せしめ寶石類の色澤を帯革の色澤と關聯して選擇變更せしむる等更に一層の美的効果を有せしめたる構造。

山本庄吉

旭川市三條通七丁目  
左一〇〇號

新案第一八二九一四號 時計腕章

〔内容〕 尾錠枠の透孔を貫通したる横片の脚部を更に革帯に刺通して副尾錠を直接取付けたるを以て副尾錠取付用革片を要せず其の取付を堅牢ならしめたる構造

町田忠義

東京市浅草區  
福富町二九番地

新案第一八一六六八號 腕時計用「バンド」

〔内容〕 「バンド」の摺動鈎を切込みより兩側縁に嵌合

し突子を適宜の孔に掛止めて一體となし伸縮金具を介装して伸縮自在となして腕に對する緊縛力を適當に保持せしむるものにして耐久力強く平滑にして美麗なる構造。

松尾市六

佐賀縣東松浦郡藤木村  
大字本山二七二番地

新案第一九〇二〇〇號 安全燈用蓄電池保持具

〔内容〕 平面板に一定の間隔を置いて止着せしめ挿金を左右に摺動自在に介在せしめ彈力板間に挟みしめて弛緩を防ぐ可くなし之に負布を取付けたる構造。

小島譽三

大阪市南區豐谷  
西之町九番地

新案第一八六二〇九號 腕時計「バンド」

〔内容〕 掛嵌具を使用する事により耳環に比し、幅大或ひは幅小任意主帯を装設し得るものにして實用的ならしめたる構造。

肥沼武治郎

東京市日本橋區  
松島町二番地

新案第一八七九〇四號 腕時計「バンド」止具

〔内容〕 「バンド」を腕に巻き止具を止具内に挿入する時彈板は開きて咬嵌により脱出を阻止せられ押片を押す時は彈板は降下して脱出せしむる事を得る構造。

青山朝貞

大阪市港區瓦町北通  
五丁目一七三

新案第一八二七九三號 時計「バンド」

〔内容〕 遊環に掛爪を掛け透孔内面と掛爪の折曲部とにより「バンド」を適度に壓迫せしめ「バンド」の一端を引くことにより何等の手續を要せず締め付け得る簡單なる構造。

佐々木徳四郎

大阪市浪速區河原町  
一丁目一五二四番地

新案第一八六一三七號 腕時計「バンド」係合金具

〔内容〕 「バンド」の一端を兩細孔を出没せしめて取付け他端は細孔より下面に出し舌片を折曲して支持せしめ閉閉且つ着脱せしむるものにして堅固に係合せしむる構造。

木村台助

東京市下谷區  
北稻荷町四八番地

新案第一八〇〇六八號 時計腕章

〔内容〕 嵌合環を掛止片に嵌合せしむることにより輪狀を形成せしめ輪狀帶として使用し尾錠の外れるも時計の落下を防止し且つ着脱自在に掛止むべくしたる構造。

行成幸太郎

大阪市東區勝山通  
九丁目百三十四番地

新案第一九一〇四二號 腕時計「バンド」

〔内容〕 主帯に孔を設けずして支持帯を附着し定持版

を摺移動することに依り接續版は支持帯の一端を支持し主帯の他端の掛環を掛嵌支持せしめ得る構造にして長期使用に供したるもの。

平岩徳三郎

東京市赤坂區  
一ツ木町一番地

新案第一八二九七四號 腕時計用「バンド」

〔内容〕 彈性環により適度の緊張度を保ち尾錠を受金具に適合せしむる場合腕頸の周圍を回轉する如きことなからしめ環の取付部分は分厚とならざらず「バンド」を毀損せざるのみならず體裁良好なる構造。

伊吹重治郎

東京市日本橋區  
濱町二丁目六十七番地

新案第一八四七七二號 下ケ物

〔内容〕 鈴體の上半部の容室と鈴體の下半部の響鳴室とを互に着脱自在に嵌合したるものにして優美にして裝飾となし得る構造。

寺澤覺兵衛

大阪市東區南久寶寺町  
三丁目六番地

新案第一八一四九四號 徽章

〔内容〕 環狀「リボン」擬花型其他任意意匠により作りたる徽章に五色紙「テープ」を組み合せ互に巻き込みたる通稱投花を假着して徽章を一層美化したる構造。

岡部孝樹

北海道厚岸郡濱中村  
大字後藤村字別原野  
五線南八番地

新案第一八一〇六〇號 固定式

〔内容〕 二個より成り長靴双方に各一個宛取付け置き長靴を脱きたる場合は本器に取着けたる「プレスボタン」の作用により結合せしめて轉倒散亂を防ぎ且つ記名装置により一見して所有主を知らしめ間違を防ぐ様にしたるもの。

阪井豊吉

大阪市西區本町三番町  
二十四番地

新案第一九〇五三七號 紐縛具

〔内容〕 紐通筒の内面左右に勾配面を有し紐通筒の前面前後に縱溝を穿設し之に横杆を這動自在に嵌挿したる紐縛具に於て紐通筒には外筒を外嵌し外筒に横杆の兩端を嵌挿したる等の構造。

辻田富藏

大阪市西區立賣堀  
南通一丁目三〇番地

新案第一八一七八九號 環脚付釦の止金具

〔内容〕 環を凹部に嵌め挿込杆を指頭にて押せば環を通して先端半圓球狀は半圓形溝に嵌挿して釦を脱落することなく挿込部を引けば先端の半圓球狀は八形溝の箇所にて止まり釦の環は容易に取り脱すことを得る構造。

藤井幹雄

大阪市住吉區  
旭町二丁目五番地

新案第一八八二七九號 香容れ釦

〔内容〕 内部中空なる釦を中央部に於て二つに截斷し

小林朝俗

大阪市東區南久寶寺町  
一丁目七番地

新案第一八九八九七號 金屬鑲嵌釦

〔内容〕 碗型基體に皿狀被蓋を嵌被せしめ皿狀被蓋の上面を押壓して生ずる邊緣部を其の端縁部と共に碗型基體の上縁に壓着せしめたる構造。

松本福次郎

東京市浅草區  
東三筋町六番地

新案第一八二九四〇號 「スナップ」止め

〔内容〕 上下兩部片を工字形の一體となしたる「スナップ」止め鍍金「カフス」釦に於て端部と「スナップ」止部とを螺着せしめたる構造。

庄村吉郎

佐賀縣西松浦郡有田町  
赤松區一六四七番地

新案第一八二三八四號 陶磁器釦

〔内容〕 裏面底部を斷面弧狀とし兩側に横溝を穿ちたる矩形の凹陥部に接着料を塗着し連結用の環を固着したる金屬版を弧狀に押壓し兩端を横溝に嵌挿し底部と接合せしめたる構造。



小野 與一郎

大阪市東成區  
中道町一七番地

新案第一八〇九七八號 「カラー」釘

〔内容〕釘座の中央部に誘導材の下端を固着し誘導材の上部を遊挿する頸管と下方に横板を存設せる上端に膨球部を有する脚座を設けたる構造。

甘利 繁太郎

大阪市南區西安堂寺町  
一丁目七〇番地

新案第一八二八六五號 「カラー」釘

〔内容〕釘の臺座を構成する表面板と背面板との間に彈止板を挟持せしめ背面板に凸字形の窓孔を穿設して之に基部兩側に突起を具へて支持せしめ棘位脱出する虞れなき構造。

齊 藤 鎮雄

東京市瀧野川區  
西ヶ原町  
八百七十三番地

新案第一八四五六九號 「ネクタイ」制止具

〔内容〕側面コ字状をなせる挟持片の上面に雌釘を固定したるものと「ネクタイ」の裏面に縫着すべき雄釘とより成りネクタイを均整に保ち得る構造。

伊藤 小三郎

仙臺市東一番丁  
七六番地

新案第一八一四三六號 禁止

〔内容〕線條を略三角状をなす様風折して基部の兩端

に脚を構成せしめ脚の一方は襟の幅より少しく短かくし之に止鉤を設けたる構造。

杉山 新作

大阪市三島  
郡茨木町大字茨木  
千五百四十四番地

新案第一八一〇七九號 帶止

〔内容〕鉤を掛止環に掛けたる後摺動子を降下せしめ鉤によりて掛止環を挟持せしめて掛止環の外へことなき様なしたる構造。

園田 喜市

大阪市東成區  
大宮町六丁目三番地

新案第一八四〇一七號 迴轉式S字形二重止美鏡

〔内容〕硬質板片を打抜て作り外壁を上下に具し縦に四條の筋骨部を有する四字形器具と兩端に鉤を有し断面S字形をなす鉤具とより成り離脱の憂なく外觀簡潔なる構造。

小堀 鐵三郎

東京市豊島區  
池袋一丁目五七五番地

新案第一九〇九二號 帶蓋先止装置

〔内容〕止板に二個の打抜き通孔と一端部に打出し通孔を開設し脚帶を挿通し兩打抜き通孔間に掛子を備へ脚帶の殘部先端の掛孔を掛合せしむると同時に打出通孔に挿嵌すべくしたる装置。

須永 勳

東京市淀橋區角筈  
三丁目二百一十一番地

新案第一八八〇四五號 スボン吊金具

〔内容〕一片長きU字状金屬板の兩片間に特に滑車を設け廻動片の先端に設けたる丸形に屈曲したる爪を四部に掛合せしめて操作平滑ならしめ離脱する虞なく負紐の掛紐の掛外しを簡便ならしむる構造。

張 芳武

兵庫縣武庫郡甲東村  
上大字字山畑新田  
十二番地

新案第一九〇五〇號 掃帚取外装置附靴下止

〔内容〕懸吊體に矩形金具の一邊を固着し直交せる一邊に鉤狀端を作り猿門を設け固着邊と對向せる邊を自由桿となし締帶のみを任意容易に取外し得る構造。

中村 光三郎

東京市荏原郡大井町  
一九〇六番地

新案第一八一四三二號 婦人用「ガーター」

〔内容〕各先端に鉤と鉤掛孔等の締具にて結着すべくしたる二個の布片を左右對稱的に配し内方に各一本の主力紐を附着したる構造。

井本 徳之助

東京市芝區本芝二丁目  
三十六番地

新案第一八〇五七〇號 連續結合装置

〔内容〕一對の布體の對向する縁邊に係合突起と嵌合

部とを上下に各別に形成せしめたる筒狀摺合片を連續的に挾着せる結合装置。

鳥田 次郎

東京市麻布區  
山元町五九番地

梅田 重次郎

東京市麻布區  
三軒家四六番地

新案第一八〇八七九號 器合帶の着脱金具

〔内容〕金具を兩側の器合帶に装着し摺動金具を一方の器合帶に嵌込みたる後金具を下端に摺動せしめて一側の導溝を通して金具を挿通せしめたる構造。

松井 寛治

大阪市南區順慶町  
一丁目二四番地

新案第一八八〇四九號 伸縮「ゴム」紐製履理

〔内容〕接合板に爪を設け之を巻曲状となし紐の兩端接合部に止着し爪は紐の内側に於て横線を啖止め紐は接合兩端近く各自縦を啖込まして完全に接合せしめ離出するを防止して耐靱性を與ふる構造。

古市 唯治

東京府豊多摩郡  
大久保町四久保  
七四番地

新案第一八二七九號 靴の締着に使用する止金具

〔内容〕従来の如き革帶の締止と其の手段を異にし中杆に依り雌釘を押し移動することを防止し得る構造。

間宮 常助

東京市淺草區  
福富町二十九番地

新案第一八〇三八六號 眞田紐類交叉用迴轉金物

〔内容〕透孔を對向して設けたる金屬板二枚を其中央に於て迴轉自在に軸着して任意「ブツク」又は箱類を十文字に簡易に締着し得る構造。

海老本 龜吉

廣島市大手町  
五丁目八番地ノ一

新案第一八三三二號 蓋掛

〔内容〕蓋又は塵拂の柄の先端に有る節により把持溝に直接吊り掛け側邊凸片は内方に向つて低くせるを以て内側に滑り外れる憂なく任意に折曲げる事により大さを加減せしむる構造。

酒井 忠藏

東京市向島區寺島町  
四丁目百五十七番地

新案第一八四四三九號 「ハンモック」吊器

〔内容〕中央に貫通孔を有する基體の一端に柱を挾壓すべく挾壓板を突設せしめ挾壓板に柱に打ちたる釘に鈎止すべく鈎部を設け「ボルト」により互に螺締すべくなし挾締子の抜脱を防止せしむる構造。

須田 昌孝

東京市日本橋區龜島町  
一丁目二十六番地

新案第一八九八〇三號 鳩目

〔内容〕半周縁を廣鈎となし縁端に數個の爪を附した

る上鳩目金具と同型にして同じく半周縁を廣鈎となし爪の挿入すべく孔を穿設したる下鳩目金具とを組合せたる構造。

飯田 是忠

東京市澁谷區  
代々木上原町一〇五二

新案第一九三〇七六號 寢臺の床座

〔内容〕床座枠に帶狀を呈する鋼製薄板を縱横に渡し其の兩端が或部分は枠上に固定し又或部分は彈力性「スプリング」を以て連続せしめたる等の構造。

花光 幸七

大阪市北區梅田町二五

新案第一八一五七號 藤製寢臺

〔内容〕藤製床枠の上下に折疊自在の金屬製脚及蚊帳柱を取付けたる特殊構造。

大橋 明子

東京市神田區  
鍛冶町三〇

新案第一九二七七號 寢臺の床面

〔内容〕柔軟なる布材にて被覆したる金屬條帶を寢臺框に架設緊張したる寢臺床面。

若松 眞三

大阪市西區南堀江  
上通四丁目二ノ一

新案第一九二九六〇號 寢臺用「ベニヤ」板製約床

〔内容〕多數の帶鐵を方眼狀に組合せて上面に「ベニヤ」板を張設し帶鐵の各端に穿設したる孔には寢臺の



床中に取着くべき螺旋状「スプリング」を附着したる構造。

柏木登

大阪市天王寺区  
北口東町一二

新案第一八九二四四號 藤製腰臺

〔内容〕 数個の栓孔を並設したる座壁に背凭枱支脚を横着し之に装飾したる差込栓に撥糸を關係せしめて座壁及支脚に設けたる各栓孔に差込むことに依り背凭枱の傾斜度を自由に調節し得る構造。

中平一定

大阪市港區  
西田中町二丁目六六

新案第一八四三〇號 折疊腰臺の骨組

〔内容〕 椅枱及び枱等にて特殊装置を施し折疊展開の作業を容易ならしめ且つ使用後直立等に代用し得る様構成せる特殊構造。

棟朝長松

東京市本郷區  
本郷六丁目五

新案第一九〇五一八號 腰臺

〔内容〕 金屬帶を並列し且之等を螺旋彈簧にて張着したる床面を特殊装置に依り隨時簡単に全面均等の張力を附與すべくしたる構造。

山田雅吉

東京市大橋區  
新井宿五丁目二六

新案第一八九七七一號 腰臺緊張装置

〔内容〕 特殊構造に依り可動枱枱の移動を正確ならし

め特殊鎖状連杆の緊張を終始最も確實ならしむべく構成せる装置。

小沼隆三

名古屋市中部區  
西日置町南出四五

新案第一八三八一四號 折疊式腰臺

〔内容〕 特殊支持枱兩側の枱木に装飾せる「ゴム」輪により疊等を破損せしめず小兒用枱として適切ならしめたる特殊構造。

遠藤章

福岡縣石城郡  
湯本町辰ノ口二五  
入山炭坑社宅

新案第一九二〇一六號 携帯用腰臺

〔内容〕 主脚及補助脚を何れも之を伏倒して折疊みたる枱縁の中間に位置せしめ且蒲團と共に折疊むことも得るやうな構造。

西川甚五郎

大阪市東區  
本町一丁目六

新案第一九二八六九號 毛布附腰臺「カバー」

〔内容〕 毛布の端縁に介布を挿入し該部に内方を剝抜きて窓孔を形成せる縁布を重合縫合したる構造。

羽田豊

豊橋市花田町  
字橋田七五

新案第一九三五一七號 鶏羽蒲團

〔内容〕 脱脂したる鶏の羽の筋骨を除去し細く截断し

之に「パンヤ」綿花を混じ之を絹綿を伸展して兩面に引糊したる吹き止め綿にて包み封筒の如く左右及び中央を貼着したる鶏羽蒲團。

長谷川要藏

京都市上京區黒門通  
上長者町南入  
北小大門町五五七

新案第一九三五一六號 蒲團綿

〔内容〕 枱蓋糸屑を細切して綿狀に伸展せる扁平狀枱蓋綿を中芯に其周囲を木綿綿と人造絹綿を細切したる人絹綿との混綿を以て包着したる蒲團。

中澤大市

東京市江戸川區  
並井一丁目五十七

新案第一八八四一八號 掛蒲團枱「カバー」

〔内容〕 矩形布の兩側下半身に矩形翼布を連綴し其表面に「ホック」を附し之に係合せしむべく上半部矩形布の裏面兩側に「ホック」を夫々附し簡易に袋狀をなせしめ下縁には蒲團に互設したる條片の「ホック」に係合すべく「ホック」を附したる構造。

來間平吉

大阪市東區  
南農人町一丁目二一

新案第一八八五三三號 布圍「カバー」

〔内容〕 矩形布の短邊に數個の「ホック」を長邊には三角形補布を其斜邊が相對向する様縫着し補布及布圍に係合部を残して短邊に併行する様數條の紐を縫着したる構造。

尾崎隆三

大阪市東區  
半入町七三五

新案第一八一一九號 蒲團

〔内容〕 多數の空氣封入保護製小紐を板狀に密集團結し之を絨布等製の外被にて包圍縫塞したる蒲團。

伊藤小三郎

仙臺市東一番丁七六

新案第一八八二四四號 冷熱部自動轉換枕

〔内容〕 臺板に樹立する支柱に連杆及下端を彈簧により牽引せしめたる第二屈曲杆を軸着したる特殊構造により單に頭部を上ぐるのみにて頭部を廻轉せしめ意のままに冷へたる部分を頭部に當つることを得べからしめたる構造。

岩田隆三郎

大阪市東區  
磨野中五丁目一七

新案第一九三九五〇號 枕の外皮

〔内容〕 兩側縁に締括紐を挿施したる表布に裏布を縫着形成せしめたる袋内に「パンヤ」等を收容し之に横に一定の間隔を有せしめて表裏兩面に「ミンシ」縫を施して兩面に隆條を爲す並行線を形成し筒狀に枕體を被覆せしむる枕の外皮。

井上卯三郎

東京市淺草區五町一八

新案第一九四三一號 空氣枕用通氣弁

〔内容〕 「ゴム」管内に小環を挿着して其部分の「ゴム」面體を硬體の楕狀に形成せしめ該「ゴム」管に天蓋面に凹曲部と小孔を設けたる螺旋蓋を螺合したる構造

今野光郎

東京市淺草區  
福井町一丁目二六

新案第一八二二六九號 掛紐付空氣枕

〔内容〕 「カバー」の一端に掛紐を輪狀に縫着し此の掛紐の適當の位置に補助紐を輪狀に金具にて定着して折疊を簡易ならしめたる構造。

萩野與助

岐阜縣惠那郡坂本村  
大字千且林七三

新案第一八三三一七號 枕

〔内容〕 基板の兩側に取付けたる側板の上端を「ズツク」製等の板帯にて連結し該板帯と基板との間に「スプリング」を介在して枕骨枱を作り全體を布圍にて包被し之を臺板に取付けたる支持柱内側縱溝に枕骨枱の透孔を嵌合すべくせる構造。

西川文二

廣島市三篠町  
大字楠木三三三ノ一

新案第一八六二二二號 腰臺枕

〔内容〕 彈性枱體を縱横又は適宜重ね合はし互に接着したるものを「スポンジ」板等彈性保護袋内に包入鑄着し保護袋の兩面には氣孔を設けたる構造。

西田松五郎

東京市城東區  
龜戸町五丁目六五

新案第一八一〇五八號 「ゴム」袋口金

〔内容〕 通氣管の先端に鉛環を嵌着して先端部を構成せしめ朝冠の内端面に衝合して良く管口を密閉し得べ

西野贊二

廣島縣賀茂郡  
廣村二六九

新案第一八八〇三五號 携帯用枕

〔内容〕 臺の左右に軸となるべき脚取付け用「ボールト」を設け二ツ折の脚杆を取付け脚杆節は金屬板を以て繋ぎ止となしたる構造。

大西晴次

香川縣仲多度郡  
善通寺町大字  
上古田六一〇

新案第一七七七四號 枕

〔内容〕 一側を直角に缺除せる半圓筒形主體に抽出口を設け底板に抽出口の締め前を取付たる枕。

小笠伍助

大分縣日田郡日田町  
南豆田五四二

新案第一八八四四二號 枕

〔内容〕 内外二體の枕體を形成し内體に捲取軸を横架し之を外方より廻轉し得べくなし該軸に引上帶の一端を定着し他端を外體の一部に固着して引上帶の捲付に依り外體を上昇せしむべくしたる構造。

小國廣助

兵庫縣城崎郡  
五莊村高屋三一

新案第一九四四九三號 筒狀枕用腰臺

〔内容〕 筒狀枕の端周一部大の彈性質臺片に一側に開口する把握溝を設けたる構造。



要 政 次 郎

大阪市 東成區 鶴橋南ノ町五六〇四

新案第一七九七三號 折重式枕

〔内容〕被包装の各内部に夫々仕切片を介入せしめ各其外側には「パンヤ」を内側には特に「キルク」粒を夫々充填せしめたる構造。

簡 澄 淵

臺灣臺中州南投郡 南投街南投二四九

新案第一九〇三〇號 枕

〔内容〕臺板兩側に建てたる脚に軸を貫通し軸の兩側に圓板を固定し其周圍に薄片より成る竹片束を小間隙を存して橋架し東端を金屬板を以て捲きて釘着し軸の一端に螺釘を裝置し回轉を阻止する様なしたる構造。

横 田 勝 博

大阪府 泉北郡 濱寺町字下二〇〇五

新案第一八二三八號 枕

〔内容〕枕臺の一端に枕體を形成し枕體の上部適當の位置より枕臺の他端に向て胸部を擴張せしむべき適度の傾斜と彎曲となしたる背承部を設け之等を一連に構成せしめたる構造。

曾 我 元 彦

東京市 牛込區 矢來町 五三

新案第一七九九二號 空氣枕用通氣管

〔内容〕「ゴム」管に螺旋を設けたる保護管を嵌着し保護管に天蓋面に凹曲部を有し側面周縁に小孔を穿ちたる栓蓋を螺旋にて螺合したる構造。

〔内容〕袋部の兩側縁に屈折自在に鉤狀金具を取りつけ且つ適當の間隔を置きて數箇所袋部の上下兩面を空氣流通部を存して貼着したる構造。

前 田 皆 太 郎

大阪府 三島郡吹田町 榮町一〇二一八 野原敷之助方

新案第一九三九〇九號 汽車旅行用枕

〔内容〕袋部の兩側縁に屈折自在に鉤狀金具を取りつけ且つ適當の間隔を置きて數箇所袋部の上下兩面を空氣流通部を存して貼着したる構造。

小 西 猪 之 助

大阪府 東區 小西町 一

新案第一七八八二二號 枕

〔内容〕特殊構造の底布及び側布を縫着せしめることにより婦人用枕又は丸枕の兩者に兼用し得べく構成せしめたる枕の構造。



東 德 三 郎 大阪府 東區 二丁目 區目

新案第一〇二三三四號 折疊式枕

〔内容〕折疊式枕の内部に夫々仕切片を作り其外側には「パンヤ」類を入れ、内側には螺線彈簧を適宜に數箇介在せしめたるものと又は特に「キルク」粒を充填したるものにして、外觀はいづれも在來品と異らざるも、彈簧による快味と衛生的なる且つ「キルク」粒は「パンヤ」に比し遙かに壓縮性に乏しきが故に頭部が枕に没入することなきは勿論、長く使用するも扁平となることなく常に適度の高さを保持し而かも「キルク」粒は殆ど廢物に均しきものなるが故に價格低廉なるの利あるのみならず「キルク」粒の方を表面となし使用するときは「キルク」粒により頭部が熱することなく「パンヤ」は彈簧の如き作用をなし極めて弾性に富むを以て使用心地可良にして特に夏季用として好適なるものなり。

阪 井 芳 松

字 治 山 田 市 八日市 場町 六五

新案第一九三四二七號 枕

〔内容〕細長き三個の小枕を「スギナリ」に組合せ適宜の「バンド」にて結束したる構造。

志 築 喜 代 次

徳島縣 名 東郡 徳島市 上助任 二一六

新案第一八六三二一號 枕

〔内容〕臺板の上部中央に長方形の突起を付け之に下面中央に凹孔を備ふる子枕を嵌設し凹孔の兩側に相

對して押螺子を設け且つ凹孔の奥行を突起の厚みに比し著しく大ならしめたる構造。

森 家 義 綱

京都市 上京區 河原町通九太町上ル 柳屋町 六八三

新案第一九三四二號 汽車用安眠具

〔内容〕二個の彎曲釣鎖に鎖を設けたる伸縮自由なる二本の「バンド」を懸合せしめ之の棒止棒受に枕布付枕棒を挿通したる構造。

稻 本 寅 藏

大阪府 東區 東區 三丁目 九十八番地

新案第一七七七八號 蚊帳及食卓覆

同 第一五七七八〇號 蒲團カバー

同 第一四二九九八號 洋傘に於ける鍍金

〔内容〕在來の枕蚊帳に構造上の改良を加へられたるものにして日の出蚊帳、愛美小兒蚊帳と稱し、又之を食卓覆に應用したるものなり。

〔略歴〕氏は明治十七年滋賀縣の出身、東京傳商店に入店し蚊帳部に主任として在ること二十數年勤勉大に研究する所あり、大正十五年大阪柴林商店蚊帳部に轉じ努力研究に成る新規考案品を多數世に出す、現在本市に於て獨力自營し自ら其第一線に立ち技術本位により格勤精勵克く業績を擧げ遂に今日の隆盛を招來するに至れり。徹底的研究の人にして其製品に蒲團カバー

1、暖簾等新案及び意匠の登録等其數將に百を算すべく、然も悉く新時代の要求に投じて有益且つ經濟的實際上の効果を收め、常に保健衛生體裁構造價格等の點を考慮して成されたる是等の考案品は一般需要者の絶讚を博し、又業者の木鐸として一大刺激を與へつゝあり。

服 部 岩 雄

大阪府 東區 南生野町一丁目七二

新案第一八〇一八五號 枕蚊帳及蠅帳の蓋骨

〔内容〕上轆轤に親骨の後端を軸着し下轆轤に軸着せる子骨の前端を親骨の軸着金具に樞着し副骨の前端を軸着金具に樞着して軸着金具を上方に彎曲して下端を軸着したる構造。

田 村 秋 男

奈良市 七軒町六一七

新案第一九三五九七號 蚊帳

〔内容〕蚊帳周囲の一方の蚊帳面を金巾類の如き精密目の薄布となし之に縦の切目を設け其左右に連續綴合金具を有する布片を縫着し此金具を係合具にて綴合し又は開合せしむべくしたる構造。

寺 田 八 十 二

大阪府 北區 曾根崎 中二丁目 四三

新案第一八二四〇一號 蠅帳又は蚊帳の骨組

〔内容〕二本の彈力弱き中間骨を基本骨の上位より出



藤 齋 所業工屬金藤齋 大阪府 東區 南區 二丁目 番地

新案第一六九九一號 蚊帳又は食卓覆上轆轤金具

〔内容〕本案の轆轤は繼目を設けたる金屬薄板を以て頭部を形成し、其の内部に中央に透孔を有し側面を彎曲せしめたる構造を收載し、金屬薄板と芯體を密接せしめたる構造にして、頭部に衝擊を受くるとも金屬薄板は内部の芯體に保護せられ、在來品の如く凹歪を生ずることなく堅牢にして耐久のみならず、金屬薄板に繼目を設けたるが故に製作上極めて簡便なり。

〔略歴〕氏は兵庫縣の出身、多年本業に従事し多數の有益なる考案を完成す、主なる製作品は眞鍮製鎖、蚊帳の附屬品、瑠璃及紡績用附屬品美術製鎖、蓄音機針箱及同附屬品等にして考案品球形「インキ」壺は内部に特殊の裝置を施したるものとて壺口に栓蓋を施すの要なく轉落するも「インキ」を漏出するの虞なく取扱至便且つ外觀優美なる等好評あるものなり。



宮本健三

東京市小石川區  
白山前町三九  
坂部金治郎方

新案第一八七九九七號 携帯用履帯、運動椅子兼用「デッキチエアー」

〔内容〕「デッキチエアー」の支柱を彎曲せしめ先端一側に掛具を先端側に蝶螺子を夫々附し主棒の四隅下側に止具を設けたる構造。



柴林宗太郎  
店商林業 社會資合  
郎 太 宗 林 柴  
區 北 市 阪 大  
地 番 九 十 三 町 田 富

新案第一三五六二四號 換氣式子供蚊帳

〔内容〕本品は中央部に氣流を妨ぐべき密地織物を用ひ上下は之と反對に織目の荒き紗地を使用せるを以て氣流の原則により換氣作用完全にして子供の安眠を援け且つ衛生的効果を有す。

〔略歴〕氏は慶應三年滋賀縣栗太郡の出身、明治二十四年慶應義塾を優等にて卒業す、多年蚊帳商を営み大阪市内有数の大商店として名聲あり、大正十四年緑綬褒章を賜ひ令旨を拜授すること一回、長くも賜餐御召の光榮に浴すること二回、氏の斯界に貢献したる功績の顯著なりしかを立證するものなり。

製品は各地の博覽會、共進會等に出品し其都度各種の褒狀賞牌を受領し其數枚舉に遑なく、

又常に製品の改良考案に意を致し斯業の發達につとめ專賣特許權十四件、實用新案權五十件の多きを獲得したる等實に驚嘆に價すべく、而も悉く我國現代の家庭に於ける必需品に對して各改善と考案を加へたるものにして、經濟的且つ衛生的に實際上の効果を進めたるものなり。

橋本末吉

東京市向島區  
吾嬬町西五丁目六九

新案第一九二九七八號 渦巻形「クツション」

〔内容〕渦巻形に形成したる護謄管の外側端部近くを護謄管に固着せる帶狀環により挾持する様なしたる構造。

荒牧豊

東京市荏原區  
下神明町二四六  
荒牧勇次郎方

新案第一九二五〇六號 膠管付煤爐燻圖

〔内容〕内部に空氣流通孔を有する煤爐灰等を收容し得る入抽斗及抽斗導入隔壁、下壓支持筒、腕木を有し抽斗底に耐熱體を敷きたる膠管付箱狀と膠管付箱狀體を連結し之等の内側並に上面に保温軟質體を置き上部及外周を布張せる構造。

佐藤悦治郎

東京市芝區  
金杉町一丁目八

新案第一九四九一七號 空氣布圍

〔内容〕袋體内部を左右二室に遮壁を以て區別し其各室に夫々共通に連通せしめたる注氣器具を有する注氣管を附設したる構造。

島岡仙太郎

大阪市浪速區  
西開谷町一丁目八一

新案第一九四四二一號 「クレップポール」製産備圖

〔内容〕顯著なる皺襞を形成したる上下「クレップポール」版を重ね合せ中間に綿を挟み上下「クレップポール」版の周縁合致部に強靱なる「チープ」を以て縁取となし之を縫合形成せしめたる座蒲團。

鈴木義正

東京市芝區  
愛宕町一丁目七

新案第一九〇三三六號 折返式座蒲團

〔内容〕長方形の座蒲團を約四分の一の個所に於て内部收容の綿或は「パンヤ」等の層を横方向に肉薄となし此部分を縫合せ四分の一の折返部は敷部より適宜肉厚ならしめたる構造。

奥山岩吉

東京市牛込區  
津久戸町二四

新案第一七八七二七號 防水性敷物

〔内容〕筋金に捲附けたる織絲を以て織維物質を附着し易く構成し鎖物性の「スサ」を所要厚さに纏連せしめたる芯織物を「アスファルト」を浸透せしめて固結し且つ其両面に「アスファルト」のみの密質なる皮層を設けたる構造。

片山富三郎

神戸市灘區  
八幡日尾町二五

新案第一八一五〇二號 マット

〔内容〕藁桿を綴絲により編組したる「マット」に「カ

中野秀二郎

大阪市東區  
本町三丁目二八

新案第一九〇二六二號 南京蟲防止用敷物

〔内容〕紙製敷物周縁の表裏面を「セロハン」紙を以て被覆し裏面に於ては「セロハン」紙の縁端のみを敷物に糊着し表面に於ては「セロハン」紙の全面を糊着し敷物の周縁を其表面の方向に跳ね上らして使用する敷物。

山口繁

字 和 島 市  
裡町四ノ一九二

新案第一八八五一四號 寝冷防止具

〔内容〕特殊構造の敷支板を敷蒲團の下端に敷き就寝中小兒の乗出しに依る寝冷を自然的に防止せしむべく構成したる寝冷防止具。

宮本氏治

大阪市東區三軒町四一  
五稜石綿紡織所内

新案第一九〇四六二號 保温用石綿蒲團

〔内容〕石綿纖維束を縱横兩方向に互に交錯せしめたる粗編中綿を芯となしたる石綿蒲團。

西川弘三

小倉市三基野一四一

新案第一八一三六號 和風大便器

〔内容〕上縁體と下體とに分ち各別に製作したる便器

菊地政敏

標本元泊郡知取町  
知取廣社宅四〇ノ五

新案第一八六〇二九號 「キンカクシ」取付口閉閉装置

〔内容〕「キンカクシ」取付口の兩側に長孔を穿設し之に踏板を挿入し踏板の下降により特殊槓桿を廻動し連桿を介して作動片を作動せしめ覆板を移動せしめ取付口を開閉し踏板より降るれば自動的に舊位に復し取付口を閉鎖せしむる構造。

及川藤四郎

東京市大森區  
上池上町三二

新案第一八六三一五號 便器口の閉閉装置

〔内容〕便器の下方に位置して之の内側下端縁と接觸する二個の特殊接觸轉子を把手の廻轉を二個の扇形齒車にて聯動廻轉せしむべく裝備したる構造。

大島喜重

横濱市鶴見區  
仲町一四二八

新案第一八九三九九號 便所装置

〔内容〕踏板の下面に齒を有する縱桿を設け撥條にて踏板を押上げしめ該齒に齧み合ふ小齒車の軸に大齒車を設け先端に押板を備ふる横齒桿に大齒車を齧み合せたる構造。

吉田勝

大阪市港區尻無川  
北通五丁目三

新案第一九二四七〇號 便器

〔内容〕主體内面前方に「ポケット」を形成し「ポケット」に連通し且主體を圍繞する管の内面に小孔を穿設し主體の下口に扉板を蝶番及撥條により壓接すべくなし該扉板を開閉し得べく踏板と連絡したる構造。

辻本兼信

東京市澁谷區  
幡ヶ谷原町八四一

新案第一九一四四四號 便器

〔内容〕U形狀腰掛の一端を隠蔽壁に起伏自在に装着し腰掛を嵌合すべき凹溝を隠蔽壁に設け使用の際は腰掛を水平に支持し不用の際は凹溝内に嵌合すべくなしたる構造。

久野銀次郎

東京市杉並區  
天沼三丁目七六三

新案第一八八七一六號 通氣路を有する水洗大便器

〔内容〕便器側壁を二重となし通氣路を形成せしめ通氣路上端は水室上側より便器の上縁に開口せる吸氣口たらしめ下端は排氣口として排氣路に連絡せしめたる構造。

小林信隆

長野市横澤町三八

新案第一八三〇三六號 便器自動閉閉装置

〔内容〕筒狀外壁の下底中央に軸を固植し之に廻轉子を又其上部に之に係合する上下移動子を嵌挿し移動子上端に踏板を取付け踏板の壓下による廻轉子の廻轉に



より便器の蓋板を排除すべくしたる特殊構造。

小早志 晟壽

千葉県香取郡佐原町  
佐原 一八三七

新案第一八三九七號 足動臭氣止蓋附便器

〔内容〕和式用便器の下端に蓋を取付け該蓋を用便に際し開放し使用後は自動的に閉止せしむべくしたる特殊構造。

小谷 二郎

大阪市北区曾根崎  
中一丁目五五番方

新案第一九四二五號 和風便所

〔内容〕排便筒を便槽内側に垂下し下端を彎曲して便槽中央部に向つて開口せしめ便槽他側に開口部に對向して之より稍上位に汲取面を表示すべき突起を設け便器と排便筒の中間に特殊中間筒を設けたる構造。

櫻川 貞雄

小倉市大字藤崎五一六

新案第一八六四九號 便器

〔内容〕放尿衝撃面に稜形凸状體を附し且つ周圍に凹溝を設け飛散を防止したる構造。

水野 晴一

名古屋市東區  
田代町村内九五

新案第一七九三三號 「サイフォン」式便器自動水洗装置

〔内容〕特殊構造により自動的に「サイフォン」の下方より迎水を供給し極めて功妙に「サイフォン」の始動を行はしめ一定量の水を流出せしめ便器洗滌の目的を達する構造。

成せしむべくしたる装置。

平田 常次郎

京都市下京區  
大宮通八條下ル  
下中ノ町三六四ノ三

新案第一八二五〇六號 巻込み「カバー」付自動消毒大

〔内容〕特殊装置により錠戸の開閉の都度同時に自動的に「ピストン」を上下運動せしめ依て生ずる塵埃空氣により薬液を管の接続點より噴霧状に便槽内に散布せしむべくしたる構造。

持田 平吉

大阪市旭區  
北清水町七七六

新案第一九二〇八九號 廁の落口開閉戸

〔内容〕便所の入口戸の開閉の扉と足踏臺に對する特殊構造により廁の落口を開閉すべくしたる構造。

丘 克子

廣島市大手町  
一丁目二五

新案第一八一八九五號 おしめ

〔内容〕吸水性に富める「ペルパ」の内芯の外周を吸水性に富む薄紙にて包圍し全面に無数の凸凹よりなる地紋を壓搾形成せしめたるおしめ。

田中 徳藏

廣島市豊田町一五四

新案第一七九八四號 差込便器

〔内容〕便器部と其前方に設けたる受底との中間に境

壁を有せしめ受底上に着脱自在に載置すべくしたる護膜製彈褥の内端部に鉤片を鑄込み之を壁壁に係止せしめたる構造。

笹田 昇之助

京都市世田谷區玉川  
奥澤町一丁目二七五

新案第一七八八〇四號 便器

〔内容〕自轉車の「サドル」形をせる本體の中央部に略同形の凹窩部を設け外壁の後部を上向に傾斜して漸次薄手となし外壁及直立直壁の上部を連結する上板を内方に向ひて傾斜せしむると同時に幾分凹窩せしめたる構造。

木庭 ツル

高松市福田町一四

新案第一七八八九八號 便器

〔内容〕便溜の前部上縁に蓋板を螺着し蓋板には片面に布片を装着せる保温蓋を螺着したる構造。

鈴木 豊

京都市淺草區  
向柳原町二丁目一

新案第一八一八三〇號 臨床便器

〔内容〕臨床用として使用する便器に特殊構造を施し向上に寝床したる儘大小便を自由になし得べく且つ大便容器及尿容器共に取除き自在ならしめたる構造。

伊藤 郁子

京都市大森區新井宿  
四丁目一〇二一

新案第一八二九七〇號 洋式便器用敷紙

〔内容〕便器の上面を被ひ得べき用紙の中央部に互に

反對位置に當りて繋存部を有する如く内外二重の切目を形成したる構造。

高橋 虎藏

朝鮮京城府道木町八八

新案第一九三五一號 汲取口開閉扉

〔内容〕汲取口の方形枠と開閉扉に左右二個宛の「アーム」の各端を樞着せしめたる構造。

中野 金之助

京都市佳原區  
上神明町一〇二二

新案第一八八五五號 便所汲取口

〔内容〕汲取口に嵌合する汲出孔を開設したる口枠の上部兩側に掛止片を設け前面上部中央に重錘を具ふる把手を取着け更に上部兩側に口枠の掛止片に掛架する掛止軸を突設したる蓋を具へたる構造。

中島 習

京都市西多摩郡  
震村大字新町一四六

新案第一八四二二號 便器に於ける搬返防止具

〔内容〕前後壁に吊杆を定着せる下箱の兩側に翼板を樞着し之に引綱を附して開閉自在となし吊杆に軸装せる轉筒を兩翼板に接して其間に介在すべくしたる構造。

齊藤 久敏

京都市世田谷區  
深澤町四丁目一四五

新案第一八七二三〇號 便座

〔内容〕木製芯部及取付金具の全部を「エポナイト」製

の外殼にて被覆し何處の西洋便器の上縁にも載置し得べく構成せる便座。

笹岡 末吉

京都市豊島區  
巢鴨町三丁目四

新案第一八三八八六號 便所臭氣止器

〔内容〕木炭を細長き粗目の竹籠に收容し便所隅等に配置して臭氣を木炭に吸収せしむる装置。

本間 猶一

京都市淺草區壽町二二

新案第一八八四八二號 縁金

〔内容〕線條を折り曲げ蓋狀板を形成し之を横方向に中央部より折り曲げ更に兩側先端部を内方に曲げて齧着子を連続形成し被着物の縁端に喰ひ込むべくしたる構造。

荻野 哲照

大阪市北区曾根崎  
上一丁目三一

新案第一八七九五八號 「マスク用」ハンカチ布

〔内容〕方形布の裏面に於て相對する二側邊の各中央部二點を選び任意に輪紐を縫着し且つ布の四隅に適宜直紐各一個を縫着したる構造。

加藤 次郎

京都市日本橋區  
濱町二丁目一一

新案第一八九八九九號 帶捲芯筒

〔内容〕外筒内部に内筒を挿嵌し外筒は兩側に展開し

長東 正規

京都市神田區  
多町二丁目三

新案第一九一四七一號 兩面用寫眞紙

〔内容〕寫眞挿入口裏紙挿入口を備へ透孔を穿ち透明薄板より成る袋に透孔を穿ちたる裏紙を裏紙挿入口より嵌脱自在に挿入したる構造。

工藤 程

京都市左京區  
岡崎法勝寺町八〇

新案第一七九七八八號 撒粉器

〔内容〕内側に撥條を備へたる容器内を可撓壁を以て二室に區劃して一室を粉末室とし壁に細孔を穿設し他室の壁に空氣の流通によりて音響を發する笛を取付けたる構造。

山野 清弘

京都市中京區  
壬生高樋町八

新案第一八四九六四號 芯板

〔内容〕全面に貼着劑を塗布したる紙を以て枠體を貼包むと同時に之が内部全面に殺菌劑を撒布附着せしめたる構造。

小西 政太郎

京都市豊島區  
堀内町九七

新案第一九〇六六二號 粉末撒布器

〔内容〕厚紙製容器の側壁を弧狀に膨出せしめ該部に



其端部及中央部を絞挿して弾性板を装着し飯には其端に於て緩衝部を設けたる構造。

天野半七

東京市日本橋區町七

新案第一八〇五〇號 組合せ反物

〔内容〕表地及裏地を相重ねて之を一枚の反物の如く折疊み文庫紙取付状態の表面上に於て表地の端部を其内方に折込みて裏地を露出せしめ之を文庫紙に綴り付けたる構造。

杉本政平

廣島市上柳町一五ノ一

新案第一八三三〇號 「シテ」紐巻取器

〔内容〕「シテ」紐巻廻轉の吊懸棒の特殊構造により「シテ」紐の引取中止と殆んど同時に廻轉の廻轉を停止する様にしたる構造。

伊藤英亮

大阪市西淀川區 蒲島町四三

新案第一七八九七號 「カスケード」式硫酸爐

〔内容〕爐内に配備せる蒸發皿と爐側壁との間に細長き蒸發皿を附設し其蒸發皿と側壁との間に砂を盛りたる構造。

北村正雄

大阪市東淀川區 木川東之町三丁目三七

新案第一八〇二四八號 反物巻芯

〔内容〕縦中棧を芯棒内の兩側に偏して裝施して之れ

を三室に區分する如く棒の兩端及中央二箇所に切欠部を設けたる保強片を貼着したる特殊構造により堅牢ならしめたる巻芯。

杉本松之助

京都市中京區 三條通り鉄屋町東 辨慶石町四三

新案第一九一五四號 標本巻取器

〔内容〕巻取「ケース」の芯軸に一端を捲附け「ケース」外側の把手に依り引出及捲込を任意ならしめ他端には引出環を取着けたる廣幅「テープ」の表面に染色標本布片其他諸種の紋標本等を添着せしめたる構造。

大竹敏

兵庫縣武庫郡 今津町高湖八九

新案第一九二二七號 硫酸及其他の酸又は鹽類溶液濃縮装置

〔内容〕煮詰皿を階段状に連結並列して濃縮する装置の燃料燃焼爐上に連結管を以て精溜塔に連結せる密閉式硫酸煮詰鍋を架設したる構造。

伊藤喜一

大阪市東區 玉造玉堀町五七八

新案第一九一五七號 鹽酸回收装置

〔内容〕一端を送風機に連着したる加熱導管の主體を加熱爐中に存在せしめ他端を壓力槽に導き壓力槽より出させる冷却導管は冷却槽を通過せしめて回收塔に導入したる構造。

磯部甫

東京府豊多摩郡落合町 下落合六〇四

岡澤鶴治

東京府豊多摩郡 代々木町鶴ヶ谷九二四

新案第一七八一七號 吸着劑

〔内容〕球形をなせる濕分又は揮發性瓦斯等の通路を可及的均等ならしめ得る吸着劑。

徳富幸弼

下關市大津町九

新案第一八八八五號 「アミノ」酸加壓加水分解罐

〔内容〕外胴内に中間底状態を設けて上下二室に區劃し上室を加水分解用加壓罐となし下室を蒸氣發生室とし上下二室間を連通管を以て通したる構造。

築地半介

東京府北多摩郡小金井 村小金井一七九三

新案第一八三三三號 「アミノ」酸分解装置に於ける容器

〔内容〕容器の開口部を除酸室及液體收容室を具備する除酸器を以て密閉すべくしたる構造。

築地金次郎

靜岡市茶町一丁目三七

新案第一七七一九號 「アミノ」酸分解装置

〔内容〕爐の上部に細長き油浴槽を設けて數個の蓋附瓶を其長手に配列せしめ各瓶の鈎線部より外部下方に傾斜する蓋板を以て油浴槽の上部を密閉したる構造。

炭素筒を連接したる清淨器の下部とを連結せしめたる構造。

東海林耕三

東京市神田區鍛冶町 三丁目三ノ一〇

新案第一八七二四號 「オゾン」發生器

〔内容〕内周に金屬板を附設し中央部に電極線を挿入せる眞空管と上部に比較的大なる喇叭狀「オゾン」送出管を下部に空氣送入孔を設けたる外管とを各々の上部にて固着し外管の外方に金屬板電極を捲着したる構造。

