
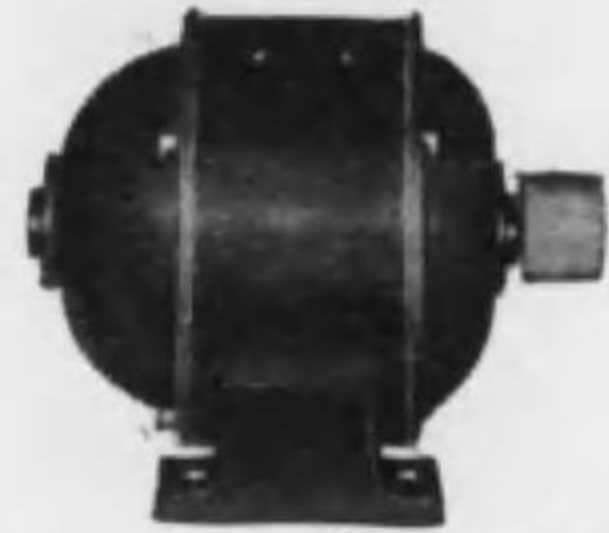


322 反撥起動 單相電動機

密閉通風型
1/4HP
4.8A 100V } 50~, 4極
2.4A 200V }

▽9-032

 中島電機製作所



高さ	190
幅	180
長さ	310
軸中心の高さ	96

655 反撥起動式 單相誘導電動機

密閉通風型、端子函付
出力 200W(1/4HP)
型式 EFP-KSW
4.8A 100V } 50~, 4極
2.4A 200V }

▽9-068


 日立製作所



高さ	230
幅	235
長さ	345
軸中心の高さ	110

735 反撥起動 單相電動機

全密閉外扇型
出力 200W(1/4HP)
5.0A 100V } 50~, 4極
2.5A 200V }
4.4A 100V } 60~, 4極
2.2A 200V } ▽9-054

 三菱電機株式會社



高さ	196
幅	341
長さ	343
軸中心の高さ	95

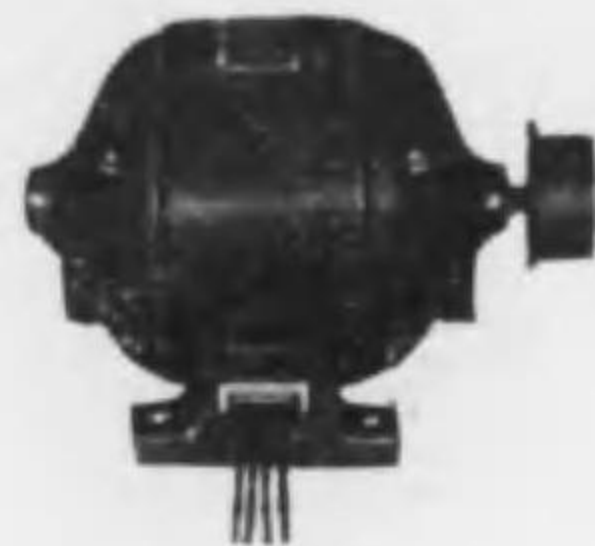
【1/4 HP, 反撥誘動】

●電動機の定價 ¥ 80.00

217 單相小型電動機

密閉通風型
1/4HP
4.5A 100V } 50~, 4極
2.25A 200V }
4.1A 100V } 60~, 4極
2.05A 200V }

KDK 株式會社中央電機製作所



高さ	200
幅	189
長さ	307
軸中心の高さ	102

【1/4 HP, 蓄電器付】

●電動機の定價 ¥ 95.00

*652 單相蓄電器電動機

密閉通風型、端子函付

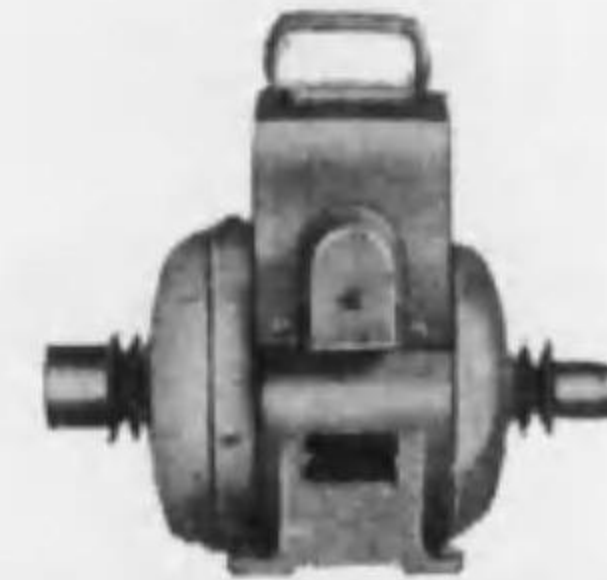
出力 200W(1/4HP)

3.2A 100V, 50~, 4極

型式 EDC-1 { 調車2個及
運搬用環付

型式 EDC-2 調車1個付 ▽9-0186

安川電機製作所



(寫眞は型式EDC 1を示す)


高さ	265
幅	190
長さ	360
軸中心の高さ	95

*本品は主捲線と蓄電器(コンデンサー)を直列にせる補助捲線とより成る電動機にして蓄電器は起動時には起動回轉力を生ぜしめ運轉時には力率を改善せしむ

蓄電器は金屬函内に密閉せられ電動機背面に取付けらる
調車軸は回轉子の速度が或値に達せる場合クラッチに依り回轉子と連結せらる

電動機 单相電動機 1/2 HP

票紙(實大)



地色……………橙色
東京電燈の文字……………白色
認定品の文字……………白色
マーク……………白色
品名(黒色)……………1/2HP 单相電動機

貼付個所……………銘板附近

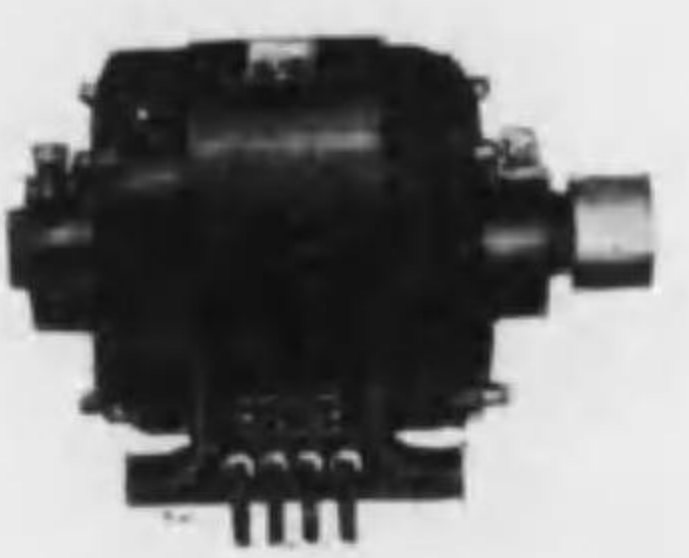
【1/2 HP, 反撥起動】

●電動機定價の概略 ¥ 110.00-120.00

171 反撥起動型 单相誘導電動機

密閉通風型
出力 400W (1/2HP)
8.2A 100V } 50~, 4極
4.1A 200V }
型錄番號 C-7893 ▼9-046

芝浦製作所

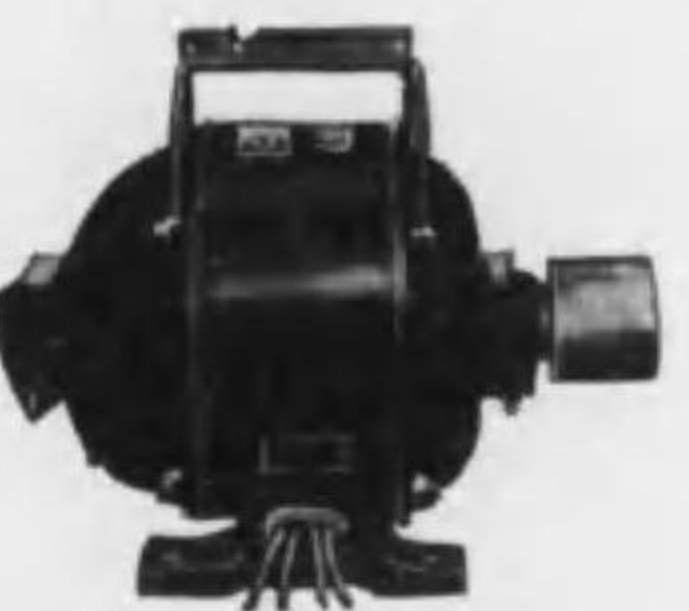


高さ 208
幅 207
長さ 391
軸中心の高さ 105

176 反撥起動式 单相誘導電動機

密閉通風型
1/2HP (出力 400W)
7.4A 100V } 50~, 4極
3.7A 200V }
▼9-065

日立製作所

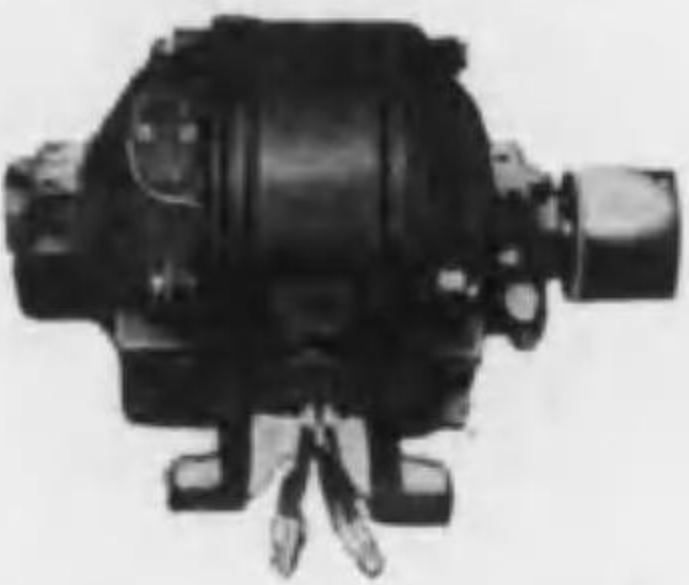


高さ 245
幅 230
長さ 405
軸中心の高さ 121

351 反撥起動单相電動機

密閉通風型
出力 400W (1/2HP)
8.50A 100V } 50~, 4極
4.25A 200V }
7.6A 100V } 60~, 4極
3.8A 200V }
▼9-056


三菱電機株式会社



高さ 230
幅 225
長さ 400
軸中心の高さ 130

電動機 扇風機 卓上用

票紙(實大)



地色……………橙色
東京電燈の文字……………白色
認定品の文字……………白色
マーク……………白色
品名(黒色)……………卓上用扇風機

貼付個所……………銘板附近

- 扇風機の寸法は羽根の直径を以て表はす
 - 卓上用扇風機の消費電流及消費電力は100V50~に於て次の如し
- | | |
|------|-------------------|
| 200耗 | 0.25-0.3A, 20-22W |
| 300耗 | 0.45-0.6A, 35-50W |
| 400耗 | 0.7-1.0A, 50-70W |

【200耗】

●扇風機の定價 ¥ 13.00

721 8吋電氣扇

200耗, 卓上用固定型, 限取線輪式電動機, 速度調整装置付
100-110V, 50-60~ ▼9-0135



關電機製作所

高さ 305
コード長さ 3,000

【300耗】

●扇風機定價の概略 ¥ 22.00-28.00

57 交流電氣扇

卓上用首振型, 4極
100-110V, 50-60~ ▼9-0145



三菱電機株式会社

高さ 435
コード長さ 3,000

114 交流電氣扇

卓上用首振型, 4極
100—110V, 50—60~
型錄番號 98024 ▼9-0151



日立製作所



高さ 422
コード長さ 3,000

127 12吋交流電氣扇

卓上用首振型, 4極
100—110V, 50—60~
型錄番號 C-7017

▼9-0169



芝浦製作所



高さ 405
コード長さ 3,000

129 單相交流扇風機

卓上用首振型, 4極
100—110V, 50—60~
▼9-0169

KDK 株式會社中央電機製作所



高さ 407
コード長さ 3,000

*507 30檯單相電氣扇

卓上用首振型, 6極, 蓄電器付,
三枚羽及四枚羽の2種
100—110V, 50—60~
▼9-0134(三枚羽)
0135(四枚羽)

Fusui 富士電機製造株式會社



高さ 450
コード長さ 3,000

*本品は6極扇風機にして普通の4極扇風機に比し回轉數約3割少く50~にて毎分900回, 60~にて毎分1,000回, 緩速の風を多量に出すものなり
6極ミナセは力率低下するを以て蓄電器に依り之を向上せしめ居るものなり

*709 川崎型電氣扇

卓上用首振型, 4極
100—110V, 50—60~
▼9-0117



川崎造船所



高さ 425
コード長さ 3,000

859 單相交流電氣扇

卓上用首振型, 特殊分相式
電動機, 速度調整裝置附
100—110V, 50—60~
型錄番號 M-356 ▼9-0162

MRUZ 帝國製鋸株式會社



高さ 415
コード長さ 2,200

【400耗】

●扇風機定價の概略 ¥ 35.00—38.00

58 交流電氣扇

卓上用首振型, 4極
100—110V, 50—60~
▼9-0137



三菱電機株式會社



高さ 520
コード長さ 3,000

128 16吋交流電氣扇

卓上用首振型, 4極
100—110V, 50—60~
型錄番號 C-7018 ▼9-0119



芝浦製作所



高さ 520
コード長さ 3,000

*本品は首振方向が一般品と異なり調節により左右或は橢圓形(オルビット)運動の二様となる

電動機
應用器具

扇 風 機

卓 上 用

130 40 單相交流電氣扇

卓上用首振型, 4極

100—110V, 50—60~

▽9—0171

KDK 川北電氣商事株式會社



高 さ 513
コード長さ 3,000

180 交流電氣扇

卓上用首振型, 4極

100—110V, 50—60~

▽9—0150

Hitachi 日立製作所



高 さ 513
コード長さ 3,000

867 40 櫃單相電氣扇

卓上用首振型, 三枚羽, 速度調

整裝置付 6 極

100—110V, 50—60~

▽9—0133

Fuji 富士電機製造株式會社



高 さ 530
コード長さ 2700

電動機
應用器具

扇 風 機

天 井 用

票紙 (實大)



貼付個所……………銘板附近

地 色……………橙 色

東京電燈の文字……………白 色
認 定 品

マ ー ク……………白 色

品名(黒色)……………天井用扇風機

【 4 0 0 耗 】

●扇風機の定價 ¥ 40.00

714 川崎型電氣扇

天井用首振型, 4極

1.2A—100V, 50—60~

▽9—0118



川崎造船所



電動機
應用器具

電 氣 時 計

- 認定済……同期電動機電気時計……には掛時計と置時計とあり
- 電気時計の……認定番號は……同一電動機を使用する掛時計全部又は置時計全部に對し共通なり
- 電気時計の寸法は……文字盤直徑にて表す
- 電気時計の……配線工事方法については……内線規程参照