川崎芳太郎

大阪市東淀川區 元今里北通五丁目四

新案第一九三〇七號 富眞定着液の廢液より銀を回收する装置

〔内容〕特有電位を異にせる異種の金屬片を相對峙して組合せ之を電氣抵抗を通し短絡せしめ富眞定着液の廢液中に挿入して液中の銀を析出分離せしむる装置。

丹羽貫之丞

大阪市港區 石田芦花町一八〇

新案第一八二八七號 醸造槽電氣鍍金装置

〔内容〕断面L形をなし機手にて組立てられたる二個以上の部分より成る締付金物を以て該金物と醸造槽との間に「ゴムパッキング」を施して溜液部を構成せしめたる構造。

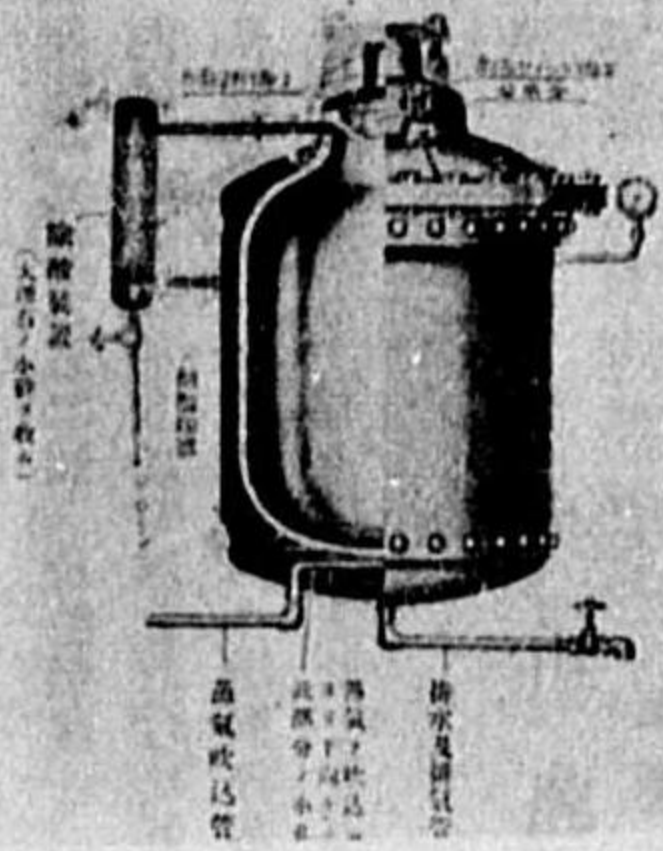
新案第一七八一〇號 「アミノ」酸加壓加水分解装置  
〔内容〕分解槽の上縁に設置せる蓋蓋には弾性板を載置し蓋と若干の間隙を有する外罐の上縁に弾性板を押壓すべき外蓋を數個の螺釘にて取付けたる構造。

池田弘

大阪市西區阿波羅通 五丁目十三番地

新案第一六六九一號 同第一六九九九號 罐

〔内容〕内容器内に加水分解を行ふべき物質即ち蛋白質原料及加水分解劑即ち強酸類を收容せしめ、外胴と内容器との間に熱の傳導物として油類又は水を容れ置き外部より直火にて加熱すれば熱は油類又は水を傳導して内容器内の物質を加熱するものなり、而して内容器内の物質の加水分解作用の完全なる遂行を初めるべく外胴の各部分にパッキングを充填して密閉す



〔内容〕内容器内に加水分解を行ふべき物質即ち蛋白質原料及加水分解劑即ち強酸類を收容せしめ、外胴と内容器との間に熱の傳導物として油類又は水を容れ置き外部より直火にて加熱すれば熱は油類又は水を傳導して内容器内の物質を加熱するものなり、而して内容器内の物質の加水分解作用の完全なる遂行を初めるべく外胴の各部分にパッキングを充填して密閉す

山口秀吉

兵庫縣武庫郡鳴尾村 字上鳴尾七五

新案第一八九三七號 酸液發生器

〔内容〕中央に孔を上部に螺針を裝置し下部中央に導火孔を有する管を螺着し管上を雷管承座となしたる蓋を分解罐に緊定せし分解罐の下部と素燒濾過筒と活性



伊澤惣作

横濱市鶴見區  
東寺尾一本木一三五四

新案第一八九五二號 比色裝置

〔内容〕外函の下方に電球を取付け其上方に中仕切を設け之に有色液を收容すべき透明容器を架し其上に擦硝子板等を架し上部を暗箱となしたる構造。

奥山義佐雄

倉敷市六四〇

新案第一八五一九六號 呼吸瓦斯分析器

〔内容〕水槽中に同時に同一の被檢瓦斯を採取すべき二つの同容積なる「ビウレット」を収め下端に夫々活栓を接続し「ビウレット」の上端に夫々残氣貯留腔間を設けたる構造。

竹内虎夫

東京市大森區  
新井宿四丁目一〇三六

新案第一八七二〇六號 炭酸定量器

〔内容〕捕集壺に施すべき栓に連通孔を設け孔の上端は上部密栓部の側面に開口せしめ小壺の密栓口周には開口と壺の内部外部とを連通すべき孕張部及小孔を夫々設けたる構造。

中村勝屋

東京市品川區  
大井立會町四一二

新案第一九〇七四四號 單色比色比濁計

〔内容〕上端近くに膨出部を設け表面に目盛を施し底部を平坦となせる外管に底部を平坦となし内部に粗面を有する黒色圓筒を容れたる内管を挿入したる構造。

山田廣

福生市宮本町一六六八

新案第一八六六〇四號 有效鹽素定量計

〔内容〕底部に漂白液の「サンプル」を容るべき部分を残し其上面より一立中に存在する有效鹽素の瓦數を示す目盛を施したる細長管に基底を附し上部に栓を施したる構造。

山下行雄

東京府北多摩郡武蔵野  
町吉祥寺一八七八

新案第一九二六四九號 粘度計

〔内容〕原動軸と攪拌軸とを彈條にて直結し原動軸の下端に廻轉板を固定し其周邊に透光孔を穿設し之と係合位置に透光孔を穿設したる遮光板を其上部に設け之の上部に光源を又攪拌軸に指針を固定したる構造。

森川尚

東京市日本橋區  
室町四丁目三

新案第一九〇一八八號 携帯用瓦斯分析裝置

〔内容〕瓦斯分析上必要な總ての器具を一容器中に收容して之等を適當なる管を以て連絡し且特殊栓を具へしめたる携帯至便にして瓦斯分析を簡易ならしめたる特殊構造。

及川五郎

宇都宮市清住町四七

新案第一九二三五三號 漏斗

〔内容〕圓錐形漏斗及小孔を有する圓錐形漏斗より成る漏斗に於て兩漏斗の端部を熔着したる構造。

田中陽太郎

東京市赤坂區青山南町  
六丁目一二七

新案第一八六八一五號 檢體採取瓶

〔内容〕瓶體の頸部に外部と連通する二個の管片を結合せしめたる特殊構造に依り數多の瓶を管によりて結合し順次に化學處理を施す如き裝置に利用して特殊の「コック」を用せず夫等の連結を簡単に變更し得べからしめたる構造。

小林茂生

東京市世田谷區玉川  
用賀町二丁目一一一八

新案第一八九二八四號 瓦斯定量器

〔内容〕目盛を施せる球部及管部に三方活栓を設け且つ下端に活栓を設けて管に連結したる構造。

淺田馬彦

青森市鹽町六三

新案第一八九二五九號 乳鉢

〔内容〕乳鉢の内壁底部中央に斷面曲線をなす膨出部を突設し膨出部と内壁とにより乳鉢の頭部を密に接觸せしむべき弧狀溝を形成せしめたる構造。

大川内元治

東京市麹町區  
上一番町九

新案第一八八九九號 互應檢液用蒸發皿

〔内容〕蒸發皿の底部の中心に放射狀の隆起部を設けて蒸發を行ふと共に試験を分割して行ひ得る様にしたる構造。

池本重助

大阪市東區  
常盤町二丁目

新案第四四八一六號 衛生書寫板拭

〔内容〕衛生書寫板拭は刷式に製作し羅紗を以て粉末の飛散を防止するの構造なり、堅牢にして従來のものに比し數十倍の耐久力を有す。標準滴瓶は改正日本藥局方滴量器として正確なり、藥液が滴下部位の外部に上昇せず、常に滴の大きさに變化を見ず、滴の流出速度を任意ならしめ、水劑を濃厚滴劑とし防腐性を發揮せしむ、且つ特殊の構造により轉倒するも藥液は絶對にゴム帽中に流下せず、又ゴム帽使用により比重の大なる液と雖も流出容易なる等の特徴あり。

永井雄二

大阪市天王寺區  
堂ヶ芝町一〇一

新案第一九〇八六六號 實驗用「レイオン」紡絲器

〔内容〕太き彎曲硝子管の管口に取外し自在なる細孔ある紡絲口金を蓋を以て細孔部のみを露出する如く裝置し他端には中空にして中央に小孔ある厚き保護球を附し其端に近く有蓋の支管を設けたる構造。

長橋正道

兵庫縣武庫郡濱甲子園  
相生通一丁目  
一〇二ノ五

新案第一八六三三〇號 携帯用「オゾン」瓦斯器

〔内容〕熱傳導小なる容器を對立し兩容器の栓を貫通する道U字管を設け「コック」を有する壓送空氣用U字形管及「コック」を有する「オゾン」吸入導出用U字形管を夫々容器の栓に挿入しU字形管の側管に空氣壓送用唧筒を連結したる構造。

松下庶

東京市荏原區  
戸越町六六八

新案第一八九七三三號 嫌氣性菌培養器

〔内容〕容器に施せる「ゴム」製の中空栓内部に底部を境に上下に突出し上部に通氣孔を穿ち下部を開放したる管を有する硝子製容器を挿入し栓を嵌合したる構造。

前川雄

東京市中野區  
新井薬師町四五五

新案第一九〇一三四號 血液型検査器

〔内容〕乳白色下層と他の着色上層とより成る硝子板

小泉俊三

京都市東山區三條通南  
三筋目白川筋西入唐戸  
泉町五五〇

新案第一九一一〇四號 規定液用試薬封入管

〔内容〕硝子管の上端を任意形状に封し下端は肉薄き凹狀となしたる構造。

鈴木鎌太郎

名古屋市中區  
鶴重町一丁目五

新案第一八五三三三號 檢鏡用友造器

〔内容〕底部に大なる圓孔を穿ち側部に凹所を設けたる盤狀外枠内に柄を付したる圓形底板と環狀の平板と柄を付し多數の小孔を穿ちたる圓形載板とを容れたる構造。

西精一

東京市下谷區  
池ノ端七軒町三八

新案第一六四九七八號 蒸溜水製造裝置

〔内容〕熱源上に數段に蒸發罐を設けたる裝置に於て各段に於ける上下の罐間に彈性體を介設して密閉を完全ならしむると共に罐の側面に水筒を設けて上下の各罐底より給水すべく構成し以て熱効率を良好ならしめたり。



鳥井元吉

福岡市南港町三四

新案第一六三八四九號 壓式乾溜罐

〔内容〕底部を釜底状に成形して罐底部より外周に亘り加熱を均等になし得べからしめたと共に内管及十字形横管により罐の中心部及上部を加熱すべくなし以て内容物の加熱を均等ならしめ乾溜作業を完全ならしめたり。

吉村又平

福岡縣筑紫郡那珂村 字妻野五一三

新案第一八九六三三號 本炭窯

〔内容〕上端を開放し下方を狭挿せる窯胴の底部を特に漏斗形に狭挿密閉し底部の狭挿面を内方に彎曲せしめ窯胴上端に蓋を載置し蓋の四隅に排気筒を貫通し各排気筒間に於て蓋に吸気孔を穿設したる構造。

日高吉之助

鹿児島縣大島郡 大和村津名久一〇〇

新案第一八七二二四號 本炭燒成窯

〔内容〕風口と焚付口の境界の中央室内に水平に架設せる爐床面を三分して中央を空間部とし前壁體の内側部と煙道の内側部とを各々三日月形の平床面となしたる等の構造。

内本良吉

東京市豊町九區 飯田町五ノ九

大岩元次郎

愛知縣知多郡内海町大字内海ノ郷七八ノ二

新案第一八八四九五號 圓形凹溝型煉炭用着火炭

〔内容〕薄き扁平形着火炭の中央部に通氣縦孔を透穿し該縦孔の下面周囲に着火用膨突部を形成せしめ其周囲に於て多数の同心圓形の凹溝を設けたる煉炭用着火炭の構造。

芳村仁平

福岡市 南小路七三六

新案第一九四八五五號 煉炭

〔内容〕外側煉炭の底部凹所の内周縁に數個折釘状に屈折せる突起を設置し之に無孔圓筒形の易燃内側煉炭を挿入附着せしめたる構造。

長田仙太郎

愛知縣豊海郡 大濱町字小山三三

新案第一七八二二三號 煉炭着火用着火炭

〔内容〕中央に穿ちたる三角形の中心通風孔の周邊に添ひて三角形凹部を刳抜くと共に點火部の突起部を形成せしめ且他の外側通風孔を三角形となしたる構造

阿萩庸之助

東京市本所區横町六

新案第一九三〇一八號 煉炭用着火炭

〔内容〕焚付用補助煉炭體の中央通氣道の下端部に點火を容易ならしむる物質を渦狀筒状とし通氣道に面して多数の平行間隙を形成する如くなせる焚付片を装着したる構造。

阿部啓三郎

東京市本所區 堅川一ノ七

新案第一九三二一六號 煉炭用着火炭

〔内容〕扁平圓形状の着火炭の底邊に渦狀の通風孔を設け通風孔と通風孔との中間に通風孔を設け各通風孔を相互に連絡したる構造。

坂本源一

下關市長門町一ノ四一

新案第一八八八九號 煉炭

〔内容〕煉炭に頭部の太く張り擴りたる釘形孔を多數穿ちて其頭部の内周に溝を設けたる構造。

弘永正一

宇部市常盤町一九三

新案第一八〇八一九號 煉炭

〔内容〕上下兩面を弧狀に突出形成し一定の分厚となしたる圓形又は卵形の煉炭塊の中央上下に繞らして帶狀の凹溝を設けたる構造。

鈴木太作

横濱市 中區 千代崎町四ノ九四

新案第一九三三〇三號 防臭煉炭

〔内容〕煉炭の下方を除きたる他の部分に水、硝石、鹽、穀粉及炭粉よりなる防臭劑を薄層に塗布し更に煉炭の上方に水、明礬、鹽及炭粉よりなる防臭劑を二重に皮膜狀に塗布したる構造。

池下重行

神戸市神戶區 北長狹通二ノ五八ノ一 淺田商店内

新案第一八二九八四號 携帶燃料

〔内容〕蠟製棒體に「ネル」其他の緻密の布層を被着し更に日本紙其他の紙層を巻付け其儘熔融せる蠟液中に浸漬し乾燥して布層紙層を棒體に固着せしめたる構造。

日野忠悦

大阪市西成區 湖路通五ノ六

新案第一八一五五號 圓形爐灰

〔内容〕棒狀圓形灰の中心部に發火藥を先端に有する軸木を装着したる構造。

福島弘

岸和田市堺町二一

新案第一八〇〇九號 「ガソリン」蒸氣發生器

〔内容〕瓣の把軸を中空管にて形成し且其上部に漏斗を取付け更に該漏斗内に前記中空管に連設し且下端に油導入孔を具ふる短管を突成し尙該管に中空管上部の油流入口を開閉し得べき栓體を取りつけたる構造。

佐藤孝作

東京市本所區 東駒形一ノ三四

新案第一八四九八四號 瓦斯節約器

〔内容〕揮發性液體燃料貯藏室と作用室とより成る罐に對し管端を作用室の液體燃料中に挿入せる瓦斯管と輸送管とを裝備し又貯藏室と作用室とを連絡せる液送管と氣管とを設けたる構造。

山川富士美

長崎縣南松浦郡 岐宿村一六八六

新案第一九二二九〇號 船舶に於ける「アセチレン」瓦斯發生裝置

〔内容〕船底に突起孔を穿ち之に無底瓦斯發生室を装着し其内部下方に網棚を設け且上部に瓦斯「タンク」と連結する瓦斯導管を設けたる構造。

江場一雄

名古屋市中區流町四四

新案第一九二八六四號 「アセチレン」瓦斯發生器用安全裝置

〔内容〕櫃體の瓦斯室内の瓦斯口に瓣栓を其中心に設けたる辨軸と共に被裝し其上部に植杆を横着したる等の構造。

崎山靜夫

朝鮮慶尙北道慶州郡陽 北面甘浦里三七五

新案第一八〇〇三號 自動給水「アセチレン」瓦斯發生器

〔内容〕「カーバイト」の冗失を防ぐため「カーバイト」を風割されたる容器中に入れ必要量のみ使用して冗失を防ぐと共に給水作用を自動的になし得る如くせる構造。

岡崎眞太郎

横濱市神奈川區 白樂七二二

新案第一七九四二二號 電機送油の瓦斯除去裝置

〔内容〕油槽の内側上部に油注管を開口せしめ其下方



北村鐵工所

大阪府西區道頓堀通 丁目五十二番地

新案第一五四八六三號 自動循環清淨機  
〔内容〕本機は揮發油の化學的循環清淨機にして溶劑を化學的に清淨するものなるを以て、清淨機を一度通過したる揮發油は完全に清淨せられ無色透明となり如何なる白物をも清淨するに適す、而して揮發油の自動的循環と清淨作用は頗る迅速なるを以て揮發油の貯藏量を減少し、然も最大限度の洗滌能力を發揮することを得。

森田均

横濱市神奈川區 新子安町二八八六

新案第一八五七六四號 減塵用「グリーン」製造裝置

〔内容〕多数の透孔を有する障害板及外方に傾斜し且つ側壁に鋸齒状凹凸ある透孔を有する障害板を交互に數個設けたる長き冷却管の一端を加壓噴筒を介して加熱釜に聯絡したる構造。



大井光善

大阪市大正區  
南恩加島町二ノ二

新案第一七九七七號 蓄熱室を有する平爐に於ける

瓦斯及空氣變更弁聯動裝置

〔内容〕平爐に於ける瓦斯及空氣の變更を人力に代ふるに一個の電動機を以て自動的に且短時間に完了せしめ以て變更時の爐の温度の低下を軽減し逃散瓦斯量を減すべくしたる装置。

水上義介

愛知縣知多郡  
常滑町丙七六九

新案第一七九八八號 「タイル」水平焼成用枠型匣鉢

〔内容〕扁平四角形の隅に偏して四角形透孔を設けたる構造。

西岡多三郎

岸和田市南上町  
一〇九二

新案第一八〇六二號 金屬連續熱處理爐

〔内容〕爐内を二段とし下段を連續加熱室とし炎室中に該線を加熱し上段は之を内側外側に三分し外側に炎の高温部を通じ内側に炎の低温部を通ずる如くせる構造。

戸村理順

東京市赤坂區  
青山高樹町一二

新案第一八五三八〇號 鋼線水蒸氣燻入硬度調節裝置

〔内容〕加熱爐に於て加熱せられ連續走行する鋼線は最も適當とする硬度に燻入せられ後段に於て焼戻を行ふ手段を要せず全部均一に燻入する事を得せしむる如くせる構造。



田端源三郎  
町野佐郡南泉區大

新案第一四八〇〇六號 鋼線電熱燻入裝置

〔内容〕本案は鋼線の電氣抵抗を利用するものにして各軌上に電壓一五乃至五〇ボルトの電流を通ずれば電極間は鋼線によりて連結せられ電氣回路を形成すると共に鋼線は抵抗線となり「ショート」して該鋼線を赤熱せらるゝも鋼線は連續的に移動するが故に電極に近き覆管の部分のみを赤熱し直に給油管内に入りて電極及び油槽を通過する間に適度の焼入を施すものにして給油管及び排出部に依り油槽内の温度を常に一定すべく絶えず循環せしめたるものなり。

吉田忠次郎

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

新案第一八七三三號 鋼、鐵其他の金屬の炭素燻

〔内容〕上下兩室の中間割飯の中央圓孔に沿ひて環状突起を設け且つ坩堝の上端に下方に彎曲せる鈎線を形成せしめ此等突起及鈎線を密接に係合せしめたる構造。

松橋録之助

東京市下谷區  
入谷町三四一

新案第一九二六〇號 爐壁冷却裝置

〔内容〕爐室の爐壁内に環状通路及通氣路を設け該



川米治郎  
東京市大正區  
通町田本區西四丁目  
地番六十七

新案第一八三二一六號 複段式反射爐

〔内容〕本爐は爐内に支脚を有する加熱物受盤を設け、其の上面以上を加熱室とし、下面と爐底面との間を燃焼室となし頂部に排氣口を設けたるものにして、受盤の三方所々に設けたる墙壁の上面に枕形材を井桁に積重ねて加熱物受臺となし、加熱物搬入口を複段に設け而して一方に外通せる空氣隧道を爐壁と燃焼室との間を分岐通過せしめて其の兩端口を内方に放射状に擴開せる燃焼瓦斯入口の附近に開口せしめたるに依り、噴油嘴より噴入したる燃焼瓦斯は吸入口より入り隧道を流通する間に加熱せられたる空氣を誘出口より誘出し之れと充分混和して燃焼するが故に、下段受盤直下の燃焼室内に於て完全燃焼をなし其の熱氣のみを加熱室内に循環せしめ得るの效果あり、又加熱物受臺を上下二段に設け搬入口も亦之に對應して二段に穿設せるが故に一時に多量の加熱物を收容し能率を増進し得るの利益あるものなり。

本製品は黒川式重油燒入爐(複段炭燻)と

稱し氏の苦心の結晶にして絶対にムラ燒せざる能率的優秀なるものとして絶讃を博し居れり。

末岡仕

福岡縣粕屋郡箱崎町  
大字相原町一三九六

新案第一八三五九八號 鑄鋼燻入器

〔内容〕相對向せる二個の炭素棒を夫々電線を接続せる鋼持片にて支持し該片の一方を絶縁體上に固定し他方を可動體上に設け兩炭素棒を接觸すべからしめたる構造。

乙田熊太郎

大阪市天王寺區  
細工谷町五五

新案第一八三六〇九號 「バケツ」鍍金用回転車

〔内容〕三ツ葉狀に形成せる側板の各葉の間隙に對向して切圓形の「バンド」を配置し之に突起爪を突設して之等に「バンド」の口側方より横挿せる「バケツ」を保持し得べくしたる構造。

菅野隆政

東京市大森區  
新井宿五ノ一〇

木村清一郎

東京市荏原區  
上神明町八四

新案第一九二七二號 部分的の光結晶紋理入機樣付鍍力板

〔内容〕鍍力板生地面上に部分的に具光結晶紋理及具

り、從來鋼線は殆ど需要を海外に仰ぎ歐洲大戰以後は其價格非常に暴騰し本邦業界の損失多大なるものあり、而も當時進歩尙遅々たる状態にある本邦業界の趨勢を遺憾とし、大正七年頃より之が製造改善に志し約十八年間幾多の犠牲を拂ひ克く苦闘に耐へ不斷の研究を積み遂に本考案を完成するに至りしものなり。

鹿取龍造

東京市日本橋區區振橋  
三ノ七 株式会社エル  
レイボルト商館内

新案第一八七三五號 鋼、鐵其他の金屬の炭素燻

〔内容〕上下兩室の中間割飯の中央圓孔に沿ひて環状突起を設け且つ坩堝の上端に下方に彎曲せる鈎線を形成せしめ此等突起及鈎線を密接に係合せしめたる構造。

光結晶紋理入機樣を表現せしめたる構造。

佐々木三郎

大阪市大正區區福町  
二丁目三十七番地

新案第一九六七九二號 金鍍鍍金裝置

〔内容〕本裝置は釜體内に隔壁を設けて其の上層を左右の二室に區別し其の下方は一體となしたる鍍金釜の一方の釜蓋の上面に半圓狀の覆蓋をなして熔融亜鉛層の上面を空室となし、其室内に高熱瓦斯又は電氣を通じたる平行せる二條の加熱管を水平に導入し、且つ其の間隙の上面に之れに平行して覆蓋の上面に幅狭き金鋼抽出用條隙を穿設し、金鋼を捲棒より釜内に浸漬し鍍滓其他を排除して加熱管の間を通過して鍍金を完了したる金鋼を捲取り棒に捲取るものなり。而して鍍金を完了したる金鋼は鍍滓其他の夾雜物を排除せらるゝも全面的に鍍金層の厚薄鋼目の閉塞又は網目の隅角部に粒子の附着等を生ずるが故に鍍金層を離れたる直後に加熱管の間に導入し高温度を與へて金鋼を部分的に加熱し其鍍金層を更に流動し易からしめて鍍金層を整理し厚薄を均齊ならしめ優秀なる製品を簡單且つ迅速に製出し得るものなり。

〔略歴〕本所は大正十五年十二月港區三先町に創設せられたるものにして昭和二年鶴町下ツク會社を買収して工場の擴張を計り、更に同七年兩工場を合併して現所に大工場を建設し完備したる内容と共に業界に飛躍されつゝあり。



米北鹿八

兵庫縣武庫郡本庄村  
青木五四

新案第一八〇九八號 キューボラー

〔内容〕 溶解室の外周に頂板及底板を有する圓錐を定着して銀状の間隔を構成し之を透孔を有する銀板にて數段に區別し各間隔間には隔板を定着し第一段には送風管を最下段には溶解室に通ずる空氣口を開口せしめたる等の構造。

高木貞治

大阪市港區北堀川町  
三ノ五五

新案第一八四四一號 迴轉爐

〔内容〕 爐體を床面に對し銳角をなして傾斜せしめたる迴轉爐に於て静止部の中央には噴射器を装置せる噴管を設け其根部周圍に環狀溝を形成し之れに適當に排氣筒及排氣路を裝備したる構造。

右近一馬

大阪市東成區  
藤山通六ノ一〇一

新案第一八六五三號 地金熔爐

〔内容〕 上蓋を球面となし下底を傾斜面とし其下位に貯溜室を連接したる圓筒狀燃焼室を構築したるものに於て貯溜室に設けたる熔油汲出口と燃焼室の前面の地金投入口を同一床面上に配したる等の構造。

前田富之助

大阪市東成區  
中道本通一ノ七八

新案第一九二四六號 鍍金用酸液濾し器

〔内容〕 「セルロイド」を以て環狀體を作り其内側下部に凹入溝を設け該凹入溝に「セルロイド」の底版を嵌着し環狀體及底版の全面に多數の透孔を穿ちたる構造。

阿刀田甲子兒

長岡市長町  
一ノ一六九一

新案第一八八九七號 熔銑爐

〔内容〕 熔銑爐と前溜との中間に隔壁にて仕切れる分離室を特設し其上部には熔滓取出し口を又隔壁の上下には炭酸瓦斯等混入の熱風の通孔及熔銑の通孔を設けたる構造。

中島正雄

仙臺市元柳町三

新案第一七九九〇號 金網入裝飾硝子板

〔内容〕 金網の裏面に粒狀保護膜を附着し表面に模様輪廓を施し更に着色せる硝子硝子を附着せる構造。

松風嘉定

京都市東山区  
福船岸ノ上町一四

新案第一八二八三六號 防音防熱用「タイル」

〔内容〕 硅藻土を主成分とする多孔質「タイル」主體の表面に纖維物質を漆又は「ラッカー」の如き防水性塗料を以て貼付したる構造。

富本憲吉

京都市澁谷區  
代々木山谷町一三二

新案第一九三三八二六號 陶磁器燒成用匣鉢

〔内容〕 圓錐の中央部に被燒成體を載架支持すべき截頭圓錐形の中空筒孔を設け其兩端面を環狀の平面ならしめたる構造。

岡田彌吉

岐阜縣土岐郡笠原町  
瀧呂五二六六

新案第一八三九〇號 磁磚下敷用「トチ」

〔内容〕 上面か下面に對して傾斜せる圓盤狀粘土製「トチ」の形状。

松原鎌太郎

岐阜縣土岐郡笠原町  
字瀧呂七五〇

新案第一八八四七四號 圓形三ツ組蓋燒成用匣鉢

〔内容〕 底部に圓形孔を有し内周に之れより大なる圓形孔を順次上方に形成する如き段階を形成せしめ背面部には厚肉の肉厚を均一ならしむる如く凹高を設け該凹高内には數個の補助部を形成せしめたる構造。

佐治孝太郎

名古屋市東區  
下笠杉町一ノ三

新案第一九〇五〇七號 被燒「タイル」燒成用匣鉢

〔内容〕 四角形匣鉢の底面に於て其側面に斜面を作りたる構造。

竹村稔

愛知縣知多郡  
常滑町九九一

新案第一八六七八〇號 陶磁器燒成匣

〔内容〕 窯内部を空洞煉瓦を以て中空部が窯底部と垂直なる様に中空壁を構成し其中空壁により窯内部を數室に區切り其上面には覆土板を以て覆ひ直接火焰の觸れざる數個の燒成室を構成したる構造。

島村太次郎

瀬戸市汗干町二六九一

新案第一八二三五七號 陶磁器蓋附屬

〔内容〕 窯に於ける焙道の特殊構造により主として小形蓋附屬に實施し窯の左右兩壁方向より特に加熱する事なきも燒成室内に均一なる受熱を期し得る如くせる構造。

原四郎

京都市東山区  
五條東六ノ五四一

新案第一八九六六〇號 博多人形

〔内容〕 水分を吸収し易き外層と強靱なる内層との二重層を構成せしめて任意形状の素燒を一體に燒成し外層の表面には適宜の泥繪具により彩色を施したる構造。

松風憲二

京都市東山区今熊野  
南日吉町四〇ノ一

新案第一七九二五八號 濾過體

〔内容〕 煨燒陶磁器を粉碎したる陶磁器微細粒子を陶磁器用軸藥を以て無數の濾過孔隙を有する多性組織に粘着したる構造。

宮木男也

京都市中京區  
西ノ京原町四

新案第一八九一七六號 酸切り

〔内容〕 中央に電動機軸を嵌合すべき孔を穿設せる碗狀主體を「ステアタイト」にて成形し之を高温で燒成したる構造。

花村淳介

大阪市西成區  
千本通り一ノ六二

新案第一九二八三三號 鍍銀用紫外線透過硝子

〔内容〕 「ニッケル」加里硝子板と「ニッケル」曹達硝子板とを重ね合して枠内に嵌挿し鍍銀室壁に穿ちたる導光窓を閉塞せしめたる構造。

勝田正太郎

京都市葛飾區  
本町三六

新案第一九〇七三號 變形硝子裝飾

〔内容〕 片面に縱横の交叉線を施したる硝子板を重ね合して枠に收め枠と硝子板の端面との間隙に球を挿入したる構造。

中澤亮治

臺南臺北市  
大正町二ノ四八

新案第一八九五八八號 窓「ガラス」

〔内容〕 「ガラス」板の裏面に平行線狀に銀鏡を施し之に他の「ガラス」板を重ね合したる窓「ガラス」の構造

望月兼一郎

京都市西町區  
上六番町二六

新案第一八九九四六號 電球用硝子

〔内容〕 頸部を圓錐狀となし其下部に輪狀の突起部を設けたる構造。

大志萬敏夫

大阪市東成區  
巽町八五七

新案第一八〇九三三號 「アンブル」燒成器

〔内容〕 中央に窓を穿設せる蓋板を以て閉塞する事を得べき外筒、保溫耐熱火物及電熱體より構成せらるゝ電熱器の上部に特殊の空室を設け且つ兩側面に相對向すべく堅溝を設けたる事の特徴とする構造。

大坂昇

大阪市東淀川區  
十三西ノ町一ノ一三五

新案第一九二五九七號 「クリンカー」冷却用轉筒

〔内容〕 長方形鐵板の兩縁を長手方向に沿ひ左右に屈曲して突縁となし該突縁を溝釘により順次に連着して胴を形成し其斷面を放射狀ならしめたる構造。

橋本潤躬

京都市豐島區  
巢鴨六ノ一三二九

新案第一八〇九〇二號 集成「タイル」

〔内容〕 硬化資料より成る素地盤の表面に陶板を任意の形状に切割して周邊を粗面となしたる多數の陶片を適宜の目地を存して任意の「モザイク」狀圖形に配列し軸藥を施したる表面を露出して之に埋設固結せしめたる構造。

池田泰一

京都市下京區  
東九條岩本町七五

〔内容〕 硬化資料より成る素地盤の表面に陶板を任意の形状に切割して周邊を粗面となしたる多數の陶片を適宜の目地を存して任意の「モザイク」狀圖形に配列し軸藥を施したる表面を露出して之に埋設固結せしめたる構造。



マサツ石鹼製造所

吉田 静太

大阪市大正區小林町  
百二十四番地

新案第一四一五九三號 マサツ石鹼

〔内容〕本石鹼は粉末石鹼に合理的磨擦資料を配合し、粉末石鹼の濕性なるを利用し之を適當の型により壓搾して塊體となしたるものにして鐵工所其他各作業場用手洗石鹼に使用するものなり。而して各工場等に於て作業終了後皮膚に附着する各種の汚染物は單なる石鹼のみにては到底洗滌し難きものなるが、本品は効果絶大にして爪間又は皺等の汚染を完全に洗滌し得るのみならず、他の物品を以て再洗するの要なく然かも一個にて足り、海水中に使用し得る等の利便あり、經濟的且つ效果的發明品なり。

〔略歴〕本所は昭和六年一月西區薩摩堀北ノ町に於て創業せられたるものにして、工場用手洗石鹼、粉末洗濯石鹼の製造販賣を爲す、同八年一月現所に工場を擴張移轉し内部の設備充實と相俟ちて業運益々隆盛に趣きつゝあり。本製品は南滿洲鐵道株式會社、大阪工廠、三菱航空機製作所、大阪市電氣局、鐵道省、三菱造船所、川崎造船所、八幡製鐵所、廣島工廠等に納入して好評を博し居れり。

内藤 義清

東京市本郷區  
駒込千駄木町二五二

新案第一八六四八五號 石鹼

〔内容〕石鹼素體に文字紋様等を貫通して透孔的に形

成したる石鹼に於て該貫通孔の孔壁一側を垂直に他側を中心部に傾斜せしめて断面K字狀となしたる構造。

山村 源一

横濱市鶴見區  
生麥町一四九五

新案第一八四九二四號 石鹼

〔内容〕石鹼體の全面を薄紙を以て包被し該包紙上に適宜の意匠的形狀より成る紙牌を貼着し之に連繋せる紐の末端に垂飾りを附したる構造。

小西 庸三

大阪市南區日本橋筋  
五ノ五五

新案第一八二一七四號 石鹼

〔内容〕石鹼表面周圍に「ゴム」液其他水に不溶解性の適當なる塗料を塗布して皮膜を形成せしめ之に全周に渡る各一條の切目を適當の間隔をおきて數段に設けたる構造。

湯淺 春海

東京市世田ヶ谷  
區太子堂町二三〇

新案第一八二一八四號 廣告石鹼

〔内容〕石鹼體の表面中央に小なる深き任意形狀の凹陷部を設け其底部に蠟を塗着し其上面に任意の模様又は文字を現はしたる透明紙を貼着し更に其上面に蠟を塗着したる構造。

水嶋 峻一郎

東京市麹町區  
上二ノ四〇

新案第一八四八二三號 石鹼

〔内容〕任意形狀に型成せる石鹼主體の中心部に適當

大の穿孔を貫設し該孔に紐條を通して主體より硬質なる石鹼を填充し上記紐條を固定せしめたる構造。

瀬下 國太郎

鹿兒島縣薩摩郡川内町  
東手二一五六

新案第一八五〇〇五號 蠟燭

〔内容〕蠟燭の芯線に下端部近くに「ワカメ」又は「コンブ」の如き海藻を巻き付け固着せしめたる構造。

福本 久吉

奈良市十輪院町一三

新案第一七五四七九號 鏝型墨

〔内容〕圓盤型の中央に貫通支持孔を穿ち以て兩摺受盤内に完全に納置せしむるに其位置を安定すべからしめたり。

日山 幸吉

東京市神田區五軒町五

新案第一七五九二七號 迴轉墨摺器用墨

〔内容〕墨體を圓筒狀となし其上端に摺部を有する圓版を接合し以て着脱を容易ならしむると共に墨の全量を摺り却すに便ならしめたり。

奥谷 健藏

東京市原郡原町  
字下蛇窪四一四

新案第一七五七二九號 内部に着色模様を有する白墨

〔内容〕白墨の一方より他方に貫通せる着色模様を施

し描きたる文字に面白き形態を表現する様なしたるもの。

松本 千太郎

大阪府中河内郡  
南高安村字恩智六二〇

新案第一七五〇二五號 松煙製造装置

〔内容〕土を入れたる鐵製火皿受箱の土上に火皿を密着して載せ其赤熱して原料の一時に燃焼し盡すことを防ぎ除々に燃焼せしめ且蓋狀火力調整器を上下して保温器を上下し保温器との間隔を加減して火力を調整すべくしたる構造。

堀江 澄音

東京市四谷區永住町二

新案第一九二六四一號 「アスファルト」帶

〔内容〕紙四若くは織布に瀝青質物を浸潤せしめたるもの、上層に易熔融性瀝青質物層を形成しこれに纖維石綿層を貼着し起毛し得べき層を設けたる構造。

坂部 三次

京都市中京區新橋本町  
通竹屋町南入西  
草堂町一九九

新案第一八五九六五號 「クロス」

〔内容〕裏面に紙料の裏付を施したる布に押壓に依る型付を施し其面に纖維素又は纖維素誘導體を主成とし乾性油及顔料を加へたる塗料を型付内部の塗層は薄く型付外部は厚く塗層表面を全く均一の平面ならしむべ



阿川津 貞 寧  
京都府京都市三木山三丁目  
字三木山三丁目四番地

新案第一二八二九五號 彫刻張

同 第一三九二九六號 粉末製製造機

同 第一六九〇五三號 助炭

〔内容〕彫刻張は一般木竹製品の表面へ適當の厚紙數枚を重ね貼附し之を任意の構圖に基き彫刻の後其全面へ漆液を塗布して美術的浮出模様を顯出することを要旨とし工作極めて容易なると價格亦低廉にして體裁頗る優美なるを特徴とす。

粉末製製造機は總體轉輪を廻轉せしめて壓節を粉末狀に摺卸すものにして棒狀壓節を完全に粉末とする効果を有す。

助炭は適宜の金屬板を以て高さ約七八寸の圓筒形を作り其使用物の大小に應じ圓筒を自由に伸縮し得る様其合せ目に適當の餘裕を存し置き其外面先端の上下に各止金具を取付螺旋錠にて内側の板面を押壓すべくなし、圓筒の前面下部に氣孔を設けたるものなり、之を火爐の中央灰の上に立て置く時は火熱の放散を防ぎ温度倍加し燃料を節約し煮沸を速かならしめ火灰の飛散を防ぎ瓦斯、電氣爐等に應用することを得、即

ち以上の如き簡單なる構造に於て能く其目的を完全に達し得るを特徴とす。

〔略歴〕氏は嘉永五年京都市の出身、明治二十八年以來多數の特許權を得尙目下耐火護謨の研究に専心努力せられつゝあり。

三輪田 勝太郎

名古屋市中區  
矢場町三ノ切二四

新案第一六五二五七號 色漆製造用「セロファン」包装練硯

〔内容〕原黒漆を調和染色する能率を高むる様豫め油練工程を施し之を「セロファン」袋に詰め輕便且機能良好なる練硯の職場備品たらしめたるもの。

村本 久吉

高岡市定塚町一四五九

新案第一七〇九一八號 月形割漆器標地

〔内容〕木材の縦目に従ひ一方に厚き弧形凸縁を設け之の反對側に薄き縁を構成したる盆體にして器具の乾燥による反曲を防止したるものなり。

鹽田 重吉

香川縣仲多度郡  
翠平町二一九

新案第一七四〇八七號 「アンペラ」製容器

〔内容〕「アンペラ」に「セラチン」溶液を浸透せしめて之を乾固せしめたるものに漆を塗布したるもの。



河野 朋治郎

大阪市東區  
平野町三ノ八

新案第一八四六一號 貼着紙

〔内容〕一枚の紙の層中に細絲を縦横に漉き込み紙の一面面に粘着料層を設けたる構造。

金澤 勝之助

東京市墨島區  
池袋二ノ九〇六

新案第一八二〇五六號 糊料又は洗粉製造装置

〔内容〕漏斗状原料供給函の底部兩端に齒車を附設し筒状短軸端中央部に連杆を取付け其先端に偏心輪を設け筒體の下方に噴霧器を設けたる構造。

鶴田 亥之助

大阪市東成區  
大今里町四七七

新案第一八七九〇號 製糊釜

〔内容〕主體を略中央部より壁板を以て上下二室に區別し下室内には釜を設けて汽罐部となし上室内に木槽を周圍に具へたる糊釜を設置し且つ汽罐部より糊釜上部に於て蒸氣小孔を穿設せる管を設けたる構造。

池谷 治男

靜岡縣志太郡濱津町  
濱津北一五五

新案第一九四二六三號 玩具用煙火

〔内容〕鹽酸加里と木炭と「ミジン」粉とを混合して圓筒形に固めたる火藥體の一方の端部に於ける中心に斷面圓錐形を呈する導火孔を穿ち主體の外面には紙の被膜を貼着したる構造。

山岸 初太郎

臺灣臺北市  
大正町一ノ一四

新案第一八三三六三號 包裝爆竹

〔内容〕略々十字形を成し上部中央に切口を設けたる耐水性透明又は半透明紙片の中央部に帶狀をなして糊を施し之に爆竹の數對を少しく距て互に對向併列せしめて貼着したる構造。

小林 清太郎

埼玉縣北足立郡鶴ヶ谷  
町大字前田一〇一五

新案第一八四一九九號 發煙筒

〔内容〕下底を附着する中空圓筒内に發煙劑を填實して點火用藥紙を裝着せる數個の噴出孔を有する内底を發煙劑の上に装入し次で點火用藥紙を裝着せる上底を點火用藥紙と内底の點火用藥紙とを互に接觸せしむる如くしたる構造。

鳥養 利三郎

京都市上京區  
一條通新町西入  
元眞如堂町三七五

新案第一八一八五一號 人造絹絲用「ポット」

〔内容〕「ポット」主體を「ステアタイト」にて作り壁に酸液導出用細孔を穿設し之を高温度に燒成したる構造。

小原 忠定

大阪市北區  
芝田町一〇

新案第一八七三三五號 「ポビン」式人造絹絲紡績機用「スプール」

〔内容〕纖維物質よりなる薄葉片に漆を浸透せしめて

杉山 覺一

大阪市港區  
八條通三ノ二四  
帝國製電機製作所

新案第一八八三一七號 人絹用紡績機

〔内容〕製造物より成る「ポット」主體の上縁部の外周面を適宜削除し或は製造して階段状になし該部に耐酸性金屬よりなる口周縁を燒嵌め又は壓嵌したる構造。

鈴木 大徹

東京市杉並區  
阿佐ヶ谷二ノ六一

新案第一八七〇三號 人絹廻轉紡出装置

〔内容〕「ラツパ」狀の筒二個を接觸部分をすり合せとして組合せ内側筒に「ブレイ」 「スピニングノズル」及「ファン」を取付けたる構造。

吉田 孫太郎

神戸市林田區  
若松町三ノ一〇

新案第一八八七五三號 防水、防寒用「フェルト」布地

〔内容〕強靱なる織目荒き布片を芯材とし該布片の表裏兩面に適宜色の護膜塗料を塗布し護膜塗料と同種又は異種の色彩を施したる「フェルト」布を前記の布片表裏兩面に糊着したる構成。

佐藤 卯三郎

東京市荒川區  
日暮里町六ノ三二八

新案第一八〇九八九號 防水構造「フェルト」

〔内容〕平織麻布に牛毛又は「フェルチンゲ」の作用を有せざる他の獸毛を適宜の手段に依りて縫着し之に「アスファルト」又は「ビッチ」の類を附着せる構造。

乾燥したるものを圓筒狀に數回捲回し其各層間に漆を塗付し全體を一體に壓着せしめたる構造。

加美 好男

上田市鹿島町五二六一

新案第一九一〇一六號 人造羊毛

〔内容〕一端は太く多様な縮曲を具へ他端に到るに従ひ縮曲及外經漸減し極めて繊細なる尖端に終れる動物性又植物性より成る形狀。

米田 幸吉

神戸市灘區  
赤坂通七ノ三七七

新案第一八五三三四號 人造絹糸製造用高速廻轉糸卷支持器

〔内容〕硬質護膜等の材料にて形成せし絲卷支持體の内面に於て軸杆挿入孔の外方に多數の透孔を有する目抜板製補強筒を埋設したる構造。

吉岡 高一

京都府久世郡富野莊村  
枇杷庄小字大堀一九

新案第一八〇一五〇號 人絹紡出用「ノーズファイルター」

〔内容〕圓形に切斷したる細目金網の周縁に環狀「ゴム」を溶着せしめたる構造。

植田 利男

大阪市東淀川區  
元今里南通二ノ一二

新案第一八九三二六號 人絹紡出試験機

〔内容〕唧筒及「ゴツデッド」の廻轉數を運轉中に於て

安藤 辰巳

名古屋市西區  
堀内町一ノ二九

新案第一八一〇八七號 攜帶用廢輪綿

〔内容〕紙帶の上面に壓縮せる脫脂綿を重合して硬く捲込み更に之を壓縮して皺縮部を有する端面を形成する構造。

原田 忠右衛門

福岡市下山町一四

新案第一八七一九六號 脫脂綿

〔内容〕脫脂綿と消毒綿布とを重合したるま、圓筒狀に捲き是を扁平に壓縮後適當の幅に横斷せるものを包装材料にて包装したる構造。

中塚 太三郎

東京市本郷區  
淺草町六三

新案第一八二〇五八號 釣糸

〔内容〕數條の絹糸を以て圓筒狀の細き芯を編成し之に蜂蜜の稀釋溶液を浸透し更に蜂蜜を塗布し其上に漆を塗布したる構造。

大森 喜助

名古屋市南區豊田町  
道徳東如二七〇〇

新案第一八九三〇九號 除蟲綿

〔内容〕動植物性纖維體に蚕取粉の如き除蟲劑粉末を

杉野 植吉

大阪市東淀川區  
野中北通り三ノ九

新案第一八一五〇五號 人絹用「スピニング」ボツ

〔内容〕内部に自在に出入し得る如く適宜の資料より成る底板を底面に浴びて嵌設したる構造。

三好 雄三郎

大阪市大正區  
泉尾竹之町二ノ六

新案第一八九五四三號 人絹製造用「ボビン」

〔内容〕「アルミニウム」筒の兩端に於て之と一體をなす側輪を延伸形成せしめ更に其兩外側に於て「スピンドル」孔を有する補強板を周縁に捲着したる構造。

小林 廣

大阪市天王寺區  
上本町七ノ六五  
田中工業所内

新案第一九四三八八號 遠心式紡績機の漏斗支持装置

〔内容〕水取付版の前端に方形堅孔を有する垂直筒を形成し其内部に挿挿せられたる方形軸杆の下端兩側に堅孔の左右兩側壁なる淺溝に適合すべき徑及高さを有する圓形突起を設けたる装置。



糊材を以て被包して均等に附着せしめ乾燥固着し除菌性を負はしめたる繊維體を強く加工せざる繊維體と均等に混縮したる構造。

藤原 一郎

大阪市東成區  
南中道町三ノ一〇三

新案第一八八二六號 携帶用脱脂綿

〔内容〕脱脂綿と強紙とを重合したるものを圓筒狀に強く巻き之を兩端より壓縮したる構造。



佐藤 善三  
豊橋市橋中町  
道百六十五番地

新案第二〇〇四三三號 杉柁經木紙

〔内容〕從來經木紙は下部に「ボール」紙或は普通の厚紙を用ひたるが故に紙質内に含有する石灰等の「アルカリ」性分が糊料或は大氣中の水分により分解し經木面上に斑紋を浸現せしめ、或は經木と厚紙と剝離し又は表面單に平にして滑かならざるため汚損し易く、且裏面の色相透りて經木特有の木質の色相を殺滅する等の缺點あり、然るに本案は下層の裏紙に「アルカリ」性分を含有せざるものを用ひ更に其の上に「サイズ」、「バルブ」及淡き帯黄赤色の色素を混じた