認定済同期電動機電気時計の種類

1. 單電動機型

自起動型, 他起動型の二種あり
各々停電或は極端なる電壓降下の場合に指針は停止す
電動機の回轉速度が同期速度を逸したる場合の表示装
置を具ふ

2. 補助ゼンマイ付

ゼンマイを組合せ置き, 停電又は極端なる電壓降下時
にはゼンマイ時計として働らき時計の指時が遅れぬ様
にせるものにして, 2 時間内外の停電に差支へなし
ゼンマイは電気時計のモーターに依り自動的に捲かる
ものなり

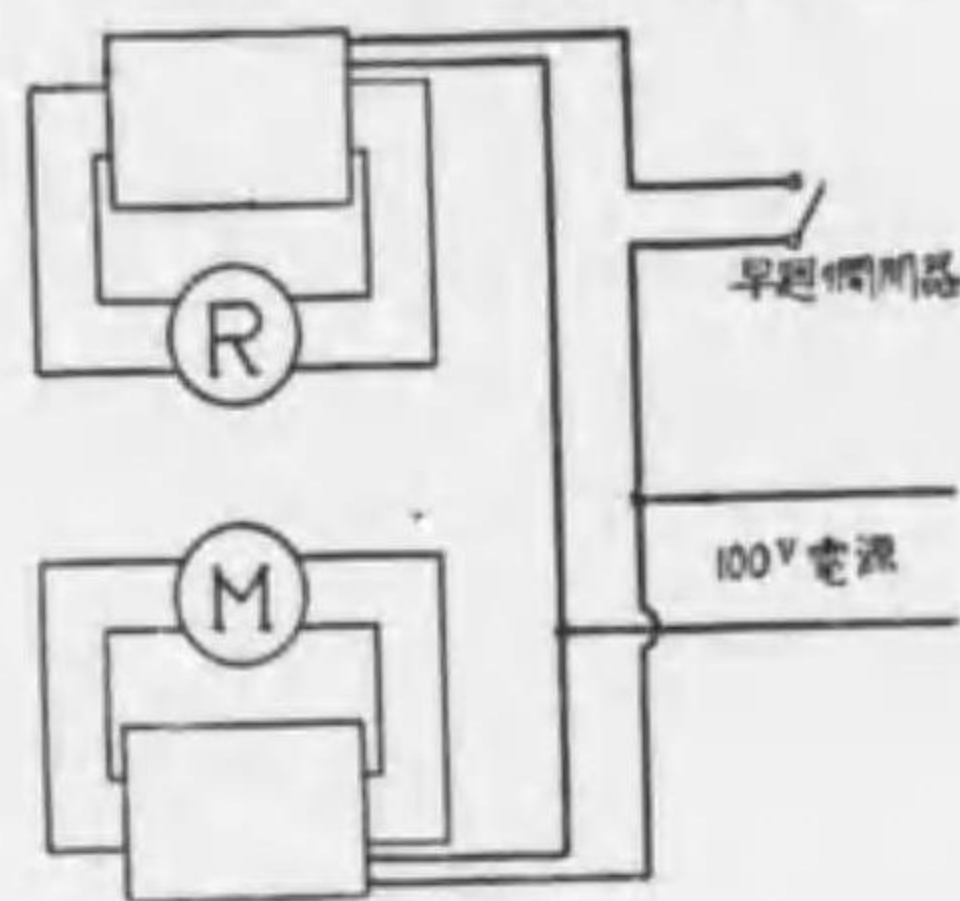
3. 補助電動機付

モーター 1 個を餘分に備へ停電により遅れたる時間を
取返す様早廻りをなさしめ得るものなり
早廻り開閉器は時計個々に或は各時計一纏めに對して
適當なる個所に取付くるものとす
本時計の接續關係は次圖の如し 圖中Mは主モーター
Rは早廻り用モーターを示す

4. 時打装置

ゼンマイにより驅動せられゼンマイは時計装置と同じ
電動機により捲上げらる
ゼンマイ捲上げ完了後は捲上げ齒車は迂り空轉する構
造なり但し使用に際しては一度手動にてゼンマイを捲
上げることを要す

補助電動機付接續圖



電動機
應用器具

電 氣 時 計

掛 時 計

票紙 (實大)



貼付個所……外側面

地 色………橙 色

東京電燈の文字………白 色
認 定 品

マ ー ク………白 色

品名(黒色)………電気掛時計

【單 電 動 機 型】

●時計の定價 ¥ 7.50位より

537 シンクロン電気時計

自起動型, 同期電気時計,
掛時計, コード直付型
2W 100V, 50~

型録番號	85	88	122
	123	124	128
	162	242	1210
	1212		



(寫眞は型録番號122)

Synchron 東京電気時計株式会社

592 マツダ電気時計

自起動型, 同期電気時計,
掛時計, コード直付型
2W 100V, 50~

型録番號	71002	71004	71006
	71008	71010	71012
	71014	71016	71018
	71020		



(寫眞は型録番號71010)

芝浦マツダ工業株式会社

831 マツダ電気時計

自起動型, 同期電気時計,
掛時計型, コード直付型
2W 100V, 50~

型録番號	71500	71502	71504
	71506	71508	71202



(寫眞は6寸のもの)

芝浦マツダ工業株式会社

【單電動機型】

862 マルテ-電気時計

自起動型, 同期電気時計,
掛時計, コード直付型
2W 100V 50~

型録番號 2000 其他ノ5種



東京時計製造株式会社



897 精工舎電気時計

自起動型, 同期電気時計,
掛時計, コード直付型
2W 100V 50~

型録番號 1607 外 10種



服部時計店



【補助ゼンマイ付】

●時計の定價 ¥ 15.00位より

715 バイクロン電気時計

自起動型, 同期電気時計,
掛時計, 補助ゼンマイ付,
コード直付型
2W 100V, 50~

BICHRON 東京電気時計
株式会社



722 マツダ電気時計

自起動型, 同期電気時計,
掛時計, 補助ゼンマイ付,
コード直付型
2W 100V, 50~

型録番號 { 73000 73002 73004
73006 73008 73010
73012



芝浦マツダ工業株式会社



(寫眞は型録番號73002)

737 精工舎電気時計

自起動型, 同期電気時計,
掛時計, 補助ゼンマイ付,
コード直付型
2W 100V, 50~

型録番號 { 1607 1609 1611
1616 1618 1619
1624 1625



服部時計店



【補助電動機付】

●時計の定價 ¥ 15.00位より

716 シンクロン・ダブル・
モートル電気時計

自起動型, 同期電気時計,
掛時計, 調整用電動機付,
コード直付型
4W 100V, 50~

Synchron 東京電気時計株式会社



723 マツダ電気時計

自起動型, 同期電気時計,
掛時計, 調整用電動機付,
コード直付型
4W 100V, 50~

型録番號 { 72000 8吋丸型
72002 12吋丸型
72004 15吋丸型



芝浦マツダ工業株式会社



899 精工舎電気時計

自起動型, 同期電気時計,
掛時計, 調整用電動機付,
コード直付型

SEIKOSHA 服部時計店



電動機
應用器具

電 氣 時 計

掛 時 計

【時打装置付】

898 精工舎電気時計

自起動型, 同期電気時計,
単電動機型, 掛時計,
コード直付型
2W 100V 50~
型録番號 1581-1585, 5種



服部時計店

電動機
應用器具

電 氣 時 計

置 時 計

票 紙 (實大)



貼付個所……………外側面

地 色……………棕色

東京電機の文字……………白色

マ ー ク……………白色

品名(黒色)……………電気置時計

【單電動機型】

●時計の定價 ¥ 7.50位より

540 マツダ電気時計

自起動型, 同期電気時計,
置時計, プラグ接続型
2W 100V, 50~

型録番號 { 71000 71022 71024
71026 71028 71030
71032 71036 71038



芝浦マツダ工業株式会社



(寫眞は型録番號71000)

562 シンクロン電気時計

自起動型, 同期電気時計,
置時計, コード直付型
2W 100V, 50~

Synchro 東京電気時計株式会社



(寫眞は標準型)

830 マツダ電気時計

自起動型, 同期電気時計,
置時計, コード直付型
2W 100V, 50~

型録番號 71302 71304 71510



芝浦マツダ工業株式会社

(寫眞は型録番號71302)




電動機
應用器具

電 氣 時 計 置 時 計

874 マルテ-電気時計

自起動型, 同期電気時計,
置時計, コード直付型
2W 100V 50~

型録番號 2304, 2312


 東京時計製造株式会社

【補助ゼンマイ付】

●時計の定價 ¥ 15.00 位より


736 精工舎電気時計

自起動型, 同期電気時計,
置時計, 補助ゼンマイ付,
コード直付型
2W 100V, 50~

型録番號 1640-1648



(寫眞は型録番號1640)

 服部時計店
電動機
應用器具

冷 藏 庫

票紙(實大)



貼付個所……………銘板附近

地 色……………橙 色

東京電燈の文字……………白 色

マ ー ク……………白 色

品名(黒色)……………冷蔵庫

●冷蔵庫の定價 ¥ 365.00-940.00

- 認定済の冷蔵庫は冷凍機及冷蔵函の二部分より成り冷凍機は電動機, 壓縮機を全密閉せるものにして冷媒には無水亜硫酸, フレオン等を用ふ
冷凍温度は自動温度調節器に依り絶えず最低4°C, 標準6°C, 最高8°C内外に保持せらる〔食料品貯藏危険線は10°C(50°F)〕
消費電力量は1日當1.5(最低温度), 1.3(標準温度), 1.1(最高温度) KWH 位(無負荷使用は此8割位)なり
- 冷凍温度は時季及用途により適宜調節するこゝに要なるべし
- 油加熱器ある型式のものは電動機停止の場合にても約12Wを消費す
- 使用コードはキャブタイヤ・コードにして耐水性を有す

629 電気冷蔵庫


家庭用冷蔵庫, 自動温度調節器
付, 1/8HP分相起動單相誘導電
動機付, プラグ接続型

食品貯藏容積 ……0.16 立方米

食品貯藏面積 ……0.885平方米

2.7A 100V, 50-60~

型録番號 SS-1500

 芝浦マツダ工業株式会社


高	さ	1,670
幅	さ	710
長	さ	570
コード長	さ	3,000

645 電気冷蔵庫

家庭用冷蔵庫, 自動温度調節器付, $\frac{1}{10}$ HP分相起動単相誘導電動機付, プラグ接続型

食品貯蔵容積…0.118 立方米

食品貯蔵面積…0.685 平方米

2.1A 100V, 50—60~

型録番號 SS-1200



芝浦マツダ工業株式会社



高	さ	1,630
幅		610
長	さ	540
コード長	さ	3,000

786 三菱電気冷蔵庫

家庭用冷蔵庫, 自動温度調節器付, $\frac{1}{8}$ HP分相起動単相誘導電動機付, コード直付型

食品貯蔵容積…0.117 立方米

食品貯蔵面積…0.817 平方米

2.8A 100V, 50—60~

型録番號 ML-132型



三菱電機株式会社



高	さ	1,450
幅		620
奥	行	600
コード長	さ	1,800

792 芝浦電気冷蔵庫

家庭用冷蔵庫, 自動温度調節器付, $\frac{1}{16}$ HP分相起動単相誘導電動機付, プラグ接続型

2.1A 100V, 50—60~

食品貯蔵容積…0.077 立方米

食品貯蔵面積…0.53 平方米

型録番號 DF-80A DF-80B



芝浦マツダ工業株式会社



高	さ	1,020
幅		600
奥	行	525
コード長	さ	2,300

812 日立電気冷蔵庫

家庭用冷蔵庫, 自動温度調節器付, $\frac{1}{10}$ HP分相起動単相誘導電動機付, プラグ接続型

食品貯蔵容積…0.11 立方米

食品貯蔵面積…0.65 平方米

2.1A 100V, 50—60~

型録番號 K-40



日立製作所



高	さ	1,580
幅		540
奥	行	640
コード長	さ	2,500

電動機
應用器具

真空掃除器

票紙(實大)



貼付個所……………銘板附近

地色……………橙 色

東京電燈の文字……………白 色

マ ー ク……………白 色

品名(黒色)……………掃除器

●器具の定價 ¥ 50.00

*777 セル・クリーナー

真空掃除器, 単相直捲電動機付,
單極埋込タンブラー・スイッチ
付, コード直付型

附屬品 { ブラツシ 2個
 チューブ 1個

1A 100V, 50~



澤藤電気工業株式會社



全 長 1,220
重 量 2.95斤
コードの長さ 5,250

*導體の太さ 0.75mm² の C 型二心のキャブタイヤ・コード付なり電動機
應用器具

蓄音器用電動機

票紙(實大)



貼付個所……………銘板附近

地 色……………橙 色

東京電燈の文字……………白 色

マ ー ク……………白 色

品名(黒色)……………蓄音器用
電 動 機

- 本品は4極單相誘導電動機を使用し籠型回轉子軸の回轉をウオーム・ギヤに依り減速しターン・テーブルに傳ふるものにして, 回轉子軸にはガバナーを取付けブレーキ作用を利用し速度加減をなす構造なり
- ターン・テーブルの速度は毎分78乃至80回轉の標準にて上下約10回轉の調節可能なり
- 器具の定價 ¥ 19.00

664 インダクション・
ホノモーター

限取線輪型單相誘導電動機
20W, 100—110V, 50—60~
附屬品—300耗ターン・テ
ーブル及自動開閉器

型錄番號 267

ターン・テーブル迄の高さ 120



◆◆ 松下無線株式會社

887 インダクション・
ホノモーター

隅取線輪型單相誘導電動機
20W, 90—110V, 50—60~
附屬品—ターン・テ
ーブル及自動ストップ

型錄番號 250

ターン・テーブル迄の高さ



125

◆◆ 松下無線株式會社

電動機
應用器具

金銭登録器用電動機

票紙(實大)



貼付個所……………外側面

地色……………橙色

東京電機の文字……………白色

マーク……………白色

品名(黒色)……………金銭登録器用
電動機

- 本品は金銭登録器内に装置せられ、登録の機械的操作を行ふものにして1回の操作に要する時間は約 $\frac{1}{10}$ 秒なり、操作用鈕を押せば本モーターと直列に接続せられたる自動スイッチを閉ぢ1回の動作を終るご共に直ちに該スイッチを開くものなり

342 金銭登録器用電動機

直捲電動機, 瞬時定格

4A 100V, 60~

日本ナショナル
金銭登録器販賣株式会社高 さ 201
幅 82
長 さ 234

344 金銭登録器用電動機

直捲電動機, 瞬時定格

2.5A 100V, 60~

日本ナショナル
金銭登録器販賣株式会社高 さ 124
幅 96
長 さ 181450 ニツボン
金銭登録機用電動機

直捲電動機, 瞬時定格

 $\frac{1}{10}$ HP

1.8A 100V, 50-60~

型録番號 C-7768

芝浦製作所

高 さ 120
幅 145
長 さ 210電動機
應用器具

金銭登録器用電動機

858 ニツボン金銭
登録機用電動機単相直捲電動機, 瞬時定格,
減速ギア- $\frac{1}{10}$ HP 2.1A 100V, 50-60~

8000RPM

株式會社神戸製鋼所

高 さ 116
幅 145
長 さ 205

票紙(實大)



地色……………橙色

東京電燈の文字……………白色

マーク……………白色

品名(黒色)……………裁縫コテ

貼付個所……………把手

- 裁縫機に用ゐるコードの有効長は2.5米を標準とす
- 器具定価の概略 ¥ 1.50-2.50

382 ベスト裁縫アイロン

コテ, 専用栓受, 架臺附屬

50W 100V ▼8-0258

日本電熱器製造株式会社



高	さ	80	
幅	さ	46	
長	さ	115	
底	面	積	44cm ²

706 ナショナル電気裁縫機

コテ, ベークライト質把手, 単極スイッチ付, コード直付型, 架臺附屬

60W 100V
型録番號 4070 ▼8-073

松下電熱株式会社



全	長	315	
底	面	積	36cm ²

801 ナショナル普及型裁縫機

コテ, 木製把手, 特殊型器具用プラグ付, 架臺附屬

60W 100V
型録番號 4072 ▼8-073

松下電熱株式会社



全	長	285	
底	面	積	37cm ²

票紙(實大)



地色……………橙色

東京電燈の文字……………白色

マーク……………白色

品名(黒色)……………アイロン

貼付個所……………把手

- アイロンに用ゐるコードの有効長は2.5米を標準とす
- ……アイロン・プラグ及栓受……の標準寸法は……105頁参照

【3封度アイロン】

- アイロンの定価 ¥ 1.80-2.50

*384 ナショナル・スーパー・アイロン

3封度, 30型平刃栓受

架臺附屬

220W 100V

型録番號 4030 ▼8-070

松下電熱株式会社



高	さ	110	
幅	さ	80	
長	さ	145	
底	面	積	97cm ²

*458 リーダー・アイロン

3封度, 30型平刃栓受,

架臺附屬

200W 100V ▼8-011

関電機製作所



高	さ	120	
幅	さ	81	
長	さ	163	
底	面	積	103cm ²

494 千代田アイロン

3封度, 単極スイッチ付,

コード直付型,

架臺附屬

230W 100V ▼8-0106

津川アイロン製作所



高	さ	110	
幅	さ	82	
長	さ	148	
底	面	積	97cm ²

*栓受は当社標準30型アイロン・プラグに適合す

電熱器 裁縫用電熱器 アイロン

* 656 ナショナル・アイロン

3封度, 30型丸刃栓受

架臺附屬

220W 100V

型録番號 4004 ▼8-071

◆ 松下電熱株式會社



高	さ	111
幅	さ	80
長	さ	148
底	面	積
		93cm ²

* 813 マーツ・アイロン

3封度, 30型丸刃栓受

架臺附屬

220W 100V

型録番號 4022 ▼8-071

◆ 松下電熱株式會社



高	さ	110
幅	さ	81
長	さ	145
底	面	積
		94cm ²

* 856 千代田アイロン

3封度, 30型丸刃栓受,

架臺附屬

230W 100V

▼8-0106

津川アイロン製作所



高	さ	105
幅	さ	84
長	さ	147
底	面	積
		100cm ²

* 865 ビクター・アイロン

3封度, 30型丸刃栓受,

架臺附屬

230W 100V

▼8-0109

東京電熱工業所



高	さ	115
幅	さ	80
長	さ	160
底	面	積
		1000m ²

*栓受は當社標準型アイロン・プラグに適合す

電熱器 裁縫用電熱器 アイロン

【4封度アイロン】

●アイロンの定價 ¥ 2.10-3.50

* 70 250W三菱電機アイロン

4封度, 30型平刃栓受

架臺附屬

240W 100V ▼8-0154

◆ 三菱電機株式會社



高	さ	125
幅	さ	80
長	さ	168
底	面	積
		97cm ²

* 370 ベスト・アイロン

4封度, 30型丸刃栓受,

架臺附屬

250W 100V ▼8-0225

型録番號 砲彈型, 流線型, 超流線型

◆ 日本電熱器
製造株式會社

(寫眞は砲彈型)

高	さ	115
幅	さ	85
長	さ	155
底	面	積
		97cm ²

* 385 ナショナル・
スーパー・アイロン

4封度, 30型平刃栓受

架臺附屬,

250W 100V

型録番號 4031 ▼8-070

◆ 松下電熱株式會社



高	さ	115
幅	さ	85
長	さ	153
底	面	積
		104cm ²

* 459 リーダー・アイロン

4封度, 30型平刃栓受,

架臺附屬

250W 100V ▼8-011

◆ 關電機製作所



高	さ	122
幅	さ	88
長	さ	170
底	面	積
		118cm ²

*栓受は當社標準30型アイロン・プラグに適合す

電熱器

裁縫用電熱器

アイロン

*469 ナショナル
自動アイロン4封度, 自動温度調節器付,
専用栓受, 架臺附属

250W 100V

型録番號 4012 ▼S-069

松下電熱株式会社

高 さ 110
幅 さ 83
長 さ 151
底 面 積 101cm²

495 千代田アイロン

4封度, 単極スイッチ付,
コード直付型,

架臺附属

280W 100V ▼S-0106

津川アイロン製作所

高 さ 115
幅 さ 95
長 さ 160
底 面 積 120cm²

*657 ナショナル・アイロン

4封度, 30型丸刃栓受,
架臺附属

250W 100V

型録番號 4006 ▼S-071

松下電熱株式会社

高 さ 112
幅 さ 85
長 さ 153
底 面 積 101cm²

*814 マーツ・アイロン

4封度, 30型丸刃栓受,
架臺附属

250W 100V

型録番號 4023 ▼S-071

松下電熱株式会社

高 さ 110
幅 さ 85
長 さ 153
底 面 積 105cm²

*栓受は当社標準30型アイロン・プラグに適合す

×内部に恒温器(サーモスタット)を装置し恒に一定温度に保ち過熱の虞なき構造なり(恒温器は150°C乃至200°Cの範囲を調節可能にして調節把手は外面に取付く)

電熱器

裁縫用電熱器

アイロン

*857 千代田アイロン

4封度, 30型丸刃栓受,
架臺附属

280W 100V

▼S-0106

津川アイロン製作所

高 さ 113
幅 さ 95
長 さ 160
底 面 積 120cm²

*866 ビクター・アイロン

4封度, 30型丸刃栓受,
架臺附属

250W 100V

▼S-0109

東京電熱工業所

高 さ 115
幅 さ 80
長 さ 160
底 面 積 101cm²

【6封度アイロン】

●アイロンの定価 ¥9.00—9.50

71 三菱電機アイロン

6封度, 専用栓受,

架臺附属

450W 100V ▼S-0155

三菱電機株式会社

高 さ 110
幅 さ 105
長 さ 185
底 面 積 158cm²

496 千代田アイロン

6封度, 単極スイッチ付,
コード直付型,

架臺附属

500W 100V

津川アイロン製作所

高 さ 115
幅 さ 105
長 さ 170
底 面 積 147cm²

*栓受は当社標準30型アイロン・プラグに適合す

電熱器

採煖用電熱器

ストーブ

票紙(實大)



貼付個所……………銘板附近

地色……………桜色

東京電燈の文字……………白色

マーク……………白色

品名(黒色)……………ストーブ

●500W以下のストーブに取付くるコードの有効長は2.5米を標準とす

●器具定価の概略 ¥ 2.50-3.50

【丸 型】

474 リーダー・ストーブ

卓上用丸型反射, 10吋, ポビン
型発熱體, コード直付型
500W 100V ▼S-013



關電機製作所



高さ 370
反射面直径 260

816 松下式丸型
電気反射ストーブ

卓上用丸型反射, 10吋, ホビン
型発熱體, コード直付型
500W 100V
型録番號 4415 ▼S-054



松下電熱株式会社



高さ 365
反射面直径 260

817 松下式丸型
電気反射ストーブ

卓上用丸型反射, 8吋, ポビン
型発熱體, コード直付型
300W 100V
型録番號 4416 ▼S-054



松下電熱株式会社



高さ 305
反射面直径 210

電熱器

採煖用電熱器

ストーブ

【角 型】

●器具定価の概略 5.70-6.00

497 ダイヤ・ストーブ

角型反射, ポビン型発熱體,
コード直付型

500W 100V ▼S-0144



三菱電機株式会社



高さ 350
幅 365
奥行 180

751 角型電気反射ストーブ

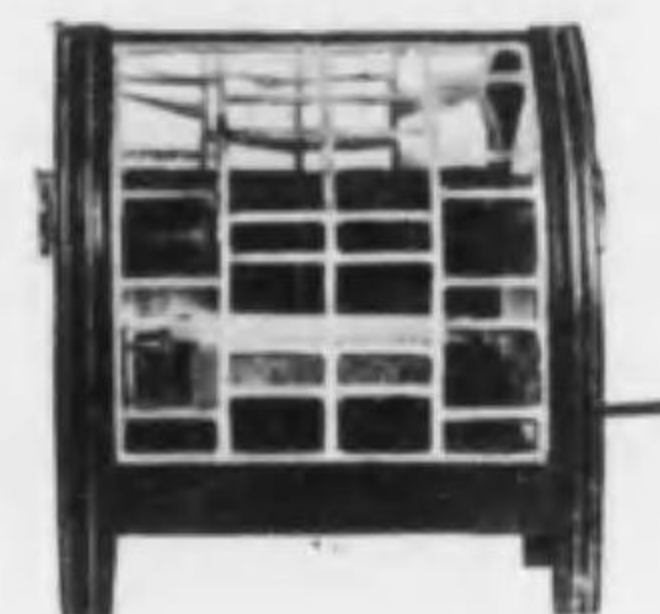
角型反射, ポビン型発熱體,
コード直付型

500W 100V ▼S-055

型録番號 4417



松下電熱株式会社



高さ 340
幅 340
奥行 170

電熱器

採煖用電熱器

保温用

票紙(實大)



地色……………棕色

東京電燈の文字……………白色

マーク……………白色

品名(黒色)……………保温電熱器

貼付個所……………銘板附近

- 炬燵及アンカには……恒温器(サーモスタット)……及温度フューズを装置す
該温度フューズの……熔断温度は110°C……を標準とす
- 電気座布団には恒温器二個以上を直列に装置す
- 炬燵, アンカ, 座布団等に取り付けるコードの有効長は3.5米を標準とす

【炬 燵】

- コタツの定価 ¥3.60-5.00

108 電気コタツ

櫓炬燵用, 金属製外函, スペース・ヒーター型発熱体, コード直付型

200W 100V ▼S-0147

三菱電機株式会社



高さ 140
幅 105
長さ 225

744 ナショナル・ヤグラ電気炬燵

櫓炬燵用, 金属製外函, スペース・ヒーター型発熱体, コード直付型

200W 100V ▼S-057

型録番號 4404

松下電熱株式会社



高さ 120
直徑 170

電熱器

採煖用電熱器

保温用

819 ナショナル・ヤグラ電気炬燵

櫓炬燵用, 金属製外函, スペース・ヒーター型発熱体, コード直付型

300W 100V

型録番號 4405 ▼S-057

松下電熱株式会社



高さ 120
直徑 170

【ア ン カ】

- アンカの定価 ¥ 2.80より

336 ナショナル電気コタツ

角型, 木製, ボビン型発熱体, コード保護可撓管付, コード直付型

60W 100V

型録番號 4401 ▼S-059

松下電熱株式会社



高さ 157
幅 175
長さ 275

345 ナショナル電気コタツ

丸山型, 木製, ボビン型発熱体, コード直付型

60W 100V

型録番號 4400 ▼S-059

松下電熱株式会社



高さ 175
幅 165
長さ 275

769 柙製ナショナル電気炬燵

角型, 木製, ボビン型発熱体, コード直付型

60W 100V

型録番號 4403 ▼S-059

松下電熱株式会社



高さ 150
幅 180
長さ 250

電熱器 採煖用電熱器 保温用

【布 團】

●布團の定價 ¥ 4.60

586 ナショナル電氣座布團

電氣座布團, 恒溫器 2 個入,
コード・スイッチ付, 正方形
40W 100V型録番號 { 4430A(第二種コード)
4430B(スタンド用コード)

▽8-061

布團面積 1,700cm²**National** 松下電熱株式會社

【電 氣 炭】

●電氣炭の定價 ¥ .95

733 ナショナル電氣炭

電氣炭, 發熱體埋込式, 珐瑯引
鑄鐵製外殼及三脚付
300W 100V

型録番號 4445



松下電熱株式會社

高 さ 120
直 徑 110
熱板面直徑 80

【足 温 器】

●足温器の定價 ¥ 4.80

* 754 ナショナル電氣足温器

足温器, 恒溫器及溫度フューズ
付, 金屬製外殼, スペース・ヒ
ーター型發熱體, 30型丸刃栓受
100W 100V

型録番號 4453 ▽8-060

松下電熱株式會社

高 さ(前部) 50
// (後部) 95
縦 及 横 245

* 818 普及型ナショナル足温器

足温器, 溫度フューズ付, 金屬製
外殼, スペース・ヒーター型發熱
體, 30型丸刃栓受
100W 100V

型録番號 4454 ▽8-060

松下電熱株式會社

高 さ(前部) 50
// (後部) 95
縦 及 横 245

*栓受は當社標準(105頁参照)30型アイロン・プラグに適合す

電熱器 料理用電熱器 七 輪

票紙(實大)



貼付個所.....銘板附近

地 色.....橙 色

東京電燈の文字.....白 色

マ ー ク.....白 色

品名(黒色).....七 輪

●臺所用電熱器及食卓用電熱器に取付くるコードの有効長は夫々1.5米及2米を
標準とす

●七輪定價の概略 ¥ 2.00-4.50

172 三菱電氣七輪

丸型七輪, 丸形熱板, 三脚, コー
ド直付型, 附屬品—鐵プレート
500W 100V ▽8-0151

三菱電機株式會社

高 直 徑 100
熱 板 直 徑 133

677 角型電氣コンロ

角型七輪, 丸形熱板, 四脚,
コード直付型
500W 100V ▽8-012

關電機製作所

高 直 徑 84
及 横 180
熱 板 直 徑 145

688 丸型電氣コンロ

丸型七輪, 丸形凹み熱板, 三
脚, コード直付型
500W 100V ▽8-012

關電機製作所

高 直 徑 88
熱 板 直 徑 220
及 横 145

885 ナショナル萬能七輪

角形オーブン式，七輪及天火兼用，四脚，三段切替スイッチ付
オーブン有効容積


(210×210×70)mm³

1.5kW 100V

型録番號 4195, 4194, 4193 ▼8-062



高	さ	195
幅		285
長	さ	285

 松下電熱株式會社

票紙(實大)