る「バルブ」層を漉き付け又は貼着して其の上に杉の柁目の經木を貼着したるが故に水分又は蒸氣に會ふも「アルカリ」性分の分解なきが故に斑紋を生ずることなく、且つ經木紙の直下には帯黄赤色の色素にて着色せる「バルブ」層を設けたるを以て杉材特有の色相を損することなく、又上面より筋付工程により外觀杉柁目の美麗なる肌合を現はすと共に強く壓搾して貼着したるを以て折り曲げ等の場合も剝離することなく、又表面に凹凸線を生じて滑かなるが故に汚損少なき等の特徴を有す。製品利久、利久丸罐は日本趣味豊かに幽雅なるものにして、一般食糧品容器、帽子入、化粧板、扇子入、菓子器、銘々皿、盆、カレンダ―臺紙等に用途を有す。

〔略歴〕氏は明治二十七年豊橋市の豊橋竹輪の元祖考案者の家に生る、十六歳にして名古屋市金森太七商店に入り、二十一歳上京して紙器製造業に従事す。大正五年豊橋市に歸り獨立して角丸堂を經營し努力の結果工場を擴張すること五度、現在角丸紙器工業所を經營し業績隆々たるものあり。

平井 定近

東京市澁谷區  
竹下町一〇二

新案第一八七五七號 材料紙

〔内容〕表面を適宜の模様又は文字等を各種色彩の「インキ」を以て印刷したる紙の上部に「セルロイド」等の透明皮膜を重合固着し之を凹凸「ロール」に掛けて裝壓したる構造。

早川 光二

横浜市相生町四ノ七二

新案第一九〇八一六號 包裝紙

〔内容〕表裏面に油性「グアーニッシュ」を塗布し紙面に油性皮膜を生ぜしめ更に該皮膜面上に纖維素「エヌテル」を塗着して皮膜を形成せしめて一體となしたる構造。



布井 要藏  
大阪府市速津區  
目千六百七十七番地

新案第二〇五一八號 紙「ナフキン」

〔内容〕從來の紙「ナフキン」に凸起又は凹入したる模様を顯出したるものあれども、之等は素地が皺縮地にあらざるを以て地部と模様境界に小皺縮を生じて紋の如き状態を呈するものなり、然るに本案品は素地を縮皺地となし之に凸起又は凹入の模様を顯出したるものなるが故に模様部は壓迫によりて縮皺は伸張し普通の如く地部と模様境界に縮皺を生ずることなく、従つて優美なるものなり。

平塚 昌治

東京市澁野川區  
中里町一〇二

新案第一九二一八〇號 防水紙

〔内容〕防水紙の表面の一方の縁邊に沿ひ塗料面に紙

等を貼り着け必要部分に雲母粉を撒布壓着し表裏も同様になしたる構造。

大島 幹義

東京市澁谷區  
代々木山谷町一〇二

新案第一九二一五四號 「ロール」フィルム

〔内容〕感光乳劑層を有する感光フィルムを内面に着持せしめたる遮光紙の外側面に鹽化「ゴム」皮膜を被覆接合せしめたる構造。

中山 芳

東京市大森區  
入新井四ノ七六八

新案第一九〇六二八號 複寫用寫眞紙

〔内容〕透明又は不透明性紙の一面に感光膜又他面に水にて容易に離脱し得る白色顔料を備へたる構造。

手島 吉治

東京市澁谷區  
柏木一ノ六〇

新案第一八六〇九六號 連續式銃型寫眞機其他の活動寫眞機用「フィルム」

〔内容〕生「フィルム」及其引出誘導片の兩端直角部を鈍角に切落し之等の何れか一方の接續用端部中央に梯形及矩形の挿込定着片を形成したる等の工作により兩者を互ひに貼着接續して成る構造。

笠原 梅吉

東京市荒川区三河島  
島町一ノ二八二二三

新案第一八〇四六六號 輪廓模倣入感光紙

〔内容〕表面周縁に適當の輪廓模倣若くは浮出模様を顯出せる事の特徴とする構造。

青木 元男

東京市澁谷區  
柏木二ノ一五〇

新案第一八八二八〇號 「チューブ」入粉末寫眞藥

〔内容〕兩端開口せる硝子「チューブ」體の中間適當所に「チューブ」體と同一體にて中間仕切壁を形成し其一方には甲藥を他方には乙藥を容入したる構造。

堀内 莊三

濱松市福壽寺町四四一

新案第一八七五七〇號 芯入水砂糖

〔内容〕着色せる糖液を結晶せしめたる糖品の表面に無色の糖液の結晶を生長せしめたる構造。

鄭帖

臺灣臺中州竹山郡竹山  
庄下葉字柯子坑一四九

新案第一八四五九〇號 赤糖蒸餾裝置

〔内容〕爐體に並設せる燃燒室に特製鍋を中央とし其兩側に仕上鍋を截置したる等の構造により特製鍋及仕上鍋を各別に煮沸せしめたる餘熱を利用し數列に焔管を配置して傳熱面積を擴大に形成したる貯槽を加熱する等の構造。

黒井 熊太郎

香川県綾歌郡  
宇多津町六二六

新案第一八五三四七號 濃縮裝置

〔内容〕液體の浸潤せざる其材の表面に砂鐵若は細砂を固着し且其砂鐵等の層に數條の溝を刻設せるもの數個を組合せて適當形状に築成し其上部には液滴下設備又下部には液受設備を設置したる構造。

柏木 幸四郎

愛媛縣喜多郡波方村大  
字波方甲一五五二ノ二

新案第一八九〇八二號 鹽田用土砂攪取器

〔内容〕上面に把柄を有し適度の傾斜角度を保たしむる爲斜板を具へたる掬板の前端を金屬薄片を以て被覆し更に斜板の後端下側に硝子陶器護膜等より成る枕を附したる構造。

阿蘇 重太郎

廣島縣御調郡  
向島西村五五八九

新案第一八九〇一〇號 製鹽用鹹水乾燥裝置

〔内容〕通風孔及煙突を設けたる後爐に於ける加熱室内増壁兼用導水傳熱管を噴霧狀に設けて其頂部と豫熱釜の底面との接觸面を可及的に狭小ならしめたる等の特殊構造。

田中 荀一郎

長野縣下伊那郡松尾村  
大字松尾四八七六

新案第一八八四九〇號 凍豆腐包裝

〔内容〕開蓋に依り收容凍豆腐全部の一面を露出し得べからしめたると同時に内側壁を伸縮し得る様厚層紙を折疊して形成せしめたる收容箱内に扁平なる凍豆腐を並揃收容し其外周を防水性外包紙にて被包したる構造。

山本 かね

大阪府浪速區  
敷津町一ノ六二

新案第一八四二二三號 食料品包裝

〔内容〕容匣體の外側全面に皺模様を有する一重若く



は数重の湯葉を被着し日容匣主體內に乾燥食料品を收容し其外面を透明紙にて被覆したる構造。

間瀬藤吉

東京市深川區石島町三〇〇

新案第一八〇二七九號 納豆容器

〔内容〕帶狀若くは矩形の經木篋又は「バーチメント、ペーパー」の一端縁を一個縁に對し約六十度で截斷し之を略三角形に折り「クリップ」にて控止し三角形の袋體となしたるものを口部を噴達ひにして嵌合したる構造。

佐々木昌壯

大阪市西區本町通三丁目七十番地

新案第一八〇五八三號 凍結肉の原狀歸趨に依る生密封

同 第一九〇五三三號 凍結肉入冷凍生鳳梨

〔内容〕生青密柑及び生鳳梨の端を切斷して中味果肉を剔り出し、之を利用して砂糖香料等を加へて調味し之を冷凍して「アイスクリーム」状のものとなしたる凍結物を原果の中に詰めて原體の如くし更に凍結したるものなり。元來密柑外皮は内部の肉を保護し腐敗を防止するためか保冷の効果を奏して普通人工的容器以上の成果を収む、即ち兩者とも自然のままの外觀を呈し雅に富み且つ原果に其まゝ残存せる果肉部と内部凍結物とにより美味となり、又全體は硬く凍結せるを以て長時間凍結状態を維持し得るものなり。

内田佐一郎

東京市荒川區尾久町六ノ六一

新案第一八五三七四號 卷鱈

〔内容〕頭部及尾部を共に除去したる鰈の幅廣き肩部より次第に其幅員を狭小ならしめたる尾部に向つて緊密に縱卷し以て中央腹部肥大にして且つ其兩端に向ふに従ひ丸味を細めて圓錐狀ならしめたる構造。

松田秀雄

熊本市昇町二七

新案第一八〇五一四號 厚焼と種菓子を組合せたる模様入厚焼

〔内容〕魚類肉其他を練製せる材料より成る厚焼に着色し若しくは着色せざる種菓子を以て模様を顯したる構造。

齋藤滿太

神奈川県鎌倉市川上村下柏尾一八三

新案第一八七五八一號 「ソーセージ」

〔内容〕外側に數多の並行せる横走溝を形成せる形状。

黃平堅

臺灣臺南州北門郡西港庄中州五六

新案第一九一九五四號 罐詰

〔内容〕料理を包紙にて半球狀に包み該半球體の平底面が罐底面に接する様罐筒内に収め密封したる構造。

松岡神識

廣島市千田町八六〇

新案第一八四二九五號 飯の罐詰

〔内容〕罐内に孔を穿てる二重底を設け此上に飯を充填し罐を密封したる構造。

富永富治郎

東京市下谷區入谷町三一〇

新案第一八四三四四號 糯米製アイスクリーム容器

〔内容〕所要輪廓の盆形に形成したる均等の兩半體の外方に凸服する縁を設け之に對向して中央部に同じく凸服部を設け其間に木製扁平狀の匙を收容したる構造。

富井義臣

大阪市南區松屋町四

新案第一八三六二七號 風船菓子

〔内容〕注入口を有する薄膜狀護膜の表面に管を挿し護膜を以て該管の一端部を被覆する如くし其周側を護膜内面に於て紐絲にて締結し管を固定し護膜内に液狀又は泥狀の菓子を充填したる構造。

藤森富雄

東京市本所區東兩國二ノ五

新案第一九一四七四號 味附燒海苔の保存装置

〔内容〕四角形に切斷したる數枚の味附燒海苔の重合

小林瓊吉

東京市芝區白金臺町六八

新案第一八〇八二〇號 紅白鳥の子餅

〔内容〕食用紅を用ひたるかすていらの外面に赤色の砂糖を用ひたるものと明白を用ひたる白色鳥の子餅とを重ね合せたる構造。

齋藤富之進

大阪市東區大今里町一六八

新案第一八九六五三號 發香菓子

〔内容〕硬質性の菓子材料を以て二個の板片を固成し各一面に皿狀凹陥部を刻成して中心に穿孔を施し皿狀凹陥部を相對向せしめて周縁を固着したる構造。

加藤秋生

岡崎市八帖町往還通五十二番地

新案第一八八三三五號 製麵糊

〔内容〕各段の糊板を併列せしめ一方の支軸をはずせば自動的に糊上の麵を落下せしめ一々麵を撻拌又は提出することなく自動的に撻拌移動をなし手入作業を容易ならしむる構造。

山口英治

大阪市西區幸町通四丁目十八番地

新案第一八五二六七號 酒精

〔内容〕抱合外周縁を支條版に鍍着して槽體に支條版の螺旋狀に依り確實に銅板を支持附着したるものにして縱目部の弛緩損傷を防止し酒精の漏洩する憂なからしむる構造。

體を中央部に挿入して其四方周縁部を悉く糊着密封し稍硬直の糊貼縁を形成せしめたる味附燒海苔入紙袋數枚を互に重合して圓筒形容器に密封したる構造。

小原友次郎

廣島市廣瀬町横堀二一九五

新案第一八九二四二號 「パン」並に「カステラ」用包装紙

〔内容〕原質を包みたる時其側面に該當する包紙主體の一部に紙管の一個部を貼着し該紙管に煉乳を充填したる耐水紙製の「チヌウア」を着脱自在に嵌挿したる構造。

梶與四郎

大阪市東區本町一ノ一五

新案第一八六三七五號 辻占菓子

〔内容〕菓子原料を以て動物體を造り辻占文字を印刷したる辻占紙を巻込みたるもの、一部分を動物體の口部又は吻部に咬持せしめたる構造。

横山作太郎

大阪市東區東雲町一ノ六一

新案第一八五〇〇一號 「アイスクリーム」容器

〔内容〕容筒を特に硫酸紙の如き薄地の耐水紙製となし且つ其一端には凹條を具ふる金屬製挟片を壓着し他端に近く紙片を貼着して護環を保持せしめたる構造。



伊藤 勝藏

島根縣 飯川郡  
神西村 大字 神西  
東分千八十四番地

新案第一八四五八號 酒精の密閉容器

〔内容〕 硝子管の上端に「キアツプ」を設け函體には蓋を挿着して止具にて止め硝子管には光線の入ることを防止し酒等の容器に使用する構造。

橋本 豊治

大阪府東成區 磨野  
西二丁目三番地

新案第一八六七九號 醬油用截止球

〔内容〕 「フェルト」に芥子油を吸収せしめたるものを「セルロイド」製「サック」内に收容し「サック」の一端に小孔を穿設して芥子油を發散せしめ截止を行ふもの。

丹羽 貫之 亟

大阪府 市 港區  
石田芦花町一八〇番地

新案第一八六一五六號 金屬製鐵道橋支承臺

〔内容〕 底部外槽壁を支持すべき「アングル」と槽底を支承すべき「アングル」とを銜付又は銜接し之を村上に載置したる構造。

山下 周造

神戸市 灘區  
河原六百四十六番地

新案第一九二〇九號 醸造用「タンク」

〔内容〕 「タンク」體の平底を中央片及数枚の側片に形成し各片の側面に垂線を屈曲形成して定着せしめたるものにして補強確實にして部分的に取替へ局部的修繕をなし得る構造。

佐倉 井茂藏

大阪府 港區 菅野町  
一丁目二番地

新案第一九〇四六號 燭台火入装置

〔内容〕 直立水壓機を中心として數個の温水槽と其一箇分に相當する空所とを等距離に配し各々の箇所に燭筒をき水壓機を周りに旋廻し得る様「ラム」に支持せしめ操作簡單なる装置。

遠藤 重三

福岡縣 朝倉郡 甘木町  
大字 甘木三二番地

新案第一八三〇七號 醸造用液槽

〔内容〕 方形板の四邊を一方に折曲げて周壁となし多數の透孔を列穿し周壁の外側縁部を斜面に形成なし陶磁製の壁材を各周壁を背面側に隆起平らに列置したる構造。

厚見 なか

大阪府 西成區  
田邊通四丁目十八番地

新案第一九二八八號 醸造用「タンク」

〔内容〕 「タンク」周壁の上端縁を外方に彎曲し下端を三角板に支持せらるる輪板に接合して珐瑯質の破綻を未然に防止せしめたる構造。

酒井 眞之丞

和歌山縣 有田郡 湯淺町  
大字 湯淺五三六番地

新案第一九三五一號 醬油截止

〔内容〕 各種醬油容器の口検例は樽栓、瓶栓、王冠栓

北島 安五郎

兵庫縣 武庫郡  
大社村 森具字 持廻  
二百五十一番地ノ八

新案第一八八三〇七號 真空三重式陶製「タンク」

〔内容〕 真空二重式陶製の大臼陶磁器を以て胴を製作し外面に塗料「エナメル」を塗り一般容器として最適ならしめたる構造。

貞包 喜三

佐賀縣 藤津郡 久間村  
丙千四百三十七番地

新案第一八八三〇七號 真空三重式陶製「タンク」

〔内容〕 酒其他醸造物の容器として使用し器體を珐瑯磁器製となして乾燥減量することなく香味を損せず開蓋容易なるのみならず運搬取扱に破損漏液する虞なからしめたる構造。

鈴木 清

千葉市 寒川  
千二百八番地

新案第一八四八九七號 珐瑯磁器製容器

〔内容〕 酒其他醸造物の容器として使用し器體を珐瑯磁器製となして乾燥減量することなく香味を損せず開蓋容易なるのみならず運搬取扱に破損漏液する虞なからしめたる構造。

鈴木 清

千葉市 寒川  
千二百八番地

新案第一八四八九七號 珐瑯磁器製容器

〔内容〕 食鹽を混和したる米糠を布袋に入れて封鎖し更に布袋の表面を縫ひ付けたる樟脳味噴霧用「カバー」の構造。

伊藤 清次

東京市 下谷區  
御徒町一丁目二番地

新案第一八三六九號 醬油浸出装置攪液器

〔内容〕 醬油浸出槽の上部側面に定着せる排出液の導管を下向延長し水平位置を保つ承爪を連通せしめ中央孔に透明硝子管を挿立して其頂口を浸出槽の頂縁より低位ならしむるべく装置し作業に伴ふ濃度検出を簡單ならしむる構造。

馬場 森作

佐賀縣 西松浦郡  
有田町二四六〇番地

新案第一八〇〇八七號 陶磁器製醸酒用冷却器

〔内容〕 冷却器體を陶磁器製となし蓋の押壓装置簡單にして取外し自在なる故に除菌便にして微菌等の附着することなく衛生に適し取扱容易且つ全體の構造堅牢にして永久に堪へ得る構造。

森部 千一

朝鮮京城府  
芳山町七四番地

新案第一七九五一六號 醸造用木箱

〔内容〕 一體の材木を縦状主目に従ひ輪狀に彎曲し兩端端部を斜狀鋸形に相吻合する如く彫設し端部には適當に縛縛線を施し顯著なる扯斷強度を具し且弛緩を生ずることなき装置。

鈴木 正太郎

東京市 王子區 堀船町  
一丁目七十番地

新案第一九二四五號 醬油粕抽出機

〔内容〕 底板に給水管及排水管を具へし浸出槽の頂部より液を抽出する醬油粕抽出機に於て排水の際溶解せる醬油粕を多量に含む水を容易に排出せしむる装置

星 喜八

大阪府 中河内郡  
布施町 赤和二番地

新案第一八六九一八號 絆創膏

〔内容〕 數本の細紐狀片を形成せる絆創膏布の中央に脱脂綿、消毒「ガーゼ」等の資料を載置し之を被覆して「ガーゼ」を剝離し得べくなし創面を保護し得る装置。

大野 國藏

東京市 本郷區  
根津片町十九番地

新案第一八六七四五號 紙袋入艾

〔内容〕 艾を填充したる紙袋に於て「メシ」孔と水平を保つべき位置に薄紙を介在せしめたるものにして温灸療法に於て一定時間の燃焼及一定の熱量に依り治療を施すべき構造。

河崎 次郎

兵庫縣 武庫郡  
吳田町五〇番地

新案第一九二七三三號 絆創膏

〔内容〕 注射其他の場合に必要な小方形絆創膏として鉄等の切斷具を要せず衛生的簡便に使用し得ると共に製作簡單にして廉價に提供せしむる構造。

成瀬 鎌次郎

仙臺市 國分町  
一一一五番地

新案第一八二二九號 既膠濾液採取器

〔内容〕 壘體を糊製其他の濾過袋を以て被覆したる後

堀 松太郎

富山市 砂町六番地

新案第一八〇〇六四號 藥用糖

〔内容〕 越幾斯劑の周圍に「アンチピリン」を被包せし

高畑 惣八

東京市 杉並區  
天沼一丁目二六番地

新案第一八五〇一二號 押灸文

〔内容〕 點火して適宜厚さの布片及紙片を隔てて灸點



部に押壓施術するものにして、艾火を直接皮膚に觸れしめざる故に、醜き痕を殘すことなく患部に施術せしむるもの。

反田 豊

長崎縣南高来郡高野町  
下新町二百五十五番地

新案第一八九四九一號 痔座藥效與裝

〔内容〕莫大小絹布等にて蓮型に構成し細き部分に痔核用座藥を太き部分内に脱脂綿を收容したるものにして痔核に適度の壓を與へ座藥の效果を促進すると共に苦痛を防止せしむる安全なる痔座藥袋。

山田 惣太郎

大阪市天王寺區藤田通  
三丁目三十一番地

新案第一九一四七九號 卷狀絆創膏

〔内容〕人造絹絲にて成れる生地に「ゴム」液を塗布したるものを捲回し小口面に「ゴム」膜を形成し人造絹絲の強度を保持し藥液を變質することなく永く使用に耐へ得る構造。

松崎 春一郎

東京市下谷區  
上野町二ノ二

新案第一九一五五號 座藥

〔内容〕脱脂綿又は海綿等を芯となし之を軟膏狀物にて覆ひ一定の硬度を與へたるものにして尿道又は陰に挿入したる際在來品の如く散亂深入等の憂なく充分浸透して頗る有效ならしめたる構造。

清水 督重

東京市杉並區  
高井戸町大宮前三一九

新案第一七九七三號 座藥

〔内容〕「セルロイド」筒子「エポナイト」金屬等の材料にて作りたる筒状圓錐管の内側に稍小なる圓錐管を挿入斜面に沿ひ密に嵌合せしめ圓錐形たらしめ藥品を詰め上部に蓋を施し携帶に便ならしむる構造。

鈴木 新太郎

大阪市東區  
平野町五丁目九番地

新案第一八〇五九九號 絆創膏

〔内容〕裏布の兩端に粘着液を塗布し「ガゼ」塊の兩端を粘着液に貼着して「ガゼ」に貼着し粘着液のため皮膚を損ずることなき構造。

伊東 忠兵衛

大阪市西區阿波座  
上通一丁目四番地

新案第一八六五五號 化粧用洗料

〔内容〕布海苔を紙狀に薄く延し適當の形に裁斷し之に香料を吸收せしめて經劑的なる化粧用洗料を得る方法。

草野 徳治

北海道紋別郡  
瀬上村字瀬ノ上原野  
三十六線東三番地

新案第一九一七七號 「ポルド」合劑調整器

〔内容〕石灰溶液及硫酸溶液を各別に容れ左右の開閉

栓を開き噴射嘴より相向ひて混合室内に噴射し混合室の内部に於て混濁渦流を生ぜしめ作用を一層佳良ならしむる装置。

高木 四郎

東京市葛飾區金町  
四丁目二八四三番地  
立澤 勇吉 方

新案第一九二二九八號 包裝紙

〔内容〕鹽化「ナフタリン」若くは之と主成分とする同效香料を吸收塗着したる包裝紙にして蟲類菌類に有害なるため砂糖等の包装に適し且つ防熱防熱用としても有効にして包装及疊下敷として實用上便益ある構造。

中村 石松

名古屋市中區下飯田町  
千七百五十五番地

新案第一九〇四九號 「リボン」式蠅捕紙

〔内容〕矩形容室兩の長片面全體を巻捲ふべく左右に餘白部を存する一枚の外巻「サク」紙を容室兩の外側二面に貼付し兩口の長片縁に「リボン」紙を貼着したる構造。

小山 健次

名古屋市中區  
千種西町百八十八

新案第一八八二〇號 蠅とり紙

〔内容〕上部紙片の邊緣部を内部に折り返したる後上下紙片を接合せしめ接合部は只下部紙片の膠のみにより接合せられ使用時此部分の剝離に困難を感ずる如き缺點なき構造。

花川 清治

廣島市宇品町  
五丁目四二番地

新案第一八〇七五七號 汚水淨化装置の腐敗槽

〔内容〕數多連接せる腐敗槽の各隔壁の上部一端に對向する如く透孔を穿ち各透孔に對向して其他機構を裝置し固形物又は泥狀物をして攪亂上昇するを抑制し完全に腐敗分解の目的を達し淨化作用をなましむる装置

矢野 雅雄

東京市中野區  
上ノ原町七七五番地

新案第一八二二五四號 屍體燒却爐

〔内容〕燃焼室の兩側に當り夫々上下二段に煙道を形成し夫々後部煙道に通せしめ且つ兩側の煙道に對して連板を附設して熱損失を可及的に減少せしめ重油の消費量を節減し得る構造。

横山 達一

東京市世田谷區  
世田谷六六三番地

新案第一八九一〇三號 護膜板狀體

〔内容〕軟性護膜の上層と「アスファルト」質物の多量及び硫化劑を混和せしめたる護膜中間層と「アスファルト」質物及護膜質物の混合物より成る下層とを壓搾し硫化一體に結合したるもの。

長島 長四郎

東京市本所區  
横川橋三丁目三十號

新案第一九〇九三九號 車輛土除用「ゴム」板

〔内容〕「ゴム」の面に密着せる金巾布に塗布せる泥狀

鬼頭 勇治郎

堺市東之町二十七番地

新案第一八〇〇四五號 燻香紙

〔内容〕細長き紙片の一端に餘白部を殘し片面若くは兩面に燻香材を塗着し表面を寒天の薄皮膜にて包被し燻焼に際して惡臭を發することなく輸出向き燻香として適切なり。

嶋 熊太郎

和歌山市出口  
甲賀丁十四番地

新案第一八一五三〇號 芯入蚊取線香

〔内容〕麻苧又は綿絲の如き可燃性の芯絲に除蟲菊粉末を附着せしめて破損の虞れなからしめ保護紙の係合部を相互に係合せしめて巻着し除蟲菊粉末の脱落を防止せしむる方法。

岩本 嘉平

東京市大森區  
池上本町六〇番地

新案第一八八二二〇號 塵芥燒却爐

〔内容〕燃焼室上に數多小孔を有する二重の天井を設け空間部を再燃室とし爐内に向て傾斜し開口せしめたる塵芥投入道を具備し燃焼を良好ならしむる装置。

河出 富次郎

大阪市住吉區田邊本町  
五丁目七十六番地

新案第一八二四四六號 塵芥燒却爐

〔内容〕含有水分を其の燃焼に際して生ずる廢熱氣を

美藤 利一

大阪市住吉區田邊  
西ノ町七丁目十五番地

新案第一八五七三號 塵芥燒却爐

〔内容〕奥及兩側壁の灰を容易に落下せしめんが爲め鋼管内に把手を挿入し左右に動かせば可動管及心棒を支點として廻動し管に接觸せる鐵片陶磁片等灰溜に落下せしむる装置。



物の層により布面を平にし「ゴム」に亀裂を生ずるを防止更に布面を滑かにし光澤あらしめて泥土の滑落を容易ならしむる構造。

上田 克巳

松江市殿町  
三百九十一番地

新案第一八八二八號 蓄音器サウンドボックス内  
装置振動盤

〔内容〕金屬粉混入の護膜を以て同心圓的に凹凸縁を構成し以て温度、湿度等の變化の如き外界の影響に對し歪を生ずることなく金屬性のものに比し酸化、腐蝕を防止したる構造。

東洋リノリウム株式会社

寺西 福吉

兵庫縣川邊郡伊丹町  
伊丹五五八番地

新案第一一八八二七號 「リノリウム」の下敷  
同第一二四八四一號 「リノリウム」

〔内容〕前者は二枚の布帛間に鋸屑、靱殼等の如き弾力ある物質と「リノリウムセメント」との混合物を壓搾して板状の敷物を形成せしめたるものなり。従来一般に用ひられたる筈其他の「リノリウム」用下敷片は高價なるのみならず弾力に乏しきが爲め足部の感觸良好ならざる之がため「リノリウム」の耐久力を損減する缺點あれども、本考案は上述の如く構造簡單にして而かも簡易に製作し得るを以て價格極めて廉なると布片間の「リノリウムセメント」には弾力豊かなる物質を混合せしめたるが故に右の諸缺點を除去したるものなり。

後者は鋸屑、靱殼等の如き弾力ある物質と「リノリウムセメント」との混合物を二片の布帛間に壓着し、更に其表面に「リノリウムセメント」を層着し之を長きま、又は小形に截斷したるものなり、上述の如くなしたる「リノリウム」にありては上部の層は混合物中の弾性資料により適當の弾力を與へらるゝを以て足部の感觸極めて柔軟なるのみならず、之がため層の破損を防止し其耐久力を増大し得ると特に下敷の必要無きが故に之を小形に截斷して模様狀に敷き込む如き場合に特に便利なる特徴あり。尙本考案に於て混合物を布帛間に壓着せしめたる構造は實施上前者の權利を使用したるものなり

旗手 國茂

東京市深川區  
東森下町一七番地

新案第一八三三四六號 敷物

〔内容〕「バルブ」等纖維のからみ合へる層の裏面に布を貼着し表面より塗料を「バルブ」等の纖維のからみ合へる層の中に迄浸透せしめたる敷物の構造。

岩城 倉之助

東京市深川區  
元加賀町一番地

新案第一七八三二一號 硝子製蓄音器「レコード」

〔内容〕熔融したる硝子塊を型に入れて加壓し圓盤狀に伸展すると同時に其の片面又は兩面に音譜溝の型付をなし或は圓板狀となしたる硝子板を更に加壓軟狀となし音譜面を形成せしめたる構造。

中原 庸彦

東京市麻布區新廣尾町  
一丁目一二番地

新案第一八二八九號 蓄音盤

〔内容〕盤を壓搾して音譜を形成し其の音譜面を他の面より小許低からしめ周縁は方形其他適當に形成せしめて損傷ならしむる構造。

久保 久治

東京市芝區  
白金三光町三百一番地

新案第一八八二六〇號 撮音盤

〔内容〕適當なる色の色素にて酸化皮膜層の結晶粒子の間隙を填充せしむると共に皮膜層を化學的に變化し形成せしめたる緻密なる「レーキ」層を「アルミニウム」板に施して有效なる撮音盤を得る構造。

宮城 孝治

東京市品川區大井坂  
下町二七三〇番地

新案第一九〇五八一號 「レコード」盤

〔内容〕「レコード」盤の外周縁には互に反對側に摘片及脚片を盤と一體に突出し摘片に盤の曲目を表示せしめて「レコード」盤を迅速に取出し得る效果ある構造。

早馬 晋一

大阪市東區  
清堀町三十八番地

新案第一八六二三三號 光澤製菓紙

〔内容〕爬虫類の模様を印刷せる和洋紙の表面に「セロハン」紙透明紙を稀薄なる炭糊又は可成透明を損せざる他の糊にて固着し其模様を合致する刻印にて壓搾

し裏面に和洋紙を糊着したる構造。

廿五 正雄

兵庫縣武庫郡御影町  
御影字濱中三〇七番地

森野 政藏

兵庫縣武庫郡御影町  
石屋字喜喜賣  
三三〇番地ノ一

新案第一九二六五一號 側面見出し「レコード」

〔内容〕「レコード」の外周側面に之と平行して切缺きたる凹部面を具へ凹部面に適宜の見出しを設けたる構造。

二木 康吉

名古屋市南區柳ヶ枝町  
一丁目十六番地

新案第一八六〇〇八號 再生纖維素膜を以て構成せる硝子代用品

〔内容〕數層の再生纖維素薄膜間及其表裏に防濕層を構成せしめたるものにして強靱且つ輕量なるが故に破損による危険なく硝子代用品として效果ある構造。

伊藤 政治郎

東京市葛飾區本木田  
川端町三二二番地

新案第一七九三三三號 可塑物を嵌合せたる「アンチモノ」製器具

〔内容〕鳩尾溝形の透模様を有する「アンチモノ」鉛錫等の鑄造し易き金屬製品材の内側又は外側に「ペークライト」「セルロイド」等の可塑物製嵌合板を當て強壓し繋着片を透模様に食み出さしめ嵌合せたる構造。

土居 樟巳

神戸市東區東灘合町  
宇山郡一丁目一ノ一

新案第一七九二一四號 纖維素皮膜製造装置

〔内容〕各回轉齒輪子片の齧合により移送される溶液量の總和は殆んど同一なり従つて噴出噴口より噴出形成されし纖維素皮膜は等厚且つ均質ならしむる製造装置。

加藤 勝金

名古屋市中區  
西川端町一ノ二五

新案第一八六五五七號 「セロファン」紙芯入紙

〔内容〕和紙又は洋紙の紙體との中間に「セロファン」紙を貼着介在し一枚の紙を構成せしめて防水保温的の實益を有し着色光線を透視して著しく美麗なる印象を與へる特效ある構造。

楠崎 瀬平

神戸市東區東灘區  
大道町六番地

新案第一八二一九四號 製造スピニングポット

〔内容〕「ポット」の高速度迴轉に對する機械的強度を充分ならしめ座部の粉狀可塑資料よりなる部分の取扱上よりの破損を無からしめ製作を至極容易ならしめたる構造。

高見 恭平

愛知縣知多郡半田町  
字荒古百四十一番地

新案第一八六〇九三號 大豆蒸餾罐

〔内容〕圓錐形をなせる胴體の下底に取出口を設け液槽を備へ取除き自在なる液液受により相通せしめ胴

罐の上方に投入口を設け蓋にて密閉し得べく裏板を定着し空洞内に保温材料を填充して大豆を完全蒸熟せしむる構造。

橋田 豊志

神戸市東區東灘區  
二丁目三百二十九番地

新案第一八三三〇二號 セミヴァルカナイズド・ファイバー

〔内容〕硬化度を減少せる「ヴァルカナイズド・ファイバー」層を形成せしめ加工簡易なると共に製品に變形を來す憂なき構造。

中野 春吉

神戸市東區東灘區  
七丁目九番地ノ二

新案第一八三三〇二號 セミヴァルカナイズド・ファイバー

〔内容〕硬化度を減少せる「ヴァルカナイズド・ファイバー」層を形成せしめ加工簡易なると共に製品に變形を來す憂なき構造。

平野 正作

東京市品川區大崎本町  
二丁目四百二十三番地

新案第一九一六九五號 安全硝子

〔内容〕合成樹脂を「セルロースエステル」より成る板の上下周圍に膠着せしめて強靱にして外的作用に浸されず加工容易にして安價なる硝子代用品を得る方法。

吉積 定吉

大阪府豐能郡池田町  
北山ノ口二五〇五番地

新案第一八九三四〇號 擬鞆

〔内容〕生絹纖維を展縮狀になしたる後其物自體が成分として有する「セリン」により固着したるものに耐水塗料を表面に施し裏面に皮粉其他纖維性細末又は諸粉末を適宜の接着劑に混和して接合したる構造。



飯島 茂雄

東京市豊島区西馬場  
四丁目二七番地

新案第一八四五四號 乾糞肥料製造装置

〔内容〕混合機と内部に煙道を貫通せしめたる化成室との圓筒型迴轉式乾燥機とを順次組合せて自體の反應熱と共に甚しき高熱を發せしめ化成の目的を達せしめ水分を蒸發して個形状態とし乾燥せしむる製造装置。

森山 敬次

臺灣基隆市  
濱町九十一番地

新案第一八八六二九號 熔融金屬利用鑄石熔鑄装置

〔内容〕熔融金屬を容るべき鑄鋼又は鑄鐵製の傾斜圓筒の基端に螺旋押込機を装置せる原料押込筒を設けて原料の沈澱通過乾燥時間を調節し燃料の節約をなして迅速完全に乾燥せしむる装置。

加藤 富治郎

東京市京橋區  
寶町二丁目五番地

新案第一八三七七號 織維板

〔内容〕「バルブ」と「スリッパ」の如き木質細片とを相交錯混濁せしめて保温保冷並音響防止の効果を有せしめ強靱性並弾性に富ましめたる構造。

野田 師

神戸市葺合區旗塚通リ  
四丁目五四番地

新案第一八七四六三號 強靱高梁板

〔内容〕高梁壓搾板(高梁莖條を破砕して細末となしたるものに「ゴム」の如き弾性を有する接着劑を混じり

押凝結せしめたるもの)に綿布麻布の如き布を貼着したる構造。

前川 五三郎

東京市神田區  
柳町三番地

新案第一八八七二四號 壓搾「コルク」板

〔内容〕樹脂水分等を離脱せしむる程度に焼成したる「コルク」を以て形成したる版面に膠着劑を混和したる未焼成「コルク」層を重ね積して保温力及絶縁力を附與したる構造。

中崎 秀次

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

新案第一八二五七五號 石綿紙

〔内容〕紙狀石綿を布又は紙に「ベークライト」液に依り一體に接着して綿紙の強度を増大したる石綿紙の電氣絶縁性並に耐熱性を低下することなき特徴ある構造

岩坪 五兵衛

京都市左京區  
松原通高倉西入  
本燈籠町二十四番地

新案第一九〇六六九號 不變色落漆物

〔内容〕亞鉛華或は土類に適量の樹脂及び「セラチン」を加へ泥狀となして形成したる薄版上に金屬若しくは顔料粉末を散布して粉末薄層を形成せしめ更に硝化纖維素又は醋酸纖維素を塗布乾燥せしめたる構造。

近藤 啓

東京市神田區  
岩本町十一番地

新案第一八七五六九號 保温煉瓦

〔内容〕鎖物質纖維を交へたる鎖物質塗料の層とし全面を包被し紙及厚板は何れも兩端に於て塗料層に固着せしめて船用汽罐の保温に適する効果ある保温煉瓦の構造。

川島 信治

三重縣三重郡菟野町  
大字福村九四番地

新案第一八一七六七號 オブライト

〔内容〕板狀材料に適宜数の窪を並び設けたる二枚を向き合せ重合し獨立の收容室を形成して藥劑の收納取扱に便ならしめ服用の際收納使用するの手續を省略し得るの利ある構造。

三科 正明

東京市淀橋區  
柏木二丁目六九番地

新案第一八九〇九六號 洗濯物乾燥中に發散する洗濯液瓦斯を回収する装置

〔内容〕洗濯液瓦斯入口に排風機の排出管を接続し回轉して揮發油により洗濯物を乾燥する熱氣乾燥器よりの揮發瓦斯及熱氣を吸引回収する装置。

高橋 兼治郎

横濱市中區西戸部  
境の谷一六六〇番地

新案第一九〇八八二號 撻合導體

〔内容〕撻合素線を撻合したる撻合導體に於て各層の

隣接撻合素線の各層素線を互に反對方向に撻合せて可撻性を著しく増大せしむる装置。

玉井 治藏

大阪府中河内郡長瀬村  
大字金岡七十八番地

新案第一八〇五〇六號 有心固着「トローリ」線

〔内容〕頂點部に間隙を有し底面扁平なる分銅形の空所を形成せしめ下部を細長矩形となしたる硬鋼又は合銅合金製の線體に小形の相似形の鐵心を嵌入せしめ鐵にて固着せしめ摩擦減少ならしむる構造。

柳田 巖

神戸市林田區  
濱山通三丁目九番地

新案第一八九八〇四號 可撻接續線

〔内容〕接觸器の可撻接觸部と静止部に設けられたる端子とを接續するに適する構造にして急角の曲撻により切斷される虞なからしめたるもの。

沼尻 清一

西之宮市分銅町  
十四番地

新案第一八七一九七號 難燃性編組「ゴム」絶縁電線

〔内容〕編組層にも亦其の下層の「ゴム」の被層にも豫め耐燃消火性混和物を浸潤或は混和したるものを以て電線全體として難燃性を具有完備せしめ使用範圍を極めて廣汎ならしむる構造。

松島 正藏

東京市大森區馬込町  
東二丁目一五六番地

新案第一八七五六四號 高壓護線絶縁電線

〔内容〕護線絶縁被覆上に金屬粉末を多量に混入した

る護線を以て薄き被覆を施し護線層の外面を電氣的に遮蔽して「コロナ」の發生を簡單確實に防止せしむる構造。

東盛 眞一

東京市大森區  
久ヶ原町六八〇番地

新案第一八九九二四號 標識附絶縁電線

〔内容〕導體上に標識附紙「テープ」を施し外周に「マニラ」紙の如く浸透性小なる紙「テープ」を緊密に重覆纏捲し其上編組を施し之に耐水絶縁性塗料を施して内部浸入を阻止し汚損せらるることを防止したる構造。

榛葉 久吉

西宮市常盤町十七番地

新案第一七九〇五號 鐵裝鉛被電線

〔内容〕心線を包容する鉛被と鐵鍍装との間に「ジュート」卷の「ピッチ」と合致して電氣良導體を介在せしめ之を鉛被と鐵鍍装とにて電氣的に短絡せしめたる構造。

河西 淳一郎

横濱市中區久保町  
東六四八番地

新案第一八〇三〇號 油入電線

〔内容〕心線の銅線上に油劣化觸媒作用少き錫又は亞鉛を鍍着して油入電線に特有なる斯種油劣化作用を充分に防止し得る構造。

松島 正藏

東京市大森區馬込町  
東二丁目一五六番地

新案第一八三五六〇號 電氣抵抗物

〔内容〕電氣抵抗線に織物材料なる纖維を添はしめ以て製作中に於て細き電氣抵抗線が切斷する憂ひなからしむる方法。

水野 信兵衛

横濱市鶴見區平安町  
二丁目一一一番地

岡崎 直太郎

横濱市神奈川區  
白樂七二番地

新案第一八八一七四號 高抗張力連續裝荷電線

〔内容〕連續裝荷を施したる導體上に薄き絶縁被覆を隔てて高抗張力線を以て抗張裝荷を施し水分其他による化學的腐蝕を防止したる構造。

松田 新

兵庫縣川邊郡  
稱野村御願塚  
六百十六番地ノ十

新案第一九二九〇七號 浸水檢出用電線

〔内容〕導體を油浸紙にて絶縁し鉛被を施したる芯線を數本撻合し之に外部鉛被を包被したる構造。

小林 英太郎

靜岡縣富士郡大宮町  
大宮九三五番地

新案第一八〇九四一號 電氣抵抗體

〔内容〕薄き銅板を卷曲又は折疊み適當の棒狀となし内部に間隙を形成し空氣及熱は全體に浸透し酸化作用を完全迅速ならしめ耐電容量を大ならしむる構造。



飯田省三

東京市四谷區  
片町三十四番地

新案第一七九三三號 結線端子

〔内容〕端子臺に植立せる心棒の一端に偏心型の「カム」を「ピン」により横着し其間に上下に座金及之を有する撥條に介在せしめて「ベンチ」等の工具を用ひず簡易に且確實に接続せしめたる構造。

池田榮一

東京市芝區  
白金三光町百十九番地

新案第一八一五六八號 電線接續器

〔内容〕内側に電線挿入孔を有し外側より孔内に螺通すべくせる短管の外側に包被絶縁體を互に螺合し取付けて其の作業を容易ならしむる構造。

早川迭雄

大阪府東區南久寶寺町  
四丁目四三番地

新案第一八三四六號 電線接續器

〔内容〕圓板の缺所に蓋の突耳を嵌りし左又は右に摺動せしめ従来の可動物裝接續器の如く螺子を刻むことなく且つ破損の憂等更になく低廉に製作し得る構造。

細井貫丁

横濱市神奈川區淺間町  
鹽谷戸九〇〇番地

新案第一八一六九六號 水密電線接續器

〔内容〕内筒及外筒に依り二重に密封せられ水分が心線接續部に浸入することを防止し絶縁心線は楔體締付

筒及「ボルト」に依り内筒側壁に緊定せるが爲め電線に大なる張力加はるも上記部分に依り支承して確實に防止せしむる構造。

豊田勇

東京市世田谷區  
玉川奥津町二丁目  
六六六番地

新案第一七八〇八〇號 撚線接續部

〔内容〕撚線の接合部を中心とし外部に適當の「ピッチ」を以て梯形等の断面を有する金屬線を螺旋狀に纏繞し之に「スリッパ」を包被して接續部の抗張力を著しく増大し接觸を完全ならしめ故障の憂なからしめたるもの。

富野喜代次

東京市品川區東大崎  
二丁目二九七番地

新案第一七八四九號 電氣「ターミナル」

〔内容〕接續板を有する把持管の周壁に一個若しくは二個の鈎片と數個の爪を先端に向ひ端子金具と金具の把持管に嵌挿したる構造。

小笠原英雄

横濱市中區西戸部町  
山王山六百五十三番地

新案第一八二二六七號 電線接續器

〔内容〕内筒内に絶縁物の粉粒を充填し電線冷却時に内筒内の空氣中の濕氣が線心接續部に沈澱して絶縁を低下せしむるを防止し絶縁混和物に於けるが如く火氣を使用することなく接続せしむる方法。

藤村新太郎

東京市芝區新橋  
一丁目八番地ノ三  
株式会社昭和電業社内

新案第一八三〇六二號 單脚「コンセント」

〔内容〕匣體底の兩側方を貫き栓の部分突出せしめたる栓金具と承金具とを貫挿し端縁を固定せしむる螺母にて固定し匣體の開放部に蓋を施し承金具の孔を蓋面に開放し栓を蓋上に突出せしめて何等の危険なからしむる構造。

出羽泰治

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

新案第一八〇六七號 電氣端子取附裝置

〔内容〕端子金具は押「ネジ」の頭部を水平に貫通せる數個の孔とし被覆導線は心線を堅く包被せる銅管を廻轉止め針金となしたるものにして「ネジ」の戻りを充分阻止せしむる裝置。

大西綾農輔

東京市淺草區  
永住町三四番地

新案第一八一七三四號 臨時電燈分線器安全裝置

〔内容〕袋狀「ゴム」脱外の虞れなく導管を取付けたる絶縁物と金屬環とは袋狀「ゴム」に依り完全に遮斷せられ絶對に感電なからしむる裝置。

川村兵之丞

東京府豐多摩郡  
代々木町代々木  
六三〇番地

新案第一八〇八九〇號 電線接續器

〔内容〕絶縁體を以て外部を多角形或は他の形狀に捻回し便なる形狀となし内部に螺旋を設け一方を喇叭狀に開口し一方に孔を貫通したるものを作り孔に「マイカ」の如き透明絶縁體を挿入したる構造。

南平一

大阪府西區區神戶  
七丁目五番地

新案第一八〇八九〇號 電線接續器

〔内容〕絶縁體を以て外部を多角形或は他の形狀に捻回し便なる形狀となし内部に螺旋を設け一方を喇叭狀に開口し一方に孔を貫通したるものを作り孔に「マイカ」の如き透明絶縁體を挿入したる構造。

島田一二

神奈川縣高座郡  
藤澤町入町  
八百三十八番地ノ一號

新案第一八九四九〇號 電線用電線端子

〔内容〕承口體透孔に線條を挿入するとき至極便利にして承口を取付後被覆の絲のほつれることなく又承口體透孔より被覆のほつれ線が露出することなき構造。

茂木爲次

和歌山縣  
芦邊町一丁目

新案第一八〇二六八號 電線接續用「スリッパ」

〔内容〕断面楕圓或は類似の形成を有する管部の兩端を中央管部と一體の厚肉に其外面を角形に形成せしめて正しき形態を保たしめ得る構造。

森泉袞次

東京府東區區龜戸町  
八丁目一八〇番地  
株式会社日立製作所  
龜戸工場内

新案第一八九〇五〇號 電氣端子

〔内容〕補強用線條を心線の外端附近にて折曲げて環

佐藤正一

東京市王寺區  
下十條町三七六番地

新案第一九一七九號 配線開閉端子

〔内容〕電路の區分試験作業開閉に際し端子及導電片電線を固定したるまま單に一個の丁字型接續片を導電片の彈性挾挿部に依挿及拔出することにより電路を確實に開閉する構造。

經澤徳太郎

大阪府住吉區  
田邊東ノ町三八番地

新案第一八二二九八號 「ラチオ」用「ターミナル」

〔内容〕簡單なる構成により破損の憂少く線「チップ」端鉸等任意の導體を挾壓し得べく且つ接續に際し螺子等を要せざる構造。

寺尾正通

兵庫縣武庫郡今津町  
彌引二十六番地ノ二

新案第一八七二五號 可撓端子

〔内容〕端子金具を二つの部分に分ち適宜の間隔に配列したる數條の可撓導體を以て連結せしめ大容量の端子の製作を容易ならしめたる構造。

松本卒雄

大阪府三島郡高槻町  
大字上田部二八〇番地

新案第一九一四三九號 電線接續用端子

〔内容〕「ボルト」の基部に傾斜を設け「ボルト」に導線孔及導線適合溝を設け中間「ナット」の下面を「ボルト」の傾斜に適合する如くなし「ナット」と共に二重締め附けとなし導線を絶對に離脱する憂なからしめたる構造

小澤土岐雄

横濱市神奈川區  
八百六十七番地

新案第一九一三一八號 内燃機用電氣着火栓用端子

〔内容〕主要金具に電線挿入孔を曲通せしめ之に挿入する電線心線の末端を撥條座金と共に緊締する螺子の尖端を挿入孔の中央に達する如くして確實に電氣的觸着を保たしめたる構造。

鳴瀬富三郎

東京市品川區  
南品川六七番地

新案第一八〇二二五號 被覆電線端子保護「スリッパ」

〔内容〕本「スリッパ」を使用するに於て被覆電線の圓孔附近は屈曲し切斷若くは短絡等の故障を來すを防止せしめたるもの。

山本次

横濱市神奈川區  
南橋井澤三七

新案第一八七二五號 電線用保護套管

〔内容〕套管は内壁が傾斜せる故挿入に便にして所要以上の長さのものを挿入したる後不用の部分を切捨てる時作業頗る容易にして密包作用良好なるもの。

松村保藏

大阪府東成區  
大今里町三四五番地

新案第一九二五六〇號 「ターミナル」

〔内容〕固定部と移動部とに共通に設ける接續線挿入孔を彈條により喰ひ違はしめたる「ターミナル」に於て主體の適所に丸穴及角穴を横断面十文字形に穿設したる構造。



を構成し環及端子金物を貫通して止「ピン」を挿通したる構造。

濱谷 輝雄

大阪市北區堂島  
中一丁目五十六番地

新案第一八四三三三號 電線引留金具

〔内容〕外装の下端を折り曲げて内装を索引せしめ外装は随時槌打して把握を促進し作用を著しく適確ならしむる構造。

河野 薫男

兵庫縣武庫郡今津町  
高潮五五番地

大北 忠男

兵庫縣武庫郡今津町  
洲島一三番地

新案第一七九〇三號 鉛被電線と接続せらるべき護

護絶縁電線の端部

〔内容〕護絶縁電線の絶縁護層の端部に短鉛被筒を設け鉛被筒の基端周囲に環状護絶縁の媒座を設け接続部より外氣水分等の浸入を防止し得る構造。

中尾 勇次郎

東京市芝區愛宕町  
二丁目十一番地

新案第一八八〇三七號 電線自動選擇装置

〔内容〕抵抗調整盤上の腕桿を求めんとする電線の對應「タップ」上に整定し腕桿が電線の接続せる盤の「タップ」上に自動的に停止する様ならしむるものにして容易適確に多数電線群中より所要の電線を得る装置。

川口 煥五郎

東京府豊多摩郡杉並町  
阿佐ヶ谷六〇八番地

新案第一七八五九號 電線終端面

〔内容〕環状金物の凸起部を以て套管端部に機械的金屬帽又は鐘形金物を壓着せしめたる構造。

武藤 彭

京都市上京區  
加茂安以町五七番地

新案第一九〇五四六號 導線引出口に於ける導線保護装置

〔内容〕外装の導線引出口に保護筒を装着し且つ壁に螺旋状骨子を埋藏したる「ゴム」製保護筒を嵌装したる構造にして引出口に於ける導線を保護し端子部分の故障を防止せしむる装置。

山科 友次郎

京都市中京區  
竹屋町通西洞院東入  
指物屋町三五七番地

新案第一八一〇〇九號 電線終端面端子接続装置

〔内容〕電線導線を銅棒の下端に接続し之に套管「パツキング」環を順次装着し銅棒の上端に鋼棒の下端を接続して接続作業を迅速に爲し得る装置。

山本 森吉

東京市杉並區高圓寺  
五丁目七六三番地

新案第一八三二四八號 通信用「ケーブル」心線番號探

〔内容〕何等打合操作を爲さずして甲地點に豫め配置

したる多数の「ケーブル」心線を小面積に於て迅速に電氣的接觸せしめて探索し其心線番號を簡易に識別せしむる構造。

丸山 博三

東京市芝區濱松町  
二丁目五番地

新案第一八四五〇三號 「スイツチボックス」に於ける

「コード」差込口  
〔内容〕「スイツチボックス」差込口として「ボックス」の側壁に於ける任意の個所に應用し使用の際に外側又は内側より軽く叩くことに依り異なる二様の直徑に開穴せしめ得る構造。

鈴木 喜久男

大阪府豊能郡豊中町字  
櫻塚三一二番地

新案第一七九五二二號 電線懸垂又は引留用「クラン

ク」  
〔内容〕主體の一側縁に断面L状支持縁を對向して主體の面に突片を設け孔に螺合又は緩挿したる螺釘の先端を以て支持縁と突片との間に配置したる押片を押壓して電線を挾持すべくならしむる装置。

川崎 満

大阪府港區九條南通  
二丁目一五四番地

新案第一八八三五九號 眞棒

〔内容〕中央に鈎を設け下部に貫通孔を穿設し且下端に直線部を有する螺旋状支持縁を具備して自然脱落等の虞なく加工並に作業簡單に行はれ立眞棒として實用的なる構造。

木部 松次

愛知縣東春日井郡  
水野村大字上水野  
字南山三番地

新案第一七九八五四號 「ノツブ」磚子

〔内容〕若干個の爪状突起と磚子帽と相俟つて簡易なる電線の取着を爲し特に彎曲或は屈折せしめて取付の際電線を損傷する恐れ無き實益なる構造。

鳥井 直也

大阪府南區日本橋筋  
三丁目七七番地

新案第一八〇九四〇號 電線管

〔内容〕電線管に於て内壁を縦貫し一端に段階部を有する透孔を設け挿通せる「ボール」の端部に鈎付の兩口「ナット」を螺合せしめて絶縁を良好ならしめ管路の強度を増大ならしむる構造。

東光 四六

廣島縣佐伯郡  
五日市町九九番地

新案第一八三三三五號 絶縁「コンクリート」繩

〔内容〕四字形主體の内面に「アスファルト」引絶縁布を固着せしめたるものにして「アスファルト」は剥脱流離することなく完全に絶縁及水酸化「カルシウム」の滲出を防止せしむる構造。

山西 三左衛門

福井縣吉田郡  
西藤島村大字堀ノ宮  
一四號二七番地

新案第一七九〇四七號 鳩目磁管

〔内容〕「ナット」を固定することに依つて外部より容易に取出せしむる構造。

吉村 正治郎

東京市本郷區駒込  
富士前町五番地

新案第一八五二九二號 臺磚子

〔内容〕臺磚子の頂面中央部を横切りて頂面に電液排除溝を穿ち雨より漏出したる電液は排除溝内に流下せしめ之に隣接して並置したる雨に附着浸潤する事無き様ならしむる構造。

高橋 勝治郎

大阪市西成區  
花園町二番地

新案第一八六五八二號 電柱鐵材「アーム」に於ける漏

電防止装置  
〔内容〕磚子と絶縁體とにて二段に絶縁するのみならず運搬及取付中物に衝突するも絶縁體を損傷することなく完全に保護し耐久的ならしめたる装置。

村田 八東

名古屋市中區  
御前町二丁目二番地

新案第一八七三六四號 懸垂磚子

〔内容〕磚子本體の上面に環状又は螺旋状に溝を上方に向ひ突出せしめ外周縁部に通ずる排水溝を形成せしめて磚子の汚れに基く絶縁性能の劣化を確實に防止せしむる構造。

上田 淺太郎

徳島市比佐町五丁目  
松ノ内三十五番地ノ一

新案第一九〇二六〇號 線條綁縛器

〔内容〕軟質なる電線嵌合管の兩端に一端に締附孔及齧止孔を有する主帶片と一端に締附孔及齧歯部を有する齧齒片とを取附けたる構造。

南 平一

大阪市西成區柳通  
七丁目五番地

新案第一八一二五六號 電線用球型磚子

〔内容〕分岐金具と丁字金具間に抗張力強大にして絶縁耐力完全なる介在絶縁物を介在せしめて抗張力及絶縁耐力を完全ならしめたるもの。

堀川 初夫

仙臺市小田原廣丁  
三七番地

新案第一八〇八七七號 耐水「フツシ」

〔内容〕絶縁物質「ベークライト」「マイカレックス」等の縮合生成物に被覆導線の心線を金屬製「ピン」の空隙に挿入固着し高壓の水に對し耐水ならしめ完全に水と絶縁せしむる構造。



易に施行し得る如くなし天井裏に露出する電球線は絶縁製の堅固なる箱内に納め鼠其他の損傷よりの危険を防止せしむる構造。

北川 一 榮

西宮市 越木岩  
字片福三十八番地

新案第一九二四〇三號 紙捲蓄電器を収納せる絶縁蓋管を装着せる電氣機器

〔内容〕内部に紙捲蓄電器を収納し引出導線を夫々套管の端子金具に接続せる絶縁蓋管を装着して接続及取扱を簡易ならしむる構造。

志村 辰 雄

茨城県多賀郡日立町  
大字宮田五百番地  
株式会社日立製作所  
日立工場内

新案第一八四一七〇號 「セメント」附せらるる蟻子磚管

〔内容〕兩脚間の「セメント」中に埋込まるべき部分に障壁を突設し以て「セメント」の内厚を各部略均せしむべくなし兩脚の彎曲變形を防ぎ得る補強上にも有効なる構造。

原 謙 太郎

東京市 中野區  
前原町二二番地

新案第一八〇六七號 「シャックル」磚子支持「ブラケット」

〔内容〕突起部を有する凡形鐵板と底部に「ボール」孔其の周圍に於ける突起部に對應する數個の孔を有し兩端を圓形に巻きて任意に方向を轉向し作業を容易ならしむる構造。

らしむる構造。



所作製浦杉  
一 藤 浦 杉  
町川 境 南 區 港 市 阪 大  
地 番 十 五 丁 三

新案第一四〇七九六號 水中照明燈

〔内容〕本器は杉浦式電氣集魚燈と稱し學術と實地とにつき研究考案せられたる最も優秀なるものにして、各部の構造寸法等は實際使用上最も便利に且つ效果的に設計せられたるものなり然も海水浸入に對する防水装置、海中障害物に對する保護装置等は最も完全なる特殊方法を用ひ、尙特別装置の調整器により極めて簡単に必要に應じ光力を加減し得る理想的照明燈なり、然して従來の火光器に比し經費は其十分の一以下にて足り漁獲成績優秀にして取扱安全且つ簡單の特長を有す。

〔略歴〕從來の集魚燈は種々加工粉飾を加へたるのみにて實際に使用して其效果不完全且つ甚しきに至りては全々使用に堪へざるもの多きに鑑み、氏は三十有餘年の電機製造業としての豊富な經驗と優秀なる技術とを以て之が發明に精進し幾多の困難を排して或は自ら一漁業家となり實地に研究を重ねたる等苦心努力の結果遂に燈火設備に關し獨特の方案を發明し尙之に要する充電機をも完成するに至りしものなり。

春日 彪 次 郎

川崎市 田邊新田一  
富士電機製造  
株式會社 内

新案第一八五七三六號 交流發生裝置

〔内容〕制御物體の運動を交流刷子の駆動軸に傳達し交流刷子より導出せらるゝ電流によりて被制御物體を制御物體と同期的に正逆方向に運轉せしめ得る様なしたる特殊裝置。

谷 眞 三

滋賀縣 滋賀郡  
原田町 大字 本原田  
一三〇〇ノ一

新案第一八五八七三號 高速度型電動機

〔内容〕上下の軸承の中間並に夫れ以下に於て筒管と軸承との間に滑油を流下すべき特殊溝渠を設け霧狀の滑油のみを軸承内に到達せしむべくなしたる構造。

内 田 實 利

三重縣 志摩郡 鳥羽町  
大字 鳥羽 七七一

新案第一八三三五號 堅型高速度電動機

〔内容〕下端部の外面を圓錐形となしたる特殊中空廻轉子軸に鈎を有する可撓性廻轉軸を挿入し圓錐形部に之に適合する緊縮環を強嵌して之等兩軸を緊定したる構造。

安 武 勝

八幡市 熊野町 九二三

新案第一七九五三號 開放型電氣機固定子枠

〔内容〕所要の幅と長さとのに截斷したる金屬板に通風窓を配穿することにより廢物となるべき部分を利用し

田邊 辰 三 郎

茨城県多賀郡日立町  
大字宮田五百〇〇  
株式会社日立製作所  
日立工場内

新案第一五〇九四二號 磁鐵板

〔内容〕鐵心の兩面又は片面に多孔板又は金網を貼着し之が外部を人造樹脂にて包装したるものにして絶縁體が鐵板表面より剝離する慮なからしめたり。

石 山 龍 雄

東京市品川區東大崎町  
四丁目二四八

新案第一七九〇六號 磁石發電機

〔内容〕磁盤に對し廻轉自在にして其廻轉軸心を中心とする一圓周上に配列齒を有する脚と脚の廻轉方向と交叉する方向に於て移動し得る脚に於ける配列齒と係脱すべくせる齒止とを裝備せしめたる構造。

小 澤 泰 二

兵庫県武庫郡 神道村  
芦屋山下 一三六四

新案第一八二六四九號 堅型電動機軸承給油調節裝置

〔内容〕中空軸と可撓軸とを固着すると共に油道に對向せる二個の調節板の透孔に廣狭を生ぜしむべくなしたる特殊構造により上昇油量を調節すべくなしたる裝置。

大 林 三 吉

茨城県多賀郡日立町  
大字宮田五百〇〇  
株式会社日立製作所  
日立工場内

新案第一八二五六九號 高速度型電動機

〔内容〕可撓廻轉軸を有する電動機を固定臺に適當にて之を補強片たらしめたる特殊工作により輕量にして堅牢ならしめたる固定子枠。

藤 久 保 三 四 郎

茨城県多賀郡日立町  
大字宮田五百〇〇  
株式会社日立製作所  
日立工場内

新案第一九一八六一號 捲線型廻轉子

〔内容〕廻轉子の中央に空所を存する如く中空軸と中空軸とを離隔して直線狀に配置し是等兩者に跨る如く直接幅片を鍍着せしめ幅片相互は適當に補強子により連結せしめたる構造。

藤 島 龜 太 郎

東京市麻布區竹谷町二

新案第一八五六四八號 堅型高速度電動機轉落防止裝置

〔内容〕電動機本體と載置基盤との間に特殊裝置を施し浮上りを防止して電動機の轉落を確實に防止せしめたる裝置。

小 池 重 雄

川崎市 田邊新田一 富  
士電機製造株式會社 内

新案第一八四四九一號 電機廻轉子軸搖動裝置

〔内容〕固定子鐵心と廻轉子鐵心との非磁性隔壁が互に相對向せる廻轉子と其等隔壁が相對向せざる廻轉子とを直結したる廻轉系に搖動器を組合せたる構造。

据置せる保護蓋に彈簧を介して「ボール」に依り取附け吊持せしめ人造絹絲紡絲用電動機として適切ならしめたる構造。

岡 田 喜 三 郎

茨城県多賀郡日立町  
大字宮田五百〇〇  
株式会社日立製作所  
日立工場内

新案第一七八八五〇號 電氣機廻轉子

〔内容〕廻轉軸の周圍に腕片を螺旋狀に鍍着し且該腕片の外縁部に鐵心を支持する補強子を定着し廻轉子の冷却を良效ならしめたる構造。

岡 野 知 行

東京市 荏原郡 池上町  
字 堤 方 十二 天 二 二

新案第一八三二七七號 手廻發電機の据附裝置

〔内容〕中央部の一端に板面と略直角をなす突起片を有する据附板を手廻發電機の兩側下端に輻軸を以て筐體兩側に折疊み得る如く据着し筐體下部中央の突起部小孔と突起片の小孔とを栓を挿入して筐體を据附け緊定したる裝置。

和 田 二 郎

東京市 芝 區  
愛宕下町一丁目五

新案第一八四五五五號 小發電機の架臺

〔内容〕原動輪體の小偏倚に對して發電機の位置を自調し其受動回轉を均整ならしむべく彈簧にて之に強き傾倒性を與へ其壓着力を利用し得べからしめたる特殊架臺の構造。





二喜川安

通柄野小區合替市戸神  
八十八ノ地番九日丁五

新案第一五三八五二號 電氣火花防止機

同 第一五四六五五號 電壓計

同 第一六六七八六號 震動測定装置

〔内容〕電氣火花防止機は加壓の下に一體に製造せられたる電刷子に於て異なりたる性質を有する物質を單一方向にのみ交互に層狀に配列せしめたる點を特徴とするものなり。従來導電率を異にする二種の導體を層狀に配置したる整流機用電刷子としてその形状は卷紙狀に卷かれたる金屬薄板により保たれ且つ整流子片間の短絡電流を制限するが如き作用を有せざるものあり然るに本案は前記の如き構造より成れるを以て導體層の厚さを整流子片間の絶縁「マイカ」の厚さより小ならしめたるにより相隣れる整流子片間の短絡電流を著しく制限し得るものなり。本機は主として直流電機に使用す。

〔略歴〕氏は明治三十九年富山縣の出身、縣立高岡工藝學校機械電氣科を卒業し三菱電機株式會社神戸製作所に入り在職中數件の發明考案を完成す、現在獨立して特殊電氣機製作、電氣工事、ラヂオ音響器商を營み別に市内林田區二番町に工場を設け發明の試作等を爲しつゝあり。

木村群次郎

茨城縣多賀郡日立町  
大字宮田五〇〇  
株式會社日立製作所  
日立工場内

新案第一八四一七五號 高速度鑿輪電動機支持装置

〔内容〕護膜套管を固定索の孔に挿込みたる後套管内に螺子を捻込みて套管の外徑を膨大せしめて固定し他方に緩き凹所を設け套管の他端を嵌りせしめ護膜套管の固定装置を確實ならしめたる装置。

北陽口正孝

東京市城東區戸町  
八丁目一八〇  
株式會社日立製作所  
日立工場内

新案第一八二四五四號 電氣機軸承給油装置

〔内容〕水平軸の兩端を支ふる軸承の油溜の下部を油管を以て連結し兩側の油を互に連通せしめたる装置。

杉江敏雄

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

新案第一八二五五八號 突出磁極型迴轉電機の防音装置

〔内容〕突出磁極の外縁に近く磁極間に非磁性板を架設したる装置。

相田英三郎

川崎市田邊新田一富  
士電機製造株式會社内

新案第一八〇七七六號 耐水型電機

〔内容〕電機軸によりて運轉せらるる壓搾機の作動の兩側に扇風翼を取付け兩側整流子の内側を通じて吸込したる通風を迴轉子鐵心の内側に吹き附けくくなしたる装置。

吉田貞之助

川崎市田邊新田一富  
士電機製造株式會社内

新案第一八五七三五號 複整流子電機の冷却装置

〔内容〕迴轉子鐵心の兩側に特殊扇風翼を取付け且つ通氣孔を磁極並鐵心に設くるのみにて兩整流子側に於ける捲線端部並に「ライザー」部及迴轉子鐵心内部に冷却空気を流通せしめ得べくしたる特殊構造。

中村健

東京市城東區龜戸町  
八丁目一八〇  
株式會社日立製作所  
日立工場内

新案第一八八九九六號 電機子冷却装置

〔内容〕鐵心を貫通して通風孔を有する電機子に於て通風孔の一端を覆ひて當面に誘導薄片を設け通風孔兩端に於ける薄片は圓周上に於て互に反對向とならしめたる冷却装置。

鶴飼泰三郎

横濱市神奈川區  
三ツ澤町四八ノ一

新案第一八七三二二號 交流分捲整流子電動機冷却装置

〔内容〕電動機軸上に取附けたる一個の特殊二重翼板を有する扇風機を以て通風し同一匣枠内の誘導電壓調整器と電動機とに均等なる冷却をなさしむべくしたる装置。

馬場象夫

茨城縣多賀郡日立町  
大字宮田五〇〇  
株式會社日立製作所  
日立工場内

新案第一七八八四七號 電動操作式誘導調整器

〔内容〕電動機軸と「ウォーム」との間の何れかの部分の聯結を可撓撥條を介して之をなさしめたる構造。

中村元和

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

新案第一八二五八〇號 複式銲接用直流發電機

〔内容〕主磁極鐵心に夫れ自身にて閉路せる擾亂防止線輪を設けたる構造。

村田詠之進

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

新案第一八六六八三號 電氣機補用間隙片

〔内容〕取附用「ボルト」を薄く取巻くに過ぎざる筒狀體と之等筒狀體間を連結する連結部とにより間隙片を構成せしめ着脱を簡單ならしめたる装置。

宇平光太郎

東京府西多摩郡  
大久野村幸神一八五一

新案第一八二六〇〇號 電動機冷却装置

〔内容〕螺旋形針金を接着したる金屬板を電動機の固定子鐵心の外周表面に定着したる冷却装置。

山崎久枝

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

新案第一八九四〇二號 風洞附電氣機に於ける防塵装置

〔内容〕風洞内に塵埃装置を設けたる電氣機に於て風洞に其の内部風壓に應動する導電液入りU字形風壓計を連結し其液面の移動により警報回路を作らしむべくしたる構造。

手塚龍吉

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

新案第一八二七五〇號 定速度密閉電氣機

〔内容〕各磁極毎に其の線輪の下端と磁極鐵心の間に特殊筒狀仕切板を設け翼により内部空気を固定磁極整流子及迴轉子を直列に循環冷却せしむべくしたる構造。

庄子成則

川崎市田邊新田一富  
士電機製造株式會社内

新案第一八七一六五號 噪音防止型水冷電機

〔内容〕固定子枠を形成する冷却室の外側に之れと同

佐立健雄

川崎市田邊新田一富  
士電機製造株式會社内

新案第一八〇七七九號 直流發電機

〔内容〕磁極間に永久磁石橋を配置し磁極と永久磁石とは同性極を以て隣接せしめたる構造。

飯井友

茨城縣多賀郡日立町  
大字宮田五〇〇  
株式會社日立製作所  
日立工場内

新案第一七八八五八號 迴轉電機の冷却装置

〔内容〕迴轉し得る固定子を有する電機に於て固定子に定着せる導風蓋に設けたる窓に摺動自在に遮板を装設し遮板の空氣導入口を通氣孔に通風定着せしめたる冷却装置。

石井備之助

東京市王子區  
上十條町八三八

新案第一七九四四二號 全密閉電機の通風循環装置

〔内容〕特殊構造に依り通風外匣を省略し電機内部の空氣を外側壁に運び特殊装置により有効に循環せしめて充分冷却の目的を達成せしむべくしたる装置。

川和田理喜司

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

新案第一八二五六四號 複整流子迴轉子冷却装置

〔内容〕鐵心を支持せる迴轉子輻腕の外端に近く其の



有振動機の異なる非共鳴室を設置したる特殊構造。

杉本 一雄

長崎市竹ノ久保町六六八

新案第一八二二九號 「タービン」發電機通風装置

〔内容〕「プロペラー」送風翼と遠心送風翼とが直角状態にありて作用せしむる如くなしたる特殊構造に依り風壓或は渦流等の損失なからしめたる装置。

住友 茂

神戸市林田區御通七丁目九一

新案第一八二一六號 廻轉變流機通風装置

〔内容〕電機子及整流子を外枠にて密閉し軸承及滑動環を外枠外部に隔離し外枠の整流子側下方と反対側下方に夫々空氣入口を設け前記電機子と整流子との間に空氣排出口を設けたる防音防塵の通風装置。

森島 貞一  
小西 嘉雄

茨城県多賀郡日立町大字宮田五〇〇  
株式会社日立製作所日立工場内

新案第一八〇六七號 誘導電動機廻轉子

〔内容〕二ツ以上の歯に對し共通の鳩尾部を有する鐵板を積層し之を締附棒にて締附けたる廻轉軸に植込むべくしたる構造。

石山 龜雄

東京市品川區東大崎四丁目二四八

新案第一八三二六號 風力發電装置

〔内容〕風車による發電機の駆動側に發電機の過超過

轉に於て賦勢せられて發電機の駆動廻轉速度を制御する渦電流制動機を設けたる装置。

茂木 五郎

東京市城東區龜戸町八丁目一八〇

新案第一八二四六號 電機成層鐵心

〔内容〕外側に位するものの溝の周圍に唇狀片を設け之を外方に折曲げて溝の端部に丸味を附したる構造。

鳥養利 三郎

大阪市西淀川區大仁本町二丁目九

新案第一八三八一六號 誘導型高壓磁石發電機

〔内容〕一側面に開口せる楕圓形永久磁石の一極端に主極片及補助極片を設け他極端に極片を設け且NS兩極の極片側に配置することに依り一次及二次の兩捲線を捲へる鐵心の著脫を容易ならしめたる構造。

奥村 競

東京市豊町區丸ノ内二丁目二九七八三三號

新案第一八八九二號 單相交流發電機極界磁部

〔内容〕一對若くは數對の磁石の同種の極の對極面をして機の軸心に至るに従ひ漸次互に擴開する如き傾斜を有せしめ相對向する極面間に非磁性體の楔を打込み之によりて磁極を機枠に固定せしむる構造。

加藤 與五郎

東京市荏原區戸越町一二二〇

武井 武

東京府荏原郡品川町南品川一二五三

新案第一八二一九五號 小型磁石發電機又は同電動機用磁石

〔内容〕酸化鐵と元素周期系表第一族及第二族以外の金屬化合物より成る弧狀磁性體の内周面に磁極を有せしめたるもの二個以上を以て環狀に構成したる構造。

高橋 幸人

東京市杉並區阿佐ヶ谷三丁目五四八

新案第一八三二六號 風力發電装置

〔内容〕風車による廻轉速度の過超に於て賦勢せらるる渦電流制動機の廻轉磁極と該極を圍繞して露出固定せらるる渦電流制動機の渦電流發生部とを具備せしめたる装置。

永嶺 光

靜岡市丸山町一六二

新案第一八一五三五號 手廻發電機の電壓表示装置

〔内容〕外筐上部に二個の長方形窓孔を設け一方の窓孔の内部直下には發電機の規定電壓に依りて發光する瓦斯發光管を他方には之より高き電壓に依りて發光する瓦斯發光管を夫々取附け之等を發電機の端子に並列に接続したる装置。

佐藤 輔

東京市王子區上十條町二二八六

新案第一八一五五一號 手廻發電機

〔内容〕手廻軸の手廻數に對し勢車に大なる回轉數を

與ふると共に發電子にも大なる回轉數を與へ發電機に荷重加はる時生ずる回轉數の減少を勢車により補充せしむべくしたる特殊構造。

坂田 坂太郎

神戸市港西區會下山町三丁目四六

新案第一八四〇二四號 磁石發電機の廻轉子

〔内容〕廻轉子の固定子に對應する端部の徑を小ならしめ得べくしたる特殊構造により發電機全體を小型となし得ると共に永久磁石片の磁氣の漏洩を減少せしめ得る構造。

澁谷 實

東京市蒲田區鎌倉町一〇一

新案第一八七四三三號 磁石發電機

〔内容〕口縁に螺絲を刻設せる中空部及軸孔を有する略四形の軸承を前蓋内に挿嵌し凸周に螺絲を有し軸孔を備ふる凸形の軸承を前記軸承に螺着したる構造。

姫野 秀次郎

大阪府中河内郡龍華町字竹洲町竹洲一九一

新案第一八九六〇五號 磁石發電機電流斷續器

〔内容〕電流斷續器の中の電流通路の抵抗を減少し作動を安定ならしめたる特殊構造。

石川 頼次

東京市品川區大井浦王子町四六一二

新案第一八八四八三號 單相限取磁型自己起動同期電動機

〔内容〕廻轉子鐵心を數個に區分し鐵心相互間の磁極

の位置を變へて重なり合はぬ様特殊組立を施し起動容易ならしめたる構造。

岡本 重郷

東京市大森區久ヶ原町五八〇

新案第一八九〇三四號 定速度電動機の起動装置

〔内容〕時計電動機等の一定速度廻轉を持続すべき電動機に特殊なる機械的起動促進器を組合せ起動に支障なからしむべく構成したる特殊装置。

竹林 磯次郎

東京市淺草區石濱町三丁目八

新案第一八五六六七號 同期電動機

〔内容〕誘導電動機の一側を内部に固定し外部に二次側を回轉し得べくし之の外側に多數の齒を設けて之を同期同相保持用電動機と同轉齒型磁極となし磁極の外部に之と作動する固定子を備へ之を齒型磁極外周に移動せしむる構造。

今井 弘

東京市品川區大井原町五三〇七

新案第一八三三四一號 電機子捲線

〔内容〕線輪構成導體に於けるU字型彎曲該當部の内側縁に沿ふて缺部を切り込み彎曲時の延びを以て該切り込み缺部を埋合すべくしたる構造。

大富 眞

川崎市田邊新田一富土電機製造株式會社内

新案第一八五七三三號 二相式單相電動機捲線

〔内容〕靜電容量と之に直列接続せられたる一次捲線

區分とを含む回路に他の捲線區分の電壓が該捲線區分と同磁氣軸にある補助捲線により昇壓して加へらるべくしたる特殊構造。

和田 正脩

東京市城東區龜戸町八丁目一八〇

新案第一八六四四四號 籠型廻轉子

〔内容〕廻轉子導體の内側面に端環を取附たる籠型廻轉子に於て端環と導體との接合部分に連りて該端環の廻轉子鐵心に近き側に斷面弧狀の部分を作成したる構造。

竹内 壽太郎

東京市品川區東大崎四丁目二四五

新案第一八四五六號 電氣機の有齒鐵心

〔内容〕齒面間に排濕性の薄膜を張り渡したる構造。

宮内 弘二

東京市澁谷區長谷戸町三七

新案第一八一七五號 自動車用發動機起動電動機

〔内容〕鐵心の溝内及其外部に裸銅線より成る「コンダクター」を使用し且導體部の空氣接觸面を擴大し「コンダクター」を充分冷却せしむる特殊装置を施し温度の上昇に伴ふ出力の低下を防止せしめたる構造。



平木健一

茨城県多賀郡日立町  
大字宮田五〇〇  
株式会社日立製作所  
日立工場内

新案第一八〇六六五號 小型電機機の廻轉

〔内容〕扁平なる楔の一端を溝外に延長せしめ該部分を略放射方向に彎曲せしめて扇風翼部を構成せしめたる構造。

蕪澤功

茨城県多賀郡日立町  
大字宮田五〇〇  
株式会社日立製作所  
日立工場内

新案第一八〇六七二號 滑動短絡装置

〔内容〕短絡接觸部を摺動接觸に非ざる特殊装置により接觸せしめ摩擦力及火花の爲接觸不能となるを防止せしめたる装置。

大田末雄

東京市城東區  
垂戸町八丁目一八〇  
株式会社日立製作所  
垂戸工場内

新案第一八九〇四四號 電機子軸「リード」線引出孔 密閉装置

〔内容〕「リード」線引出孔内を引出さる「リード」線をして筒状蓋を貫通せしめ電機子軸端部の座板と該筒蓋とに閉まれたる空隙に「コンパウンド」を充填したる装置。

堀田惣一

神戸市須磨區  
西須磨下留道一  
機子

新案第一七八六一〇號 冷却装置を有する整流子附電機子

〔内容〕整流子の「ライザ」に「ライザ」一個置又は數個置に整流子側に突出せる送風翼を設け送風翼の端に絶縁物よりなれる環状の隔壁を取附けたる冷却装置を有せしめたる構造。

津田庄吉

横濱市鶴見區  
矢向町二九

新案第一八八七三三號 回轉型電機機の刷毛支持装置

〔内容〕刷毛並誘導室間に頂端線に突縁を有し且側面は内部に彎曲して刷毛を握持す可くせる刷毛接続套を設けたる装置。

平樂太郎

茨城県多賀郡日立町  
大字宮田五〇〇  
株式会社日立製作所  
日立工場内

新案第一八〇六四九號 通風孔を有する「ライザ」附整流子

〔内容〕整流子「ライザ」の電機子導端端部用切溝を深くし之に風割片を嵌合固着せしめて電機子導端部を嵌合せしめつつ捲線を螺旋狀に捲回し各捲線層間並に各捲線間に間隙を保有せしめて捲線層の外部に順次捲線層を連続的に捲回せしめたる構造。

高坂留吉

茨城県多賀郡日立町  
大字宮田五〇〇  
株式会社日立製作所  
日立工場内

新案第一八六七三號 電機子導端部接続片

〔内容〕帶狀片を其の縁部と並行する部分なき如く斜に切取りたる構造。

熊井義男

小倉市御屋町  
四丁目三六

新案第一八八七二〇號 コミュニテーターライザ

〔内容〕密着せしめたる脚片の適所に二條の平行切溝を穿設して舌片を形成せしめ舌片を一方より押壓して脚片本體外に突出せしめ次に兩側方に膨大せしめ之を脚片本體に壓接することにより兩脚片を一體に結着せしめたる構造。

小林徳太郎

茨城県多賀郡日立町  
日立製作所日立工場内

新案第一八四一九二號 電機機「ライザ」部絶縁装置

〔内容〕強靱なる絶縁紙を二つ折にし袴部又は「スリ」の外形に準じて「フ」字形又は「フ」字形に模倣構成せしめたる絶縁鞘を以て袴部又は「スリ」を被包したる装置。

關平太郎

茨城県多賀郡日立町  
大字宮田五〇〇  
株式会社日立製作所  
日立工場内

新案第一八六六七九號 變成器線路支持装置

〔内容〕鐵線部鐵心と線路端部との間に絶縁板を左右より重なる如く挿嵌せしめ線路の締附を完全ならしめたる装置。

大沼榮一

東京市城東區垂戸町  
八丁目一八〇  
株式会社日立製作所  
垂戸工場内

新案第一八二四六二號 「コア」型變成器

〔内容〕内部捲線と外部捲線との間に鐵心の直線狀縁邊に沿ふ所部分には間隔片を介し剛直なる絶縁板を介装して油通路を構成せしめ他の部分には柔軟性絶縁物を介装したる構造。

大久保辨太郎

東京市麻布區新堀町

新案第一八四九二五號 「ネオン」燈用變壓器

〔内容〕接地せる磁性金屬體を以て一次線輪のみを包圍せしめたる構造。

乙咩宗佑

大阪市港區東田中町  
五丁目九六

新案第一九〇八二四號 電弧銲接用變壓器

〔内容〕鋸齒狀の介在物の切欠に各捲回を構成する導

神谷貞夫

東京市藤谷區  
代々木山谷町一五〇

新案第一八二八四五號 電流計用變流器

〔内容〕コ字形をなす磁氣回路の一端に長孔を斜設し之に閉鎖磁氣回路の一端を形成す可く鐵心の突起を嵌入し該可動鐵心に電線懸止片を幅着したる構造。

田中庄一郎

大阪市東區東小橋  
南ノ町三丁目九一

新案第一八五二二七號 變壓器

〔内容〕捲線の層間又は隣接する捲線間に外面に酸化「アルミニウム」の皮膜を形成せる電氣絶縁板を裝入して電位傾度を平等となしたる構造。

野原豊治

茨城県多賀郡日立町  
大字宮田五〇〇  
株式会社日立製作所  
日立工場内

新案第一八七三〇三號 電弧銲接用變成器吊揚装置

〔内容〕鐵心、鐵心締附板及枠板を締附くべき「ナット」の座板を「フ」字形となして之を吊金具たらしめたる装置。

松重榮

茨城県多賀郡日立町  
大字宮田五〇〇  
株式会社日立製作所  
日立工場内

新案第一八二六〇三號 内鐵型變成器

〔内容〕線輪間絶縁壁の上下兩端を夫々固定片を貫通せしめて其突出部を折り曲げ固定片を鐵線部絶縁壁に固定せしめたる構造。





三徳星三郎  
大阪府大阪市東區本町  
地番八十六丁目三

新案第一〇五三六八號 電鈴用變壓器  
同第一一三三七一號 小型變壓器

〔內容〕從來考案せられたる小型變壓器は如何なる小型のものとも雖も皆普通の柱上變壓器を模倣したるに過ぎずして其構成上變壓器の承臺と端子金物の取付装置とは共通せしむることを得ざるが故に從て其の容量に比し割合に大型となることを免がれず、然るに本電鈴用變壓器は其の鐵心を絶縁材料製の臺上に承けしめ臺を端子金物の取付用に兼用し、更に蓋、鐵心、絶縁臺及臺板を貫きて唯二本の螺絲により簡単に組立て得るを以て極めて之を小型とすることを容易のみならず其取扱及び分解検査等も極めて容易に行ふことを得るものなり、尙新案第一一三三七一號は前記の權利を使用し稍大型の變壓器に應用せんとするものにして其鐵心を臺板上の鞍形突起部に支持せしめ入力及び出力用の端子を蓋板に装着し又變壓器鐵心は蓋板肩部と鞍形突起部上端との間に軽く壓着し蓋板と臺板とを二本の螺釘のみにて簡単に組立て得るの利便あるものなり。

坂本 孜郎

横濱市鶴見區  
東寺尾町一四八七

新案第一八七九九號 三次捲線を有する變成器

〔內容〕一次と三次間に適當なる漏洩リアクタンスを附與せしめて三次側短絡電流を三次捲線容量に相應して制限せしむべくしたる特殊構造。

柴田 音一

東京市大森區大森三丁目一七八五 日本信託株式會社大森工場内

新案第一八一六八三號 可調變壓器

〔內容〕一次捲線を有する鐵心を中央に其の兩側に二次捲線を有する鐵心脚と捲線を有せざる分路心脚とを配置し且鐵心脚々々の開放端に可動鐵心を滑動的に橋架したる構造。

執行 岩根

横濱市鶴見區  
鶴見町七〇二

新案第一八一〇二四號 交流電弧熔接用變成器

〔內容〕主鐵心と「リアクタンス」調整脚を有する補助鐵心とを互に磁氣的に絶縁して配置し主鐵心上に一次捲線を捲装し其二次捲線を兩鐵心に跨りて捲装したる構造。

樋口 佐兵衛

東京市荏原區玉川村  
奥澤 七一 九

新案第一七九六四號 變成器捲線保護裝置

〔內容〕變成器捲線の端部捲線導線の周圍に絶縁物を介して導線を捲線包圍し導線と端部捲線導線との間に分布静電容量を形成せしめ該導線を接地したる裝置。

谷崎 義一

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

新案第一七八八六〇號 電動操作式誘導電壓調整器

〔內容〕操作機構類を油入主容槽とは別個の筐内に納め該筐内を油入となしたる構造。

作田 正治

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

新案第一八二五八二號 操作盤附誘導電壓調整器

〔內容〕主容槽の前面に上下方向に設けたる操作盤の取付管内に操作盤と操作機構部とを連結する導線を収めたる構造。

今尾 隆

茨城縣多賀郡日立町  
大字宮田五〇〇  
株式會社日立製作所  
日立工場内

新案第一七八八五九號 水銀整流器

〔內容〕陰極の上部に筒狀隔壁と之が外周に放射狀の隔壁を取付けて弧光室を區劃し電弧筒の下縁を隔壁上縁よりも低からしめたる構造。

秦 常造

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

新案第一八〇六三八號 水銀整流器

〔內容〕凝縮筒と水銀陰極との中間に蒸氣誘導筒體を

設け之に冷水を循環せしむべくしたる構造。

濱田 時夫

神戸市神戶區山本通  
四丁目一 大隅方

光田 盤

神戸市港區熊野町  
四丁目 七 九

新案第一七八一四四號 水銀整流器に於ける抵抗真空管保護裝置

〔內容〕水銀整流器と水銀陰極とを結合通路に抵抗真空管を連結する通路にそれを圍む水套を設けたる裝置。

濱田 時夫

神戸市神戶區  
山本通四丁目一

富士水 渡

神戸市林田區  
蓮宮通三丁目八

新案第一八三四八號 水銀整流器の陰極部

〔內容〕整流槽底と陰極板とに氣密に挾持する絶縁筒の外側に於て陰極板に筒狀の突起を設け突起の上縁と前記整流槽底との間に電氣的絶縁物よりなれる氣密填料を介在せしめたる構造。

鳥山 四男

北海道札幌市  
字圓山一七 四

新案第一八二七六八號 低氣壓瓦斯放電整流器

〔內容〕低氣壓皮包内に配設せる複數の電極間に一方のみに向つて先細形を成し其先端部に開口を有する隔壁を設けたる構造。

田中正道

東京市大森區  
山王一丁目七五三

新案第一八六三九四號 整流管

〔內容〕硝子製真空管及び其兩端より封入せられたる「アノード」及「カソード」を有する整流管に光線及びX線に對し不透性なる外筒を裝置し整流管と外筒とを兩端にて結合したる構造。

高尾 直三郎

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

新案第一八二五九七號 水銀整流器用電弧筒

〔內容〕電弧筒を「ニクロム」又は之と同様の金屬性材料にて作りたる構造。

土原 豊喜

大阪府此花區  
上福島南一丁目六一

新案第一八一六六三號 水銀整流器の起動裝置

〔內容〕整流管に線輪を捲廻せる室を突起せしめ内部に鐵錐を收容し其上方に筒體を設けて水銀を収め水銀の上面を點火陽極に接觸せしめたる構造。

中村 清之助

東京市世田谷區  
輕堂町 七一

新案第一九〇二二號 水銀整流器の鐵槽

〔內容〕内外兩圓筒の間に冷却水を通ずるものにして内側圓筒の外壁に金屬製間隔片を複數個捲着し該間隔片に亞鉛板條帶を捲着又は螺子止したる構造。

小平 正男

茨城縣多賀郡日立町  
大字宮田五〇〇  
株式會社日立製作所  
日立工場内

新案第一八二五九六號 水銀整流器陽極冷却裝置

〔內容〕各陽極の周圍を環狀に包圍する陽極冷却器を設け之に冷却液體を循環せしむべくしたる裝置。

小宮 次郎

東京市豊島區  
駒込五丁目九六八

新案第一八二六〇〇號 並列連轉水銀整流器

〔內容〕並置せられたる真空管を排氣管とは別個の均壓管に連結したる構造。

青木 佐太郎

東京市荏原區  
下神明町二八〇

新案第一八二二一〇號 水銀弧光整流器

〔內容〕複數個の陽極をして兩底の水銀陰極を中心としてその上方に同心圓的に配設し且つ陽極を挾む隣接陽極間を特に他より大ならしめたる構造。

荒木 薫

佐賀市大財町一七六

新案第一九三三五號 真空管端子

〔內容〕銅柱の先端部に電線接続裝置を有し他端に漏斗型銅管を裝備し銅柱の下部中央に電極把柄を螺着せる端子金具を漏斗型銅管と略同型に形成せる真空管先端部の内側に押入しつゝ外部より加熱密着せしむる裝置。



秋田政一

東京市城東區龜戸町八丁目一八〇  
株式会社日立製作所  
通戸工場内

新案第一八六四一號 酸化銅整流器冷却装置

〔内容〕油槽内に一團の酸化銅整流器を横置して之等を千鳥形に配列し且油槽外周の冷却面との間に対流誘導壁を設立したる装置。

木内勝造

茨城県多賀郡日立町大字宮田五〇〇  
株式会社日立製作所  
日立工場内

首藤義澄

同所

新案第一八七二〇號 酸化銅整流器用放熱間隔片  
〔内容〕表面と裏面とに於て噴造へる放射状の溝を設けたる構造。

三橋磯雄

東京市京橋區京橋二丁目九

新案第一八三六〇四號 直流より交流を得る装置  
〔内容〕整流子に於ける整流子片を奇数個づゝ一群となし偶数個群に分ち之に關聯する特殊装置により直流より交流を得べくしたる装置。

妹尾功

東京市淀橋區下落合一丁目五三

新案第一八三三五八號 金屬整流器の放熱板

〔内容〕整流板間に鐵又は燐青銅の如く彈性金屬板の両面に多數の條溝を形成せる彈性放熱板を介せしめたる構造。

菅原寛一

茨城県多賀郡日立町大字宮田五〇〇  
株式会社日立製作所  
日立工場内

新案第一八〇六六九號 水銀整流器の電弧筒

〔内容〕電弧筒の取附金具を設くべき部分を全周に互り特に肉厚に構成せしめたる構造。

久保田米三

東京市本郷區春木町二丁目二五

新案第一八二七四二號 變壓器油槽内直並列切換装置  
〔内容〕變壓器を密閉したるまゝ外部より自由に直並列に切換へ得べくしたる特殊装置。

經澤徳太郎

大阪市住吉區田邊東ノ町三八

新案第一八七〇三七號 變成器  
〔内容〕端子の接続を覆蓋と別になし且つ覆蓋を其端部部に於て二重とならしめ強さを増大せしめたる特殊構造。

小島伴一

大阪府豊能郡箕面村大字平尾三〇四ノ一

新案第一八四一三九號 端子封緘装置附計器用變壓器

〔内容〕器の頂部より兩側に跨り端子蓋を器に定着する如く装着せられし帶狀端子封緘「バンド」の背面中央部に提手を設けたるを特徴とする構造。

吳元植

神戸市營合區野崎通二丁目七 大昭館内

新案第一八八六一七號 放熱器送風型變壓器の温度應働装置

〔内容〕送風機に對する特殊装置により變壓器の線輪の温度上昇に順應して自動的に制御運轉せしめ温度上昇に對しては保護警報を爲さしむべくしたる装置。

佐藤徳道

東京市蒲田區安方町二五二

新案第一八〇四六三號 波形鋸製電機油函  
〔内容〕波状の銅板の内周を繞りて補強板を張り之を底板に熔接し油函を補強せしむべくしたる構造。

北川一榮

兵庫縣武庫郡大社村遠木岩片福三八

新案第一八九九六〇號 油入電機機器容槽  
〔内容〕容槽壁を可撓性の金屬薄板を以て構成し此の可撓壁に面して耐壓性支持體を設け全體を密封型となし内部に絶縁油を充滿せしめたる構造。

志村辰雄

茨城県多賀郡日立町大字宮田五〇〇  
株式会社日立製作所  
日立工場内

新案第一八〇六六四號 電氣器油槽

〔内容〕波形の各部幅を山部幅より幅廣ならしめ谷部に放熱管の上下端を夫々密着せしめ冷却效果大ならしめたる構造。

鈴木徳彌

東京市麻布區廣尾町六一

新案第一八四四二五號 變壓器口出線取附装置

〔内容〕外函の側面に装着したる端子の「コード」挿通孔の底部に内周に螺絲を刻設したる金物を締着し之に「コイル」の端子を固着し先端外周に螺絲を刻設し内部に心線を通し半田着を施したる「コード」を螺着すべくしたる口出線取附装置。