貼付個所……………銘板附近

地色……………橙色

東京電機の文字……………白色

マーク……………白色

品名(黒色)……………電氣釜


●臺所用電熱器及食卓用電熱器に取付くるコードの有効長は夫々1.5米及2米を標準とす

●器具の定價 ¥ 7.00, ¥ 13.00

*470 三菱電氣釜

飯炊用，一升炊，密閉型發熱體，
金屬臺付，30型丸刃栓受

500W 100V ▼8-0149

 三菱電機株式會社




高	さ	210
胴	直	徑
		250

*529 三菱電氣釜

飯炊用，1升5合炊，密閉型發熱體，
金屬臺付，30型丸刃栓受

1,000W 100V ▼8-0150

 三菱電機株式會社



高	さ	175
胴	直	徑
		277

*栓受は當社標準(104頁參照)30型アイロン・プラグに適合す

電熱器

料理用電熱器

卓上料理器

票紙(實大)



貼付個所.....銘板附近

地色.....橙色

東京電燈の文字.....白色

マーク.....白色

品名(黒色).....卓上料理器

- 臺所用電熱器及食卓用電熱器に取付くるコードの有効長は夫々1.5米及2米を標準とす
- 定價の概略 ¥ 4.50

855 ホーム・トースター

500W 100V

▼8-019

芝浦電氣工業株式會社



高さ 190
幅 205
厚さ 137

電熱器

整容用電熱器

票紙(實大)



貼付個所.....外側面

地色.....橙色

東京電燈の文字.....白色

マーク.....白色

品名(黒色).....整容電熱器

- ヘヤー・アイロンに取付くるコードの有効長さは3米を標準とす
- 器具の定價・¥ 4.00

【ヘヤー・アイロン】

880 ナショナル・ヘヤー・アイロン

毛捲用アイロン,
押釦スイッチ付,コード直付
30W 100V

▼8-077

松下電熱株式會社



長さ 300
コード長さ 2210

票紙(實大)



地色……………棕色

東京電燈の文字……………白色

マーク……………白色

品名(黒色)……………特殊電熱器

貼付個所……………把手

【半田鍍】

●半田鍍に取付くるコードの有効長は2.5米を標準ミス

●器具定價の概略 ¥ 2.00—4.00

707 實用電氣半田鍍

丸棒型, 半田着用鍍, 木製把手,

コード直付型

130W 100V

型錄番號 4570 ▼S-075

◆ 松下電熱株式會社



長さ 295
丸棒直徑 13

729 ナショナル電氣半田鍍

丸棒型, 半田着用鍍, 鑄込式發

熱體, 木製把手, コード直付型

180W 100V

型錄番號 4569 ▼S-076

◆ 松下電熱株式會社



長さ 320
丸棒直徑 14

734 實用電氣半田鍍

丸棒型, 半田着用鍍 木製把手,

コード直付型

230W 100V

型錄番號 4572 ▼S-075

◆ 松下電熱株式會社



長さ 370
丸棒直徑 19

票紙(實大)



貼付個所……………銘板附近

地色……………棕色

東京電燈の文字……………白色

マーク……………白色

品名(黒色)……………吸入器

●吸入器に取付くるコードの有効長は3米を標準ミス

●器具の定價 ¥ 8.00

421 電熱吸入器

ベークライト質臺, 専用栓受

水容量200CC, 藥液容量60CC

200W 100V

久能木商店



高さ 160
縦横 300
95

875 エチソン吸入器

ベークライト質臺, 噴霧方向

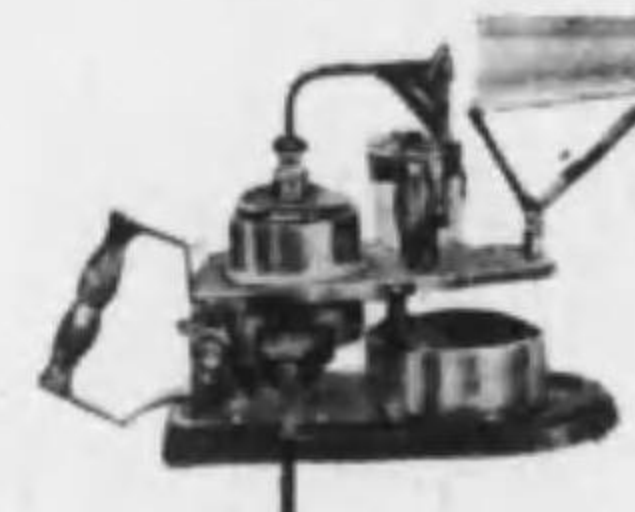
可變式スペース・ヒーター型

發熱體専用栓受

水容量 17Ccc, 藥液容量 60cc

200W 100V

久能木商店



高さ 190
縦横 300
120

票紙(實大)



貼付箇所……………臺外側面

地 色……………橙 色

東京電燈の文字……………白 色

マ ー ク……………白 色

品名(黒色)……………醫療燈

●醫療燈に取付くるコードの有効長は3米を標準ミス

●器具の定價 ¥ 50.00

*646 水銀バイタライト器具

スタンド型, 漏洩變壓器付,
15V 特殊電球使用, 可携腕管
3.5A 100V, 150W, 50~

型録番號 72411



東京電氣株式會社

高 さ 790
反 射 笠 直 徑 275
ス タ ン ド 基 部 直 徑 225



*白熱電燈の纖維により赤外線・可視光線ミを輻射し, 水銀アークに依り紫外線を放射する一種の家庭用光線治療器具なり
電球は球内に水銀粒を封入せる特殊設計のもの故, 一般電燈受口に捻込まぬ様左捻込ベースを使用せり
電球には眩暈を避け且紫外線量を増す目的にてアルミニウム製キャップを附したり

票紙(實大)



貼付箇所……………銘板附近

地 色……………橙 色

東京電燈の文字……………白 色

マ ー ク……………白 色

品名(黒色)……………ベル變壓器

●昭和7-6-1制定せられたるベル變壓器標準規格(第707號)に適合するものにして, 従來の豆變壓器に比し其の出力は著しく大きく(即ち二次電流0.5Aを通じたる場合の二次端子電壓は10V)且二次端子を短絡せる場合の温度上昇は, 線輪100°C, 外函50°Cを超過せざる様製作せらる

●豆變壓器標準規格(第701號)は昭和7-10-1廢止せり

●器具定價の概略 ¥ 1.50-2.00

508 ベル變壓器

金屬製外函

一次 100V 50~

二次 0.5Aにて10V

タップ電壓 6V, 4V

型録番號 460 ▼10-078



高 さ 48
幅 さ 61
長 さ 104
取付螺子間隔 90

HEIM 竹本電機計器製作所

609 ベル變壓器

金屬製外函

一次 100V 50~

二次 0.5Aにて10V

タップ電壓 6V, 4V

型録番號 5 ▼10-017



高 さ 48
幅 さ 61
長 さ 86
取付螺子間隔 76

朝日電氣製作所

變壓器 | ベル變壓器

667 ベル變壓器

ベークライト質外函
 一次 100V 50—60~
 二次 0.5A にて10V
 タップ電壓 6V, 4V
 型録番號 975 ▼10-076

松下電器株式會社



高さ 49
 幅 69
 長さ 97
 取付螺子間隔 80

879 ベル變壓器

鐵板製外函
 一次 100V 50—60~
 二次 0.5A にて10V
 タップ電壓 10V, 6V, 4V
 型録番號 3912 ▼10-076

松下電器株式會社



高さ 48
 幅 68
 長さ 86
 取付螺子間隔 72

雜 | 雜音防止器

票紙(實大)



貼付個所.....銘板附近

地色.....橙色

東京電燈の文字.....白色

マーク.....白色

品名(黒色).....雜音防止器

●器具の定價 ¥ 5.00

* 768 ラヂオ聴取障害防止器

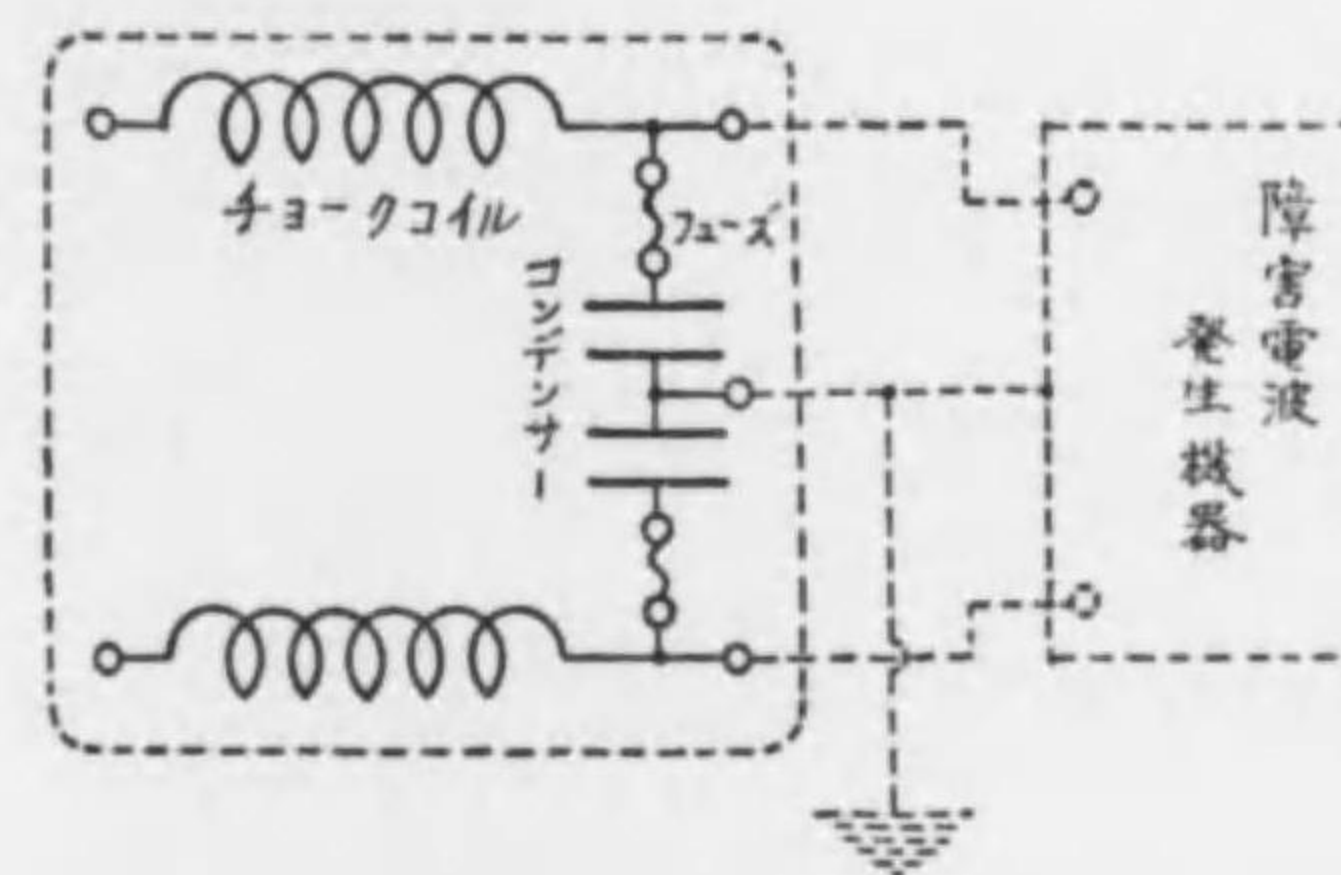
チョークコイル二個、ペーパー
 コンデンサー二個、接地式、木
 臺、金屬製外函
 許容電流 1.5A、電壓 100-110V
 周波數 50—60~



高さ 145
 幅 150
 長さ 250

HKD 原口無線電機株式會社

*接続圖は下記の如し



認定取消電気用品

- 以下掲ぐる電気用品は認定取消となりたるもので**本年九月末日迄**無試験にて工事現場に使用することを得 但し認定済なることを示す票紙の貼付しあるものに限る
- 電気用品各個につき認定取消理由を記載す

30 スナツプ・スイッチ

陶器製ベース, 金属製カバー,
二極

5A 125V, 3A 250V

型録番號 2711



東京電気株式会社



ベース直径	57
高さ	35
鉤高さ	54
取付螺子間隔	35

【取消理由 製造者取消申出】

32 スナツプ・スイッチ

陶器製ベース, 金属製カバー,
単極, 糸フューズ入

5A 125V, 3A 250V

型録番號 2721



東京電気株式会社



ベース直径	55
高さ	30
鉤高さ	50
取付螺子間隔	35

【取消理由 製造者取消申出】

36 スナツプ・スイッチ

陶器製ベース, 金属製カバー,
二極

10A 125V, 5A 250V

型録番號 2712



東京電気株式会社



ベース直径	62
高さ	37
鉤高さ	55
取付螺子間隔	35


【取消理由 製造者取消申出】

39 スナップ・スイッチ

陶器製ベース、金属製カバー、
単極
10A 125V, 5A 250V
型録番號 2702




ベース直径 62
高さ 32
鉤高さ 50
取付螺子間隔 35

 東京電氣株式会社

【取消理由 製造者取消申出】

100 双形開閉器

標準寸法、大理石臺、單投、
爪付フェーズ用、二極及三極
30, 60, 100及200Aの四種250V

 種村工業所

【取消理由 繼續申請なし】

146 セバラブル・アタッチング・プラグ・キャップ

標準刃、ベークライト質
10A 250V
型録番號 24
JIMBO 神保電器製作所



標準寸法


【取消理由 製造者取消申出】

147 セバラブル・アタッチング・プラグ・ボディ

ベークライト質
6A 125V
型録番號 15



直径 32

 神保電器製作所

【取消理由 製造者取消申出】

197 アタッチメント・プラグ

標準刃、グモン質
10A 250V
型録番號 1020



TOKIWA トキワ電機製作所

標準寸法

【取消理由 製造者取消申出】

198 アタッチング・プラグ・ボディ

ベークライト質
6A 125V
型録番號 1021
TOKIWA
トキワ電機製作所

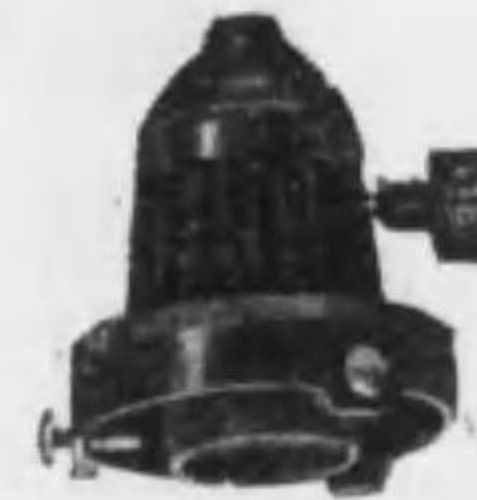


直径 33


【取消理由 製造者取消申出】

332 石渡菊形ホルダー付キー・ソケット

キー付、並型口金、コード・ペンダント用、2¼吋シェード・ホルダー付
6A 125V
型録番號 202



直高 64
径 70

 石渡電機株式会社


【取消理由 製造者取消申出】

360 神保キー・ソケット

並型口金、コード・ペンダント用
6A 125V
型録番號 9



直高 38
径 68

 神保電器製作所

【取消理由 製造者取消申出】

380 キー・ソケット

並型口金, コード・ペンダント用

6A 125V

型録番號 3000

◆ 松下電器株式会社

直高 39
径さ 5

【取消理由 製造者取消申出】

400 金鷄新3號外燈

鐵製亜鉛鍍ブラケット, 並型
口金ソケット, 鐵製三叉脚座,
11吋珐瑯引シエード付型録番號 105 (出幅 315)
105-C (出幅 230)