伊藤奎二

東京市大森區田園調布三丁目八十九番地

新案第一九一〇二號 分電盤

〔内容〕主幹開閉器を三極開閉器となし三相四線式配線に使用し中性線開閉器として別型開閉器以外檢型開閉器其他を使用して兩者の缺點を除去せしむる装置。

岩松卯一

中津市二四八二番地

新案第一八〇〇二號 自動切替開閉器

〔内容〕電源に依る電磁線輪を夫々交互に作用せしめ且つ其他簡單なる機構に於て補助開閉部分を少く働作を確實にし電源は二線式となしたる構造。

井上八郎

神戸市湊區平野上三條町百十七番地

新案第一八四〇二號 「バックホード」型配電盤

〔内容〕把手杆を別型開閉器が閉合状態にある時可燃器に面する窓の蓋に接近せる位置に取り開放状態にあるときは把手杆にて蓋を押しすべく突起を蓋に設けたる構造。



川崎盛人  
大東市東通四丁目三番地

新案第一六二九五五號 ネオントランス

〔内容〕本品はネオンサインの全性能を完全に發揮し使用電流僅少にして温度低く、絶縁完璧にして耐壓力偉大に、使用ネオン管の長短に依らず二次線電流の變動微細なる特性を有するが故に故障を生ずる憂なく、設計、構造及び其他すべての點に於て改善せられ、過去幾星霜の研究と優越せる技術部の技能とに依り斷然他品の追従を許さざる國産優秀品なり。

〔略歴〕氏は明治三十年廣島市の出身、約九年前本製作所を創設し、電氣機械器具、ラヂオネオン、蓄音機、モーター其他各種トランスの製作を開始す。然して約五年前より輸入防壁の目的を以てネオントランスの研究に没頭し幾多の犠牲を拂ひ苦心努力の結果遂に優秀なる本器の考案を完成することを得たるものにして、最初は三千ボルト程度の極小のものを製作し、徐々に其の大きさを増し現在にては約一萬五千ボルト位のものを作するに至り、尙本器完成當時は之が發表を好まず製作のみ進めつゝありしも何時しか他に盛に之を製作するに至りしを以て止むなく本新案を出願し権利を獲得したる

肥田邦之助

大阪市東淀川區元今里北通三丁目一四  
大阪變壓器株式會社内

新案第一八一二七號 計器用變壓器の端子封緘装置

〔内容〕封緘部の蓋を硝子等の透明絶縁物にて作り内部接続部の透視を可能ならしめたる構造。

肥田秀

東京市本郷區眞砂町一五

新案第一八七二五八號 携帯用變壓器油槽の蓋

〔内容〕「ターミナルブロック」と其下の臺板即油槽の蓋とを「ベークライト」其他の絶縁體にて一體の一鑄型となしたる構造。

平井春吉

京都市下京區油小路通リ九條南入

新案第一五六五八一號 油入電機機器の取付機構

同案一五九二四一號 密閉型可熔片  
〔内容〕油入電機機器の取付機構は油入電機機器を電柱の枕木等に懸吊する場合に往々機器が傾斜して取付けらるゝことあり、從て浸油部の油深度不平衡のため一部導電部分の氣中に露出し斯かる状態のまま使用するときは絶縁耐力、遮斷容量又は温度容量等各種の安全率を低下する状態なり、斯くの如く機器が傾斜して設置せられ又は使用中傾斜したる場合に之を眞直なる正位置に容易に調整し得ることを特徴とするものなり。



西澤弘祐

東京府荏原郡  
大崎町居木橋十七番地

新案第一八三三三號 分電盤「ユニット」

〔内容〕電気絶縁物質を材料とし底面に取附脚を有する底版の上面両側に通気孔を穿設せる側壁中央に障壁を突設し兩側を各開閉器取付部となしたる構造。

戸田義明

東京市世田谷区  
上馬町二丁目  
千二百十九番地

新案第一八五七五二號 水銀弧光整流器の軽負荷電壓上昇防止装置

〔内容〕一個の抵抗と之を制御する爲め直流消費電路の電気状態に應答して作動する開閉装置とよりなる電壓調節装置を具備する整流器の並列運轉時の直流電壓上昇防止装置にして高効率條件を以て抑壓し得る装置。

岡静夫

東京府荏原郡玉川村  
大字奥澤二八〇番地

新案第一八三三四五號 キャビネットブロック

〔内容〕器體に取附けたる開閉器に接続せられ表面に配設したる端子と器體の下面に位置する「アスパー」とを螺子杆にて連結したるものにして其の搖動を防止し得る構造。

加藤清次

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

新案第一八二五八六號 函入分電盤

〔内容〕分電盤中身を覆ふべき開閉し得る蓋の裏面に豫備可熔器を保持せしむる爲め挟持片を取附けたる分電盤の構造。

金子六太郎

大分市南新町  
二七一五番地

新案第一九一八八八號 自動切替開閉器

〔内容〕補助電磁線輪を勵磁して主電磁線輪を減勢せしめ比較的少量ある開閉器を主電磁線輪の一次的附勢により動作せしめ電力の消費量を少なくし自動的に切替を行ふ構造。

久保田久

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

新案第一九一八五一號 並設せらるる鐵板製配電盤

〔内容〕L鐵材により構成されたる複數個の配電箱組のL鐵柱の中胸の前面に位置する隣接せる二個のもの、前面に化粧板を貼附け別體なる扉の前面と略一致せしむる様なしたる構造。

小林茂多

東京市澁谷区  
宇田川町三五番地

新案第一九〇六三五號 全密閉型積算電力計

〔内容〕計器を停止することなく電壓電流を測定し得

ると共に不正使用を防止し取扱又簡易堅牢なる効果を有する構造。

安島信太郎

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

新案第一八二五八五號 分電盤

〔内容〕函の蓋孔と蓋との嵌合する周縁に於て通気間隙を設けて外觀を損する事なく函内の換気を良好に行ひ電氣的接觸部を冷却し瓦斯を迅速に外部に逃出せしむる構造。

浅倉俊景

東京市麹町區内幸町  
一丁目六番地

新案第一八九七九二號 分電盤

〔内容〕L形屈曲板により前面及電線收管が挿入せらるる側面を形成し兩側面及背面は分電盤の兩側及背面の延長部により兼ねしめたるものにして組立簡單なる構造。

神保達

東京市大森區  
新井宿五ノ五八六

新案第一九一八〇八號 分電盤「ユニット」の蓋

〔内容〕分電盤「ユニット」の蓋は開閉器を覆ふ蓋と可熔片室を覆ふ蓋とを概着し獨立に開閉し得る如くなし可熔片の熔断せる場合の取替へ簡單にして圓滑なる効果を有し硝子等破壊する如き危険ならしめたる装置。

茂泉清一

宮城縣志田郡吉川町  
字十日町五

新案第一八四七三二號 高壓油入自動切替開閉器

〔内容〕瞬間的に僅少の電力を消費するのみに於て自動的に切替を爲し得られ又「カーボン」接子は「スパーク」に依る接觸部の熔解破損を防止せしむる構造。

原口秀雄

福岡市地行東町  
百四十四番地

黒瀬幸榮

東京市大森區  
新井宿五丁目二番地

新案第一八五三二四號 變成器保護装置

〔内容〕一個の星形捲線及二個の三角形捲線を有する變壓器の何れか一方の三角形捲線に適用して保護の目的を達し得る装置。

橋本富壽

東京市澁谷區  
伊達町九十五番地

新案第一八〇四九八號 真空避雷器の電極支持装置

〔内容〕中央電極は組成用雲母板に依り正しく板と直角方面に保持せられて所定の間隙を以つて緊密に組成せられ且つ間隙保持用雲母板と電極との間に逃氣隙を形成して安全に放電せしむる構造。

大川忠吉

東京市大森區調布町  
一丁目四百六十九番地

新案第一八八六七九號 非同期機の保護装置

〔内容〕常規運轉特性を阻害することなく接地等の故



竹本正勝  
大瓦屋  
市一丁目  
南番丁

新案第一七五二七八號 自動遮断開閉器

〔内容〕本器は新案第一七五二七八號を改良し其權利を使用したるものにして、該案にありては「ブラツグ」の下部挿小部の兩側に接觸片を装着し二個の挟持片にて挟持せられたるも、新案第一八四〇〇六號に於ては挿込栓の接觸片はU字状をなし且つ接觸片も亦U字状をなし兩者の接觸面は「ヒューズ」の各端に對し二面宛を有せしめ、而も兩者とも弾力性ある金屬板なるを以て接觸完全にして接觸面を大ならしめ得る構造なるを以て大容量に適するものなり。尙接觸片には弾力性曲板を定着し板に設けたる突片を以て接觸片を挟持するが故に耐震的效果顯著なるものとす、而して外筐の蓋板を開くことなく握手を以て挿込栓を拔出して「ヒューズ」を容易に取替へ得べく、且つ「ヒューズ」は透孔内にあるを以て過電流のために熔断することあるも隣接せる他の回路に影響を及ぼすことなし、即ち本器（フールトリレー付）の構造は電動

障時に於てのみ遮断子二次側を短絡し高電壓の誘起を防ぎ其の焼損を確實に防止し得る實用的保護装置。

機保護用、危険防止の目的に叶ひ、従來の一線の「ヒューズ」断線による電動機の單相進轉より生ずる電動機の焼損を防止するものなり、尙「フールトリレー」、トリップ、コイルを附したるは危険防止の目的にして停電等の場合は直ちに回路を遮断して電壓の不意の回復にも何等の事故を生ぜしめざる爲めなり。

〔略歴〕氏は明治三十四年頃より電気事業に従事し、大正五年大阪市に工場を創設してより漸次基礎をなし、同十五年「メーター」製造工場を新設し更に之に關する研究に没頭す、當時大阪に於ては此種同業者尠なりしが氏は動力用「メーター」を製作して大に業界に活躍する所あり爾來奮勵克く今日の盛業を見るに至りしものなり。

片平卯六

茨城縣多賀郡日立町  
宇宮田五百番地  
株式会社日立製作所  
日立工場内

新案第一八〇六六八號 「アルミニウム」避雷器電極板

〔内容〕液中に浸漬する全周縁に於ける角部及尖端部を除去し丸みを附し以て漏洩電流の局部集中を防止せしむる電極板の構造。

勝亦查一

東京市芝區三田四國町  
十五番地

新案第一八八三九號 無電壓繼電器

〔内容〕特殊構造を以つて接觸子と其の支點との距離



を相當大ならしめ働作を確實ならしめて形體を小ならしむるを得て簡單且堅牢なる特徴を有する構造。

大西定彦

新案第一八二五五號 高壓送電線の接地電流抑止装置  
〔内容〕二次捲線は普通の變壓器と同様之を星形に結線し負荷を負はしめ三次捲線は三角形に結線することにより各相線輪を接続して共通鐵心を設けたる構造。

長岡實二

新案第一九一八七四號 電磁繼電器動作表示装置  
〔内容〕重力作用に依り常時非表示状態に安定し繼電器作働するとき可動部の撥條による急速なる運動を藉りて跳躍旋回し表示状態に安定して作用を確實ならしめたる装置。

上原貫一

新案第一八五三八九號 直流限時繼電器  
〔内容〕作動線輪を直流電源に接続せらるゝ誘導型繼電器と被制御直流回路の電氣的狀態に應じて作働し誘導型繼電器の作働線輪の回路の電流を断続又は脈動電流たらしむる断続装置とを組合せたる装置。

延原觀太郎

大阪市西淀川區大仁本町三丁目六七番地

新案第一七九七二號 避電器用液體容器

〔内容〕加温電熱器を液體容器の下部に設け電熱の液體に對する加温効果を最も良好ならしめ液體容器の上部に高壓端子を設けて加温電熱器に高壓の漏電を生ずる危険なからしむる構造。

黒岩和五郎

川崎市田邊新田一番地 富士電機製造株式會社内

新案第一八四三三八號 並行送電線の保護装置

〔内容〕選擇保護繼電器及び平衡過負荷保護用の繼電器を同一の變流器より附勢せしめ並行送電線の全部を使用することにして於て繼電器を確實に且つ急速なる平衡過負荷保護を行ひ得る装置。

手塚龍吉

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内 日立工場内

新案第一八〇六六二號 避電器

〔内容〕避電器用抵抗體と直列火花開閉とを同一容器内に封入し上記開閉と抵抗體との中間に於て端子に電接せられ容器外に引出されたる補助導出線を設けたる構造。

木村庄太郎

京都市上京區等持院南町三八番地

新案第一八〇九八四號 繼電器

〔内容〕誘導型繼電器と之に附屬する二個の補助繼電

器と六個の端子との組合によりて同一誘導型繼電器を以て直流及交流引外し電源の何れも使用し得可くなしたる装置。

三浦倫義

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内 日立工場内

新案第一七八五二號 堆積型抵抗避電器

〔内容〕抵抗盤の側壁に環狀をなす「マイカ」を嵌着せしめ沿面放電は「マイカ」環の部分に於て中繼せらるる様なしたる装置。

森山一夫

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内 日立工場内

新案第一八四二二〇號 三相並行回線の相間短絡保護

〔内容〕經濟的なる變流器の使用に依り三個の保護繼電器をして充分なる作用を營ましめ得る上に保護作用を確實ならしむる装置。

杉田收

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内 日立工場内

新案第一八〇六五四號 堆積型盤狀抵抗避電器

〔内容〕抵抗盤の側壁に珪酸質固體の表層を燒成せしめたる構造。

茨木蘇之吉

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内 日立工場内

新案第一七八八四〇號 包裝可熔器

〔内容〕舌片を溝の兩端に設くる代りに溝の兩側に設け溝の一體を内方に屈曲せしめ端子の頭部を溝中に嵌挿せる後屈曲部を押壓し噴込ましたる構造。

井上文男  
水野健藏

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内 日立工場内

新案第一八二五八一號 放出型可熔器換接片給金具

〔内容〕金屬環と該環體の一側に傾着され且つ挾持片に對向する掛合部を有する給接片とより成り、掛合部は給附狀態に於て環に致し互に反對側に位置する如くせる挾持片給金具を有する構造。

今井庄之助

東京府豊多摩郡 淀橋町大字柏木 四百三十八番地

新案第一八四三六一號 包裝可熔片

〔内容〕雲母或は「アスベスト」の如き礦物質材料を充填劑とし金屬の酸化物と硼酸或は其の混合無機物を結合劑として高温に製造する製造物を以て包裝筒體を構成して堅牢と耐熱と取扱の至便とを具備せしめたる構造。

今泉泰太郎

東京市大森區大森 九丁目四二九〇番地

新案第一八〇七五九號 安全可熔器

〔内容〕過電流の通過により可熔片を熔断せしむるものにして特殊の操作により別個の可熔片が側面の極片に接することとなり容易に規定の可熔片を補給し得る構造。

石塚音吉

名古屋市西區江西町 一丁目一〇番地ノ一

新案第一八三四五九號 絶縁油夏冬鑑別器

〔内容〕絶縁油の水分による良否を容易に鑑別し一定以上の水分により警報器遮断器等を動作せしむる構造。

原田新一

東京市荏原區戸越町 六百二十五番地

新案第一八七二四一號 密封可熔線自動接續器

〔内容〕屋内電燈線の安全器下方に一方の電線に取付け使用すべき單線安全器を密封筒となし貯藏せる可熔線の繰出し及接続を筒外に具へ操作機により行ひ得て盜電の豫防となし危険を未然に防止せしむる装置。

丹羽徳一

京都市左京區 上高野木ノ下町三番地

新案第一八七五三〇號 配電用變壓器高壓電路遮断器

〔内容〕高壓配電線の兩單極開閉器の一次線の兩端と

徳永常吉

横濱市神奈川區 子安町七島二八一

新案第一八七三七號 「インダクタンス」高き直流電氣回路の遮断装置

〔内容〕遮断器の補助接觸子を主接觸子と閉閉すべくなし繼電器を裝置し操作用開閉器の操作時の如何に係らず常に安全ならしめたる装置。

大渡彌太郎

京都市右京區安寺 五反田町十七番地

新案第一九一七五九號 油入可熔遮断器

〔内容〕密閉絶縁筒内に絶縁油と上部に空氣とを充たし油中に彈條と可熔線線其他特殊の機構を装着して爆發等に際し爆發壓力の如何に拘はらず危険なく遮断す可き装置。

和田正脩

東京市城東區龜戸町 八丁目一八〇番地 株式會社日立製作所内 龜戸工場内

新案第一八九〇五二號 可熔遮断器

〔内容〕起動時及正常運轉時に於て可熔片の容量を變化し有効に作働せしむべく且つ電熱線は負荷と並列に接続せられ遮断筒其他を適當に設計することにより起動電流の減少に應じ温度を上昇して作働せしむる構造



和氣最平

大阪市西成區津守町四ノ番地

新案第一八六一八四號 變備可熔片附安全閉閉器

〔内容〕變備可熔器室に於ける換子左方に廻動せしめて廻動軸に設けたる切換閉閉器は右方の又狀接觸片に接觸し電流を開閉器室に導べくして不正行爲による盗電を防止せしむる構造。

風間一郎

名古屋市東區黒門町一三〇番地

新案第一七九一九一號 栓型可熔器

〔内容〕栓型可熔器を器外に突出せしめ外部より容易に着脱し得べくなし頸部に環狀座を嵌合せしめ之に依り栓型可熔器と貫通孔周縁との間隙を充分に閉塞し器内に塵埃の侵入するを確實に防止せしむる構造。

吉岡昌昭

神戸市林田區名倉町二丁目五番屋敷ノ四一

新案第一八四六七九號 油入遮斷器操作裝置

〔内容〕繼電器に接觸部を附設し補助閉閉器に對し繼電器が確實に作動の状態にある如くなしたる裝置。

高橋到

大阪市北區堂島濱通一丁目一番地

新案第一九一九三五號 爪附フューズ

〔内容〕兩端の爪部表面両面に良電導金屬網を壓着形

成せる一枚の金屬板の爪部が充分なる強度を有するのみならず導電性も良好となる効果を有せしめたる構造。

堤照男

福岡市今泉九五番地

新案第一八〇九六五號 フューズ

〔内容〕鉛可熔片の兩端を鎖付けたるものを改良し打抜鉛板の兩端を其儘鋼鍍を施し爪付可熔片の缺點とする鎖付部分の不完全を除去したる構造。

中川耕作

茨城縣多賀郡日立町大字宮田五百番地

新案第一八六七〇九號 抵抗導管放出可熔器

〔内容〕抵抗導管を單獨の絕緣導子に支持せしむる事を廢し之を放出可熔器接片の座に金具を取付け絶緣導子一基を節約し取附臺の全長を短縮し狭小なる場所にも容易に装着せしめ得る裝置。

内田實利

三重縣志摩郡鳥羽町大字鳥羽七七一番地

新案第一八八二二三號 差込可熔片器

〔内容〕差込接觸部を有し電動機と閉閉器との接続等に於ける接続栓に使用して便ならしめ可熔片熔斷の場合は何等工具を使用せずして可熔片を交換し得べくし作業能率を増進せしめたる構造。

丸山彦門

東京市麻布區本村町一四四番地

新案第一八一六三六號 包裝可熔器

〔内容〕包裝可熔器を以て電氣回路を保護するとき其

併用確實安全にして可熔片熔斷の際に於ける包裝管の破損を防ぎ且つ他の器具を障害せず可熔片の取替を容易ならしめたる構造。

藤井馨

大牟田市上町一丁目八番地

新案第一八一四六六號 油中可熔遮斷器

〔内容〕又型接觸片及固定接觸子を使用し可熔片間に隔壁を設け熔斷による線間の短絡を防止したる遮斷器の構造。

油谷源太郎

茨城縣多賀郡日立町大字宮田五百番地

新案第一九一八五二號 槽狀開放型可熔器

〔内容〕可熔線を備設する爲め設けたる溝の端を利用し之に座盤の折曲端を掛合せしめたる構造。

戈木浩

神戸市林田區笠松通九丁目五十八番屋敷

新案第一八四六七五號 油入遮斷器開放操作裝置

〔内容〕一個の乾式整流裝置を用ひ複數個の油入遮斷器を選択的に任意に簡單に遮斷し得べくし不作傾状態にありては必要時に於ける短時間中のみ作動せしめてその安全度を確保し壽命を大ならしめたる裝置。

澤逸壽郎

京都市上京區猪熊通九太町下ル仲ノ町五三九番地

新案第一八八四一〇號 可熔器

〔内容〕各部の機構を改良し可熔金屬線が切斷したる場合單に索條を索引することに依り直ちに新規なる可熔金屬線を交替せしめ得るものにして操作極めて容易なるの効果ある構造。

南雲龍雄

東京市葛飾區本田梅田町一九番地

新案第一八三五六九號 包裝可熔器

〔内容〕内部の損傷の有無を透孔により容易に點檢し可熔片切斷の場合に交換の要あるとき金枠を抜き一つの半圓筒を外すのみにて他は裝置したる儘に取付け得るものにして圓筒は石炭酸樹脂製とし内壁は石綿を添加し耐久的ならしめたる構造。

宮原柳之助

大阪府三島郡茨木町下中條二三六

新案第一八五二四號 熱働遮斷器

〔内容〕兩外端に端子を有する電氣絕緣筒内に納められたる撥條の一端を比較的低温にて熔融する特殊鐵にて一端に鍍着し他端を他端子に張架固着したる構造。

宮木男也

京都市中京區西ノ京原町四番地

新案第一九一四四九號 密閉可熔器

〔内容〕密閉可熔片器として内部の可熔片並端子を保

宮崎徳太郎

茨城縣多賀郡日立町大字宮田五百番地

新案第一八二五六八號 栓可熔器熔斷表示裝置

〔内容〕紙又は之と類似質物より成る有色表示用薄片を可熔片の熔斷個所に載置定着し表面色を透視板を透して窺窓に現出せしむべく配置したる構造。

芝鍋義

名古屋市東區山田東町一丁目十二番地

新案第一八〇八九八號 外國溫度に依り熔斷する可熔片

〔内容〕金屬管又は環は可熔片の熔斷部及塊狀部を鑄造する事に依り其位置に埋設して塊狀部との間の接觸抵抗を極度に小ならしむる構造。

島村一郎

川崎市京町一丁目九十三番地

新案第一七九六九六號 鋸フューズ

〔内容〕一個の拔型工具に依り容易に各種可熔電流値の鋸「フューズ」を作製し得る構造。

大立目清

大阪市天王寺區華ヶ崎町八十一番地

新案第一八七五五七號 電流制限器

〔内容〕可動鐵に固定せられたる板の内底面に火花

金丸重雄

郡城市姫城町三丁目四十二番地ノ二

新案第一八三六三三號 電燈回路用電流制限器

〔内容〕一定値を越ゆる電流により始動する電磁石の吸引力と感熱合金金屬片の彎曲動作を介し回路に直列抵抗を加除して電球の光度を反復的に變化せしむる電流制限器。

竹田虎雄

札幌市大通西三丁目富士電機製造株式會社

新案第一九〇二一〇號 電流制限器

〔内容〕「ランジャー」兼用の「ピストン」を負荷電流線輪の内部に配置して電流を適當に調整し得る裝置。

鶴五郎

川崎市田邊新田一番地富士電機製造株式會社内

新案第一八四三九九號 電流制限器

〔内容〕「ランチャー」型電磁操作部を使用して接極子型電磁操作部を使用せるものに比し電流調整値の目盛の區間を長からしめ且つ「ランチャー」の微動によりても閉閉部の動作を生ずる様なしたる構造。

中野卯之助

大阪市北區天神橋筋三丁目五十三番地

新案第一八四六六九號 盜電表示器

〔内容〕繼電器と表示燈と閉閉器との組合せにより開



閉器を経て電源の他端及負荷の他端に接続すべくなしたる盗電表示器。

山田 晃

兵庫縣武庫郡芦屋  
西新田四百三十八番地

新案第一八七三二號 電流制限器

〔内容〕自動的に負荷の使用を定量に減少し極端に大ならしむる時は電流を遮断して危険を防止せしめ且つ漏電及盗電を防止せしめ得る装置。

浅海 敏輔

東京市澁谷區  
青葉町七番地

御子 柴 朔朗

東京市澁谷區  
永住町五十番地

新案第一九一五六〇號 電流制限器

〔内容〕鐵筒内に收納し遊動子中に圓筒形の鐵板を納置して「コルク」にて塞ぎ遊動子を吸引すべき電磁捲線を上下に調節せしめて電磁又は磁石を常に一定限度の電流にて確實に働かせしむる構造。

坂井 辻 雄

三重縣飯南郡酒代村  
大字稻木二六六番地

新案第一八八四二七號 盜電防止器

〔内容〕抵抗線の長さ又は接觸部の押壓變形の度其他の方法により通過電流の限度を調節し超過電流を通ずる時は接觸片は離隔し電路を絶ち圓筒は冷却して扁平管は原位置に復し電燈は明滅し停電して盗電を不能ならしむる装置。

本田 西 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  
日立工場内

新案第一八四一八二號 鎖錠標示機構調整比装置

〔内容〕電磁装置の可動鐵心又は廻轉軸に標示片を聯結せしめ之を覗孔に對向して機械的に連繫せしめ以て標示作用を確實ならしむる装置。

田宮 利彦

神戸市須磨區  
離宮前町二〇一番地

新案第一八〇二八四號 變壓器「タップ」切換装置

〔内容〕三重安全装置により操作安全確實にして危険を生ずることなく「タップ」切換をなさしむる装置。

楠本 宗太郎

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

新案第一八四一七八號 變成器「タップ」切換器操作機構安全装置

〔内容〕鎖錠用電磁装置へ直接主變壓器の一次側より給電すべくなし電磁装置は主變壓器の生起に直接應働し作動を確實ならしめ配線は之を全部主變壓器の油槽内にて行はしむる安全装置。

丸茂 富治郎

東京市芝區  
白金三光町二五番地

新案第一八八三四二號 複式電壓調整器

〔内容〕二次捲線の各點より左右二分して各別に電壓

に適合する抵抗を介して圓形に配列し「タップ」に相對して接続するものにして數組の電燈装置に對し各別の自動調光を行ひ得る構造。

根岸 元 凱

大阪市東淀川區  
十三丁之四  
一丁目百六十番地

梶井 謙 一

兵庫縣川邊郡伊丹町  
堀越二十六番地

新案第一八六一七一號 電氣抵抗器

〔内容〕電氣抵抗器に於て彈性體の緩衝作用により抵抗物體の破損を來すことなく數本並列使用し若くは金屬板に接近して使用する場合にも絶縁性彈性體のため隔離せられて混觸又は短絡を生ずる事なき構造。

横山 二 良

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

新案第一八九四〇八號 水抵抗器

〔内容〕水抵抗器を可逆運轉用に供するため操作把手の可逆運動を常に一定方向の運動として可動電極作働部に傳ふる如き複雑なる可逆機構の介在を不可缺とするも抵抗器は直ちに可逆運轉用に使用し得る構造。

立野 元 成

横濱市鶴見區  
東寺尾町二百番地

新案第一九〇九五七號 回轉調液體抵抗器

〔内容〕液體中に没入すべく置かれたる固定電極板は

東 司 雄 造

東京市牛込區  
拂方町四番地

新案第一九二六六六號 弱電用高抵抗器

〔内容〕電流が白金皮膜を通ずる際生ずる熱を金屬線又は鍍に吸収せしめ冠帽を通し外部に發散せしめて管内の温度の昇騰を緩和することに依り抵抗を均一にし損傷ならしむる装置。

英 盛 光

東京市品川區  
大井水 神町  
二〇七六番地

新案第一八三三三三號 高周波用「ブラツクコイル」枠

〔内容〕圓筒狀絶縁物の内側へ透孔及「チップ」金具を相對する位置に設け導入線の交錯を防ぎ底部絶縁物は簡單に取外し得る構造。

石 川 潔

東京市大森區  
田圃調布四丁目二〇〇

新案第一九二二〇七號 油入靜電蓄電器

〔内容〕金屬薄片層と誘電體層との重合層間に二枚の放熱用金屬板を挿入し間隔片を介して上下に相通する油溝を構成したるを特徴とする構造。

小 川 忠 作

東京市芝區  
高輪南町三〇番地

新案第一八〇三六二號 蓄電器

〔内容〕蓄電板の「ピッチ」を決定する座金を省約し座金の製作に要する多くの手数及時間費用を節約し蓄電板の「ピッチ」を正確ならしむる構造。

之を削狀となし且つ削板の彎曲面に對應する曲面を附與せしめたる可動電極板は特に回轉削型となしたる構造。

山口 作 次

名古屋市中區東郊通  
二丁目七番地

新案第一九二六九二號 電氣高抵抗器

〔内容〕電氣抵抗器の兩端金具に熱放散口として穴を穿ち切込を設け取付け金具の如き皿狀接觸部を作り強く押込みて撥條作用を良好ならしむる構造。

安 川 喜 二

神戸市林田區和田宮通  
六丁目九番屋敷

新案第一七九四四六號 轉動式抵抗器

〔内容〕高低抗を有する二個の導體間を水銀滴を介し電氣的に連絡すべく導體を移動せしむる事により外部電路に對する抵抗値を加減すべくしたる装置。

小 林 英 太 郎

靜岡縣富士郡大宮町  
大宮九百三十五番地

新案第一八四七三三號 抵抗器

〔内容〕適當の斷面積及長さを有する銅體に酸化操作を行ひて區々の抵抗値を有する數多の抵抗體中より適當の二個を選出並列せしめ所要の抵抗値を容易に得る構造。

中 西 良 雄

東京府北豐島郡尾久町  
上尾久二二七八番地

新案第一八五六二五號 加減抵抗器

〔内容〕外函内に夫々二個の抵抗線を中心位置に配置

狐 崎 武 夫

東京市澁谷區  
向山町七十九番地

新案第一八七三四九號 電氣抵抗器

〔内容〕絶縁體の表面に導體被膜を被着し兩端に端子を取付けたる電氣抵抗器に於て金屬材料及炭素材料との各分量は兩者の各抵抗變化温度係數により按分して定むる構造。

佐 藤 千 里

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

新案第一九一八四一號 抵抗線吊持装置

〔内容〕耐熱絶縁物よりなる吊持體に抵抗線支架用金具の一端を嵌着し他端に金具の他端により抵抗線を吊持せしめて燒着可能ならしむる装置。

廣 瀬 清

横濱市磯子區磯子町  
字濱一六八七

新案第一八三三三〇號 醫療器用抵抗器

〔内容〕導杆を廻轉せしめ抵抗線輪の抵抗を加減し導杆と接觸杆との間に於ける水抵抗的作用を利用し必要に應じ導杆を昇降せしめ電流の量を任意微細に調節し得べくしたる抵抗器。



小笠原 是

大阪市此花区大開町  
二丁目二十五番地  
松下電器製作所内

新案第一九〇六九〇號 可變蓄電器

〔内容〕固定翼版の側に突縁を出し之に對向して一枚又は二枚の金屬板の先端を屈曲し之に條溝を穿ち突縁端を挿入壓着し金屬板の根部に螺子板を介在せしめたる構造。

渡 邊 正 明

東京市本郷區  
彌生町一番地

新案第一八七九三〇號 蓄電器

〔内容〕極板を互に直交する如く配置したる蓄電器體の上下に金屬板を接置し之を押し包圍し空隙に依る容量値の不齊をなからしめ極板を直交せしむることにより正確なる容量値を得る装置。

増井 松二 郎

大阪市東成區片江町  
五百七十八番地

新案第一九〇一〇三號 可變蓄電器

〔内容〕容量板の固定子取付部を突出せしめ切欠部を設け兩側に突子を形成し且つ其他の機構により固定位置に不同を生ずる愛なく組立操作を容易ならしめたる構造。

青 木 廉

東京府荏原郡目黒町  
上目黒一・二九二

新案第一八二二〇〇號 小型「コンデンサー」

〔内容〕絶縁物容器内に素子「コンデンサー」を收納し

岸 治 作

東京市大森區馬込町  
西四丁目二九八〇番地

新案第一八〇一四〇號 巻取式可變蓄電器

〔内容〕極板軸の一部又は全部を固定し巻取軸と齒車との間に撥條を装置したる構造。

大久保 忠 恕

東京市芝區  
字田川町二番地

新案第一八四八〇一號 ケーブルハンガー

〔内容〕「ハンガー」が燃線を軸として回動し或は燃線に沿ふて移動すること無からしめ突縁は燃線捲掛部を爲す内外兩圓鈎を掛け合すを以て荷重に依る兩圓鈎の滑動を抑止し「ハンガー」の脱落を防止したる構造。

八 卷 忠 亥

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

新案第一九一八六四號 電動機起動装置

〔内容〕主回路接觸器により起動器上に單に抵抗の短絡作働のみを行はしめ主回路を断つべく構成せる従來の方式に比し起動器の製作及取扱を容易ならしむる装置。

戸 上 信 文

佐賀市大財町  
三百八十五番地  
戸上電機製作所内

新案第一八八八六〇號 電動機自動起動装置

〔内容〕押釦閉閉器の單一押壓操作に依り起動用閉閉器を閉成して電動機を起動せしめ之が所定速度に達したる後自動的に閉閉器を開放すると共に運轉用の閉閉器を閉成すべくしたる装置。



利藤川 瀬  
社會資合車動電本日  
大 阪 市 南 區  
北 谷 町 四 十 六 番 地

新案第一六三八五一號 電氣運搬車に於ける制御装置

〔内容〕本装置はM A型電動牽引車、L A L型自動積下電動運搬車、A型電動運搬車等に使用裝備す。

M A型電動牽引車は倉庫埠頭停車場構内等に用途頗る廣し、鋼鐵製にして強靱なる構造なるが故に激烈なる連續作業に充分耐久力を有し、操縱輕快、形態清楚なり。

L A L型自動積下電動運搬車は製紙工場、印刷工場、精密機械工場、硝子工場等に使用し、準備せる附屬運搬臺上に積載せる材料製品等を臺と共に電氣的操作により上昇せしめ運搬するを得、積替積下しの手数を省き冗費を節約し加之材料製品等の散逸を防ぎ破損率を最少限度に減少せしめ得る等の特徴を有し、極度に運搬能率を發揮する事を得。

A型電動運搬車は倉庫工場埠頭鐵道構内等に使用し、構造の簡單と堅牢且つ最も廉價なる三大要素を具備せる本社の標準型電動車にして優秀なるものなり。

藤久保 三四 郎

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

新案第一八六七二號 交流電氣機起動装置

〔内容〕交流電氣機と交流發電機とを設け調相機の起動當初に低周波数の電流を送り切り換へ得べく小容量の整流子機と小容量の交流發電機とを以て大容量の調相機を起動せしめ得る装置。

新 木 啓 助

東京市品川區  
大井瀧王寺町  
四千四百四十番地

新案第一八七〇〇〇號 誘導電動機の起動装置

〔内容〕特殊の複雑なる設備を要せず蓄電器を其儘使用し電動機の接觸状態を變換し電源回路の突入電流を捲線接觸變換と相俟て制限し得ると共に力率を改善したる装置。

馬 場 糸 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

新案第一八六七三號 整流電氣機の補種調整装置

〔内容〕主界磁抵抗器と補種の「タップ」切替器とを連動せしめ主界磁の強弱に従て補種の捲線数を自動的に増減せしめて整流作用を良好ならしむる装置。

小 林 榮 一

長崎市御船町一〇

新案第一八八三三〇號 直流電動機制御装置

〔内容〕簡單なる過負荷繼電器と電磁閉閉器との配設

大 富 眞

川崎市田邊新田一番地  
富士電機製造  
株式会社内

新案第一八八五三五號 多相誘導電動機の停止装置

〔内容〕電動機を停止せしむる際一次側は單相に勵磁せられて停止後直に逆轉する危險なく電源の全相を遮断したる場合に比し圓滑なる速度變化を以て電動機を停止せしむる装置。

佐々木 正

京都市下京區大宮通  
松原下ル上五條町  
三百八十六番地

新案第一八七四四號 捲線型誘導電動機速度制御装置

〔内容〕閉閉器を使用し單極を開き逆轉子を單相となして其電流を増加し加減抵抗器の働きを充分にして速度を制御する装置。

春日 彪 次 郎

川崎市田邊新田一番地  
富士電機製造  
株式会社内

新案第一八七二七七號 探照燈の方向調整装置

〔内容〕望遠鏡と探照燈との方向を制御し運轉中に調整し得るは勿論望遠鏡を探照燈より切離し使用し多數の探照燈を以て同一目的の集中照射を有利ならしむる装置。



立野元成

新案第一八五六四九號 自動滑動調整装置
【内容】抵抗接續變換装置の操作により同一抵抗器の使用抵抗値を二様に變更せしめ電動機の起動時に於ける突入電流制限用に供し精密なる速度調整をなさしむる装置。

山本廣三郎

新案第一七九六七二號 複數個の誘導電動機に對する同期制御装置
【内容】並列に運轉せる複數個の誘導電動機を同期的に且圓滑に起動並停止せしめ得る装置。

西榮介

新案第一八四一九一號 昇降機精確停止装置
【内容】第一第二極限閉閉器を機械室に設け點檢調整を便ならしめ第二極限閉閉器は高速に廻轉せしめ各階床間距離の不同に不拘刷子位置を一定に整定したる儘使用し得る装置。

西村長次

新案第一八七五二五號 迴轉脫水機の制御装置
【内容】電動機の電源回路を閉成して脱水機を起動し

把手を反對方向に廻動することに依り起動停止の制御に誤操作を生ぜしむることなく人為的制動力を極めて輕減せしむる装置。

徳永常吉

新案第一八二四三九號 定電壓直流動電機保護装置
【内容】勵磁機事故と同時に全装置回路か遮断せられ手働を以て切替閉閉器にて勵磁機回路と發電機回路を切替ふる如き危険を全然防止して運轉を繼續せしむる装置。

小川資充

新案第一八九六四四號 輪具精紡機用三相誘導電動機の速度調整装置
【内容】三相誘導電動機の二線間に挿入せられたる單捲變壓器と其の端子調整器を調整する轉子と「ロープ」又は「チェーン」を介して制御桿等に聯關したる他の機構を裝備したる装置。

岡尾精二

新案第一九二二九號 壓延機其他類似機用誘導電動機の制御装置
【内容】壓延機其他類似機に於て壓延轉子間に被壓延體の挾持せらるる事に依り轉子の蒙る障害を操作者に何等の注意力を要せずして自動的に防止し得る装置。

片山馴一

新案第一八五二〇〇號 電動機自動停止装置
【内容】過負荷の場合電動機の捲線に電磁器を作用せしめて彈片掛合子を解かしめ電動機の捲線回路を外線より遮断すべくしたる安全装置。

高森武雄

新案第一八二五六〇號 電動機制御装置
【内容】共通制御回路の接觸器を操作する線輪の回路に各電動機の給電線接觸器の補助接觸部と各給電線の電壓繼電器の接觸部とを並列して作働を確實ならしむる装置。

竹内壽太郎

新案第一八三三七二號 電氣時計の指針調整装置
【内容】運針用電動機へ給電する電路に周波數變換機を設け周波數變換機的一次側と二次側とに接續變更する閉閉接觸子を設けたる装置。

竹内貞一

新案第一九二一四五號 「エンチン」直結發電機用電動機始動装置
【内容】運轉状態に於て直列捲線及短絡回路を遮断す

伊原喜三郎

新案第一八四七四八號 防水閉閉器
【内容】前面に螺旋蓋を有する匣の上邊及兩側邊に連通せる口形の凹溝を形成せしめ之に適合すべき凸縁を裏面に設けたる「カバー」を開放せる下端より挿裝被嵌せしめたる構造。

林源之助

新案第一八六三四五號 閉閉器
【内容】蓋板に設けたる案内隙内にて圓盤に突出せる把手杆を搖動する事に依り圓盤を回轉して接觸片を接觸子に完全に嵌挿又は之より拔脱せしめ電路の開閉を確實ならしめたる構造。

永山勇吉

新案第一七九三二五號 盜電防止閉閉器
【内容】函體の開放口に有する蓋體の透窓を通して函の内外に旋迴し得るやう横斷面が略直角扇形なる可熔片保持體を函内に挿着し且つ特殊装置により其孤面と側面に可熔片及接觸金具を取付け各閉閉部に封印を施して盜電を防止する装置。

安井七郎

新案第一九〇八〇三號 盜用防止引込閉閉器
【内容】特殊構造に依り引込口に於て室内配線回路の片線に介装したる可熔片を完全に封印し規定外使用等

坪川誠

新案第一八八九七二號 閉閉器電磁操作装置
【内容】特殊條件の補助接觸部を設け夫々電磁線輪の中間口出「タップ」及線輪捲終り端に接續せしめ確實に主閉閉器の閉成を完了して「アムペアターン」の小さな閉合保持状態となす装置。

中里龍司

新案第一八二九三八號 昇降機電動閉閉制御装置
【内容】昇降機籠上に設置せられたる一臺又は二臺の電動機に聯設されたる二組の連桿機構に依り籠扉と階床扉を開閉せしむべくしたる装置。

村山次郎

新案第一八七二〇七號 押卸式自動昇降機の保安装置
【内容】一個の限時繼電器の線輪回路に扉と開閉を共にする扉閉閉器及乗箱の運行中開離さるる閉閉器を接續して乗箱の運用を安全ならしむる装置。

目良篤

新案第一八三九三四號 電氣的操縱装置
【内容】電動機に均合電流を通過し電動機は同期廻轉

三上新九郎

新案第一八八一〇五號 工作機械の電路閉閉遠隔操縱装置
【内容】運轉電動機回路の開閉又は速度制御用可動接觸部を機械手段に依り遠隔制御し得る様にして任意の位置に於ける靜止接觸部と共働し得る装置。

村上勝造

新案第一八一五五三號 發電装置
【内容】原動軸に關聯せしめたる直流發電機と其勵磁機とより成り勵磁機を特に自動磁式となし界磁捲線は勵磁機發電端子間より整流器を介して勵磁すべくしたる装置。

後藤良

新案第一八七二六三號 多相誘導調整器の並列運轉装置
【内容】並列饋電線の誘導調整器に夫々移相装置を連結し多相装置の一次側は負荷側母線或は補助母線に接續せられ且つ其他の装置に於て電壓繼電器が正確且敏速に働作せしむる装置。



を防止し且屋内外の遮断も何等支障ならしめたる構造。

淺尾 榮

京都市下京區  
西七條東野町七二

新案第一七九五六號 開閉器

〔内容〕外匣の内部に電流を正逆二方向に切換ふるか又は之を開閉せしむべき開閉装置を有し且つ其蓋板と外匣とに蓋板の開閉によつて別の回路を開閉すべき接觸子を取付けたる構造。

三輪 三郎

愛知縣中島郡萩原町  
大字中島北方二五九一

新案第一七九九八三號 屋内電線引込用安全開閉器

〔内容〕「チョイントボックス」と開閉器とを特殊の構成に依り安全開閉器の使用價を高むべくしたる特殊構造。

杉本 眞治

京都市左京區  
國崎廣道南御所町二七

新案第一九一五八八號 密閉開閉器

〔内容〕誘導孔を有する蓋の中央部内側に圓弧帯狀の補助蓋を設け開閉力の作働杆に誘導孔を設けて該孔に前記補助蓋を貫通せしめたる構造。

吉川 磨文

東京市深川區西元町三

新案第一八三三〇七號 表示器用開閉器

〔内容〕開路用電磁石に通電して表示燈を減すると同時に電磁石の回路をも自ら遮断すべくしたる特殊構造。

奥谷 竹三郎

大阪府東淀川區十三  
西之町五丁目十番地

新案第一四六〇七九號 スペース、ヒーター

同 第一八九一五號 瞬磁開閉器

同 第一九〇七一八號 同右

〔内容〕スペース、ヒーターは電熱發生の一〇のユニットとして簡単に且つ堅牢に纏めたるものにして、電熱の要求及び抵抗の場合に適宜に裝備するに便利なるものなり。

瞬磁開閉器は電磁により遠方操作をなす機能

を有し、開閉の動作時のみ電磁電流を通じ勵磁

損失及び音響の皆無なるを特徴とす、且つ機械

的ロツクをなすものにして取付臺自體の振動傾

斜に對し安全なるを以て艦船の遠方操作開閉器

として最適なり。

柳田 巖

神戸市林田區  
濱山通三丁目九

新案第一八四六〇八號 壓力流體開閉器

〔内容〕壓力流體より作働せられて電路開閉を閉成し撥條により之を開放する唧筒装置と特殊電磁裝置と電路開放時に唧筒装置内の壓力流體を一旦急速に逃避せしめ後排出口より外界へ排出せしむべき緩衝室とを具備せる装置。

小路 誠春

神戸市林田區  
濱中町二丁目二四四

新案第一八四六七八號 複數個の遮断器引外連繫装置

〔内容〕特殊構造により相隣れる遮断器の開放時には

互に連繫せしめその作動を同一ならしめ作動確實ならしめたる装置。

森山 徳太郎

福岡市上新川端町六六

新案第一八九〇一九號 水銀遮断器

〔内容〕水銀容器内に防波筒を設け其内部にて開杆を上下して開閉せしむべくし且つ動作は電磁線輪二個を使用し敏速確實ならしめたる特殊構造。

鈴木 幸雄

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

新案第一九一八六七號 電磁開閉器

〔内容〕可動鐵心に孔及周縁より孔に達する溝を切込み固定鐵心より突出せる軸を嵌込みて孔に到らしめ孔に適合する非磁性管を前記軸に嵌込み管を介して可動鐵心を軸上に傾着せしめたる構造。

原田 幸三

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

新案第一九一八六〇號 密閉型「ケースカバー」

〔内容〕金屬板製「カバー」主體の周縁を折り曲げて裏面に環狀溝を設けたる構造。

岡島 英一

兵庫縣武庫郡住吉村  
字宮西三〇七

新案第一八二九三七號 油入遮断器

〔内容〕蓋體に複數對の套管取付座金を夫々配設し之

等座金の外方端面の中心の高さを全部同一ならしめ且外方端面と内方端面の中心とを貫く中心線の傾斜角を全部同一ならしめたる油槽蓋體の構造。

桑山 徳造

京都市上京區廣小路  
河原町西八御堂町  
四百十八番地

新案第一五二二二九號 油入開閉器

〔内容〕油入開閉器の開閉如何を外部より認識し得べきことは危険防止の目的に於て送電の有無を表示する以上に必要に屬するものにして、殊に柱上用に於ては横杆の位置を以て之を認識することは屢々大なる錯誤を起すの危険あるものなり、然るに本器は最も刺戟し易き電燈光線を使用して其位置表示を行ふが故に多大の便益を與ふるは勿論、夜間に於ては開閉器の設置場所の表示をなし得べき特徴を有するものなり

安藤 卓郎

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

新案第一八〇六五六號 油入遮断器

〔内容〕各槽内の操作機構を連結せる共通作働連桿の尾端部即ち原動部と最も遠き槽内に於ける末端を延長して延長部の先端を槽外に突出せしめたる特徴とする構造。

才木 浩

神戸市林田區  
笠松通九丁目五六

新案第一九二三七〇號 油入遮断器

〔内容〕特殊装置により操作桿と可動部分とを綱によ

飯田 省三

東京市四谷區片町三四  
福安寺町五反田一七

新案第一九〇三三四號 保安器附開閉器

〔内容〕架空線路に用ふる碍子「キャッチホルダー」及特殊開閉器を組合せたる機構により電線路の開閉を簡易確實ならしめたる構造。

〔内容〕特殊構造により横杆に固定せられたる軸に固定せられたる回轉碍子に回轉を傳道して回轉碍子に支持されたる柱上遮断器の開閉刀の開閉を確實に錠止、解除し得べからしめたる装置。

〔内容〕特殊構造により横杆に固定せられたる軸に固定せられたる回轉碍子に回轉を傳道して回轉碍子に支持されたる柱上遮断器の開閉刀の開閉を確實に錠止、解除し得べからしめたる装置。

〔内容〕特殊構造により横杆に固定せられたる軸に固定せられたる回轉碍子に回轉を傳道して回轉碍子に支持されたる柱上遮断器の開閉刀の開閉を確實に錠止、解除し得べからしめたる装置。

〔内容〕特殊構造により横杆に固定せられたる軸に固定せられたる回轉碍子に回轉を傳道して回轉碍子に支持されたる柱上遮断器の開閉刀の開閉を確實に錠止、解除し得べからしめたる装置。

〔内容〕特殊構造により横杆に固定せられたる軸に固定せられたる回轉碍子に回轉を傳道して回轉碍子に支持されたる柱上遮断器の開閉刀の開閉を確實に錠止、解除し得べからしめたる装置。

〔内容〕特殊構造により横杆に固定せられたる軸に固定せられたる回轉碍子に回轉を傳道して回轉碍子に支持されたる柱上遮断器の開閉刀の開閉を確實に錠止、解除し得べからしめたる装置。

〔内容〕特殊構造により横杆に固定せられたる軸に固定せられたる回轉碍子に回轉を傳道して回轉碍子に支持されたる柱上遮断器の開閉刀の開閉を確實に錠止、解除し得べからしめたる装置。

〔内容〕特殊構造により横杆に固定せられたる軸に固定せられたる回轉碍子に回轉を傳道して回轉碍子に支持されたる柱上遮断器の開閉刀の開閉を確實に錠止、解除し得べからしめたる装置。

〔内容〕特殊構造により横杆に固定せられたる軸に固定せられたる回轉碍子に回轉を傳道して回轉碍子に支持されたる柱上遮断器の開閉刀の開閉を確實に錠止、解除し得べからしめたる装置。

〔内容〕特殊構造により横杆に固定せられたる軸に固定せられたる回轉碍子に回轉を傳道して回轉碍子に支持されたる柱上遮断器の開閉刀の開閉を確實に錠止、解除し得べからしめたる装置。

〔内容〕特殊構造により横杆に固定せられたる軸に固定せられたる回轉碍子に回轉を傳道して回轉碍子に支持されたる柱上遮断器の開閉刀の開閉を確實に錠止、解除し得べからしめたる装置。

〔内容〕特殊構造により横杆に固定せられたる軸に固定せられたる回轉碍子に回轉を傳道して回轉碍子に支持されたる柱上遮断器の開閉刀の開閉を確實に錠止、解除し得べからしめたる装置。

〔内容〕特殊構造により横杆に固定せられたる軸に固定せられたる回轉碍子に回轉を傳道して回轉碍子に支持されたる柱上遮断器の開閉刀の開閉を確實に錠止、解除し得べからしめたる装置。

〔内容〕特殊構造により横杆に固定せられたる軸に固定せられたる回轉碍子に回轉を傳道して回轉碍子に支持されたる柱上遮断器の開閉刀の開閉を確實に錠止、解除し得べからしめたる装置。

〔内容〕特殊構造により横杆に固定せられたる軸に固定せられたる回轉碍子に回轉を傳道して回轉碍子に支持されたる柱上遮断器の開閉刀の開閉を確實に錠止、解除し得べからしめたる装置。

〔内容〕特殊構造により横杆に固定せられたる軸に固定せられたる回轉碍子に回轉を傳道して回轉碍子に支持されたる柱上遮断器の開閉刀の開閉を確實に錠止、解除し得べからしめたる装置。

〔内容〕特殊構造により横杆に固定せられたる軸に固定せられたる回轉碍子に回轉を傳道して回轉碍子に支持されたる柱上遮断器の開閉刀の開閉を確實に錠止、解除し得べからしめたる装置。

〔内容〕特殊構造により横杆に固定せられたる軸に固定せられたる回轉碍子に回轉を傳道して回轉碍子に支持されたる柱上遮断器の開閉刀の開閉を確實に錠止、解除し得べからしめたる装置。

〔内容〕特殊構造により横杆に固定せられたる軸に固定せられたる回轉碍子に回轉を傳道して回轉碍子に支持されたる柱上遮断器の開閉刀の開閉を確實に錠止、解除し得べからしめたる装置。

〔内容〕特殊構造により横杆に固定せられたる軸に固定せられたる回轉碍子に回轉を傳道して回轉碍子に支持されたる柱上遮断器の開閉刀の開閉を確實に錠止、解除し得べからしめたる装置。

〔内容〕特殊構造により横杆に固定せられたる軸に固定せられたる回轉碍子に回轉を傳道して回轉碍子に支持されたる柱上遮断器の開閉刀の開閉を確實に錠止、解除し得べからしめたる装置。

〔内容〕特殊構造により横杆に固定せられたる軸に固定せられたる回轉碍子に回轉を傳道して回轉碍子に支持されたる柱上遮断器の開閉刀の開閉を確實に錠止、解除し得べからしめたる装置。

〔内容〕特殊構造により横杆に固定せられたる軸に固定せられたる回轉碍子に回轉を傳道して回轉碍子に支持されたる柱上遮断器の開閉刀の開閉を確實に錠止、解除し得べからしめたる装置。

〔内容〕特殊構造により横杆に固定せられたる軸に固定せられたる回轉碍子に回轉を傳道して回轉碍子に支持されたる柱上遮断器の開閉刀の開閉を確實に錠止、解除し得べからしめたる装置。

〔内容〕特殊構造により横杆に固定せられたる軸に固定せられたる回轉碍子に回轉を傳道して回轉碍子に支持されたる柱上遮断器の開閉刀の開閉を確實に錠止、解除し得べからしめたる装置。

〔内容〕特殊構造により横杆に固定せられたる軸に固定せられたる回轉碍子に回轉を傳道して回轉碍子に支持されたる柱上遮断器の開閉刀の開閉を確實に錠止、解除し得べからしめたる装置。

〔内容〕特殊構造により横杆に固定せられたる軸に固定せられたる回轉碍子に回轉を傳道して回轉碍子に支持されたる柱上遮断器の開閉刀の開閉を確實に錠止、解除し得べからしめたる装置。

〔内容〕特殊構造により横杆に固定せられたる軸に固定せられたる回轉碍子に回轉を傳道して回轉碍子に支持されたる柱上遮断器の開閉刀の開閉を確實に錠止、解除し得べからしめたる装置。

〔内容〕特殊構造により横杆に固定せられたる軸に固定せられたる回轉碍子に回轉を傳道して回轉碍子に支持されたる柱上遮断器の開閉刀の開閉を確實に錠止、解除し得べからしめたる装置。

〔内容〕特殊構造により横杆に固定せられたる軸に固定せられたる回轉碍子に回轉を傳道して回轉碍子に支持されたる柱上遮断器の開閉刀の開閉を確實に錠止、解除し得べからしめたる装置。

〔内容〕特殊構造により横杆に固定せられたる軸に固定せられたる回轉碍子に回轉を傳道して回轉碍子に支持されたる柱上遮断器の開閉刀の開閉を確實に錠止、解除し得べからしめたる装置。

〔内容〕特殊構造により横杆に固定せられたる軸に固定せられたる回轉碍子に回轉を傳道して回轉碍子に支持されたる柱上遮断器の開閉刀の開閉を確實に錠止、解除し得べからしめたる装置。

〔内容〕特殊構造により横杆に固定せられたる軸に固定せられたる回轉碍子に回轉を傳道して回轉碍子に支持されたる柱上遮断器の開閉刀の開閉を確實に錠止、解除し得べからしめたる装置。

〔内容〕特殊構造により横杆に固定せられたる軸に固定せられたる回轉碍子に回轉を傳道して回轉碍子に支持されたる柱上遮断器の開閉刀の開閉を確實に錠止、解除し得べからしめたる装置。

〔内容〕特殊構造により横杆に固定せられたる軸に固定せられたる回轉碍子に回轉を傳道して回轉碍子に支持されたる柱上遮断器の開閉刀の開閉を確實に錠止、解除し得べからしめたる装置。

〔内容〕特殊構造により横杆に固定せられたる軸に固定せられたる回轉碍子に回轉を傳道して回轉碍子に支持されたる柱上遮断器の開閉刀の開閉を確實に錠止、解除し得べからしめたる装置。

〔内容〕特殊構造により横杆に固定せられたる軸に固定せられたる回轉碍子に回轉を傳道して回轉碍子に支持されたる柱上遮断器の開閉刀の開閉を確實に錠止、解除し得べからしめたる装置。



白澤富一郎

東京市豊島區長崎町  
二丁目二一五三

新案第一七九一九八號 氣中開閉器

〔内容〕柱上及變電室内等に於て油入開閉器の代りに使用し電路の開閉をなすしむべくしたる特殊構造の單極兩切型氣中開閉器の構造。

坪庭吉太郎

大阪市天王寺區  
上汐町一丁目一五

新案第一八六八八四號 スキツチ

〔内容〕特殊構造に依り廻轉軸を順次廻轉せしむる事に依り各室に配置された二個以上の電燈を一箇所にて任意點滅或は燭光の變更をなし得べくしたる構造。

草川藤二郎

京都市東山区三條通り  
南東二筋目白川筋  
西へ入堤町五〇四

新案第一八三〇三一號 開閉器

〔内容〕絶縁性臺に摺導線を直線に定着したる摺導金具を取付け上部「ハンドル」の底部に摺導線を斜に定着したる摺導金具を締着し摺導線と摺導線とに接線を懸合せしめたる構造。

櫻井虎三郎

東京市下谷區  
仲御徒町三丁目三

新案第一八〇二八七號 電氣開閉器

〔内容〕其端部を挾定片に摺着したる開閉杆の先端を孤形に截斷して上面に溝條を刻したる絶縁杆に嵌着し溝條に中央部を凹形に屈曲し兩端を開閉杆の摺着部に一致すべき兩の兩側壁に軸着したる廻轉杆の頂邊を嵌合せしめたる構造。

水野健藏

茨城縣多賀郡日立町  
大字宮田五〇〇  
株式会社日立製作所  
日立工場内

新案第一七八八四九號 刀型開閉器

〔内容〕挾接片臺側に鎖錠金具を取付け之に導刀に對向する面に撥條により押壓されたる突出釘と掛合ふ杆を設けたる構造。

早川迭雄

大阪市東區  
南久寶寺町四丁目四三

新案第一九二七一〇號 押釦杆式開閉器

〔内容〕特殊機構により單に「ノック」を移動せしむることに依り二用途に使用せしめ得る構造。

二宮元直

大阪市此花區  
大開町二丁目二五  
松下電器製作所内

新案第一八三九九一號 開閉器

〔内容〕把手と開閉子とを連繋する螺旋彈簧の伸縮性反撥動作によりて速開閉せしむる「パワースキツチ」に於ける開閉子をして回路の速開閉を絶縁板の弧狀孔内に於て行はしむべくしたる特殊構造。

小田島乙彦

廣瀬市鶴見區  
市場町一七五

新案第一八三三三九號 「スナツプ」開閉器

〔内容〕開閉機構に於ける彈簧の強さを調整すべく其一端を固着したる軸の一端に撮部を設け其體には彈簧の調整位置に於て撮部と係合する數條の溝を設けたる構造。

河野貫一郎

關山市大供表町  
三〇九ノ七

新案第一九〇二五六號 電鈴に於ける押釦

〔内容〕一個の押釦を押す時各所に装設せられたる電鈴の一時に鳴響して數個所に信號なし又は各個に任意一個宛に信號し得べからしめたる特殊構造の押釦装置

金田清太郎

東京市芝區神谷町二

新案第一九一四六三號 開閉器

〔内容〕押釦子を押壓離反することにより電路を開閉せしむると共に押釦部の脱出を防止し又接觸端子の取付子を導線取付に供用せしめたる構造。

野上政雄

大阪市此花區  
大開町二丁目二五  
松下電器製作所内

新案第一七九六一〇號 回轉型速開閉器

〔内容〕嵌合溝を有し緣部に作働突片及撥條止金具を回轉開閉軸の頭部に嵌着し中央部に回轉開閉器の嵌合孔及作働突片の嵌合孔を穿設せる符號盤を該開閉軸及作働突片に嵌合せしめたる構造。

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

新案第一八二七五五號 釦開閉器

〔内容〕押釦と一體なる案内桿に彈性體より成る環狀導體を支持せしめ該導體に固定接觸子に對向する可動接觸子を取付け押釦を押壓し環狀彈性導體を變形せしむる事により閉路せしむべくしたる構造。

山内賢久

瀬戸市大字瀬戸  
二〇九五

新案第一八〇七〇六號 プール、スキツチ

〔内容〕旋動子に二個の突子を相距てて突設し之が旋動に際して各突子を團體の支柱の内側面にも突片に交互に衝着せしめて點滅子の廻動を過不足ならしめたる特殊構造。

小糸源六郎

東京市京橋區京橋  
二丁目一三  
小糸製作所内

新案第一八一五二九號 電氣開閉器

〔内容〕螺子にて電線を接続すべき數個の六角形極子を配列し兩側面に突軸を有する轉子を絶縁體より成る廻轉片に摺動自在に嵌合せしめ撥條を壓接せる支持筒の先端に切欠を設けて支持し廻轉片の軸の一端に摺手を備へたる構造。

小池重雄

川崎市田邊新田一  
富士電機製造  
株式會社内

新案第一八八五三四號 蓄電器入り開閉器

〔内容〕開閉部を包蔵する外殼中に蓄電器を取附けたる特殊構造により交流電動機の力率改善或は起動に適せしめたる構造。

淺倉俊景

東京市麹町區  
内幸町一丁目六

新案第一八九八八〇號 摺動開閉器

〔内容〕常時一定限度に壓縮せられたる圓錐形の莖捲

南平一

大阪市西成區  
柳通七丁目五

新案第一八五三七一號 押釦式開閉器

〔内容〕作動桿を凹形に形成し其下面に開閉の文字或は記號を表記し電流の開閉により發體の一部に穿設したる透孔の内側を通過せしめて電流の開閉状態を外部へ表示せしむべくしたる構造。

諏訪山近廣

埼玉縣北足立郡  
鶴里町二七二二ノ二

新案第一八〇五四〇號 燭光加減器

〔内容〕電燈回路に抵抗球及開閉器を並列に接続したる装置に於ける特殊廻轉子を廻轉せしむることにより電燈の燭光を變換すると共に消燈するを得べからしめたる構造。

大橋重頼

大阪市此花區  
大開町二丁目二五  
松下電氣製作所内

新案第一九〇九八二號 埋込型開閉器

〔内容〕支持金具を固着せる蓋體を鑄込止鉸に依り主體に固着せしむべくして組立を便ならしめ又電路接続端子を主體兩側下方に設けて配線を容易ならしめたる構造。

持丸太十郎

東京市目黒區  
向原町一九七

新案第一八八〇七七號 コンセントブラク

〔内容〕特殊接栓に電線を挾持する突起並に端子用螺子を有し端子座金をも兼用せる接觸片を設け且つ接栓座を收納せる外函の外蓋には撥條により閉合位置を保持せしめたる自動開閉扉を設けたる構造。

伊藤政治

神戸市須磨區須磨浦通  
五丁目二五ノ五

新案第一八八六七三號 「ピストル」型開閉器

〔内容〕外觀鳥帽子形を呈し其柄は電磁石の收納筒を持ち且引金自體を電氣接觸子に用ひ之を接觸片に壓接する時迴路を閉成せしむべくしたる植草型電氣接器の開閉器等に好適ならしめたる構造。

茨木蘇之吉

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

新案第一八九三九一號 開閉器電動操作裝置

〔内容〕特殊開閉器機構により電動機側軸と切斷開閉器側軸とを連繋せしむべくし且「ドラム」型制限開閉器を特に切斷開閉器側軸に裝備し切斷開閉器の開閉兩極限位置停止を正確ならしめたる装置。

岩井善松

廣瀬市中區中村町  
池下五〇六志村寅男方

新案第一八六三三六號 開閉戸用電燈自動點滅裝置

〔内容〕内部に乾電池を收装したる電燈を鴨居等に装



置し曳戸等の開閉に應じて電燈回路を開閉すべくなしたる特殊自働減速装置。

甲 田 司 朗

神戸市林田区和田宮通  
八丁目三 遺矢寮

井 上 八 郎

神戸市湊區平野  
三條町一 一七

新案第一八八三二九號 開閉器附「バックホード」型

「パネル」

〔内容〕金屬「パネル」の裏側に位置せる「バックホード」に取付けられ且「バックホード」と共に取付け取外しをなし得べき開閉器を有せしめたる特殊構造。

石 井 竹 次

東京市芝區東町一七

新案第一八四九三三號 「タイムスイッチ」用開閉器

〔内容〕特殊長短兩突片を所定の位置に合せ置くことにより目盛盤と共に廻轉する突片は停止片を作動せしめ可動片を離反して撥條の復歸力により電氣回路を所定の時刻に閉閉すべくなしたる構造。

印 南 久 平

栃木縣上 都賀郡  
今市町小倉町三三九

新案第一八三三八五號 電氣料貯金器を兼たる電路自動接斷器

〔内容〕特殊貨幣筒に貨幣を投入することにより電路を形成し點燈せしむべくなしたる装置の貨幣投入溝の幅を調整せしむべくなしたる構造。

原 田 弘

福岡縣田方郡三島町  
六反田二五〇六

新案第一八〇〇七二號 「ラチオ」聴取用時報器

〔内容〕目覺し時計に於ける指時目安版により所要の時間を指示せしめ時計が進みて其時に至れば信號と共に「スキッチ」を入れて放送聴取の準備をなさしむべくなしたる特殊構造。

保 壽 康 象

大阪市港區壽町  
三 丁目 九

新案第一八三三九四號 定時限可逆開閉器

〔内容〕定時限装置と可逆電路開閉器とを組合せて三相交流誘導電動機の一定時間運轉をなしたる後逆運轉接続をなし電動機の停止を速かならしめたる特殊装置

本 多 敏 明

東京市京橋區  
八 丁目 四 丁目 九

新案第一八三三三八號 切換接斷器

〔内容〕特殊構造により大なる電流量のものにも適し撥條の爲に電氣接觸を常に可及的完全に保持せしめ且つ配電盤面を利用して構成し得る構造。

土 井 圭 二

北海道空知郡  
美 瑛町 字 美 瑛  
三井美瑛鑛業所社宅

新案第一八〇八四〇號 溫度差繼電器

〔内容〕熱及電氣的に相互に充分絶縁し且つ相接近して重ねたる二枚の同質又は異質の金屬板を兩端に於て互に相動かすことなき様繋結したる構造。

戸 上 信 文

佐賀市大財町三八五  
戸上電機製作所

新案第一八〇一八七號 電機器用「タイムボックス」

〔内容〕時計式に組合せたる齒輪群の聯動を介して風車を廻轉すべく密閉筒内に装置し以て電氣的又は機械的外力により接觸或は切離せる接點の復舊に所定の時限を附與すべくなしたる特殊構造。

地 神 龍 三

大阪市西成區  
堀松通一丁目三五

新案第一八四六八三號 電光文字移動表示板の開閉装置

〔内容〕上下の接片を扁平なる圓盤と幅狭き導片により形成せしめて各開閉器の幅を縮小し透孔を穿てる特殊移動帶の幅を縮小して操作簡便ならしめたる装置。

岡 島 繁 太 郎

京都市下京區東九條  
九 町 三 五  
オクダ電機製造所内

新案第一八五八三五號 恒溫開閉器

〔内容〕兩端を自由端とせる熱應動片の中央を彈性金屬片に固定し溫度の變化に應じて熱應動片及彈性金屬片を躍動せしめ電路を急速に閉閉せしむべくなしたる構造。

興 梶 友 兼

福岡縣糟屋郡  
宇美町四一二五

新案第一八四五四號 耐爆電氣「スキッチ」

〔内容〕特殊装置に依り「スキッチ」の開閉並に電線の出端間の最短及最大距離を限定せしめたるを特徴とする機構。

高 田 政 之 助

京都市中京區油小路通  
竹屋町南入ル  
橋本町四七一ノ二

新案第一九三三四號 電路接續用端子金具

〔内容〕金屬製稍管の内部に二心入電線を貫挿して一方の電線を絶縁物の途中より露出して稍管の内面に定着し他方の電線を管外に於て其一部を絶縁物より露出せしめたる構造。

高 野 義 清

直方市大字直方  
字御館山六九ノ二  
御館山 六三二

新案第一八二六五六號 信號用耐爆型押鈕開閉器

〔内容〕電路閉閉の際に生ずる火花又は火氣を特殊氣密なる外殼にて絶縁油を用ひず外氣に傳播せざらしめ爆發性瓦斯發生の虞有る箇所にて使用し得る構造。

桑 野 知 足

直方市大字直方  
御館山 六三二

新案第一八三〇九八號 携帯用ラチオ受信器の蓋の開閉に依る電路開閉装置

〔内容〕主體に蝶番に依り開閉せしむべくなしたる蓋の開閉により特殊押鈕をして自動的に回路を開閉せしむべくなしたる装置。

高 野 次 郎

東京市大森區新井宿  
四 丁目 一 一 三 八

新案第一八三〇九八號 携帯用ラチオ受信器の蓋の開閉に依る電路開閉装置

連結變更を氣密なる金屬製圓筒内に行はしめ發生する火花を金屬製圓筒に吸収せしめ爆發を豫防せしむる構造。

若 崎 道 康

川崎市田邊新田一  
富士電機製造  
株式會社内

新案第一八二二三四號 膨脹室を有する遮斷器

〔内容〕蒸氣室と膨脹室とを包藏する金屬筒の内外面を絶縁層を以て装置したる構造。

片 岡 廣 助

福岡市大字福岡  
字清明町二二三

新案第一八八六九〇號 「ラチオ」受信電氣自動開始器

〔内容〕時計機構を利用し一日一回轉なすべくなし一日の放送「プログラム」開始時間に該當する所に突子を固植したる車輪の周面に廻轉軸に軸着せる特殊積桿を以て電路を遮斷せしむべくなしたる特殊構造。

笠 井 芳 南

大阪市南區  
末吉橋通四丁目一八

新案第一八三五六二號 廣告電燈點滅器

〔内容〕特殊装置に依る插子を押壓することにより任意數几狀「ブラッシュ」の左右兩下端は端子に接觸して電燈廣告版の電燈を一齊に點燈し押壓を解くときは彈機的作用に依り消燈すべくなしたる構造。

風 間 一 郎

名古屋市東區  
黒門町一三〇

新案第一八六八七五號 電路開閉器

〔内容〕把手と廻動子の腕部との二個所により鎖錠せしめて作動確實ならしめたる特殊構造。

田 川 小 彌 太

名古屋市東區  
山口町一六

新案第一七九八六六號 電氣ドリル開閉器の開閉表示装置

〔内容〕電氣「ドリル」の開閉器の開閉の表示を明瞭確實ならしめ且つ其の機構を簡單ならしめたる構造。

田 村 一 元

東京市小石川區  
指ヶ谷町三〇

新案第一七九六八一號 起動開閉器

〔内容〕特殊装置による撥條の壓力を特殊弧形金具の彎曲面にて搖壓し又反撥し以て回路を遮斷し又閉回路とならしむる構造。

丹 下 音 行

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

新案第一八四一八四號 開閉器運働機構

〔内容〕開閉腕と操作腕の各自由端を抗張撥條にて結び更に溝孔を有する連桿により兩自由端を連結し兩自



梅名政次郎

神戸市林田區  
吉田町三丁目一

竹中初五郎

神戸市湊區夢野町  
旭ヶ丘二ノ六

新案第一八〇五四號 鼓型開閉器

〔内容〕特殊構造に依り各接觸子間の接觸用導線の接續作業を容易ならしめ且つ各導線相互間の接觸する危険を皆無ならしめたる構造。

武内勝秀

茨城縣多賀郡日立町  
大字宮田五〇〇  
株式会社日立製作所  
日立工場内

新案第一八〇六四七號 氣中遮断器發弧接觸子

〔内容〕炭素接觸子の下部に銅接觸片を配し銅接觸片は取附臺に着脱自在ならしめたる特徴とする構造。

中尾兼遠

東京市港區  
戸越町六五六

新案第一八二八八八號 室内自動點滅裝置

〔内容〕扉體の一部に押杆を押壓すべく装置し且つ「ターミナル」を室内電燈回路に挿入したる特殊装置により入室及室外に當り自動的に室内の電燈を簡易に點滅し得べくしたる構造。

山崎榮次郎

東京市城區龜戸町  
八丁目一八〇  
株式会社日立製作所  
龜戸工場内

新案第一八六四五二號 電氣接觸子

〔内容〕接觸子桿の先端に之と先端を揃へて帶狀接觸

片の一端を螺子に依り取付け接觸片の他端を折り返して端部側面を接觸子桿の先端に沿はしめたる構造。



中村徳三郎  
工場機電村中  
町人農南區東市阪大  
地番八目丁一

新案第一三〇二九七號 電氣開閉器

同 第一六一七三七號 スキツチ内部の電動線端部取付裝置

同 第一六四一〇五號 タンブラー開閉器

〔内容〕電氣開閉器は二個の開閉裝置を並設せるものにして一器を以て二組の開閉作用を任意になし通常開閉器二個の作用をなすものなり、甚だ經濟的なるのみならず可動版には螺旋撥條を附設せるを以て開閉作用は迅速且つ確實にして而かも破損の憂なきものとす。

タンブラー開閉器は一定區間に廻動を制限したる誘動輪と、それに誘導せられて表裏両面に通ぜしめたる電導部を平面と側面と交互に變換する様なしたる立方形廻動體とを同軸に並裝し且つ廻動體を壓挾する如く一極となしたる彈片を對峙せしめ、誘導輪の周面に牽引紐を取付けそれを牽引せしめ廻動體の相對側面を開歇的に廻動せしめ接續をなさしむるを特色とするものなり、即ち牽引紐を牽引する毎に廻轉體の上下面と兩側面とを交代廻轉せしめ接離作用をなさ

安島信太郎

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

新案第一八二五七一號 可熔器附開閉器

〔内容〕臺盤と可熔器と可熔器の一方の挾接片に對向せる可動接觸桿と之を取附けたる絶緣桿とを有し該絶緣桿を臺盤と平行なる面内に運動せしむることにより電路を開閉すべくしたる構造。

松尾清造

京都市中京區車馬町通  
竹屋町一上  
砂金町四一五

新案第一八〇七二九號 時計應用自動開閉器

〔内容〕分針軸に設けたる座板に上面に渦巻凹溝を穿ち凹溝の任意部分に良導體を下面に通して埋設したる絶緣體圓盤を取付け框匣の固定針には先端を常に渦巻凹溝に接觸し得るやう盤面に臨ましたる接觸用彈片を連結したる構造。

前田茂

大阪市此花區大開町  
二丁目二五二  
松下電器製作所内

新案第一八一八二七號 恒溫開閉器

〔内容〕作動桿に鍵狀に曲成せる制御突片を設け鍵狀部に開閉桿を位置せしめ電路開放に當り撥條の力と共に鍵狀部にて開閉桿を固定接觸子より引離すべくなし開路動作を確實ならしめたる構造。

榊田正雄

東京市芝區新堀町三九

新案第一八六八八九號 時限裝置

〔内容〕任意時限を以て回路を閉成せしむるに當り廻轉軸を廻轉する原動機を其速度停止せしめずして中途に於て一時中斷し得べからしめたる特殊構造。

兒玉環

東京市豐島區  
駒込一丁目五六

新案第一八七四六〇號 「ラチオ」聴取の波長切替と同時電源を開閉する裝置

〔内容〕波長切替の爲特殊廻轉子を働かせしむる毎に電源開閉用接點をも同時に作用せしむべくなし電流の消費を防止せしめたる裝置。

小久保堯位

神戸市兵庫區  
水本通四丁目一三

新案第一九二三四號 「ラチオ」受信回路自動開閉裝置

〔内容〕聴取せんとす時間に相當する接觸片のみを突出せしめ置き特殊廻轉桿の廻動に従ひ受信回路を自動的に開閉せしめ放送事項を撰擇聴取し得べからしめたる構造。

小宮次郎

東京市豐島區  
駒込五丁目九六八

新案第一八九三九七號 電氣接觸子

〔内容〕接觸片と接觸片支持腕との接觸面に鳩尾狀掛合部を形成し該掛合部の嵌合により前記兩者を堅く結着して締結したる構造。

寺島四郎

名古屋市東區  
板屋町五二

新案第一八七三三四號 廣告電燈自動點滅裝置

〔内容〕小なる「カム」の扛起を接觸子の大きな接觸距離に現はし複雑なる電燈點滅を小原動力により明確になし得べからしめたる特殊裝置。

油谷源太郎

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

新案第一八九三三四號 筒狀感熱體

〔内容〕膨脹液を封容せる内空筒狀體の周圍に其軸に略平行にして放射狀をなして隆起する多數の鱗狀隆起を筒狀體と一體に取附け鋭敏ならしめたる構造。

佐藤五郎

横濱市中區  
本町四丁目四三  
日本生絲株式会社内

新案第一八四〇七二號 線絲用電氣開閉器

〔内容〕線絲の緒絲が切断又は解舒し終れる場合電流を通せしめ添結器或は線絲停止裝置等を作動せしむべくしたる特殊構造。

佐竹利彦

廣島縣加茂郡寺西村  
大字西條東六八七二

新案第一八〇五六八號 電路轉換裝置

〔内容〕特殊構造により開閉子を左右何れかの方向に廻動するも端子「ピッチ」の廻動によりて電流を反對に

しむべきものにして最も簡單に接離作用をなさしむる特徴を有するものなり。

なし得て危険ならしめ且つ配線も簡單ならしめたる裝置。

木幡久右衛門

大阪市西區福南通  
三丁目十九番地

新案第一七六二一〇號 太陽燈自動遮斷計

同 第一七六二一一號 太陽燈自動遮斷計

〔内容〕前者は太陽燈を所要時間後に遮斷して病狀により任意の時間太陽燈光線を受けしめ自動的に其遮斷を行はしむる便宜のために考案せられたるものにして、廻軸に指針を設け其上端なる把板を把持して廻轉せしむるとき指針は時計用文字記載板を廻動し同時に廻軸に卷着したる時計式渦巻撥條をも縮着せしむると共に打鈴作動用渦巻撥條をも縮着せしむべくなし廻動は自動的に時計時間に合して廻戻する際指針をも動かす様なしたるものなり。後者は指針を具ふる軸杆に時計の運行をなさしむる渦巻撥條を卷着し軸杆には齒輪を設け之と齒輪とを啮合せしめ其齒輪の軸に打鈴作動をなさしむる渦巻撥條を卷着せしめ打鈴用制止桿は彈線先端と係合すべからしめ、其彈線は係止桿に取付け係合桿の鉤狀係合部に係合せしめたる爪桿の背面なる開閉板は開閉受板に嵌合する様なしたるものにして、軸杆の廻轉により渦巻撥條を同時に縮着せしむると共に解舒にて一は指針を廻戻せしめ其廻戻後電氣開閉器を自動的に遮斷して太陽燈を消燈せしめ同時に警鐘せしめて療養濟を報知せしむるの特徴を有する構造なり。



福田稔

福岡市上野町七

新案第一八六九五三號 電路切換装置  
〔内容〕特殊構造により切換閉閉器等電路の切換装置として構造簡單操作確實ならしめたる装置。



弓削辰次郎

京都市左区丸太町七  
京都市上野町

新案第一八〇三八三號 密閉閉閉器  
同 第一八二七三三號 ブールスワッチ  
同 第一九〇三四一號 右同

〔内容〕密閉閉閉器は中蓋の前端部に柵を設けて之に両端が柵の両側より少し外方に突出せる誘導杆を固着し、その中央部には彎曲鉤版を設け、中蓋の両側には誘導溝を、又後端には溝を設け、上蓋の両側には誘導杆の両端を挿入すべき誘導溝を設け、溝の後端より少し後方の内側には誘導溝を挿入すべき突起を設け、又上蓋の後端両側には孔を有する突起を設けて誘導杆の両端を誘導溝に挿入し、又突起も誘導溝に挿入して上蓋を中蓋に装着して摺動する様なし、休燈等の際は封線を孔に挿入して之を溝と係合せしめ密封するものにして、上蓋との嵌合良好且つ上蓋の摺動圓滑なるものなり。

〔略歴〕氏は明治二十五年出生、多年電氣事業に従事し電氣器具製作を創めてより約十五箇年を閱す、常に發明考案に意を用ひ過去四年間に約四十種の考案を完成し然かも尙出願中に屬するもの數件あり、製品は各種博覽會に出品して壹等賞其他各種賞を授與せられ朝鮮、滿洲、支那等に販路を有す。

宮後誠一

大阪市浪速區  
惠美須町一丁目一

新案第一八二〇〇二號 電氣回路定時刻閉閉装置  
〔内容〕軸に廻轉滑動自在に設置し時計と同一速度に廻轉する齒車を撥條により前方に押壓すると同時に軸に附したる「ピン」により齒車に定着せる圓筒を介して後方に引止め圓筒に切缺を設けたる装置。

宮崎政治

京都市北區高圓寺  
四丁目五五五

新案第一八四四〇九號 電路閉閉器  
〔内容〕二種の發熱用抵抗線を有する燧爐又は煤爐に送電する場合に使用し各種に發熱量を簡易に變更し得べくしたる特殊構造の電路閉閉器

宮木男也

京都市中區  
西ノ京原町四

新案第一八一八〇二號 密閉閉閉器操作軸通部氣密装置  
〔内容〕突起頭を有する把手に操作軸を挿通し有頭螺

杵を以て把手を操作軸に緊着すると同時に突起頭を以て密閉用圓筒内に嵌装せらるるパッキンを締壓すべくしたる構造。

柴田彌男次

京都市品川區大井  
北濱町一七四

新案第一八八四二五號 電氣閉閉器  
〔内容〕端板に穿ちたる調整孔の作用により函の深さを伸縮調整せしむべくなし電線收縮管を結合したる後に於ても特殊鉤を移動することにより「コンクリート」壁に穿たれたる装置孔に隙間なく装置し得べからしめたる構造。

篠原幹興

京都市左區  
小山町一二五

新案第一八二二三號 防爆装置  
〔内容〕金網を所定厚さに積重ね其兩面を枠板によりて押へ電氣機器包藏函の排氣口を覆ひて締付けたる防爆装置。

平井春吉

京都市西區  
藏王町二五ノ二

新案第一八六八〇二號 閉閉器接觸子  
〔内容〕閉閉器の閉成時に於てのみ其都度接觸子を一定方向に僅少づつ自動的に轉動せしめ電線部分を接觸子の全周に亘り均等に負擔せしむべくしたる特殊構造。

神田肇

兵部縣川邊郡  
小田村杭瀬神田六

新案第一九二二八八號 電流計  
〔内容〕計器函を具ふる周縁部に磁器板上に固着せしめ絶縁状態を良好ならしめたる構造。

藤木久男

京都市西區八幡通  
三丁目一五  
財團法人同濟會  
アバート二一號  
一六番戶

新案第一八五七二五號 直角座標式交流測定器  
〔内容〕電流計計器の一線輪に振幅一定にして位相差直角なる二交流を轉換器により夫々交互に通じ得る如くせる測定器。

龜井賢次郎

大阪市西區  
大仁西一丁目四四  
株式會社蘆田工業所内

新案第一八八二八四號 積算電力計に於ける可逆計量装置  
〔内容〕機框に十進装置を有する廻轉標示輪の軸を支持せしめ該標示輪の末位のもの軸の齒輪と相齧合する齒輪によりて廻轉せしむる装置。

加藤博

京都市中區  
川崎町一六

新案第一八八三九號 交流積算電力計  
〔内容〕積算電力計の制御磁石取付装置と圓板速度調

吉岡美勝

京都市中區  
川崎町一六

久野拓治

京都市左區  
品川町淺間一四七〇

新案第一九一九七〇號 眞空型閉閉器  
〔内容〕排氣容器内に相互に接觸し又分離し得べく支持せられたる複數個の接觸子を對向配置し且つ瓦斯吸收性活性炭を容器内に封入したる構造。

森勝治

京都市本區  
春木町三丁目二七

新案第一八四四五號 電氣閉閉器  
〔内容〕多邊形の各邊を波状に起伏せる硬質保護膜製の誘導板を廻轉軸に定着し之に押壓嵌合すべき硬質保護膜製小圓板を挾持器具にて彈片に取附けたる早切機構を有せしめたる構造。

鈴木熊太郎

横須賀市安浦町  
三丁目七

新案第一八四五三八號 便所用電燈點滅装置  
〔内容〕便室内を照す電燈を自動的に點滅する自動點滅装置と不必要の場合之を簡易に鎖錠すべくしたる装置とを結合したる特殊構造。

小川信一

神戸市林田區運宮通  
六丁目九番屋敷

新案第一八三四四號 高電壓測定装置  
〔内容〕「タップ」切換閉閉器を介して接続せられたる

小野寛

兵部縣石郡水町  
西垂水天ノ下五二

田中三郎

京都市下區西九條  
針小路町三

新案第一八二九九二號 複目盛電計  
〔内容〕計器捲線と直列に數個の抵抗計器捲線と直列に數個の抵抗を具へ之等各抵抗の各節毎に中間端子を設くる事によりて複數の測定回路を構成せる複目盛電計。

瀧貞夫

茨城縣多賀郡日立町  
大字宮田  
株式會社日立製作所  
日立工場内

新案第一八〇六三九號 反撥可動鐵片型電氣計器  
〔内容〕反撥用固定鐵心と反撥用可動鐵片及吸引用固定鐵心と吸引用可動鐵片とを設け兩可動鐵片を一軸に設けて兩者の關係位置を任意に變更し得べくしたる電氣計器。

野澤安雄

京都市西區  
長谷戸町三〇

新案第一八四八九二號 熱電對型可動線電氣計器  
〔内容〕圓形鐵心を半圓形變心に重ね合せて形成し一樣なる平均目盛に依りて得らるゝ効果を有す。

古里平藏

京都市品川區  
西大崎一丁目八五



節装置とを迅速に調節せしめ調節後は堅固に固定すべくしたる構造。

高橋 松次

川崎市田邊新田一丁目  
富士電機製造  
株式会社 社内

新案第一八五七三〇號 積算電力計其他類似の小型装置に對する逆轉防止装置

〔内容〕積算電力計をして其駆動軸の逆轉方向の如何に拘らず常に正規方向に於ける精密なる積算を行はしめ且つ逆轉を防止せしむる構造。

中 尼 猛

東京市荏原區  
中延町八九七

新案第一八九二八三號 積算電氣計器自動檢定器

〔内容〕積算電氣計器の檢定を光學的電氣的並に機械的方法に依り豫め定めたる任意数の逆轉時間を自動的に指示する如くせるものなり。

漆 間 猶 吉

東京市荏原區  
戸越町一二〇八

新案第一八六一八一號 積算電力計

〔内容〕主軸を正逆何れかの方向に逆轉する場合も同一ならしめ以て逆轉による盜電を防止せしめたり。

栗 田 年 雄

京都市東山区  
一橋宮ノ内町七

新案第一八六五七一號 積算電力計の竊用防止装置

〔内容〕積算電軸を常に同一方向のみへ逆轉せしむる事により竊用の目的を達し得ざらしめたる装置。

小 林 子 判

旭川市一條通り  
十四丁目七號

新案第一八九五〇四號 積算電力計に於ける盜電防止装置

〔内容〕L字型「ボックス」の前面部に雲母板を装着し配線を透過監視管出來得ると共に盜電手段による雲母板の毀損を容易ならしめて之を未然に防止する装置。

齊 藤 清

京都市上京區  
大宮泉峯町五〇

新案第一九一五八七號 積算電力計傳動裝置

〔内容〕傳動裝置中に偏心輪及追送爪杆等を要せず従つて摩擦などの負荷少なく感度良好にして表示輪の逆轉を防止し得る装置。

櫻 井 春 喜

横濱市鶴見區  
豐岡町三〇四

新案第一八六三九七號 電氣計器用保護函

〔内容〕電氣計器に冠装して塵埃濕氣等の電觸を防止し又積算電力計等の場合に於ては更に電力盜用を目的とする手段を計器に施す事を阻止する構造。

橋 本 眞 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

新案第一八六六八六號 多重周波數用同期檢定器

〔内容〕檢定指針の同期停止點を指示する周波數目盛を指示盤上に刻し上記目盛に對する標準指針を檢定指

西 村 陽 祐

川崎市田邊新田一丁目  
富士電機製造  
株式会社 社内

新案第一八五七二八號 「イムパルス」式遠隔測定装置に於ける受信装置

〔内容〕放電電流の回路中に設けたる指示器により充電或は放電電流の平均に従つて送られたる「イムパルス」數の測定量を指示する装置。

田 邊 土 提 反

東京市四谷區  
右京町二二

新案第一八三三三〇號 絶縁抵抗測定器

〔内容〕「メガ」等の代用として廉價に製作せられ且つ實用的精度を以て各種絶縁物の絶縁度を簡易に測定なし得る構造。

栗 林 藤 吉 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

新案第一八六六八一號 並列回路の電流分率差認察装置

〔内容〕規定電流分率に略反比例する定抵抗と共通母線と底抵抗の共通母線接続側と反對なる側の端子間に接続せる電壓計型表示器とを組合せたる構造。

濱 島 武 雄

愛知縣西春日井郡  
新川町大字土器野新田

新案第一八七五四九號 電符號讀取器

〔内容〕耐久磁石の兩極より電磁石の磁心に軟鐵を以て連絡し其電磁石極間に接近せる長方形鐵板に接する金屬筒を嵌込みたる「イヤピース」を「レシーバー」に捻込みたる實用的構造。

土 方 孝

東京府北多摩郡  
吉祥寺町野田  
北七一四番地

新案第一八七三三三號 靜電電壓計

〔内容〕制動機構を特設せずして可動電極板に兼備せしめ以て全體の構造及取扱を簡易ならしめたる構造。

中 西 金 次 郎

福岡市博多片土居町  
二一十一番地

新案第一八四四七一號 光電流發生用採光装置

〔内容〕走査面に直角に充分接近して装置し得るを以て光電紋織機及光電紙穿孔機其他任意物體の選別等に適用して容易に調整操作し得る構造。

柳 瀬 久 二 郎

東京市芝區三田  
四國町二番地  
日本電氣株式会社 社内

新案第一八八一八二號 走査用光線形成隔壁

〔内容〕光線を遮断する材料より成る圓筒に細き螺旋狀間隙を設け圓筒内に嵌入する如く組合せたる同性質の他の圓筒に反對方向の細き螺旋狀間隙を設けて多數

棚 橋 定 治

京都市中京區  
西ノ京鹿町一

新案第一八〇一九〇號 驗電器

〔内容〕所謂金箔驗電器に於て該金屬箔片の一面を上方に直角に折曲成形したることを特徴とす。

山 口 次 郎

大阪市西淀川區  
大仁本町二丁目九番地  
社団法人電氣協會  
電氣計器大阪試験所内

新案第一九一〇四八號 調相裝置を具備せる三相回路用可動線輪型周波計

〔内容〕同一の電氣的定數を以て種々異なる測定範圍及測定感度を得之等を適宜に組合せて精密に周波數を測定し得る構造。

福 井 龍 司

大阪市南區瓦屋町  
一番丁二十五番地

新案第一九一九九三號 三相交流電流源を用ひたる電壓測定裝置

〔内容〕二相電流を得べくしたる變位裝置と電流を一次電流とする二個の變成器と變成器の二次側に夫々挿入せる成分電位差計とを組合せたる構造。

木 内 勝 造

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内

新案第一八二五七四號 放熱匣附分流器

〔内容〕放熱匣が發熱分流片に對し煙突作用をなし分流片を包圍する温氣の對流作用を助長促進して充分な

る放熱作用を營ましむ。

櫻 井 虎 三 郎

東京市下谷區仲御徒町  
三丁目三番地

新案第一八九四四二號 電氣計器用線輪軸

〔内容〕可動鐵片を吸引する線輪軸と「ピボット」支持片とを絶縁物に依り一體に構成せしめたる構造。

菊 地 篤 三

東京府荏原郡  
東調布町第六三五

新案第一八三七〇七號 ランプスケール

〔内容〕照射板の逆轉により所要の實像を尺度上に結ばしむることを得。

湯 山 重 治

東京市大森區田調布  
三丁目二百九十九番地

新案第一八九九二二號 測定波中に振幅線を表示せしむる「オシログラフ」裝置

〔内容〕「ガルヴァノメーター」と撮影「フィルム」との間に反射測定光束を横切る複數個の細桿を樹立せしめたる構造。

伊 藤 虎 雄

東京市大森區大森  
四丁目二七一番地

新案第一八九七六九號 「ブラウン」管の改良

〔内容〕延長部と管體との間に底部平板を固着し内部に螢光物質を塗布し延長部に「レンズ」を固定或は調節なし得る構造。

鈴 木 信 雄

東京市大森區大森  
二丁目六五四番地

新案第一八九七六九號 「ブラウン」管の改良

〔内容〕延長部と管體との間に底部平板を固着し内部に螢光物質を塗布し延長部に「レンズ」を固定或は調節なし得る構造。



の光點を得る装置。

山本 勇

東京市小石川區  
丸山町二番番

關英 男

東京市大森區北千束町  
五三七番地

新案第一八三三二號 陰極線管

〔内容〕母體金屬上に酸化物若くは硫化物等の薄層を生成し薄層に向ふ光電壓を生ぜしめ電光部材を陰極線放射部分に相對して設けたる装置。

河津 祐一

東京市 豊谷區  
豊澤町四十番地

新案第一九二二七號 送話器

〔内容〕下端に重錘を有する炭素承頭の兩側に突起を設け先端突起部は渦巻狀の撥條の中心部によつて懸垂せられたる支持片の凹窪内に嵌合せしめたる構造。



野村 外次郎  
野村電氣工務所  
大阪府東區南區港町二丁目二十四番地

新案第一六七九三號 ケーブル端子函

〔内容〕柱上用ケーブル端子函は柱上に於て容易に且つ完全に分線作業を遂行出來得ると共に絶緣高く常に電氣的接觸を完全に保持せざるべ

市川 一

東京市品川區  
西大崎一ノ二八三

新案第一九三〇二號 電信現字機用可動線輪支持装置

〔内容〕裝脫杆を設け可動線輪を現字作機より簡單なる操作により裝脫容易ならしめたる構造。

田口 良雄

東京市大森區入新井  
三丁目六〇三番地

新案第一九〇六二號 電話用低聲送話補助器

〔内容〕圓周形撥條並に聯結片を設けたる構造に依り取付け取除きを簡易自在にして耐久力を保護せしめたり。

津守 英五郎

東京市 芝區  
西國寺町五十三番地

新案第一八九二四號 航空機用小型送話器

〔内容〕送話口の内部に於て顯微音器に定着せる内部送話口を設けたる航空機用の小型送話器として効果ある構造。

秋葉 安司

東京市目黒區  
原町一三八二番地

新案第一八四一六二號 難音防止装置を有する送話器

〔内容〕金屬或は堅固なる可塑物の如き音響傳導性大なる物質より成り一方を開口せる外徑の全内面に相當の厚さを有する「フェルト」厚雜紗の如き音響吸收物質

宮崎 喜三郎

東京市 麻布區  
富士見町五三番地

新案第一七八〇七二號 「コーン」型擴聲器

〔内容〕二個の馬蹄形磁石の各極端に夫々極片を取付け兩極片間に線輪を挾持せしめて正確に微動をも傳達し得る實用的構造。

田谷 眞一郎

東京市 淺草區  
榮久町六十一番地

新案第一七〇七九號 受話器

〔内容〕金屬支桿の一方を裂き開き先端に受話器を稱着し金屬支桿の他方を適當に裂き釣帶の受管中に嵌裝する如くなしたる構造。

高田 幹雄

東京市荒川區日暮里町  
一丁目一八八二番地

新案第一八三九〇號 擴聲器

〔内容〕扁平頭部を一體に出し切抜き部により舌片を形成して此部分に一種の彈性板を形成せしめ調節螺子杆を旋廻し先端にて彈性板を押壓することにより調節を確實ならしむる構造。