キンシ 金鷄製作所



パイプ外径 17

【取消理由 製造者取消申出】

401 金鷄新3號外燈

鐵製亜鉛鍍ブラケット, 並型
口金ソケット, 鐵製三叉脚座,
3/4吋椀形ホルダー付型録番號 { 106 (出幅 315)
106-C (出幅 230)

キンシ 金鷄製作所



パイプ外径 17

【取消理由 製造者取消申出】

465 金鷄81外燈

鐵製亜鉛鍍ブラケット, 並型口金
ソケット, 鐵製丸形フレンジ,
3/4吋鐵製椀形ホルダー付

型録番號 113

KINSHI 金鷄製作所

パイプ外径 13
フレンジ直径 73
出幅 225

【取消理由 繼續申請なし】

468 アタッチメント・プラグ

標準刃, ベークライト質

20A 250V

型録番號 T-2Rのキャップ

KUSAKAWA

草川電機製作所



標準寸法

【取消理由 製造者取消申出】

502 森式眞鍮製D型ブラケット

眞鍮製ブラケット, 並型口金
ソケット, サドル形支持金物
付, 3/4吋椀形ホルダー付

型録番號 3500

森電機株式会社

パイプ外径 16
出幅 430

【取消理由 製造者取消申出】

528 森式B型亜鉛引看板燈

鐵製亜鉛鍍看板燈, 並型口金
ソケット, サドル形支持金物
付, 9吋珐瑯引角照型シエード付

型録番號 559

森電機株式会社

パイプ外径 17
出幅 425

【取消理由 製造者取消申出】

549 フル・スイッチ

陶器製ベース及カバー,

單極, 捻込蓋

3A 125V, 1A 250V

型録番號 M-4

草川電機製作所

ベース直径 67
高さ 60
取付螺子間隔 48


【取消理由 製造者取消申出】

560 コンセント

陶器製, 扉付フラッシュ・
プレート用
20A 250V
型録番號 S-13



ボディ長さ 67
// 幅 43
// 深さ 31

 草川電機製作所


【取消理由 製造者取消申出】

561 三角タップ

ベークライト質, 挿込口二個付
TOTAL 10A 250V
型録番號 47



プラグ面直徑 32
挿込口直徑 32

 神保電器製作所


【取消理由 製造者取消申出】

566 コード・コネクタ-
ボディ

ベークライト質
10A 250V
型録番號 54



直徑 35
長さ 30
コード孔直徑 10

 神保電器製作所


【取消理由 製造者取消申出】

572 タンブラー・スイッチ

陶器製ボディ, 單極
5A 125V, 3A 250V
型録番號 3605-B



ボディ長さ 63
// 幅 45
// 深さ 31

 松下電器株式会社


【取消理由 製造者取消申出】

573 タンブラー・スイッチ

ベークライト質ベース及
カバー, 單極, 捻込蓋
5A 125V, 3A 250V
型録番號 3550-B



ベース直徑 55
高さ 35
把手高さ 44
取付螺子間隔 37

 松下電器株式会社


【取消理由 製造者取消申出】

575 コンセント

陶器製, 扉付フラッシュ・
プレート用
10A 250V
型録番號 S-12



ボディ長さ 68
// 幅 42
// 深さ 28

 草川電機製作所

【取消理由 製造者取消申出】

593 電氣温灸器

電球熱利用, ベークライト質,
キー・ソケット付, コード直付型
20-30W用, 100V



高さ 170
直徑 90
重量 540瓦

芝浦電氣工業株式会社

【取消理由 製造者取消申出】

595 白金式壹號外燈

鐵製亜鉛鍍ブラケット, 並型
口金ソケット, 鐵製三叉脚座,
11吋瑛瑯引シエ-ド付
型録番號 111



パイプ外徑 18
出幅 350

白金式 伊東電機製作所

【取消理由 繼續申請なし】

599 スナツブ・スイッチ

陶器製ベース、ベークライト質
カバー、単極、表示付、捻込蓋

3A 125V, 1A 250V

型録番號 K-4



草川電機製作所

【取消理由 製造者取消申出】



ベース直径 55
高さ 40
鈕高さ 56
取付螺子間隔 40

600 埋込コンセント

陶器製、扉付フラッシュ・
プレート用

10A 250V

型録番號 3365-B



松下電器株式会社

【取消理由 製造者取消申出】



ボディ長さ 64
// 幅 45
// 高さ 24

617 白金式眞鍮製 81 ブラケット

眞鍮製ブラケット、並型口金
ソケット、丸形フレンジ、
3/4吋椀形ホルダー付

型録番號 884

白金式 伊東電機製作所

【取消理由 繼續申請なし】



パイプ外径 13
フレンジ直径 65
出幅 224

630 カットアウト・スイッチ

陶器製、二極、爪付フェーズ用、
亜鉛鍍鉄製蝶番

10A 250V



岩松電機製作所

【取消理由 製造者取消申出】



陶器寸法 長さ 81, 高さ 48
幅 64

632 A型ブラケット

鐵製亜鉛鍍ブラケット、並型
口金ソケット、鐵製三叉脚座
11吋珐瑯引シエード付

型録番號 30

SK 石原哲一郎

【取消理由 繼續申請なし】



パイプ外径 17
出幅 325

711 ナショナル
自動アイロン

6封度、自動温度調節器付、
35型平刃栓受、架臺附屬

600W 100V

型録番號 4054



松下電熱株式会社

【取消理由 製造者取消申出】



高さ 120
幅 110
長さ 190
底面積 165cm²

740 交流ハイム・サイレン

電磁式、ブザー

一次全負荷電流 30MA

一次電壓100—110V, 50—60~

二次短絡電流 0.4A

二次無負荷電壓 4V

型録番號 720



竹本電機計器製作所

【取消理由 製造者取消申出】



高さ 63
直径 82
取付螺子間隔 88

746 陶器製ソケット

並型口金、公稱内径1/8吋パイプ用、
特殊パイプ・ノズル付、シエー
ド・ホルダー用溝なし
6A 125V



岩松電機製作所

【取消理由 製造者取消申出】



直径 40
高さ 61

763 マツダ・コンセント

ベークライト質, 扉付フラッシュ・
プレート用
10A 250V

型録番號 2891-D



東京電氣株式会社

【取消理由 745に合併】



ボディ長さ 68
// 幅 41
// 深さ 25

766 パネルボード・スイッチ

分電盤用, 二極

15A 250V

型録番號 70



サブ・プレート 高さ 44
プレート取付螺子間隔 21
端子取付螺子間隔
(同極) 38, (異極) 38



川部配電機器研究所

【取消理由 繼續申請なし】

767 K型キャビネット・
ユニット

左右分岐, 裏面母線, 二極タン
プラー・スイッチ及筒形エン
クローズド・フューズ用, ベー
クライト質ボディ及プレート



長 さ 333
幅 76
高 さ 72



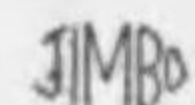
川部配電機器研究所

【取消理由 繼續申請なし】

758 コンセント

ベークライト質ボディ, 扉無フ
ラッシュ・プレート用, 側部端子
10A 250V

型録番號 99



神保電器製作所

【取消理由 製造者取消申出】



ボディ直径 35
// 深さ 19

790 回転セパラブル・プラグ

ベークライト質, 回転型

ポニー型

6A 125V

型録番號 33101



松下電器株式会社

【取消理由 製造者取消申出】



直 徑 36

820 埋込タンプラー・スイッチ

陶器製ボディ, 單極

10A 125V, 5A 250V

型録番號 K 3951

K. E. W.

神戸電機株式会社

【取消理由 製造者取消申出】



ボディ長さ 66
// 幅 37
// 深さ 28

821 埋込タンプラー・スイッチ

陶器製ボディ, 二極

10A 125V, 5A 250V

型録番號 K 3952

K. E. W.

神戸電機株式会社

【取消理由 製造者取消申出】



ボディ長さ 66
// 幅 44
// 深さ 29

839 ポニー型プラグ・キャップ

標準刃, ベークライト質

ポニー型

10A 250V



西川電機製作所

【取消理由 製造者取消申出】




標準寸法

840 ポニー型セパラブル・
プラグ・ボデイ

ベークライト質，ポニー型

6A 125V

 西川電機製作所

直 径 30



【取消理由 製造者取消申出】

後 付 目 次

認定制度の概念	次 頁
認定済明示票紙に就て	233
票紙省略の「明示方法特別扱」制度に就て	234
日本放送協會認定済のラヂオ機器に 對する東京電燈の取扱方針	235
端子螺子（電線締着型端子用）	頁 236,237
〃（押螺子型端子）	238
配線器具ベースの電線孔及取付螺子孔	239
二個所及三個所點滅の接續法	240
エレクトロリヤ・スイッチの接續法 （多燈制御スイッチ）	241,242
索 引(認定番號順)	243
年度別認定狀況	262
製造者住所及電話番號	263

840 ホニー型セハラブル・
プラグ・ボテイ

ベークライト質，ホニー型

6A 125V

西川電機製作所

直 径 30

【取消理由 製造者取消申出】



後 付 目 次

認定制度の概念	次 頁
認定済明示票紙に就て	233
票紙省略の「明示方法特別扱」制度に就て	234
日本放送協會認定済のラヂオ機器に 對する東京電燈の取扱方針	235
端子螺子（電線締着型端子用）	236,237
〃（押螺子型端子）	238
配線器具ベースの電線孔及取付螺子孔	239
二個所及三個所點滅の接續法	240
エレクトロリヤ・スイッチの接續法 （多燈制御スイッチ）	241,242
索 引（認定番號順）	243
年度別認定狀況	262
製造者住所及電話番號	263

認定制度の概念

- 電気用品認定制度は信用ある工場の優良なる製品にして、一定の手續を経たるものに対して一定期間中電気用品各個に対しては無試験にて使用を認むる制度であります
- 逓信省令・電気用品取締規則の適用を受くる電気用品（十一品種目）にありては逓信大臣の型式承認を受け且逓信大臣の必要と認むる標示をしたものでなければ當社は認定を致しません
- 認定を受けたる電気用品の製造者は東京電燈の指示する條項に従ひ製品の品質を低下せしめざる様製造工程に注意し且、製品各個に就き厳密なる試験をなし、之に合格するものに限り所定の認定済票紙を確實に貼り付けて發賣することになつて居ります
- 認定済電気用品であつても所定の票紙を貼付してないものに対しては東京電燈では認定済としての扱ひを致しません、但し電気用品の構造、用途の關係上票紙の貼付を省略してもよいものがあります、234頁を御参照下さい
- 特定の品物に対しては認定は行ひません
- 毎年四月に認定品目録を發行し認定済電気用品を一般に告知致します
- 認定はその電気用品の製造者に対してのみ致します
- 認定の有効期間は一ケ年間でありまして、繼續の申請がありますと差支へない限り有効期間を延長します
- 製造者より取消御申出のあつた場合、製造者がある資格を失つた場合、電気用品認定規則に違背の行爲のあつた場合等には認定の取消を致します
- 認定に關しての規則、規定類は次の通りであります

「電気用品個別試験及認定規則」

「料金並ニ票紙ニ關スル規定集」

「認定御案内」

認定済票紙に就て

- 認定済電気用品には特別の器具を除き必ず所定の票紙を貼りその證として居ります 若し此の票紙が貼つてありませんときは、假令其の品物が認定済のものと同じ原理、同一型式に依るものでありましても、認定済として御扱致しません
- 認定済器具に貼付する票紙には夫々電気用品の名稱を記入してあり且、電気用品の使用場所を誤らざる様票紙の地色を明瞭に區別して居りますから電気用品の選擇に御注意が肝要です

色別の標準は次の如し

（昭和十二年四月現在）

電気用品種別	票紙色彩	電気用品種別	票紙色彩
屋内用一般器具	黄	防濕型	青
〃 家庭用電気器具	橙	耐爆型	紫
屋外用	綠	耐熱質	赤

- 各電気用品の用途寸法等を考慮し票紙には小判、大判、特判の三種を設けてあります
- 票紙貼付個所は目録中票紙意匠の欄に明記してあります

票紙省略「明示方法特別扱」制度に就ては………次頁参照

票紙省略の「明示方法特別扱」制度に就て

- 認定済電気用品のうち、票紙を貼付すること不可能若くは不適当と認められるものに対しては、票紙の貼付を省略する處の「明示方法特別扱」の制度を適用致します
- 「明示方法特別扱」を適用する電気用品は次の通りであります

ボニー・プラグ

ボニー・プラグ・ボディ

捻込型ボニー・プラグ

プラグ・フューズ
筒形エンクローズド・フューズ } 現在認定済品なし

電線接続子

電線接続管

金属管

- 「明示方法特別扱」の適用を受けるものは特定の記號、製造者の商標或はそれ等を組合せたるものを以て認定済の證と看做します

(各用品についての詳細は夫々下記を御参照願ひます)

ボニー・プラグ	68頁
ボニー・プラグ・ボディ	80頁
捻込型ボニー・プラグ	78頁
電線接続子	7頁
電線接続管	8頁
金属管	2頁, 4頁

日本放送協會認定済のラヂオ機器に 對する東京電燈の取扱方針

日本放送協會認定のラヂオ受信機及エリミネーター變壓器は當社の認定済品と同様に取扱ひます

但し日本放送協會所定の認定標章を貼付したものに限り
ます

(認定標章の一例)



日本放送協會認定済のラヂオ機器は同協會発行の「認定ラヂオ機器目録」に詳細發表してあります

ラヂオ機器認定に就ての一切のお問合せは直接下記へお願ひします

尙認定目録及認定規格は御申込次第送付さるゝ由

東京市日比谷公園市政會館内

社団法人 日本放送協會

端子螺子(電線締着型端子用) 其の一

1. 電線締着型端子とは環状に屈曲したる電線の先端を端子螺子の螺子頭の下面にて直接締着くる構造の端子を云ふ
2. 材質は眞鍮製とし形状寸法は下記を標準とす

寸		法					用 途			
* <i>d</i>	D	D'	** <i>l</i>	*** <i>H</i>	<i>t</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	25.4mm當り 螺 糸 山 數	器具定格電流 (アンペア)	接 續 電 線 又は「コード」 mm mm ²
3.5	7.5	—	7以上	2.0 (2.4)	—	1.0	1.2	32山	7~15	2.0(3.5)以下
4	8.5	—	8 #	2.4 (2.8)	—	1.0	1.2	32#	16~20	2.6(5.5)#
4.5	11.0	8.5	9 #	3.0 (3.4)	1.0	1.2	1.8	24#	21~30	3.2(8.0)#

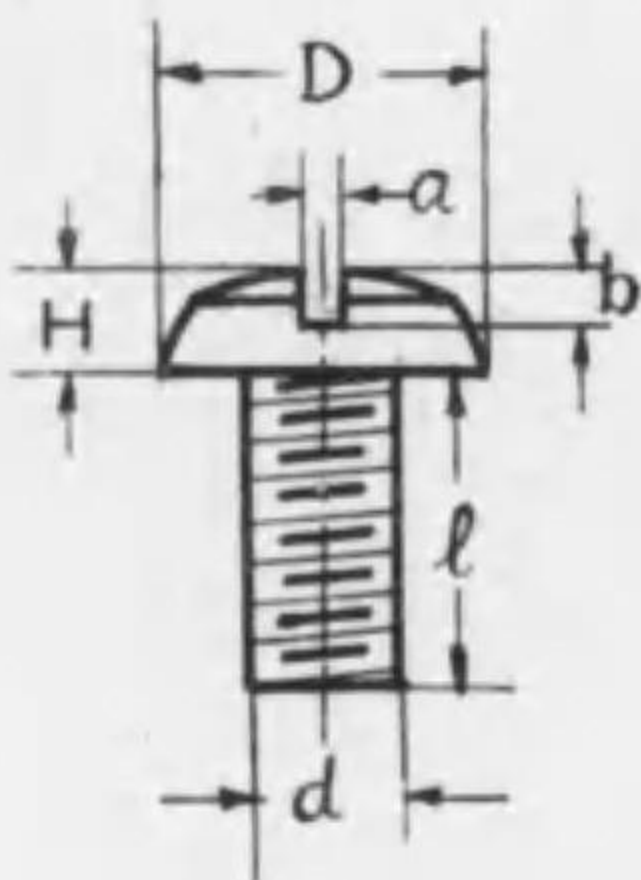
* 直径5mmの螺子は標準と認めず

** 特殊の用途に供するものにありては之を軽減することあるべし

*** 括弧内の数字は挽き螺子に對する値とす

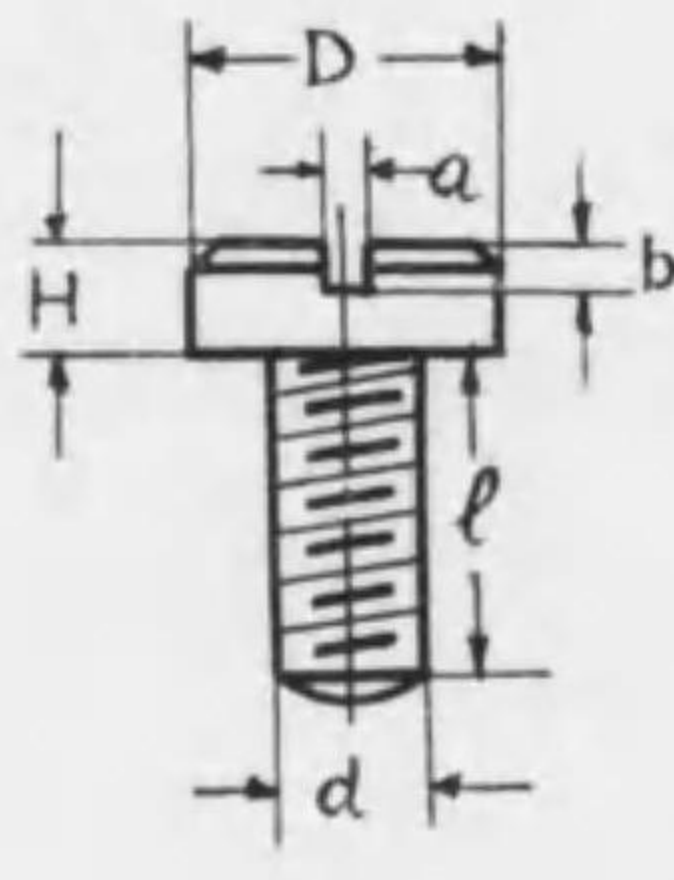
[ツブシ螺子]

(*d*...3~4mm)



[挽き螺子]

(*d*...3~4.5mm)



端子螺子(電線締着型端子用) 其の二

(直径3mmの螺子)

3. 次の各条件を具備する場合には下記による直径(*d*)3mmの螺子を使用することを得

- (イ) 器具の定格電流は6A以下なること
- (ロ) 接續電線又はコードの太さは1.2mm (1.4mm²)以下なること、即ち器具は次記何れかに該當するものなること

- ◎ コード・スイッチ(中間及握り)
- ◎ コード・コンネクター・ボディ
- ◎ アイロン・プラグ
- ◎ コード・ペンダント用ソケット
- ◎ 公稱内径1/4吋以下のパイプ用ソケット
- ◎ シーリング・ローズ(コード螺子に限る)
- ◎ 電燈昇降器(コード螺子に限る)
- ◎ 其他特定のもの
- レセプタクルには本標準を適用せず

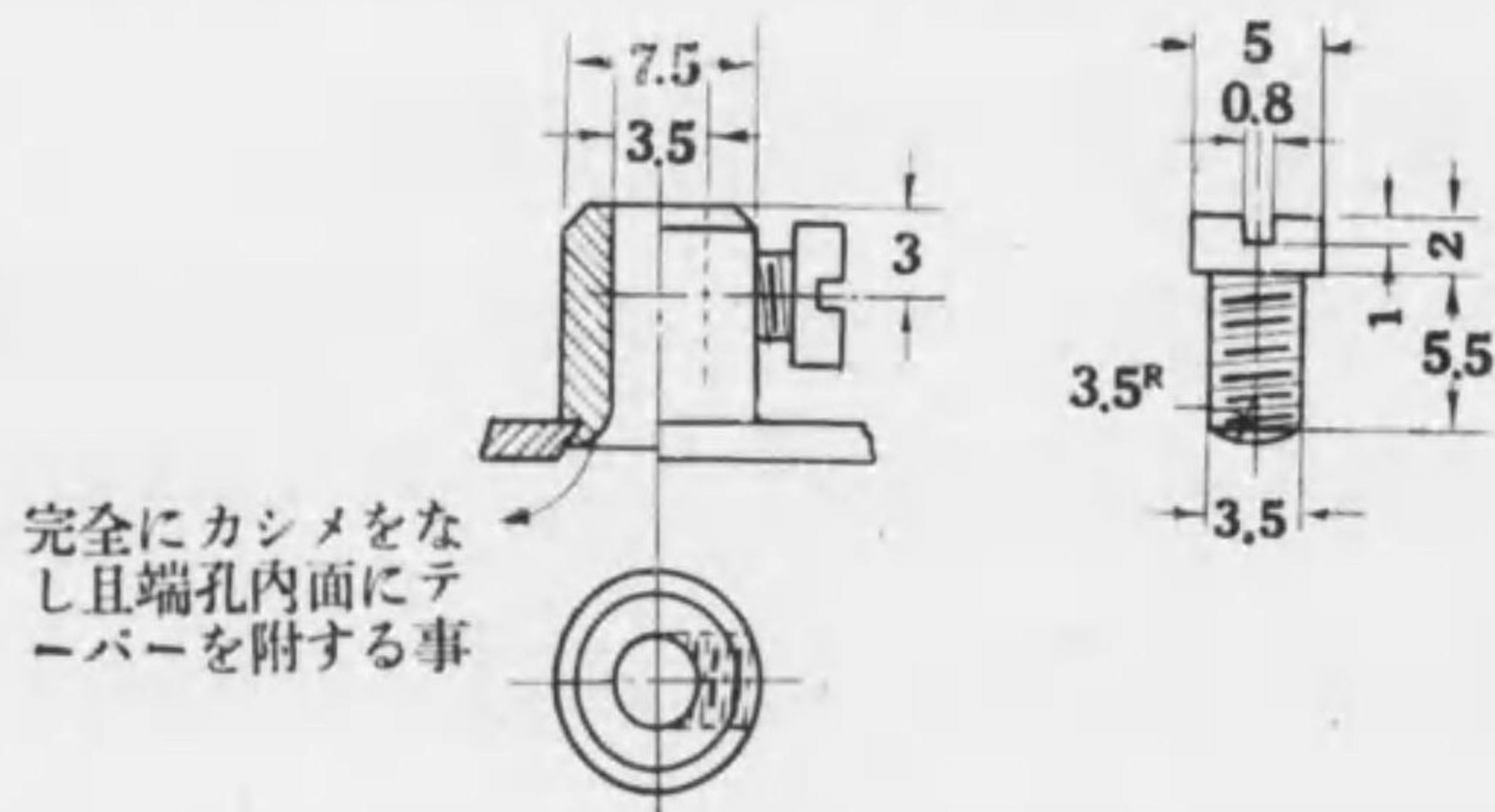
寸		法					用 途			
<i>d</i>	D	D'	** <i>l</i>	*** <i>H</i>	<i>t</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	25.4mm當り 螺 糸 山 數	器具定格電流 (アンペア)	接 續 電 線 又は「コード」 mm mm ²
3	6.5	—	6以上	1.6 (2.0)	—	0.8	0.8	40山	6以下	1.2(1.4)以下

** 特殊の用途に供するものにありては之を軽減することあるべし

*** 括弧内の数字は挽き螺子に對する値とす

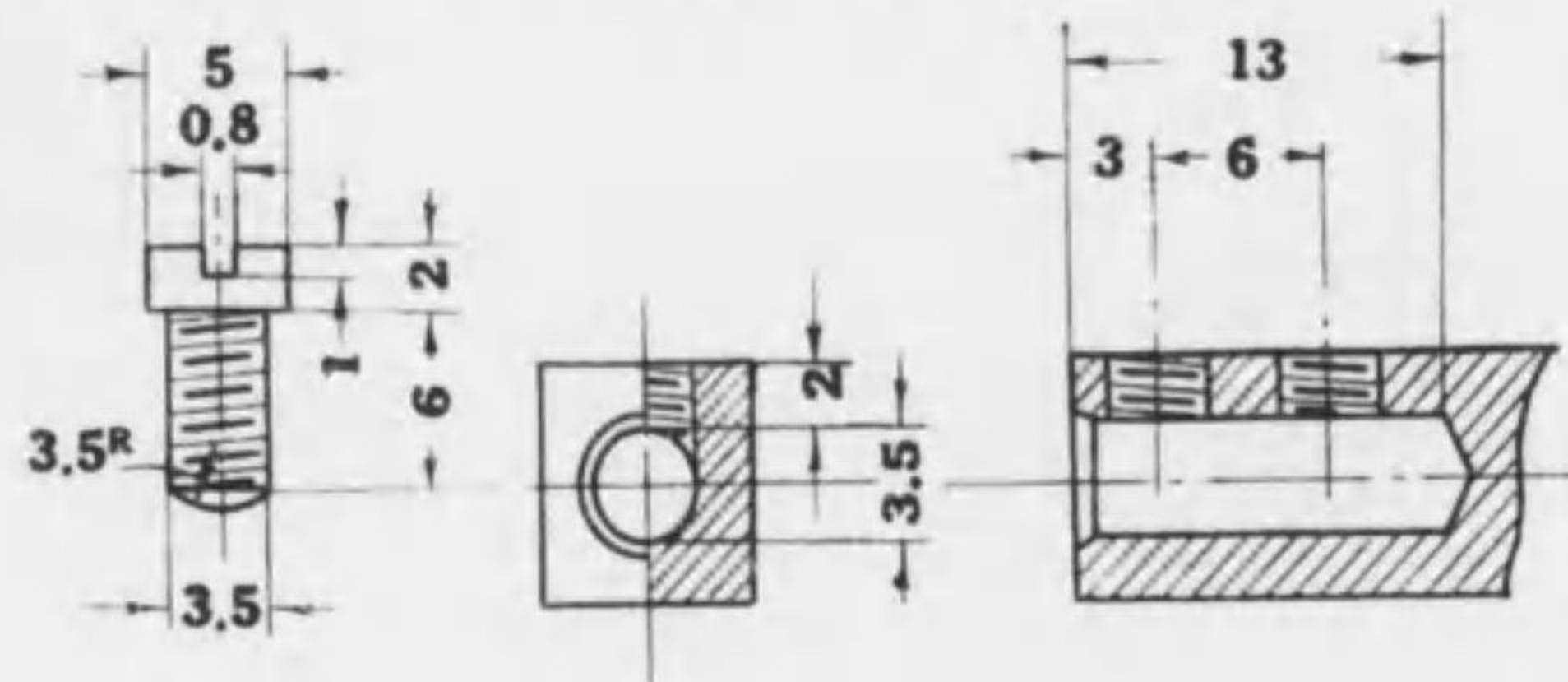
押螺子型端子 (6 A 以下)

- シーリング・ローズ其他6A以下の器具にして裏面より配線を導入し端子に張力の加はる虞なきものに在りては下記押螺子型端子 (一つ螺子) を用ゐることを得



押螺子型端子 (15 A 以下)

- カットアウト・スイッチ其他15A以下の器具には下記押螺子型端子 (二つ螺子) を用ゐることを得
- 最大適合電線は 2.6mm 若くは 3.5mm² とす



配線器具ベース電線孔直径及取付孔

電線孔

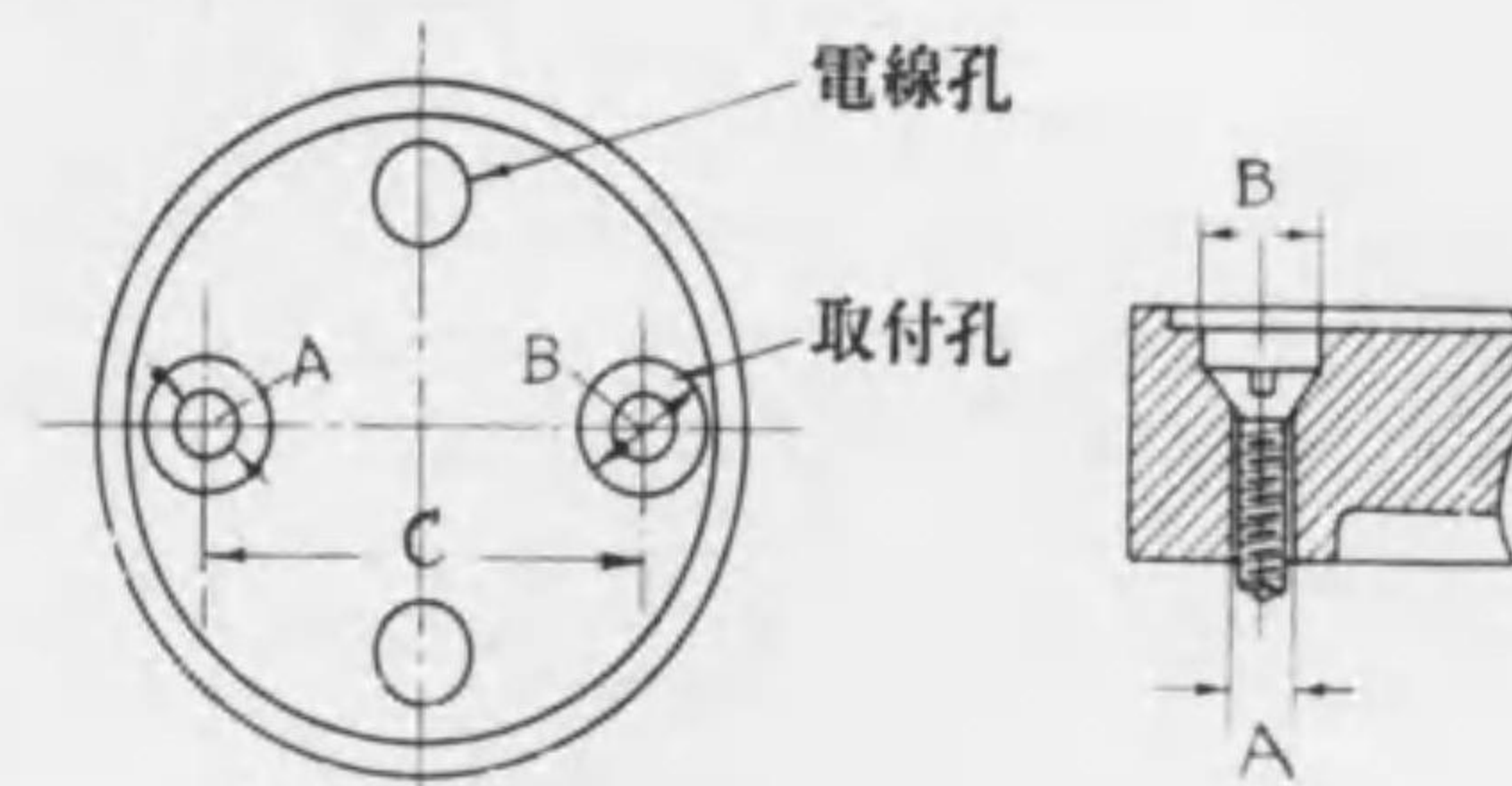
スナツプ・スイッチ、コンセント、レセプタクル等のベースの電線孔直径は下記を標準とす