中尾 哲二郎

大阪府此花區大開町  
二丁目一五番地

新案第一八三九〇號 擴聲器

〔内容〕扁平頭部を一體に出し切抜き部により舌片を形成して此部分に一種の彈性板を形成せしめ調節螺子杆を旋廻し先端にて彈性板を押壓することにより調節を確實ならしむる構造。

小林 季八

茨城縣多賀郡日立町  
大字宮田五百番地

新案第一八四一七九號 電磁的音響發生器

〔内容〕鐵心線輪接極片を取附けたる振動盤等を内蔵する容腔に貫設したる調整杆の内端に維持され調整杆の廻轉により鐵心の兩極に接近離隔せしむべくなした

の上面を折曲げた一対の耳と反對側の磁石との間に線輪を挿持せしめたる構造。

戸根 虎次郎

大阪府西區津島區海老江  
上二丁目四八番地

新案第一八三三三號 「ダイナミックスピーカー」の磁氣機構

〔内容〕鐵片を四角に屈曲し其接合點を可動線輪を裝置せしむる面の中心部に置きたる構造。

戸越 時吉

京都市右京區西院  
花田町十五番地

新案第一七八八九六號 擴聲器用「ホーン」

〔内容〕魚形中子を有し板を組合はせたる角筒の頸部と截頭錐形の口部とより成り共鳴及反射による音の歪みを防止する構造。

小野 正輝

弘前市新町百六番地

新案第一八六九八四號 「レシーバーバンド」調節器

〔内容〕螺釘を中心として受話器は耳に押壓せられ螺釘を緩むるときは受話器の押壓を緩和し螺釘の進退に依り押壓の強弱を調節せしむる構造。

金子 雄策

大阪府中河内郡布施町  
東足代六五五番地

新案第一八三三五號 「ブリッジ」型電磁式擴聲器

〔内容〕電磁線輪に面して枠匣の一部に架設せらるゝ可撓性細板より成る「ブリッジ」に其中央より左右均等の間隙をおきて適宜の重量相等しき重錘を取付けたる構造。

の光點を得る装置。

山本 勇

東京市小石川區  
丸山町二番番

關英 男

東京市大森區北千束町  
五三七番地

新案第一八三三二號 陰極線管

〔内容〕母體金屬上に酸化物若くは硫化物等の薄層を生成し薄層に向ふ光電壓を生ぜしめ電光部材を陰極線放射部分に相對して設けたる装置。

河津 祐一

東京市 豊谷區  
豊澤町四十番地

新案第一九二二七號 送話器

〔内容〕下端に重錘を有する炭素承頭の兩側に突起を設け先端突起部は渦巻狀の撥條の中心部によつて懸垂せられたる支持片の凹窪内に嵌合せしめたる構造。



野村 外次郎  
野村電氣工務所  
大阪府東區南區港町二丁目二十四番地

新案第一六七九三號 ケーブル端子函

〔内容〕柱上用ケーブル端子函は柱上に於て容易に且つ完全に分線作業を遂行出來得ると共に絶緣高く常に電氣的接觸を完全に保持せざるべ

を隙間なく張詰めて實用的效果あらしめたる装置。

茨木 悟

東京市 麻布區  
竹谷町六番地

新案第一八六九七二號 靜電型擴聲器

〔内容〕片面に複數個の大小を異にする凹部を構設し底部に通孔を穿設し表面全體に絶緣層を形成せしめたる金屬電極板に帶電性可撓振動板を適宜に張装せしめたる構造。

松野 木 績

廣島市千田町  
六五九番地

新案第一八〇二四〇號 信號附電話送話器

〔内容〕擴聲器を一定の位置に定置し送話器を屋内外は屋外の任意の場所に移し以て送話に便ならしむる構造。

小林 恭二郎

東京市芝區高輪  
南町六十六番地

新案第一九二二七二號 「マイクロフォン」吊桿

〔内容〕數個の條板片を螺旋連繋して支持桿を外したる後折疊み得る様なし支持桿を伸縮自在とし「スタンド」全體を疊込み同一の「ケース」内に收容携帶し得る構造。

原口 兼貞

東京市芝區三田  
四國町二番地一號

新案第一七七七二二號 擴聲器

〔内容〕振動板支持桿に足を定着せる取付金具の内面と框の底面との間に耐久磁石の一脚を固く抱持し金具



る構造。

浅田 秀治

東京市浅草区  
松葉町一丁目一番地

新案第一九〇四八二號 「コーン」型擴音器用振動板

〔内容〕 芯紙の表裏両面に織布を重ね貼着し圓錐形に壓搾成形したる「コーン」型擴音器用振動板の構造に於て比較的肉厚に近き音響を發し得る構造。

安藤 博

東京市豊谷区千駄ヶ谷  
一丁目五五二番地

新案第一九二三五〇號 高聲器

〔内容〕 可動線輪型「コーン」高聲器に於て可動線位置保持用支持子を「コーン」の外方に突出せしめ形状を屈曲の幅が異なる波型となし且つ固定子等を適當手段により固定せしめたる構造。

廣田 久

東京市荏原郡  
戸越町六一四番地

新案第一八六三六八號 擴音器の調節装置

〔内容〕 架構と同一體の支柱に懸垂せる管及支柱に依る管を微動輪を遊離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音器を正しき位置に確保せしむる構造。

杉本 壽二

東京市芝罘田村町  
四丁目六番地

新案第一八四四七四號 携帶用擴音器

〔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音器と喇叭とが接続すべくなし

たる構造。

西村 新吉

東京市芝罘白金  
三光町八十五番地

新案第一九二五二九號 電話器自在臺

〔内容〕 卓上電話器を置載すべき臺へ左右網狀伸縮板を鉸杆にて鉸接せる伸縮體を接続し樞軸の上部に連結し之を基臺に挿設して工費を低下せしむる構造。

原口 義雄

東京市品川區三田  
四丁目二番地  
日本電氣株式會社内

新案第一八九七七八號 切替高聲電話装置

〔内容〕 起動捲線を受信電話機の通話回路に接続し保持捲線を受信電話機に對し橋路に接続したる等の構造より任意に置換し得る装置。

飯尾 達次郎

東京市目黒區上目黒  
一丁目二〇二八番地

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板を固定し一側に支持溝を有せしむる装置。

宇野 辰雄

東京市品川區荏原町  
九十一番地  
藤江善國館内

新案第一八八八八一號 擴音装置

〔内容〕 兩接続端子と「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裝着して調節せしむる装置。

鳥取 孝太郎

東京市豊谷區  
猿樂町五十四番地

新案第一九〇〇〇六號 衝動發送用「ダイヤルスキツ

〔内容〕 數字盤に記入すべき文字に夜光塗料を塗布し回転盤裏面に反射性白顔色を呈する塗料の塗布又は鍍金を施し各文字には透明保護皮膜又は板を被覆密着せしめたる構造。

水谷 光夫

京都市上京區馬場町  
鳥丸東入上御座  
上江町一丁目

新案第一八三三三三號 齒牙傳導交話装置

〔内容〕 振動板装置と該振動板装置に連通し齒牙にて啖持するに適したる聴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

東京市豊谷區  
原宿二丁目  
一七〇番地ノ四號

新案第一八八〇七九號 個別呼出電話機に於ける話中

〔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装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。

奥村 茂

東京市荏原區中延町  
一〇九八番地

新案第一八八二四四號 選擇機

〔内容〕 特殊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

川崎市津島新田一丁目  
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

東京市目黒區上目黒  
六丁目四百四十番地

新案第一八八二五九號 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数の彈性支持腕を有し一端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にしたる構造。

野溝 貞史

川崎市津島新田一丁目  
富士電機製造株式會社内

新案第一八五二七七號 「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輪蓋並に貯藏中安定ならしむる構造。

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 電路斷接部

〔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合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装置

〔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鏡上の復歸動作をなせしむる装置

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 電話料金收納装置

〔内容〕 筒體の一部を切り縮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「ベネ」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装置。

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

新案第一八三三四四號 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裝着して利便ならしめたる構造。

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〕 中央孔及若干数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装置。

中原 保

神戸市東區  
福町七丁目八五

新案第一八八四七五號 消毒電話口装置

〔内容〕 喇叭管の周囲に無数の小孔を穿設し管の螺旋により螺旋を有する消毒液貯藏槽を嵌装して内壁を僅少の間隙を存して管に沿はしめたる構造。

田邊 晃

横浜市市中區中村町  
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부를縦壁にて心線室と被覆線收容室とに区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区分し室には端子を具備する絶縁板を定着し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 保安装置附接續面

〔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動片管を支持管に支持せしめ導體板並壁を通する「ボルト」に避電装置を取付ける構造。



別 役 成 彦

東京市牛込區  
市ヶ谷鷹匠町三番地

新案第一八八〇八號 プザ

〔内容〕接觸針狀金屬線の接點側に銅片又は銅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」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  
新橋六丁目一丁目一

新案第一九二二七號 桌上「ベル」

〔内容〕「ベル」裏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「ソケット」に電球を螺着するときは豆電燈「スタンド」或は燭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 電鈴用振動器

〔内容〕コ字形支持金具に鉾を固定し振動鉾の頭部を振着し平飯撥條の一端を固着して圓滑なる振動をなさ

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

〔内容〕振動盤に附したる山形接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  
大阪西淀川區  
本塚町八百番地二ノ

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榫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

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乗人の着目し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。

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〕各箱内に表示器を装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の復舊せしむる構造。

井 上 晃

東京市墨谷區代々木  
山谷町三百十九番地

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。

井 上 晃

東京市墨谷區代々木  
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〕各箱内に表示器を装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の復舊せしむる構造。

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乗人の着目し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

大阪府西區  
新町通一丁目九番地

新案第一九〇二八號 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  
大官屯電氣所

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

小 原 常 八

東京府荏原郡  
大井町九八九番地

新案第一八〇五二號 「ネオン」管に依る自動車方向指示器

〔内容〕自動車用信號装置の直線「ネオン」管の兩側に

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らしめたしむる構造。

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〕「アラック」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迴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

大阪府西區船場橋通  
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閉閉裝置

〔内容〕各電球と閉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閉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。

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  
簡便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  
動せらるる「ラック」装置の廻轉に於て他の作動を行  
得る装置。

横地 伊三郎

東京市小石川區  
高田老松町三二

新案第一七九三三號 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振着したる鐵板を設け  
絶縁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。

吉田 重一

神戸市淡路區  
西出町五七五番地

新案第一八五九二六號 自動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

神奈川県橘樹郡  
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〕電動機的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

新案第一九三三九〇號 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

新案第一九二〇二一號 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。

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

靜岡市三番町上組  
五七七番地

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

大阪市北區會船橋  
上一丁目四十九番地

新案第一九二四九二號 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

接觸子を配設し絶縁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

東京市住原郡大井町  
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積層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

新案第一九〇六五五號 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〕筒筒形空管内に巻軸管を設け之に文字布を眞  
軸に巻付せる「スプリング」の押壓力にて伸展巻縮共に  
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。

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

新案第一八三五六六號 表示器

〔内容〕電磁石取着鐵板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

神奈川県三浦郡逗子町  
沼間四百七十番地

新案第一八九〇九號 可逆式自動標識装置

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

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顯せ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  
日本信託株式会社  
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

大阪府此花區上福島  
南三丁目四〇ノ一

新案第一九二五二一號 自動車方向指示器

〔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  
し表示腕を上昇して自動車の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 電氣廣告機

〔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続により簡易に顯出せしむる構造。

後藤 安太郎

東京市世田谷區  
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打起せしめ得る構造。

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動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

新案第一八六六八號 方向表示器

〔内容〕連結せる表示器に於て前輪操縱桿の廻轉に伴ふ「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  
西松枝町一丁目  
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

埼玉縣北足利郡大宮町  
大字大宮三六四九番地

新案第一九〇〇六號 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線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

横濱市鶴見區朝田町  
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  
胡麻澤百十六番地

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 發光體

〔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

福井市實永上町  
九十二番地ノ二

新案第一八四二五號 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

靜岡縣麻原郡  
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紹介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せ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 電氣回路接觸戸締装置

〔内容〕戸締器を電氣回路に接觸して普通戸締器の用を便すると共に引抜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  
大字高須山ノ田一丁目

新案第一八九一九號 自動火災報知機

〔内容〕消火装置或は特殊の信號装置を接続し非常時

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勞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〕匣に概着せる指示腕を軸、腕、連桿、唧子を介し電磁石により擺動すべくな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

〔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效果あらしめたる装置。

今 村 馨

東京市杉並區  
上萩町九一二

新案第一八八六一號 戸締遮難防器

〔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



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気温中に於て火氣的異状を来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 勘七 方

新案第一八五七六七號 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断を助くべき撥條を設けて火災發生時の回路遮断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

新案第一八七五四八號 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回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

新案第一九三二一〇號 防盜警報器

〔内容〕絶縁體を以て電氣的に絶縁したる錠鎖を有する錠鎖を備へ錠孔中に突起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。

川真田和夫

東京市品川區東品川  
二丁目百三十二番地

新案第一八七七四四號 警音器

〔内容〕端子、電動板、導線、警音器、電池を経て閉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の構造。

上山正英

京都市東山区東末吉町  
東山橋西入三四七番地

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開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開閉器を開かしむる事に依り實用上効果大なる制御装置。

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筒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 水冷式機器の断水警報装置

〔内容〕給水管の辨に閉閉把手を警勢装置し且つ接觸

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  
大森三丁目百十番地

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数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せ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  
宇宮田五百番地  
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開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。

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

〔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装置となすに適切なる装置にして、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、且つ之に回路の一極を接續し、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極を接續し、尙旋回動すべく裝着せる取付金具を有する鐔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。

中西明一

京都市東山区  
本町八丁目  
西入野本町八番地

新案第一九〇七二五號 自動車内危險警報装置

〔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装置。

村田元三郎

西宮市宮西町  
三十五番地

新案第一八六八六三號 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

東京市瀧谷區  
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

則内慶次

豐橋市花田町  
神田八一番地ノ一

新案第一八一三五六號 温度警報兼恒温器

〔内容〕金屬線を垂直に上下して接點を同位置に求め得べく一定温度を變更することにより狂ひを生ずることなく正確ならしめ得る構造。

久保卯之助

大阪市西成區玉出町  
千本通七丁目五番地

新案第一八四一一四號 異常警音をなす電氣警報装置

〔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せしむる装置。

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 盜難報知装置

〔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装置。

山口好造

長崎市萬歳町  
二十五番戸

新案第一八七二三三號 車輛盜難豫防警報装置

〔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」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 静雄

大阪市西淀川区浦江  
上二丁目六十六番地

新案第一九一六二號 踏壓閉閉器

〔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 俊亮

東京市品川区南品川  
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気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

神戸市東灘区野崎通  
二丁目七番地大昭和館内

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輪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。

佐藤 徳道

東京市蒲田區安方町  
二百五十二番地

新案第一九一一九九號 警報装置を有する槽取附液面計

〔内容〕電氣器を油槽の側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解錠の低き線條を張着せしめ一端を開閉杆に接続し各線條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最少ならしめ盜難を防止せしむる装置。

三好 盛晴

東京市東區青島町  
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兼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

新案第一九二五七號 非常警報器

〔内容〕電動機外面を密封型とし電動打鐘を使用し二

寺田 春彦

靜岡縣警田郡福田町  
福田五五〇ノ一

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口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  
大字大道字初音町  
十五番地

新案第一九二三八七號 山火警報溫度計

〔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溫度を知るを得て危險溫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

大阪府住吉區  
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。

段電磁閉閉器及電路短縮「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。

東海林 東

大阪市此花區東平町  
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

新案第一九三〇三號 警鈴付鐘

〔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板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  
澁谷中通り  
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し得る装置。

更らに自動的に近隣に危険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。

瀬間 巖

神奈川県鎌倉市  
鎌倉町大町八八番

新案第一九一七七號 溫度警報装置

〔内容〕渦巻狀感温帶の一端を固定し針を棒により關聯接続せしめて握子を回轉し接子を溝に沿ひ移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に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て危険なからしむる装置。

中井 辰之助

東京市品川區北品川  
五丁目四八〇番地

新案第一八〇九一二號 軌條用電氣閉閉器

〔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

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

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数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

新案第一八五九九號 踏切自動閉閉信號装置

〔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装置を同時に作動せしめ通過後自動的に之を解き閉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**  
 福岡縣唐津郡多々良村  
 字名島一三七五番地

**新案第一八九九六號 踏切信號用自動閉鎖器**  
 (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場合水平彈片は上下に振動し彈片を併列接觸點に接合閉鎖して電氣回路を成形せしむる装置。



**八木式自動轉轍器**  
 八木佐太治  
 神戸市通町二丁目七番地  
 區合番市戸神旭  
 四七目二通旭

**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と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。

**鹽田世綱**  
 東京府豊多摩郡  
 千駄ヶ谷町  
 大字櫻田七九番地

**新案第一七九五三號 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**  
 東京市中西區昭和通り  
 一丁目一〇番地

**新案第一九三〇五號 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制御帶は電動機のカムを連結したる等一個の裝置により二個の用途を爲し得る構造。

**小田幸一**  
 大阪市西區土佐通  
 一丁目一〇番地  
 大同生命ビルヂング  
 近江七ルズ株式会社  
 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) 在室者は扉を閉め「デットボルト」を掛け置くして振子吸引用電磁線輪の勵磁回路を振子の一方への振動時に長時間閉成し特殊閉閉操作を行ふ「カム」を作働せしめ所要條件を満足せしむる構造。

**落合勇次郎**  
 茨城縣多賀郡日立町  
 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裝着して停電事故發生の結果を後刻迄残し置く様なしたる構造。

**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絲部に螺着せる制動材によりて簡單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。

**黄梅即然**  
 東京府北豐島郡  
 西果町池袋  
 四三二番地

**新案第一八〇八六九號 電氣時計**  
 (内容) 撥針に於ける送爪を轉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。

**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**  
 東京市浦田區新宿町  
 八百六十番地  
 株式会社東京計器  
 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停止裝置**  
 (内容) 時報盤星狀輪等の簡單なる機構により所定日時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**  
 名古屋市中區  
 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**  
 大阪市住吉區千代町  
 十六番地ノ九

**新案第一八八九五四號 同期電動機の廻轉速により異なる電氣回路を構成せしむる裝置**  
 (内容) 同期電動機の廻轉の速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**  
 東京市中西區上高田  
 一丁目六十一番地

**新案第一八六七三三號 電磁石に依る時計指針の自動更正裝置**  
 (内容) 電磁石の操作に依り長針軸上を滑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。

**西好太郎**  
 大阪市港區泉尾上通  
 三丁目十四番地

**新案第一八八四八八號 自動告知「ボヒンメーター」**  
 (内容) 所要時期に於て電鈴電燈等に依り自動的に之を告知し簡單正確に巻絲均等なる「ボヒン」を取揃へ得て製絲高は「ボヒン」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  
株式会社日立製作所  
日立工場内

新案第一八六六八九號 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装置。

田中 吉見

札幌市北一條  
四十三丁目二番地

新案第一八二九五二號 自動車用尾燈減表示裝置

〔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

東京市瀧野川區  
田端新町二丁目  
九十九番地

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閉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

電燈の點滅又は電池の切替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装置。

齊藤 董福

東京市大森區久々原町  
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

兵衛縣川邊郡小田村  
湖江字東大寺  
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鎖し信號裝置に使用さるる水銀接點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渉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したる機構。

松田 登良治

東京府在野郡  
大崎町上大崎四六

新案第一八一一九三號 攜帶用搬送式

〔内容〕異なる周波帯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る受信部と周波帯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。

飯村 良一

東京市大森區  
南千束町三三〇

新案第一八九九六八號 周波數互換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響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響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

新案第一八三三〇一號 無線送信裝置

〔内容〕簡單なる切換に依り連續電磁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続の特殊なる構造。

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「モチュレーション・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 攜帶用「ラチオ」受信器

〔内容〕容積小にして小靴型となし「アンテナ」「アイヌ」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。

小川 右馬

東京市在野區  
下神明町一二七

新案第一八六〇五一號 「ラチオ」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型接觸子を入したる事の特徴とする構造。

岡野 正道

横濱市中區杉山町  
二ノ六五

新案第一八五六九七號 高周波受信裝置

〔内容〕傍熱型檢波球增幅球及整流球の各線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

大阪府西淀川區  
佃町一九九

新案第一八九一四一號 「ラチオ」用「キャビネット」

〔内容〕臺盤に設けたる凹溝に捲箔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。

宇田 新太郎

仙臺市花壇一五

新案第一七八四六四號 超短波超再生無線電信電話用受信機

〔内容〕局部發振管、振動回路線輪とこれに電磁結合する檢波管「プレート」線輪を同一「ボビン」に密に重ねて捲回せる結合線輪を之に夫々接続したる構造。

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 「ラチオ・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裝着し且つ振動紙板の前方空隙内に「コンデンサー」を裝備したる構造。

遠藤 暉成

四日市市西阿合川  
一五五五

新案第一八三三〇〇號 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く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 「ラチオ」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」栓を嵌入すべく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

新案第一八三三六二號 「ラチオセット」

〔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音器箱を引上げ机の上に置きたるが如くなる構造。

神尾敬一 東京市大森區 市野倉町二七五

新案第一八六四九六號 真空管

〔内容〕蒸軸管端に断面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対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螺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

新案第一七九三二五號 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 「ラチオ」用真空管に於ける「スクリーン・グリッド」キャップ

〔内容〕鉄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「キャップ」を形成し前記鉄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

新案第一八九〇八七號 「ラチオ」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」に設置せる硝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としたる無鐵心電磁線輪と之に關聯する軟鐵算の自由端を電路開閉器の一端に軽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

新案第一八七〇七三號 「ラチオ」受信装置を兼ねたる盗難防止装置

〔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

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硝子取付け部、硝子を無繼目銀より打抜き「ソケット」主體を扁平なる絶縁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縁

土井保多 兵庫縣赤穂郡相生町 相生三三八五

新案第一八〇九三五號 「ラチオ」受信器用配線圖

〔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 「ラチオ」用可變電器照明明調装置

〔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照明明燈支桿の照明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 「ラチオ」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「マイカドーン」及び抵抗線類を装着し是等を一部に箱型部を備ふる絶縁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る燈器に連桿の一端を輻着し該連桿の他端は燈突の下端に廻動的に取付けたる遮蔽或は蛇口に輻着せられたる構造。

大高啓三郎 大阪市南區南炭屋町九

新案第一八八七八三號 弧光燈電極支持装置

〔内容〕電極炭素棒を貫通せしむべき薄片に支持管を連設し管内に綫裝したる突桿の先端を薄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輻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「カーボン」の代りに電熱用「ヨイル」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なせる構造。

熊代新次郎 大阪市天王寺區 上沙町一ノ七

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しめて電燈笠に裝嵌

野中勇 東京市麻布區 廣尾町一ノ一二二

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」を抜きたる儘主開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にしたる構造。

梅田吉郎 朝鮮京城府 光化門通八〇

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。



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刻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。

坂本 紋一郎

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「キヤパシトル」回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

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合して畫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鈎を設けたる電球とを有し該「ソケット」の下端周縁と鈎とを「パツキング」を介して又は直接密着せしめたる構造。

組谷 定治郎

大阪市北區  
宗室町一丁目  
大阪ビルディング内

新案第一三九一七六號

同 第一四一八三號

同 第一四二一八四號

同 第一四二五七六號

同 第一四三五〇號

同 第一四三九二號

同 第一四四五六七號

同 第一四四七二號

同 第一五五八二七號

同 第一五五九一〇號

同 第一五五九二一號

同 第一五五九二二號

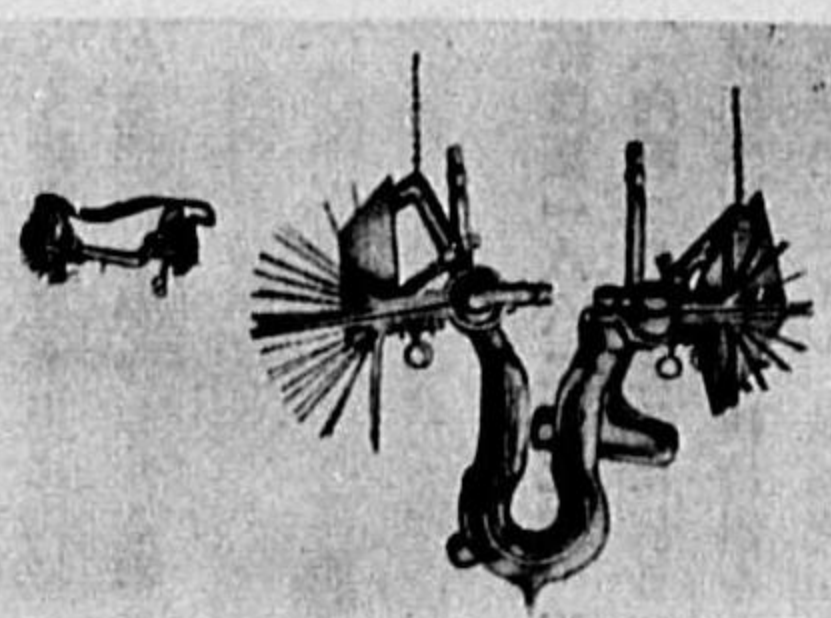
同 第一五五九二三號

同 第一五五九二四號

同 第一五五九二五號

同 第一五五九二六號

家庭用太陽燈支持装置  
石英水銀弧光燈に於ける端子固定装置  
石英水銀弧光燈電導線封入装置  
石英水銀弧光燈電導線防護装置  
太陽燈支持棒支持装置  
石英水銀燈電極  
交流用常壓水銀燈  
自動點火水銀燈  
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〕 「アクトノ」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、電極に特殊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断面部及扇形截断面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

東京市世田谷區  
三軒茶屋町一五

新案第一八六一三三號 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

新案第一九〇八九號 防蟲兼放電管

〔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電管の構造。

鳴瀬 富三郎

東京市品川區  
品川町二丁目六七

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縁管を電球の莖管内に収めたる白熱電球の構造。

林 民雄

東京市麻布區  
市兵衛町二ノ八五

蓮田 修一郎

山口縣玖波郡柳井町  
坂田町ノ上二九九一

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性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管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

新案第一八五七七號 飛行機用信號燈

〔内容〕 前半部に硝子器具なる流線型覆蓋と機體外側に装着す可き底板とを具へて覆蓋周に縁板を具へ底板と縁板との間に水防「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  
磯原町表谷三三三六

新案第一八三三三三號 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縁體の小片を充填

土肥 朝生

大阪市港區  
九條南通二ノ六二

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

東京市芝區根本町一〇

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傾斜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他の部分を底部内に介在せしめてなる構造。

岡田梯藏

東京府原在郡品川町  
大字南品川宿一五六一

新案第一八一五二〇號 携帶電燈

〔内容〕導電板製筒状の外筒の上口端に導電板製の反射面兼用電球承口の上周縁を屈曲接合して導電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電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筒筒内に電池を收容し且蠟を充填し該蠟に蝋燭及「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しき直徑を有する線輪状の金屬線状に複数個の鉤子を植設し該鉤子により鐵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

東京府原在郡目黒町  
上目黒一八八〇

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」短管を取付け上管に被覆電線を穿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  
景正町三四

新案第一八二二七八號 車輛用電球

〔内容〕「ファイラメント」支持杆の先端に屈曲したる硝子片支持用短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〕「エチソン」口金の螺旋を施さざる部分を普通

田宮覺太郎

東京市神田區松富町六

新案第一八九三〇一號 點滅指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。

篠原恵

東京市品川區  
五反田一ノ四〇一

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筒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。

高津綾雄

東京市向島區  
寺島町五ノ二五

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〕上下二列に多数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〕燈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す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「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  
小糸製作用所内

新案第一七九八八號 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

露木恵次

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鐵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 電氣燈

〔内容〕前部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  
上立賣通新町西八ル  
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部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蓋を箱蓋に取付外部より取外し得ざる様なしたる構造。

黒田實

大阪市西成區  
西血池町一七

新案第一八九九〇六號 自轉車用電池「ランプ」

〔内容〕練り物製外筒の任意側面に抵抗線輪を圓弧状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る如くして電燈回路中に抵抗を介挿したる事特徴とする構造。



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に接続線を挿通せしめたる構造。

小山安治

東京市本所區  
東駒形一ノ一四

新案第一九〇四七〇號 離節句用電氣燭臺

〔内容〕電池を收容せる二個の臺管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、ブラッグ」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  
株式会社神戸  
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互球螺込「ソケット」を設け、反射鏡によりて端子盤を抑制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閉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

新案第一八三三三三號 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  
株式会社神戸  
電機製作所内

新案第一八二三三五號 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  
元吉町五三  
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弾性を附與せしめ之に閉

閉杆等の一端部を接觸せしめ之等の各閉閉杆に共通觸接片と接觸する接觸片を設け且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 自轉車手提用電燈

〔内容〕「ゴム」實燈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

新案第一八八八九九號 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  
榮町二ノ七四

新案第一八七〇一八號 直列電球用短絡「ベース」

〔内容〕「ベース」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両面に短絡用絶縁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

東京市浦田區  
浦田町六五二

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。

三繩菊次

東京市澁谷區  
盤谷町一二  
近藤春吉方

新案第一八七九二四號 電燈

〔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銅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  
大鷗町六ノ四

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鈎を有する電球承口を「バックینگ」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〕支柱の先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。

寺本久六

大阪市住吉區  
相生通二ノ六六

新案第一八七三五八號 醫療「アーク」燈

〔内容〕「モーター」に電流を通じ齒車を廻轉せしめ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。

青木倭平

東京市荏原區  
池七町久ヶ原五八七

新案第一八五二七七號 平面光源を有する自熱電球

〔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線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

新案第一八三三九三號 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面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。



藤井政吉

大阪府東成區片江町  
六百八十八番地

新案第一七五二二二號 自轉車用後尾燈

同 第一九五四九號 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線片を形成し、其の裏面に二條の凸條を設け兩管體を合して各線片を重合し、凹溝を有する「凹溝」を前記線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縮付くべくしたるものにして、一旦車體に取付くときは挾着金具を解くにあらずば取外すことを得ず、故に從來のもの、如く盜難脱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「凹溝」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 胡麻澤一六

新案第一八八六九五號 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らし且つ軸體の頂面には「レンズ」を装着したる構造。

清水 半兵衛

東京市世田谷區  
代田二ノ八〇〇

新案第一九三一一號 自轉車電燈

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

柴田 辰五郎

東京市麻布區新町四八

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線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〕管状硝球の兩端に夫々二個の突出部を一個方に突出し該突出部に導入線を封入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載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鈎部胸部腹面埋込部の全體に互り細かき波状を有する構造。

鈴木 宗一

東京市荏原區  
戸越町六八九  
田中 貞吉

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。

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揺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装置により桿と接觸片を開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

新案第一八九三三五號 電燈遮電防止裝置

〔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

東京市下谷區竹町九二

新案第一八八〇七號 電氣遮電用「ブラケット」

〔内容〕器體の内部上半に臺座及缺圓狀の突出部を設

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

長谷川 惣吉

東京市芝區  
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合せを利用するを以て螺桿の捻込みは迅速に行はしむる様なしたる特殊構造。

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〕圓筒の下端の内側を傾斜し電燈承口に設けたる帯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せしめざる如くなせる構造。

大橋 重頼

大阪市 此花區  
大開町二ノ二五  
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」に接続せる電線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。

岡田 豊

東京市澁谷區  
代々木山谷町一二五

新案第一七七八二二號 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鍍管との螺合面内に横はる如く前記通線管と有鍍管とに跨りて螺子を螺入し覆盤を螺釘により有鍍管に覆着せる構造。

脇坂 唯一

大阪市 西淀川區  
浦江北五ノ一五  
株式会社神戸電機  
製作所 工場内

新案第一八八三二號 「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収めたる等の構造。

吉岡 美勝

川崎市 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蓋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線物製外殼を其内側面に形成せる螺絲により螺蓋の外周面に螺着して結合せる構造。

草川 藤二郎

京都市 東山区  
三條通り南裏二筋目  
白川筋西八丁目五〇四

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

矢吹 貞夫

東京市澁谷區  
千駄ヶ谷三ノ四九六

新案第一八四六五號 兩種管狀電球承口

〔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

新案第一八七九九號 電燈承口把持器

〔内容〕外蓋の外側に懸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

東京市澁谷區  
長谷戸 六七

新案第一九二六五號 「キーンソケット」

〔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

廣島市古島町三二二

新案第一九〇四七三號 挿込栓兼附「キノケット」  
〔内容〕主體側面の廻轉接觸子に對應する位置に「キノ」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程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  
江之子島四ノ町七

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效の物にて「ソケット」の内徑と略同徑の「カップ」體を作り上部に鈎を形成し「ソケット」の「ベース」に上部より挿入すべくなせる構造。

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。

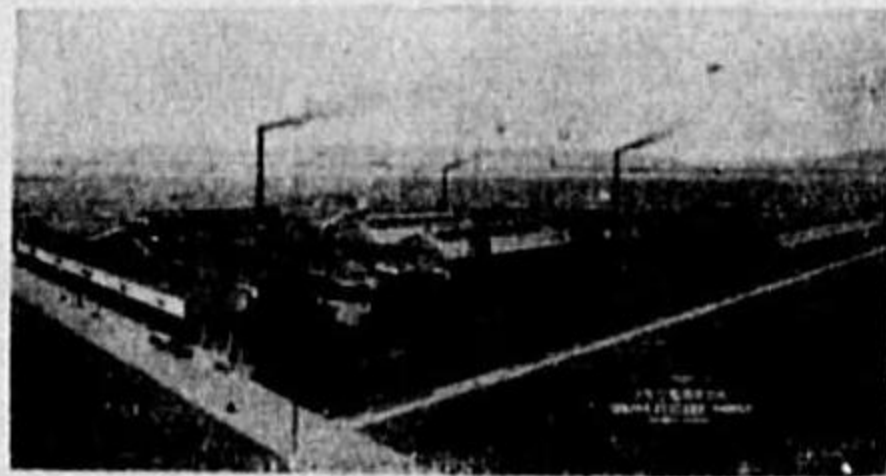
トキワ電機製作所

南 平 一

大阪市西區  
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〕キーソケットはキーの運動は弾性に富み開閉スナツプの確實なること、コン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、猶點滅のキー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、又二部分に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。



トキワ電機製作所  
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り且つ取付たるコードは捻撻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遠型マリーエブル鞍型等の數種のみにて未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、インシュレーターを製作を完成し、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狀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。

今 川 喜 之 助

大阪市西區  
本田町通二ノ五四

新案第一九二九三九號 自動車用電燈「ケース」  
〔内容〕内部に彈板を具へたる「ブラケット」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

福島縣信夫郡清水村  
大字泉字二斗馬一五

新案第一九〇八〇一號 「シリントクプロック」  
〔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杆を固植し其先端を正面に露出して「ヒューズ」正金具を裝着したる等の構造。

森 山 博 應

岡崎市六供町甲越一五

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數の凹缺の何れか一と係合する弾性假體を裝着し之を鍵穴より操作し得る如くせる構造。

尾 形 經 一

岡崎市久後崎町  
國崎七 六

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

東京市大森區  
新井宿五ノ五八六

新案第一八二八三九號 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  
大字伊香一〇二二ア二

新案第一九二四二七號 自動車番號表示用電球承口  
〔内容〕導線は防水保護管により座筒に密着せられ且承口は保護「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。

毛 利 薰 造

高知縣高岡郡宿毛町  
大字宿毛二四五六

新案第一八二二六五號 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四階部の中心孔を通じて頭付短鉸を貫通せしめ下端の露出部を扁平に壓潰すべくしたる構造。

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部に凹部を有する「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

大垣市室村町二六二

新案第一八七四〇一號 自轉車電燈取付金具  
〔内容〕上方を彎曲し其先端を取付區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

大阪府東北郡  
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〕「シリントク」、ローゼット内に「アルスキッチ」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「アルスキッチ」に短絡し得べくしたる構造。



大野 恰

東京市荒川區  
町屋二ノ五

新案第一八八四五號 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」嵌合孔の下端に止釘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

新案第一八四八七號 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」と兩側に彈發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」の丸味を帯びしめたる基部を極細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に使用せらるる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字型の足を扇根型の臺の内側

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

吉田 權六

ヤッコラン製作所  
大阪府此花區上島島  
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 第一六七六一號 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能ふものなり。

吉田 清春

大阪府西淀川區  
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音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〕裝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装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傾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

山崎 政吉

姫路市忍町五三二

新案第一八四八八八號 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挿せしめ「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胴體の上下に「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

大阪府此花區  
大開町一ノ一四〇

新案第一九三二七八號 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部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

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〕内面に鋸齒狀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緣物體を「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

福岡市大字薬院九九三

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裝置したる等の構造。

益子 史朗

神奈川県三浦郡  
逗子町新宿二〇一八

新案第一八八一三三號 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裝着金具を調整的に關聯せしめたる構造。



小橋 糾夫  
大阪府東淀川區  
長門町十丁目二番地

新案第一六七六八一號 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緣板を挾持せしめ、且つその屈曲部を切欠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、又折曲部の切欠部に彈性接觸片を廻轉すれば絶緣板上に變位して電路を開き消燈す。尙切欠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

香川県木田郡榎禮村  
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支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

新案第一八七九五號 「グローブ」支持装置  
〔内容〕傘状支持器具の突出周縁の両側部に孔を穿ち之に厚金の突起を嵌外し自在に嵌挿し該厚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

新案第一八二四五號 燈燈附電燈「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付け窓を有する薄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

新案第一八八〇九四號 「オンソ」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「オンソ」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

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

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特徴とせる構造。

鈴木美雄

新案第一八六一二六號 移動燈籠  
〔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刺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

新案第一八三二七號 電燈用照明板  
〔内容〕「セラチン」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

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

新案第一八六五八九號 「コード」正装置  
〔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

新案第一八一九二號 電球罩  
〔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むべくしたる電球罩に於て覆體の骨杆の集束端部に夫々紙摺片を貼着し該紙摺片の他端は輻輳の周圍に取附けたる構造。

坪庭吉太郎

新案第一八六八八號 電球「グローブ」  
〔内容〕補強材に適當の模様を彫刻したる飾版を嵌入せしめ又該版に卷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

新案第一九〇八五一號 反射器  
〔内容〕反射板の縁に裝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簧保持片の環狀根部と之を挿入すべき撥條とを軸に嵌装したる反射器の構造。

松本福松

新案第一九二四五三號 無影燈罩  
〔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

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上壁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

新案第一八〇二六一號 電燈罩  
〔内容〕多数の孔を有する上部環狀枠及多数の孔を有し且倒置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筒體の構造。

逢澤薫

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

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。

佐野英次

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。

佐野都司雄

新案第一八二二四號 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。

北田寛

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滑り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。

島田一郎

新案第一八六八九號 電球罩  
〔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状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。

日比齊

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當の「カバー」を裝附せる螺線枠の其端を定着したる構造。

東原莊一

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弾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

新案第一八三〇三五號 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状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

新案第一八六七九號 電球罩  
〔内容〕多數の針金を下部に於て一東に締着し上部に於て收縮開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

大阪市西區土佐通  
三丁目十二番地

新案第一五三三二六號 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錐の突片に懸合せしめ圓錐に螺桿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、四、七

新案第一八九〇〇八號 裝飾電燈装置

〔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。

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 電氣爐

〔内容〕造熱板を兼ねしめたる特殊構造の熱盤支持板を装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撃を緩和せしむべくしたる構造。

南平一

大阪市西區  
柳通七丁目五

原田耕三

東京市目黒區  
鷹番町七一四

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鈔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装置。

林年雪

大阪市此花區大開町  
二丁目二二五  
松下電器製作所内

新案第一八四〇〇三號 電氣「ストープ」に於ける發熱導管取附装置

〔内容〕電熱線捲用發熱導管の取附架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「スイツチ」を附し以て「ストープ」に對する取附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  
松原南八兩替町二五九

新案第一八二二一五號 電熱爐

〔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

東京市荏原區大崎町  
字下大崎二二三

新案第一八四五五三號 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

名古屋市中區  
千種町高見一五五

新案第一八六九三三號 密蓋型發熱體支持装置

〔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蓋型發熱體を支持片と座片とに挾持せしめたる装置。

布村寛

名古屋市中區  
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

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。

藤村忠巳

大阪市此花區  
江成町一六二

尾越晴彦

兵庫縣武庫郡道村  
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装置

〔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緣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

京都市右京區福安寺  
五反田町一七

新案第一九一七六〇號 糊着乾燥並乾燥用「ローラー」の電氣發熱装置

〔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〕弧狀断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。

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、内外二個に區別せる水槽（蒸氣發生水槽、温水槽）に各別に發熱體を装置し、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従來品の如く全水槽を加熱するの要なく區別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 電氣蒸氣器

〔内容〕電氣絶緣材料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及金屬接觸片を作用せしめ資料が所要の蒸發效果を得たる時は其温度により電流の自働遮断をなさしむべくしたる特殊装置。

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。

河上治郎

名古屋市中區  
大新町三丁目九

新案第一九一八八〇號 電球熱を廣範圍に利用する装置

〔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洗用「タオル」蒸用及養鶏用等に使用し得る様なしたる装置。

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

新案第一九二二三三號 電氣蒸氣發生器

〔内容〕圓筒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

新案第一八二九八八號 彌鮮電氣蒸氣器

〔内容〕表面に凹凸を形成せる炭素電極盤を設設せる



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



三惠熱器株式會社  
中野 雅司  
大阪府東區正尾  
大目五丁目七十番地

新案第一七二二五六號 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動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動的に第二電熱装置に切換給電せしむべくしたる装置。

山里榮吉

東京市品川區西品川  
三丁目九〇七

新案第一九二三四號 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

大阪府東區東區  
五丁目六番地

新案第二〇六〇〇六號 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、従來電熱器外枠上面が狭小にして此上の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込せしめたるを以て上置枠が回動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

名古屋市東區  
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

聲器を有せしめ點火の際音聲を發生せしむべくしたる特殊構造。

小林民造

大阪府天王寺區  
北山町一二二

松山新作

大阪府東區  
猪飼野町六五

新案第一八一四六三號 電氣案火

〔内容〕外筒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別し各室に夫々自働温度調整器を装設したる構造。

古川道義

大阪府西區西區  
通八丁目一二

新案第一九〇〇七五號 電氣煙爐

〔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したる特殊構造。

藤井武

大阪府天王寺區  
上本町九丁目一八

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挿挿固定し電熱「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。



松下電機製作所  
松下 幸之助  
大阪府東區此花  
大目二丁目五十二番地

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簧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ふ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ヂオ受信機の大業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類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。



小山電機製作所  
小山 多藏  
大阪府東區此花  
大目三丁目三番地

新案第一八三五六號 投込電熱湯沸器

〔内容〕前者はマイカの如き絶縁板にて絶縁被覆したる電熱線をリボン状の扁平套管内に裝着したる電氣放熱體と、其の上端の電氣接觸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應しめ、其の直角方向の側面に下端を外方に擴げたる脚を接続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続し可撓紐線に接続せる差込栓體の端子桿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縁體にて挟みて裝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ビ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

接続して後凹所にビツチの如き不良導體を填充し碍子體の上端にキヤツ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「マッチ」

〔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「マッチ」型外箱に特殊装置を施し紙巻煙草の重壓により電路を接合點火せしむべくしたる装置。

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 液體局部加熱装置

〔内容〕筒狀容器の下端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装置。

佐藤勤

東京市本所區橋本通  
三丁目二五ノ二

新案第一八一九三五號 陶磁製電氣煙爐

〔内容〕周圍に圓形樋狀の煮汁受を設け底部に圓筒形の豪脚を付設したる陶磁製の煙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煙體内側を貫通せる「ボルト」にて該鐵板と煙體とを連結したる構造。



北村吉郎

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

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

新案第一八五五六號 電氣煤爐
〔内容〕放熱板の外周に「U」状をなす溢出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

新案第一八四〇三六號 溫足器兼用電熱「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

新案第一九〇八五八號 電弧熔接機に於ける自動安全開閉裝置
〔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鉤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裝置。

半田角一

新案第一八二七五三號 金屬線電氣線管用具
〔内容〕金屬線の接合部を包圍すべき耐火性物質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

新案第一九一五五五號 交流電弧熔接裝置
〔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裝置の低周波回路の開閉を司る開閉器を組合せたる裝置。

久保山少言

新案第一八七八九二號 交流電弧熔接裝置
〔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したる裝置。

齊藤才一郎

新案第一八〇六七八號 電弧熔接裝置
〔内容〕「タツプ」切換裝置の軸に「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氣電壓を受くる線輪とを設け「タツプ」の切換操作を簡単に鎖錠せしめ得る裝置。

石井元

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にも任意使用し得る電弧熔接用被覆電極。

石川吉

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枠體に挿入されたる螺絲杆を設け螺絲杆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。

畑地理一

新案第一八四六〇九號 開閉部を有する電氣線接棒保持器
〔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

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狀を成す把手に移動し得べく電極把持子の保護鞘を被裝せしめたる構造。

入江照一

新案第一九二一四一號 理化學醫藥用定溫器
〔内容〕器體に螺着したる扉に對し特殊の裝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

新案第一八九六五七號 溫度調節器
〔内容〕外界溫度の變化に伴ひ「バイメタル」の伸縮

小川幸太郎

新案第一八八〇五二號 電熱用恒温器
〔内容〕室内の溫度により電熱調節器を活動せしめ所要溫度を恒に正確に維持し兼ねて所要溫度を何等技術的操作を施すことなく得べくしたる裝置。

則内慶次

新案第一八三二〇四號 水蒸氣の自動調節裝置
〔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撈杆を電磁石の磁化により吸引して透孔を開塞せしむべくしたる裝置。

箕作新六

新案第一九〇四八六號 溫度調節器
〔内容〕金屬體より成る周枠の兩面に金屬薄板を鍍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複盆を備へたるを特徴とする構造。

芝鍋義

新案第一八七三二一號 恒温器
〔内容〕特殊波狀彈性體と金屬體との中間に其延長

紫田茂雄

新案第一八三七〇五號 恒温溫度調節器
〔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溫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溫度の遲滯を防ぎ調節範圍を狭小ならしめたる裝置。

執行岩根

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。

高嶋清

新案第一五〇五七三號 セクシヨン、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絲軸に導摺片の中部を嵌着し他端は支杆に適宜定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。





木村修一 木村修一 木村修一

新案第一二七二八七號 角鐵腕金用ボックス ツシヤ

〔内容〕本ボックス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...

新案第一五〇四七三號 架空電線分岐装置

〔内容〕電線本線と分岐線に對し夫々一定張力を加へ架設せる電線と各電線との下方に硬質接觸體...

株式會社朝日電機製作所

大阪府北區天神橋筋六丁目五番地

新案第一五〇三二二號 カテナリーハンガー

〔内容〕「イヤー」片の中央上部に垂直邊を形成し且左右「イヤー」片を締着して垂直邊及傾斜邊の成す楕圓形...

山本森吉

東京府小石川區大門町二丁目二番地

新案第一五二四二〇號 轉動用器端子函

〔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士電機製造株式會社内

新案第一八二一三六號 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粗立、點檢並胴體の製作等を簡單ならしめたる装置。

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日覆筒にて被覆し危険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。

齊藤春吉

東京府淺草區南元町二二

新案第一八七〇九八號 桌上電氣扇

〔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特徴とするものにして轉向操作を軽く行ひ得る装置。

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。

利根川長二

東京府蒲田區道塚町四八〇

新案第一八七五五號 「ラランド」電池の改良

〔内容〕間隔導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。

久保田鐘一

東京府中野區小瀧町五

新案第一八七五五號 「ラランド」電池の改良

〔内容〕間隔導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

東京府大森區大森二丁目二七四

新案第一八七五五號 「ラランド」電池の改良

〔内容〕間隔導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。

石田良吉

大阪府此花區大開町二丁目二五

新案第一八四五三三號 乾電池

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

尾島治祐

東京府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續配置を適切ならしめたる特殊装置。

竹林磯次郎

東京府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止装置

〔内容〕發音器の外枠を同轉部に對し其同轉軸の方向に於て移動し得べくして外枠と同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

東京府葛飾區堀切町七四一

新案第一八三一四五號 「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 屋外用機型「モーターサイレン」

〔内容〕發音器の固定翼車の略上半周面部のみを覆ひて半圓形に彎曲せる種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「サクシオン、ヘッド」と相俟つて電動機の冷却作用を司らしむべく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 懐中扇風器

〔内容〕懐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



に押壓せしめ該減極劑の漏出を防止せしむべくしたる特殊構造。

北原新六郎

大阪市東淀川区  
國次町八一

小澤豊三郎

尾崎市別所村  
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状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亜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鍍保層の改良

〔内容〕亞鉛鍍保層の頂端部及底部を内側へ彎曲に折曲げ亞鉛鍍の脱落を防止したる構造。

高木信

横濱市鶴見區  
生妻六五〇

新案第一八四一四一號 乾電池

〔内容〕減極劑混合物と亞鉛鍍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鍍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

吳市公園通五丁目二

新案第一八四八六八號 乾電池

〔内容〕前面中央部に電球接続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挟着し後部空所に「スボイド」を納置すべく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縁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縁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尙兩側の各乾電池下に敷込まるべき裏片を形成せしめたる構造。

福岡嘉一郎

東京市浦田區  
蒲田町一三五二

新案第一九〇八七九號 乾電池の亞鉛鍍被覆装置

〔内容〕亞鉛鍍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〕被蓋板及中間絶縁板を貫通して切目有する護蓋栓又は「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

川崎市大田區  
五丁目五〇一

新案第一九〇六一號 乾電池

〔内容〕合劑の上方より出たる炭素棒の全面に絶縁塗料を施し絶縁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 乾電池用亞鉛鍍仕切板

〔内容〕乾電池用亞鉛鍍の内面兩側壁に鍍付する仕切板の兩端部を折曲げ折曲部を亞鉛鍍内部の兩壁に沿接鍍付する装置。

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  
田中開田町二一

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せしめたる構造。

武藤彰

京都市上京區  
加茂文以町五七

新案第一八四四六五號 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筒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〕電池の接続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。

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「セラレター」

〔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「ギリズナイト」との合成物を塗布し耐久力を増大せしめたる装置。

清水徳太郎

横濱市中區野毛町  
二丁目六三

新案第一八九三七一號 蓄電池用「セラレター」

〔内容〕木版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

大阪府西淀川區  
浦江北五丁目一五  
株式會社神戸電機  
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

大阪府東區  
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。

田中庄一郎

大阪府東成區東小橋  
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。

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」油を經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

堺市南旗籠町大道五

新案第一八一三八一號 電池槽の被蓋

〔内容〕護蓋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面に「エポナイト」製の管を装着し電池内容液の増減を正確に表示せしむべくしたる構造。

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〕蓄電池體に永密に適合し得べからしめたる軟質護蓋製「バックング」を突設したる蓄電池蓋の蓋の部分に彈性護蓋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材を包藏せしめたる構造。



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 充電機

〔内容〕特殊構造に依り筒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数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  
堂島船大町五三

新案第一八四三三四號 充電機

〔内容〕軌道の外側に於て車輛上に積載したる蓄電池兩の總幅よりも少しく狭き間隔を距てて轆子を具ふる上向溝形鋼を車輛上に於ける蓄電池面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 酸化銅整流器充電装置

〔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閉閉すべき抵抗回路を接續組合せたる装置。

淺 井 徳 次郎

神戸市須磨區庄田町  
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」式に接續したる全

波整流装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装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装置。

佐 藤 徳 二 郎

水戸市上野  
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板の一及抵抗器を取付け之を自轉車電燈用「ケース」内に裝入して反覆充電して使用し得る様なしたる特殊構造。

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其部の銜部を枡面に螺桿にて取附けたる支柱補正装置を有する構造。



橋 本 淺 吉  
東京市下谷區  
町徒御區谷下市京東  
地番四十二目丁

新案第一五七三三號 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蔵管は之れを移動する必要なく、縮着鉄を以て爐體を任意の位置に昇降し收蔵管の適宜箇所を加熱し得るものとす而かも爐體は螺番により左右に開閉し得べくなるを以て收蔵管の加熱を停め收蔵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〕熔解室に臨む炭素棒の展開角度及俯仰角度を

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、加熱環を裝設したる電氣爐の構造。

上 田 哲 三

八幡市大字前田町  
一三三五五

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續せる構造。

佐 藤 武 三 郎

東京市目黒區  
洗足一四七一

新案第一八八五三三號 密閉電氣加熱装置

〔内容〕加熱装置の内部に難溶性の冷却管を裝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

新案第一九〇三三號 抵抗式電氣爐装置

〔内容〕複數臺の電氣爐を定位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線を共に電氣爐に對し移動し得る様配置したる装置。

釜 谷 常 治

金澤市木場一  
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

仙臺市土樋一七四

新案第一九〇七二三號 電氣療法器

〔内容〕電熱線を石綿紙に捲過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 保 二  
大阪府大阪市東區  
大馬路八番地  
一八二

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梓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蔵せる容器内に熱源體として懷爐炭、木炭又は場合により電熱線等を裝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

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きしめたる構造。

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筐体内に天壁に接して金屬板を置き金屬帶板を筐内に挿貫し筐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〕空胴狀の器匡の一側内面に「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

東京市下谷区竹町九二

新案第一八七二五五號 電氣按摩器に於ける指針取付装置

〔内容〕器体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同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

新案第一八三三四七號 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続し振動接極子を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鈎輪により遊離状態に緩快停止せしめたる構造。

糸野 治夫

東京市北豐島區長崎町二〇二八

新案第一八三〇七八號 ヲアブレター

〔内容〕振動子を釘着せる弾性片の中間部を上蓋に挿し

着し末端に振動調整子を弾性片に穿ちたる螺孔と螺合せしめたる構造。

井上新太郎

神戸市神戶區中山手通三ノ二四

新案第一八四一九九號 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

東京市品川區大井町森町二四八九

新案第一八一三三〇號 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

新案第一八一三三一號 電熱治療機

〔内容〕放熱接觸子の内部に電熱線輪を裝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

新案第一八一七七一號 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」を填充すべく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「マツサージ」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「マツサージ」療法を施さしめ得る構造。

浅海 重朗

東京市澁谷區善通寺町七

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挿付けたるものを容器に裝置し放射性能を有する鎮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

名古屋市南區名田高藏三

新案第一九〇三三號 溫熱併用振動器

〔内容〕筒状の「カベ」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「カベ」には鋼板の振動板を嵌着し胴締帯を附したる構造。

小林 吉訓

名古屋市南區熱田東町五本松五八

新案第一八三三三號 溫熱併用振動器

〔内容〕筒状の「カベ」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「カベ」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福九

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」系水精紫外線透過硝子を裝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「ユニット」

〔内容〕掩蓋内に電熱線を收容せる電熱器を振動腕に裝着し振動腕は下向桶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

兵庫県津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療用石英水鏡燈

〔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特徴とする装置。

根本 榮吉

東京市本郷區春木町二ノ五二

新案第一七九五五號 電氣燒灼子

〔内容〕球状又は舌状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

東京市世田谷區經堂町四一四

新案第一八二六二二號 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を發生せしめて該局部に磁氣作用をなさしむべくしたる構造。

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収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

東京府北多摩郡新江村和泉二二三

新案第一八六八五五號 蒸濕濕布治療器

〔内容〕底部を有せざる圓筒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 電氣腫熱治療器

〔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充したる腫袋を挿入し得べくし電熱線周壁には防水體を使用したる治療器。

内山 泉智

東京府北多摩郡新江村和泉二二三

新案第一八三八九五號 溫濕布治療器

〔内容〕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自在なる中間筒を挿嵌し該筒の下端縁に枠を取付けたる構造。

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〕電球を包藏する錐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液を收容し得べくし藥液には着脱自在なる保熱套を備へたる構造。

松尾 享

福岡市大字區粕字野新町四八三

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て該線に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 電氣溫熱治療器

〔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  
湖田堀ノ内二ノ三

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動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 電熱痲痺治療器

〔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

新案第一八三一一三號 痲痺電熱治療器

〔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温度計の脱出を防止する爲め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

新案第一八八七二號 「レントゲン」管球罩

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

大道 唯一

京都市 澁谷區  
下通三ノ九

新案第一八一八七號 「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

大阪府豊能郡豐中町  
新免松原通二五三

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」用寫眞取替

〔内容〕取替上面の一隅に螺溝部を設け該螺溝部に記録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

新案第一八八二二號 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」寫眞瞬間攝影装置

〔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部に於て上下に摺動し磁氣抵抗を變化せしめて線管内の「レクタンス」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筒内に密嵌し之に關聯して流體通過口及電氣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 隆徳

東京市淺草區  
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部を支持せしめ而して滑走による急激なる把持部の下降を防止する如くせる構造。

岸 巖

東京市芝區白糸  
三光町二六二

新案第一八六四九四號 X線寫眞顯像筒

〔内容〕内部に電球を備へたる筒の開口部に硝子板を

日比 謙太郎

東京府豊多摩郡  
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したる構造。

森山 徳太郎

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」寫眞自動攝影装置

〔内容〕可動彈片に對する作動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動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

東京市下谷區  
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筒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

東京市本郷區新花町四

新案第一八六三三三號 高周波治療器

〔内容〕發動機の回轉により高周波の交流を生じ而し

て「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を兩極に至らしむるものにして電壓は高きも刺戟を少くする如くせる機構。

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筒にて包装し之れに觀察孔及指示用挿通管を挿通すべくしたる装置。

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

東京市品川區大井  
鹿島町三〇八二

新案第一八五〇七六號 均衡型磁受器

〔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狀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  
西巣鴨町池袋  
宮下一九五三

土本 安治郎

東京市本郷区  
春木町二ノ五三

新案第一八五〇二六號 樹枝狀肺科治療器

〔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「ノツツル」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 脈搏測定装置

〔内容〕蝶番金具にて手首を握握せしめ接觸片を動脈上に接合せしめ而して植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装置

戸澤 弘

大阪府北區宗室町一  
阪田ビルヂング内

新案第一九二六一六號 可搬「クロナキメーター」

〔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  
龜戸町八ノ一八

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数の遠心扇風

翼車を定着し内部に濾過香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装設したる構造。

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〕一側が開閉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簧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装設したる構造。

中澤 雄司

群馬縣利根郡  
古馬牧村ト牧四七七

新案第一八四二二號 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」を巻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

新案第一八三五四號 局部治療電燈

〔内容〕局部治療に従ひ反射鏡を調整し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

々各治療具の内部に露出し電球に點燈して診断又は治療に供せんとする電燈装置。

小島 敏男

東京市本郷區  
菊阪町二九

新案第一九三〇五四號 磁氣治療器支持装置

〔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挿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装置。

三谷 光一

東京市豊谷區宮下町二

新案第一八九四二四號 振動温熱磁氣治療器

〔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温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閉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除去装置

〔内容〕油の流入出口と通渠とを連接せしめ其通渠間

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 健造

東京市城東區  
龜戸町八ノ一八

新案第一七五九九號 磁氣分離機

〔内容〕磁氣調車に調帯を掛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

東京市城東區  
龜戸町八ノ一八

新案第一八四四八號 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く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

英城縣多賀郡日立町  
大字宮田五〇〇

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数の扁平狀成形線輪を前記極鐵心上に捲着したる事を特徴とする構造。

倉科 丈夫

英城縣多賀郡日立町  
大字宮田五〇〇

新案第一八七三〇一號 耐震型過負荷繼電器

〔内容〕啣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啣子の中空上端部に空氣制動室を形成せしめたる事を特徴とする構造。

大竹 政純

英城縣多賀郡日立町  
大字宮田五〇〇

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を特徴とする構造。

貝塚 暢三

東京市目黒區  
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板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

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を特徴とする構造。

吉野 芳衛

英城縣多賀郡日立町  
大字宮田五〇〇

新案第一八九四二二號 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挺腕に連結したる事を特徴とする構造。

栗生 四郎

英城縣多賀郡日立町  
大字宮田五〇〇

新案第一七八八六二號 電磁装置用制動盤

〔内容〕電磁作用を調節する制動盤に於て外筒と啣子筒とを外面に右螺旋を内面に左螺旋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を特徴とする構造。

松宮 健一

東京市城東區  
龜戸町八ノ一八

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觸子を連



結し且つ錐によりて制動用機軸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  
株式会社日立製作所  
日立工場内

新案第一八〇六七五號 電磁石装置の動作調整装置

〔内容〕線輪を捲廻せる主固定磁心の突出端に長孔を有する可磁化薄鉄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鉄片と制限片を取附くる「ボール」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  
株式会社日立製作所  
日立工場内

新案第一八七三九七號 電磁石可動磁心支持装置

〔内容〕外筒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」を具備する支持脚を設け該支持脚の一端に可動磁心の端を支架せしめたる事を特徴とする構造。

森泉 袞彌

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筒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  
株式会社日立製作所  
日立工場内

新案第一八九三九五號 電磁装置

〔内容〕電磁鐵心の頭部の吸着面に接せしめ折曲線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口に折曲げ掛合せしめたる事を特徴とする構造。

山品 賢治

東京市牛込區霞が町二  
三ツ木一〇一八

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定せしめたる構造。

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 湿信空電發生装置

〔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振音を發生せしむる工作をなし之に撥線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装置。

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 野球遊技具

〔内容〕電燈源を匣體側面の接觸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 交互電燈點滅復元玩具車

〔内容〕軸にて廻轉する半周電燈部及半缺齒輪が關係的に作用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減して左方電球を點滅する如くなせる装置。

小川 武三郎

京都市中京區釜屋町  
西川上ル龜屋町三三九

新案第一八〇五五號 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滅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  
丸ノ内一〇九一

新案第一八三三五號 遊戯用飛行機爆彈投下装置

〔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閉し電燈を點滅し爆彈把持装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」或は電氣音響器等に作用する音響電流を利用し音響電流を受くる人間形等を振り動かして舞踊せしむる様なしたる電氣装置。

藤澤 健吉

大阪市西區  
字立花一八五

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動作せしむる電氣装置を有し模型飛行機を遊動せしむる横動装置とを有する構造。

齊藤 毅一

東京市中野區  
城山町四七

新案第一八一六八一號 野球打撃練習器

〔内容〕軸に楓着されたるL形桿垂直部の上端に球を吊し其水平部には前後に摺動して定着し得る重錘を備へたる木臺に關聯する特殊機構により單獨にて打撃練習をなし得る装置。

早川 迭雄

大阪府東區  
南久寶寺町四ノ四三

新案第一八二〇四二號 「ビクアップ」

〔内容〕前方に「ビクアップ」頭を後端に「バランスウエイト」を装着したる「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螺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。

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脚の一端を結合したるものに關聯する特殊装置に成る保持器の構造。

吉田 亮二

大阪市北區神戶町三三

新案第一八三三三三號 「ビクアップ」支持装置

〔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楓着したる特殊構造により運搬又は收容に際し「ビクアップ」の動搖損傷を防止せしむる装置。

高岸 榮次郎

東京市品川區北品川  
三ツ木一〇一八

新案第一九一九〇四號 「ビエソ」水昌片用電極

〔内容〕水昌發振器に於て「ビエソ」水昌の面の形狀面積に相等しく該「ビエソ」水昌に相對向せしむ可き部分のみを硝子、水昌等の如き絶縁性平板に鍍金せしめたる事を特徴とする構造。

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 「ビエソ」電氣振動装置

〔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「ビエソ」電氣振動子を乗せ之が横變位を制限すべくなせる装置。

成田 欣吾

東京市龜町區  
永田町二ノ一

新案第一八四三〇八號 「ビエソ」水昌片保持器

〔内容〕絶縁棒内に下部電極と該電極上部周縁に沿つて絶縁棒縁に装着し且つ厚さの相等しく「ビエソ」水昌片と近似なる温度係数を有する二個以上の非「ビエソ」水昌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連的に接合せられたる構造。

齊藤 常次

東京市品川區  
大井立合町五四一

新案第一九二七九七號 蓄音機用「ビク・アップ」

〔内容〕接極子に装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ならしめたる構造。

富川 藤太郎

川崎市田邊新田一帯地  
富士電機製造株式会社内

新案第二〇五九〇九號 光圧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。



# 廣 告 目 次

(次 目 告 廣)

株式會社 桃谷順天館……………	一	日本カタルボ研究所……………	一六	川崎車輛株式會社……………	一六
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……………	二〇
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……………	二〇
竹内寶石伸銅製作所……………	四	西 本 政 敏……………	二〇	米 田 製 藥 所……………	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
登 美 屋 工 作 所……………	六	合資會社東亞アスファルト工業所……………	二二	田 中 轉 寫 印 刷 所……………	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
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
澤 田 製 作 所……………	九	奧村埜場耐火煉瓦製造所……………	二三	但 馬 屋 本 店……………	三
十 全 商 會……………	一〇	大 宮 淺 吉……………	二三	內 外 綿 株 式 會 社……………	三
瀬 崎 營 業 所……………	一一	大 澤 商 會 大 阪 支 店……………	二三	浪 速 機 械 株 式 會 社……………	三
住江織物株式會社……………	一二	大 阪 內 商 店……………	二四	合資會社 中松硝子製作所……………	三
岸和田紡績株式會社……………	一三	大 阪 鑄 鋼 所……………	二四	月 島 ゴ ム 製 造 所……………	三
合資會社 井上金屬工場……………	一四	大 阪 金 網 株 式 會 社……………	二五	長 野 商 店 織 物 工 場……………	三
泉 尾 ゴ ム 工 業 所……………	一四	大 阪 炭 化 工 業 所……………	二五	浪 速 瓦 斯 株 式 會 社……………	三
林 春 雄 商 店……………	一五	太 田 コ ッ ト ン 毛 絲 染 工 場……………	二六	長 野 野 商 店……………	三
株式會社 日本工具製作所……………	一五	小 野 製 作 所……………	二六	中 安 製 版 印 刷 所……………	三
日滿纖維工業株式會社……………	一六	緒 方 鍍 金 所……………	二七	成 川 製 造 所……………	三
日本ラス工業合資會社……………	一六	合資會社 加藤製作所……………	二七	久 保 木 實 三 商 店……………	三
日本複寫紙製造合資會社……………	一七	川 村 昌 三 商 店……………	二六	山 本 ジ ャ イ ア ン ト 商 會……………	三
日本金網株式會社大阪工場……………	一七	鎌 村 商 會……………	二六	矢 滿 登 製 作 所……………	三
日本橋梁株式會社……………	一八	株式會社 川崎造船所飛行機工場……………	二九	ヤマト電機製作所……………	三







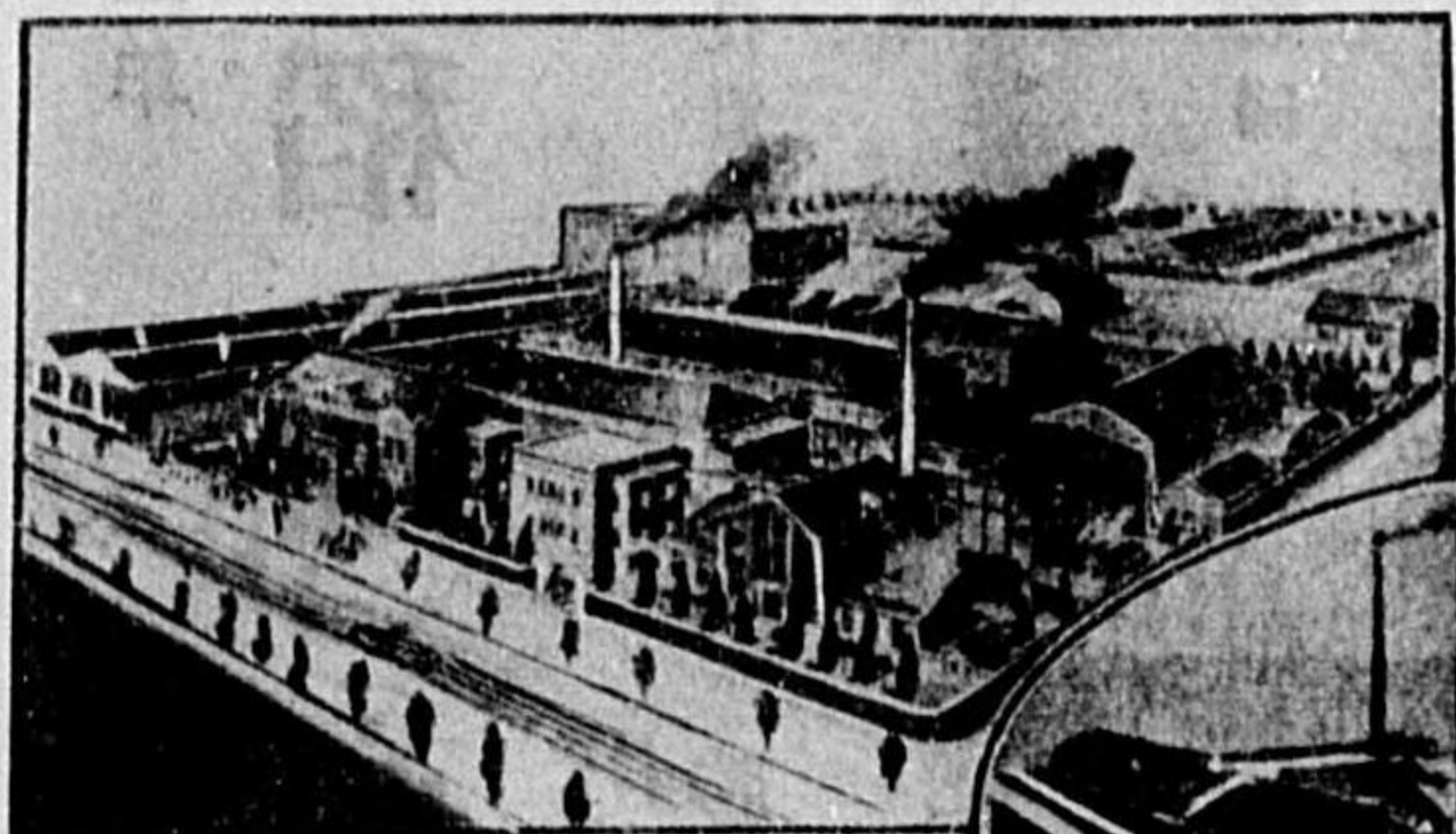
許 特 賣 專

# 明 色 美 顏 白 粉

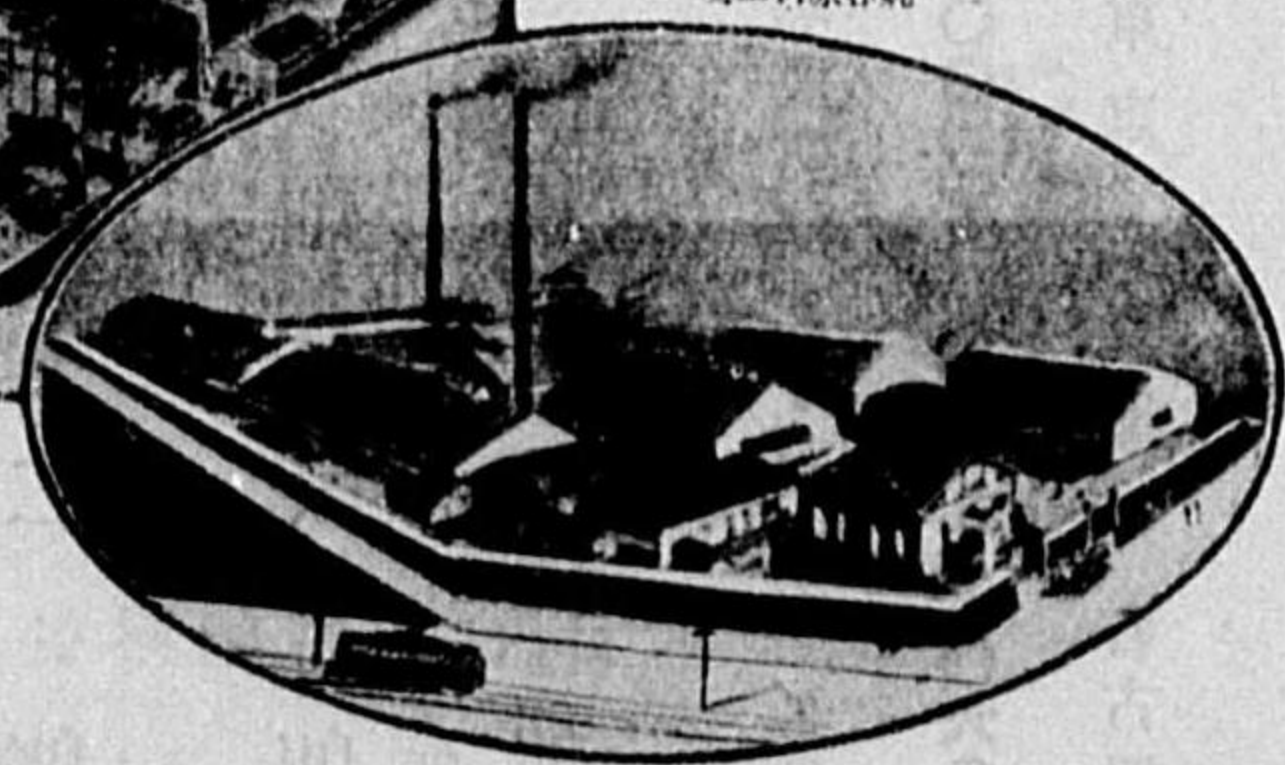
品 粧 化 顏 美

桃 谷 化 粧 品 研 究 所  
創 製 品 目

- 明色美顏(煉)白粉
- 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)
- 明色美顏固煉白粉
- 白色美顏水(水白粉)
- 明色美顏粉白粉
- 白肌濃肌・濃肌
- 明色美顏(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
- 美顏クレンジン・クリーム
- 美顏化粧下クリーム
- 化粧用美顏水
- 美顏ユーマ
- 美顏おしろい粉
- 美顏おとり美顏水
- にきびとり美顏水



所究研品粧化向・館天順谷桃  
場工品粧化び皮



場工料順谷桃

館 天 順 谷 桃 式 株 有 限 公 司

目丁五町元岡市區港市阪大  
目丁二町本區橋本日市京東



マイケイ印

銅共底バケツ

品質優良  
銅共底手洗器  
銅臺十能  
銅・真鍮・アルミニウム

盥器桶  
洗面呂  
金洗風

販路

内地・滿洲・支那

川本金屬品製造所

川本由松

大阪市東淀川區長柄濱通一丁目四ノ二

電話堀川六四番

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・「ヌーポーター」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

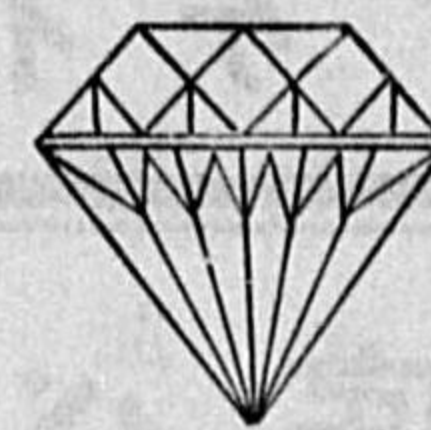
支店所在地、東京・京都・名古屋



電  
氣  
機  
械

三  
菱  
電  
機  
株  
式  
會  
社  
神  
戶  
製  
作  
所

神戶市兵庫區和田崎町三丁目  
電話兵庫 三二八四九〇番



國  
産

伸線用ダイヤモンドグイス

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

大阪市西淀川區野里町六一一ノ一



兒寵の界造釀

# クンタ瑯瑠酸耐



場工定指省軍海

所作製瑯瑠一第

四三日丁七通本千區成西市阪大  
番八八四一川櫻話電

紡績機械用  
各種

## インナーチューブ

専門製作

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



# 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 グラス

輸出

パ ナ マ  
バ グ ダ ツ ト  
メ ソ ポ タ ミ ア  
印 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)一八八番



營業課目

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

今

瀬崎營業所

大阪市大正區新千歲町一七番地

電話 櫻川 (46) 五三一四九番

所主 內崎武熊

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 { 圓 二一八番  
圓 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ノ一番

電話 西 一〇〇八番



# 住江織物株式會社

益 子 勇 雄

大阪市住吉區殿辻町

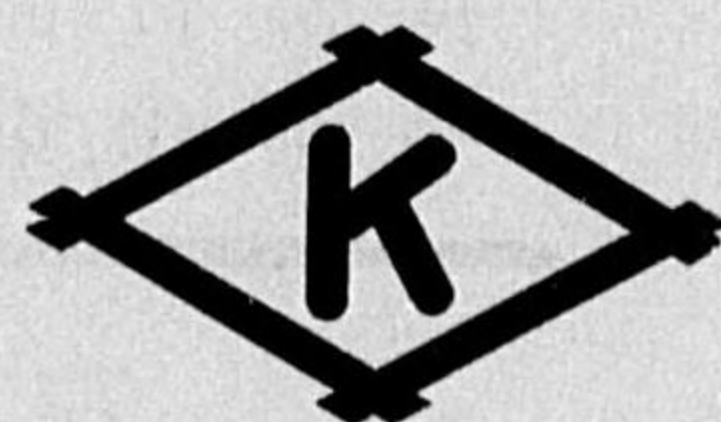
# 岸和田紡績株式會社

岸和田市北町九五三



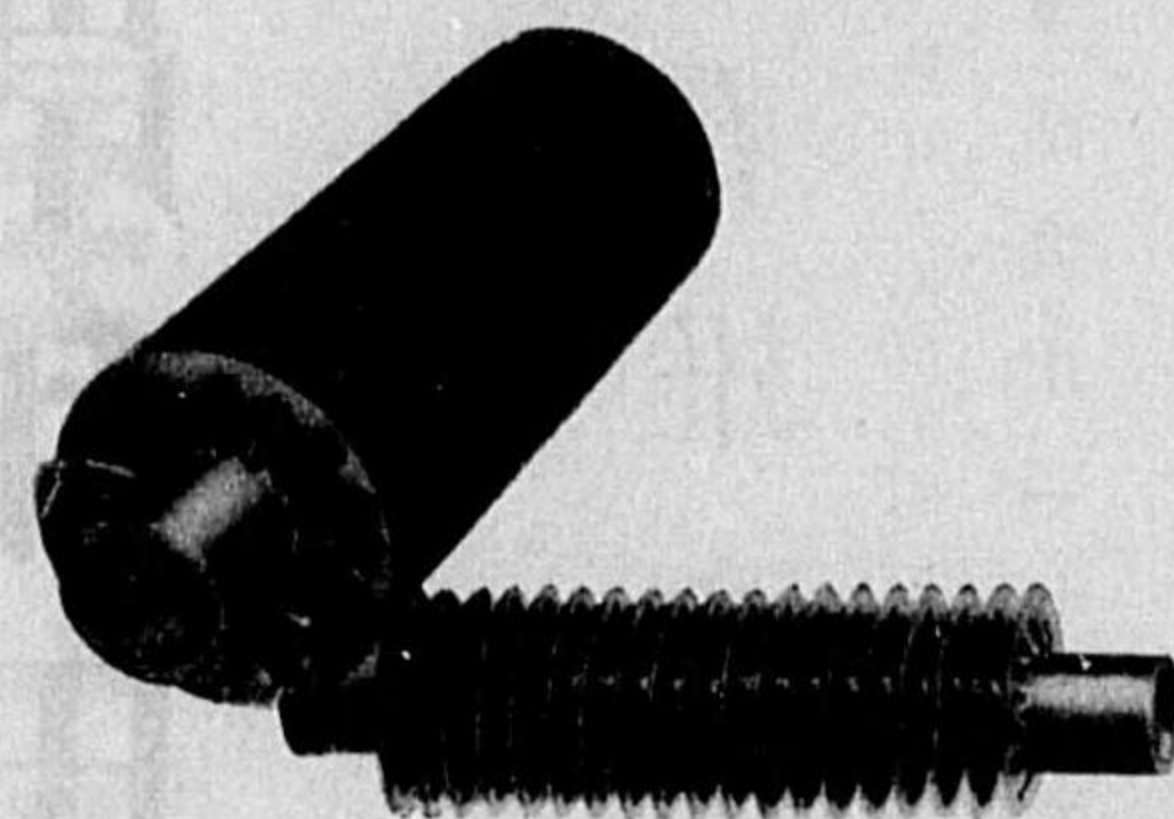
井上エロフヒン、ヒーター

### ラヂエーター界ノ先驅



#### 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



大阪市北區與力町一丁目

會社資 **井上金屬工場**

電話 堀川一八〇番

## 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 質 優 良  
東 洋 第 一

# ダイヤモンド バター

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

各種カツター製作  
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



N.S.K. BRAKE LININGS

AND

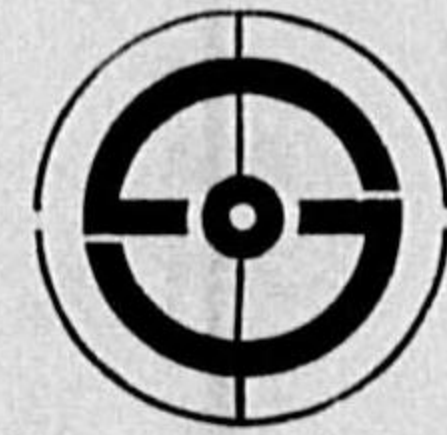
CLUTCHES

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



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①一七九三番

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

錫製押シ出シ

チユーブ

錫製押シ出シ  
チユーブ  
製造並印刷



カタルホ

創立大正元年

日本カタルホ研究所

山本右左次郎

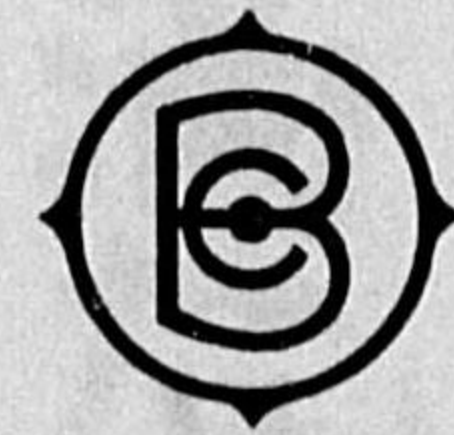
大阪市西區北堀江三番町七

主ナル用途

ゴム加工  
塗ム  
織イ  
印刷  
化粧  
人絹  
糸品

商工省大阪工業試験所御試験済

本カタルホ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



大阪市東淀川區長柄濱通一丁目五番地

日本橋梁株式會社

武田富吉

電話堀川(35)代表九三一番



# メカリ

輸 出

大阪市此花區大野町一丁目六一番地

西 本 政 敏

電話 土佐堀五〇二一〇三六番

# 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 三二九二七七七四番



## 國 東 亞

東 亞 印 製 品

ル ー フ キ ン グ  
ア ス フ ァ ル ト フ ェ ル ト  
ア ス ペ ス テ ン ル ー フ キ ン グ  
ヘ ッ シ ャ ン ル ー フ キ ン グ  
ヘ ッ シ ャ ン フ ア プ リ ン グ  
コ ッ ト ン フ ア プ リ ン グ  
T A ヘ ン プ  
コ ッ ト ン フ ア プ リ ン ク ル ー フ キ ン グ  
イ ン シ ユ レ ー タ ー

會 社 資

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 府 黃 金 町 一 丁 目  
電 話 本 局 九 六 〇 番

ワ ビ ュ



瓦 斯 管 繼 手

製 造 元

株 式 會 社 東 洋 工 業 繼 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繼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處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。



輸 出

メ リ ヤ ス

大 宮 淺 吉

大阪東市淀川區豐崎西通三丁目四番地  
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—五  
一七一—二九二  
七二—六一  
四三—八四  
番番番番

意匠登録

各種電氣スタンド

會社資  
沼 田 商 店

大阪市東區南久寶寺町五丁目  
電話船場長 〇三三一九番  
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



奥村 製造所

坩堝煉瓦耐火

奥 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  
滿侷鑄鋼  
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  
銀三ビル  
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

大阪市西區立賣堀北通四丁目九番地

電話新町  
三三〇一三  
三六五三八  
九二九八番番番

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

創立大正十年

大阪炭化工業所

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

輸出絹染色

創業大正十四年

太田コットン毛絲染工場

太田 覺 男

大阪市東淀川区本庄川崎町  
五丁目三番地  
電話北七五七二番

金屬拔物

押物並型

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

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



品 製

マール車用電氣ラン  
自轉車用電氣ラン  
同フロム巻板錠  
同スターロック巻板錠  
キタローク巻板錠  
大丸形油油吹  
菊丸形油油吹  
鼠丸形油油吹  
新丸形油油吹  
通風型油油吹  
石油風  
文式  
チボ式  
リン漏  
取ブ斗斗差差差吹

會社資 加藤製作所

代表社員 加藤 孫 一

大阪市東成區北中道町二丁目一六  
電話東五九九六番  
電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



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 瓣  
 鋼製ウオールドグリーンスカップ

發賣元

大阪市西區新町南通五丁目六  
 (玉造橋筋)

川村昌三商店

電話新町(53) 三六二番  
 四三一番  
 振替大阪六〇一二五番

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  
 三二番  
 三三番  
 三四番  
 三五番  
 三六番  
 三七番







# 龍田紡績工場

姫路市外延末

## 二色實豆 小満蒙豆

最新化學應用の味を  
含有せる美味の王者



各種フライ豆  
味付豆  
製菓豆及ビ  
製菓原料  
一 式製 造 卸

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 戎 (76) 四一三六番  
振替 大阪七二一六三番

## 癩 病

特効新治療劑

# 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ンメ以テ癩性諸症候ヲ消退セン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

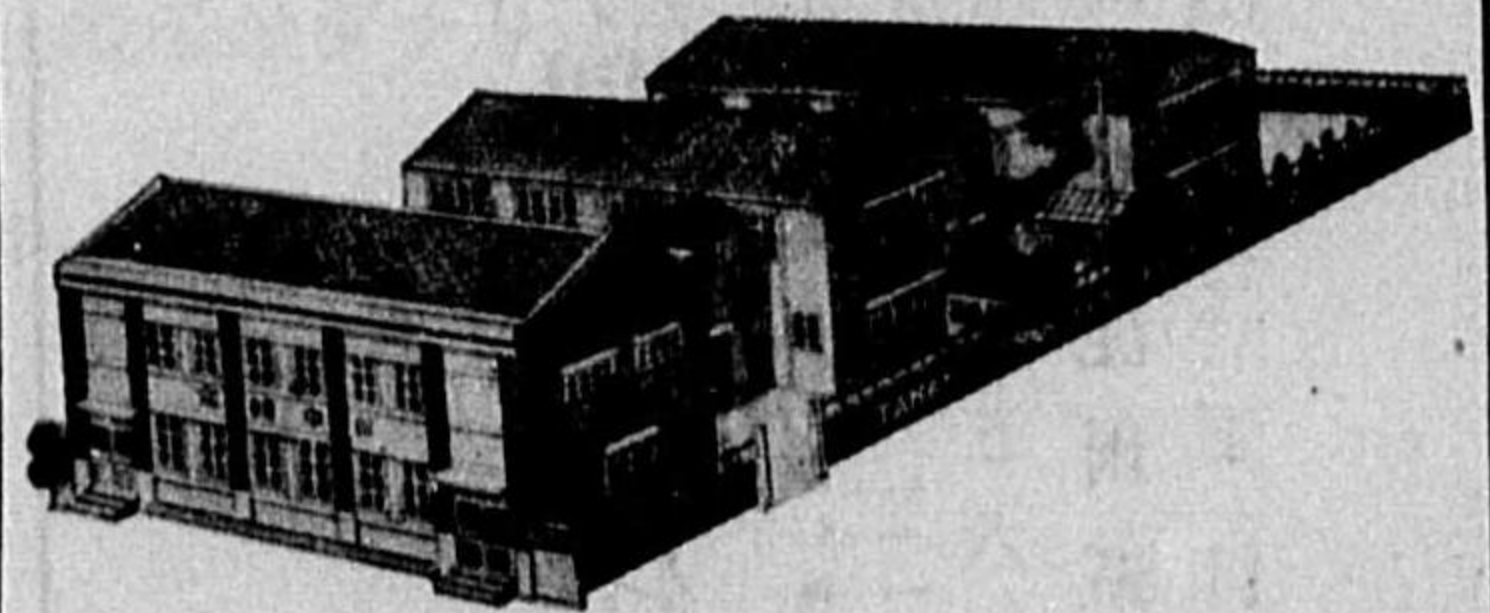
# 寫 轉

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





# 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  
住宅二二四七  
四四二九番番



## 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  
ナニワ、ロータリーバアキユームポンプ  
空氣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

大阪市北區堂島北町

# 内外綿株式會社

電話北(36)

長  
〇〇〇〇  
三二一〇  
番番番番



# 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

## 浪速瓦斯株式會社

**事務所** 大阪市東淀川區十三東之町四丁目三  
電話北一八二六八三七番

**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・十三高槻・十三雲雀丘  
十三神崎川  
阪神沿線・姫島・千舟

## みふね ブルーフセメント

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



國產之權威 **GIANT** フォード用パーツ 専門製作

資社 山本ジヤイアント商店

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

耐酸珐瑯	製藥・調味・醸造・人絹・化學工業用器具
特殊珐瑯	浴槽・電熱・瓦斯・厨房・暖房・衛生器具
彩色珐瑯	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 耐酸珐瑯

矢滿登製作所

西岡吉太郎

工場 大阪市西區北堀江上通二丁目六番地  
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  
 共 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  
 振替内阪七二八七九番

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

大阪市南區谷町七丁目九番地  
 電話南 六八八六番  
 六八八五番  
 六八八三番



大阪市港區辨天町四丁目

# ヤマト電機製作所

丸山辰雄

輸

出

## メサリス

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

スキー香油  
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

李王職家並ニ諸官衙	滿鮮普通學校	產業組合	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

大阪市北區空心町一丁目三八番地

藤井製針所

藤井耕一

電話北七五六七番

OS式

自働食器洗滌消毒機

OS式

新型燒物器

ウエ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

## 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、ボールト  
特殊精密螺子  
日本標準螺子各種  
製作  
機 械 部 分 品

合同螺子製作所

所主 赤松豊次

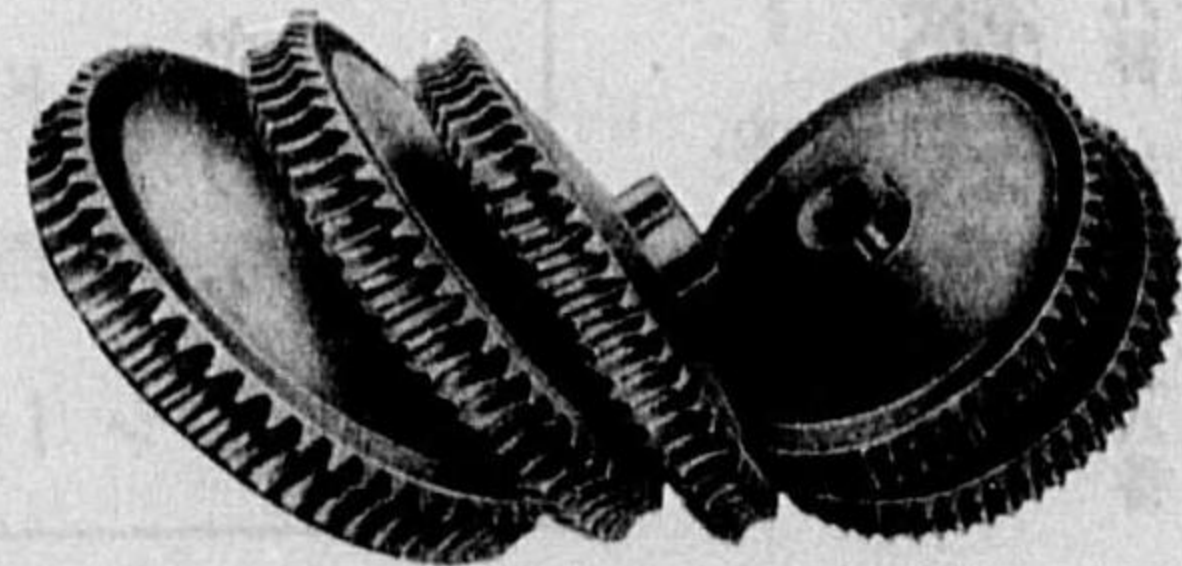
大阪市此花區上福島中二丁目七九  
電話福島一〇三三番

工場 大阪市西淀川區御幣島町二二三  
技師長 田中光彦  
電話土佐堀一一九九番

特殊合金

營業品目

砲 金  
磷 青 銅  
ニッケル 青 銅  
滿 庵 青 銅  
天然合金モネルメタル  
國産合金ニコマメタル  
特許特殊耐壓性合金  
シルジン 青 銅  
其他各種合金鑄物



円藤特殊合金製作所

大阪市浪速區菅原町一一九一



# メリヤス

製造

## 青田メリヤス製造所

青田吉太郎

大阪市此花區下福島一丁目一  
電話 福島八九八番

# 青木鐵工所

青木末吉

大阪市港區九條南通一丁目七四一番地  
電話 西三五一番

# スヤリメ

業立編

## 店商田寺

郎三平田寺

番八六目丁二通南津中區川淀東市阪大  
番九四七四北話電

TRADE (F.T) MARK

### 目科造製

手鋼	スチール	スチール	スチール	倉庫	金庫	クラン	御影	特許	輕量	ゼネラル	オールスチール	スベシアル	オールスチール
提製	ル	ル	ル	庫	室	ク	旭	旭	務室	ル	製	型	製
金家	ヤ	サ	ド	鐵	鐵	式	奉	寶	用	金	金	金	金
庫具	シ	ツ	ア	鐵	鐵	鐵	安	安	金	庫	庫	庫	庫

大阪市港區幸運橋詰

## 旭金庫工業株式會社

工場 港區北八幡屋町一丁目  
電話 西八五九番  
電話長西八五九番 西三三九八番  
振替貯金大阪四七七〇七番