器具定格 (アンペア)	*電線孔直径 (最小値)	挿入し得る最大の第四種絶縁電線	
		太さ	標準仕上外径
0-15	7.0mm	2.0mm	5.8mm
16-20	8.0 //	5.5mm ²	6.8 //
21-30	9.0 //	8.0 //	7.4 //
31-40	11.0 //	14 //	8.8 //
41-60	13.0 //	22 //	10.6 //

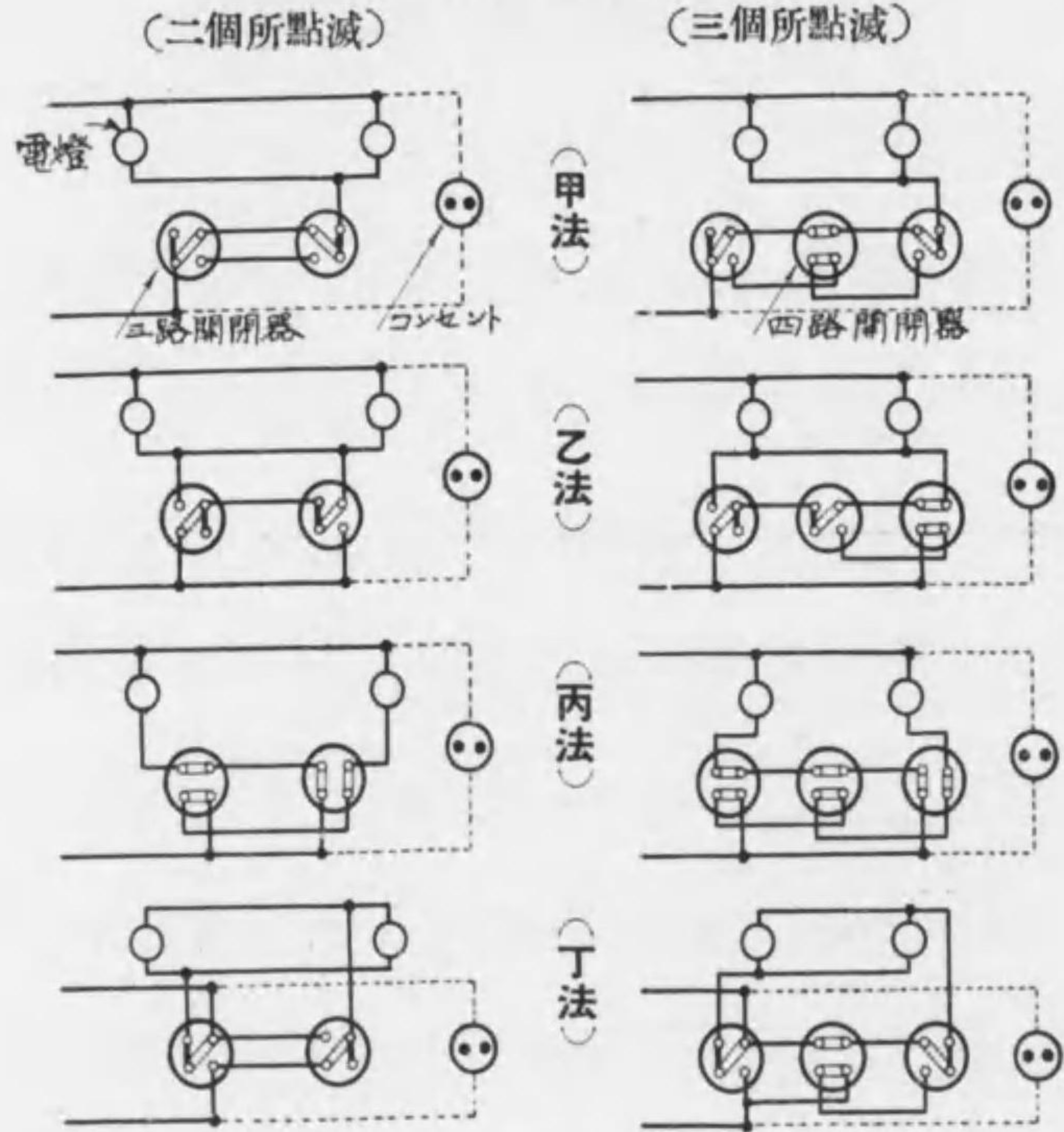
*電線孔直径は電線外径に対して約20%の餘裕を見込めり

取付孔

1. 露出型スナツプ・スイッチ、コンセント、レセプタクル等のベースの取付螺子孔(木螺子孔)は下記を標準とす
2. 孔の直径(下圖A)は5mm以上を標準とす(最低4.5mm)
3. 木螺子の頭(下圖B)を藏むる部分の直径は10mm以上を標準とし(最低8mm)皿頭の木螺子に適當なる形状と爲すを原則とす
4. 取付螺子孔は二個を標準とし其の配列は「ベース」が丸形を成せるものに在りては對稱的と爲すこと
5. 取付螺子孔の中心間距離(下圖C)は5mmの倍數と爲すを原則とす(並型口金「レセプタクル」に在りては35mmを標準とす)

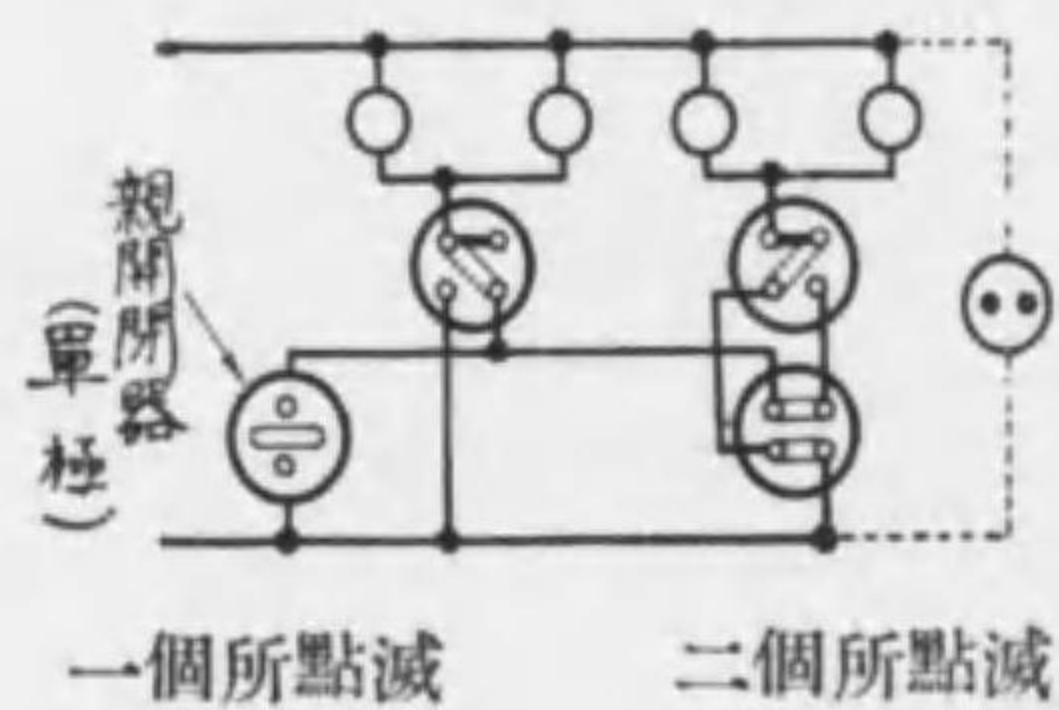


二個所及三個所點滅の接続法



- 甲法, 乙法, 丙法は同極切換なり
- 丁法は異極切換に付之を許さず
- 異極切換とは同一開閉器に異極電線を接続するものを云ふ
- コンセントを使用する場合には点線の如く接続すれば可なり

(親開閉器制御法)

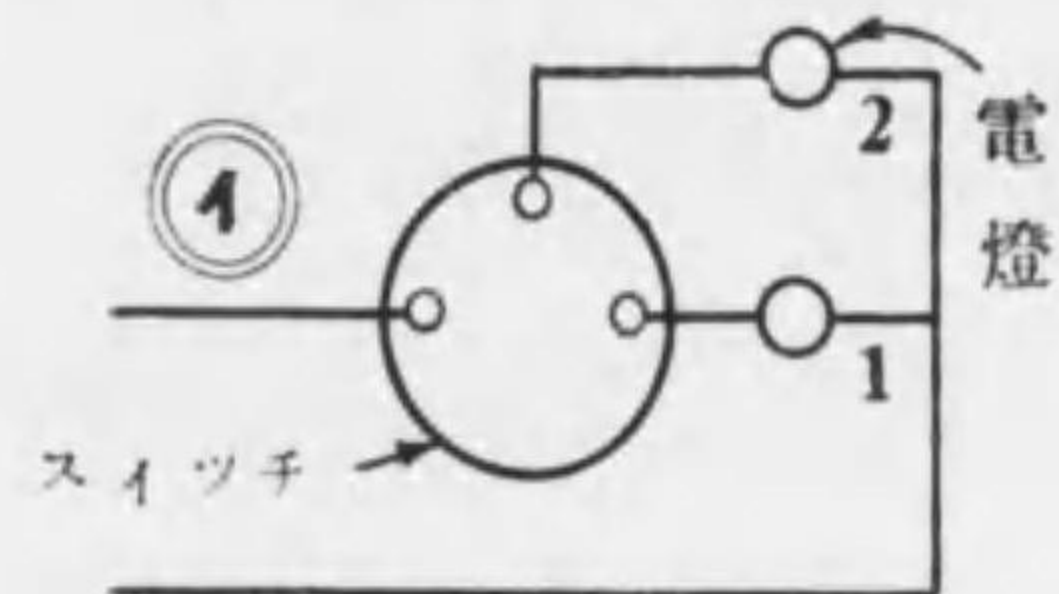


エレクトロリヤ・スイッチ接続法

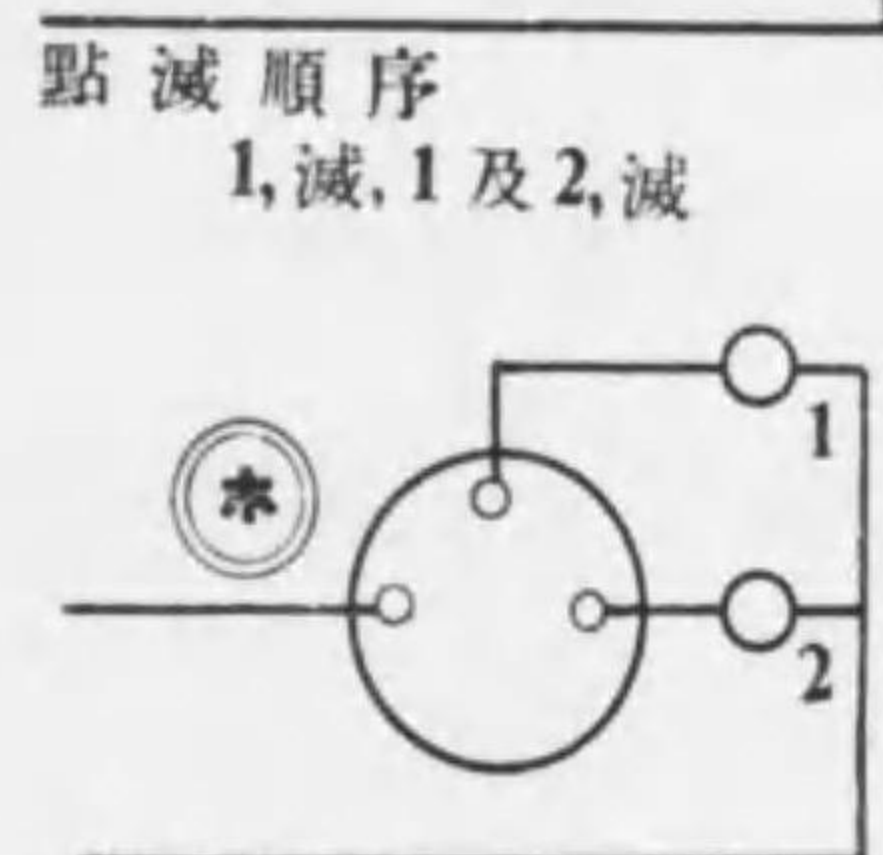
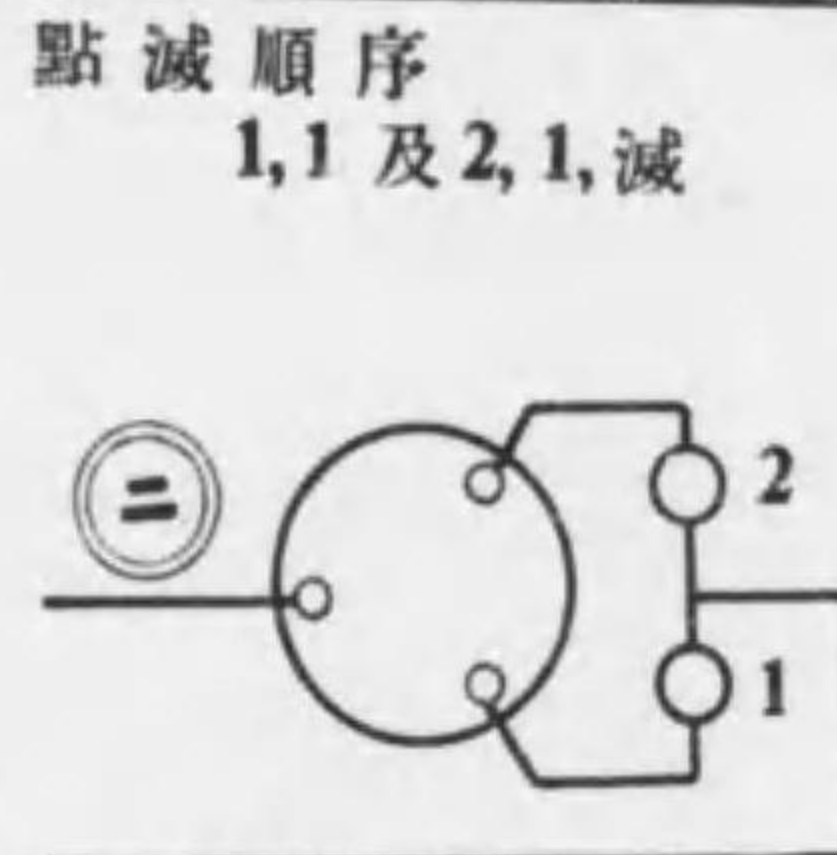
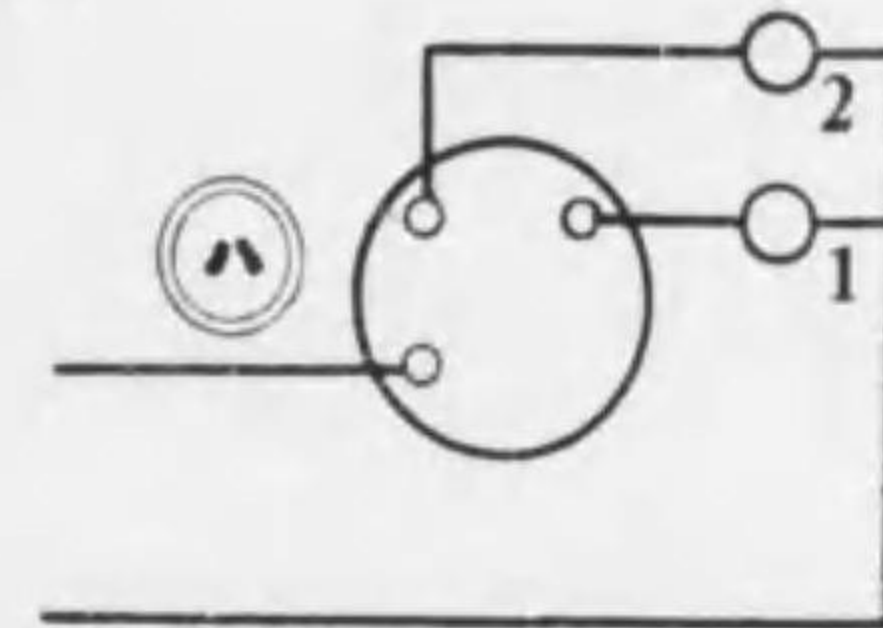
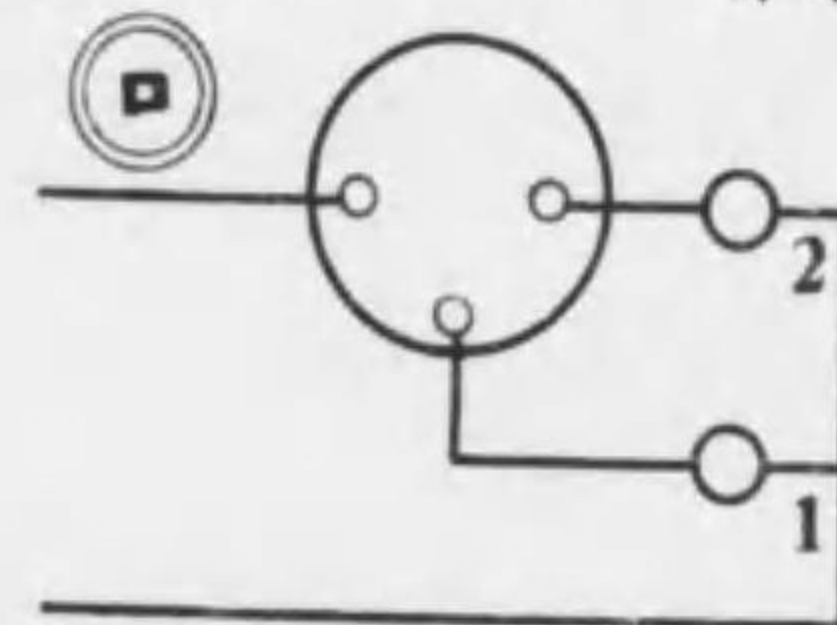
(多燈制御スイッチ)

- エレクトロリヤ・スイッチの接続法及點滅順序を示せば下記の如し(使用例其他次頁に記載す)

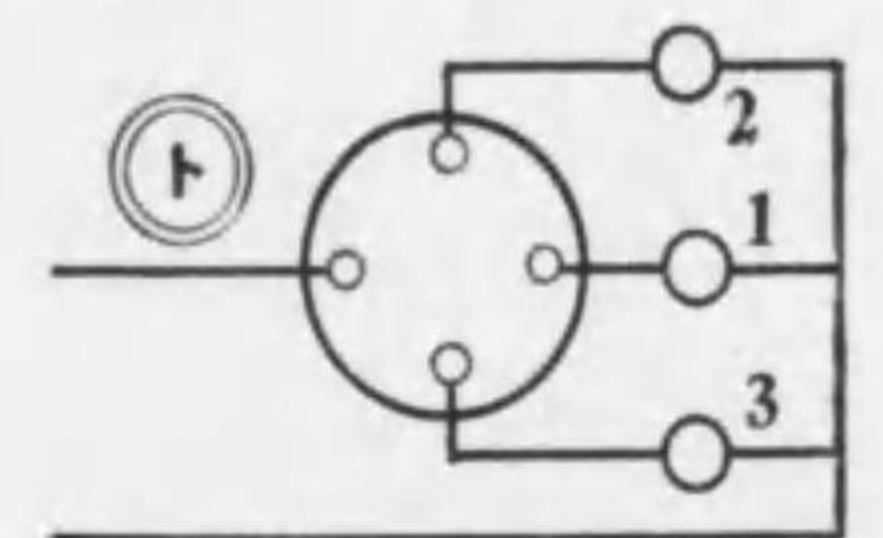
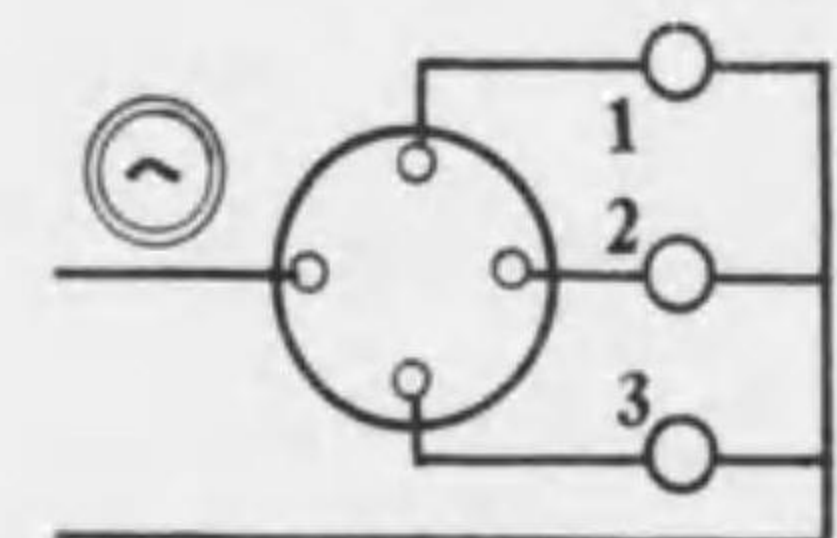
二回路スイッチ



點滅順序
1, 2, 1 及 2, 減



三回路スイッチ



エレクトロリヤ・スイッチの接続法及使用例

- 接続図は前頁にあり
- エレクトロリヤ・スイッチとは二回路スイッチ、三回路スイッチ等の意にして、二回路スイッチは2回路(2個の電燈又は2個の電燈群)を、三回路スイッチは3回路(3個の電燈又は3個の電燈群)を選択的に制御するスイッチを云ふ
- 即ち多数の電燈回路及シャンデリアの點燈を制御するに本スイッチ一個を以て行ひ得
- 前頁の圖に於て(イ)は11頁の認定番號第68號の二回路スイッチの原理を示すものにしてスリーライト・ランプ用回路の制御に用ゐ得るスイッチを示す
尙43頁の認定番號第834號のスタンド用スリーライト・スイッチ及132頁の認定番號第802號のスリーライト・ソケットの點滅機構は本スイッチと同一原理なり。

索引 (認定番號順)

- 表中左端の數字は認定番號を示す
- 括弧内の番號は既に認定廢止せられたるものを示す
(卷末青紙に製造者一覽表あり)
(電氣用品分類別による索引は卷頭黄紙の部にあり)

(1 2 3 4 5)	頁
6 高柳式シーリング・ローゼット……………高柳電氣	149
(7 8 9 10 11 12)	
13 双形開閉器……………内田電氣	53
(14 15 16 17)	
18 スナツプ・ソケット……………東京電氣	109
19 "……………"	110
20 新型スナツプ・ソケット……………"	109
21 "……………"	111
(22)	
23 陶器製ソケット……………"	123
24 "……………"	126
25 "……………"	127
(26 27 28 29)	
30 取 消……………	219
31 スナツプ・スイッチ……………東京電氣	9
32 取 消……………	219
33 タンブラー・スイッチ……………東京電氣	15
34 "……………"	15
35 "……………"	15
36 取 消……………	219
37 スナツプ・スイッチ……………東京電氣	10
38 "……………"	11
39 取 消……………	220
40 スナツプ・スイッチ……………東京電氣	10
41 "……………"	10
(42 43 44 45 46 47 48 49 50)	
51 スナツプ・ソケット……………東京電氣	110
52 "……………"	111
53 新型スナツプ・ソケット……………"	110

	頁
54 新型スナツプ・ソケット ……………東京電氣	111
55 陶器製ソケット ……………	123
(56)	
57 交流電氣扇 ……………三菱電機	177
58 〃 ……………	179
(59 60 61)	
62 ポーラリテイ・レセプタクル……………東京電氣	90
63 陶器製アダプター ……………	142
64 ペンダント・スイッチ ……………	46
65 シーリング・スイッチ ……………	38
66 スナツプ・スイッチ ……………	10
67 〃 ……………	9
68 〃 ……………	11
(69)	
70 250W三菱電氣アイロン……………三菱電機	199
71 〃 ……………	201
(72)	
73 森式A型亞鉛引外燈 ……………森電機	167
(74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100)	
101 双型開閉器 ……………徳岡征一	53
102 〃 ……………鈴木商店	53
(103 104 105)	
106 照明器具専用レセプタクル……………石井製作所	138
(107)	
108 電氣コタツ ……………三菱電機	204
(109 110)	
111 森式5號型亞鉛引外燈 ……………森電機	168
112 〃 ……………	168
(113)	
114 交流電氣扇 ……………日立製作所	178
115 改良81ブラケット ……………石井製作所	165
116 改良シーリング・ローゼット……………	147
117 シーリング・ローゼット……………	149
118 直付レセプタクル ……………	138
119 線付耐水ソケット ……………	131
(120 121 122 123 124 125 126)	

	頁
127 12時交流電氣扇 ……………芝浦製作所	178
128 16時 〃 ……………	179
129 単相交流扇風機 ……………川北電氣商事	178
130 単相交流電氣扇 ……………	180
(131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	
142 143)	
144 反撥起動式単相誘導電動機 ……………日立製作所	173
145 分相起動型単相誘導電動機 ……………芝浦製作所	172
146 取 消 ……………	220
147 取 消 ……………	220
(148)	
149 カットアウト・スイッチ ……………石井製作所	61
150 分相起動型単相誘導電動機 ……………芝浦製作所	171
(151 152)	
153 菊形ソケット ……………神保電器	117
(154 155 156 157)	
158 レセプタクル ……………草川電機	87
159 ポーラリテイ・プラグ……………	75
160 レセプタクル ……………	90
(161 162)	
163 ポーラリテイ・プラグ……………神保電器	75
164 レセプタクル ……………	91
165 高柳式防水プル・スイッチ……………高柳電氣	39
(166 167 168)	
169 分相起動式単相誘導電動機 ……………日立製作所	172
(170)	
171 反撥起動型単相誘導電動機 ……………芝浦製作所	176
172 三菱電氣七輪 ……………三菱電機	207
(173 174)	
175 改良81ブラケット ……………田中電氣工場	165
176 反撥起動式単相誘導電動機 ……………日立製作所	176
(177)	
178 森式A型亞鉛引看板燈 ……………森電機	169
(179)	
180 交流電氣扇 ……………日立製作所	180
181 反撥起動型単相誘導電動機 ……………芝浦製作所	173

	頁
182 分相起動式単相誘導電動機 ……日立製作所	171
(183)	
184 石塚式カウンター ……石塚製作所	151
185 // …… //	151
186 // …… //	151
(187 188 189 190 191 192 193 194 195 196)	
197 取 消 ……	221
198 取 消 ……	221
(199 200 201 202 203 204)	
205 コンセント ……石川製陶所	87
206 // …… //	87
(207 208 209)	
210 分相起動単相電動機 ……三菱電機	172
(211 212 213 214 215 216)	
217 単相小型電動機 ……川北電気商事	174
(218 219 220)	
221 アタッチメント・プラグ ……西川電機	73
222 瓢箪形アタッチメント・プラグ …… //	73
(223)	
224 コンセント ……神保電器	88
225 角型キャップ …… //	73
(226)	
227 改良シーリング・ローゼット ……石井製作所	147
(228 229 230 231 232)	
233 森式鐵製81ブラケット ……森電機	166
(234)	
235 タンブラー・スイッチ ……東京電気	15
(236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247)	
248 反撥起動単相電動機 ……三菱電機	173
249 陶器製モガル・ソケット ……東京電気	128
(250 251 252 253)	
254 陶器製ソケット ……東京電気	125
(255)	
256 五厘厚セラ・チューブ ……日本パイプ	4
257 五厘厚デント・チューブ …… //	5
258 デント・チューブ …… //	3
259 セラ・チューブ …… //	2

	頁
(260 261 262 263)	
264 五厘厚亜鉛引チューブ ……東京パイプ	6
265 一分厚亜鉛引チューブ …… //	3
(266 267 268 269 270 271 272 273)	
274 五厘厚デント・チューブ ……東洋電業	6
(275 276 277)	
278 カットアウト・スイッチ ……石井製作所	62
(279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292)	
293 タンブラー・スイッチ ……神保電器	16
(294 295 296 297)	
298 押釦スイッチ ……昭和電気澤山	34
299 // …… //	34
300 レセプタクル ……神保電器	134
(301)	
302 レセプタクル ……東京電気	140
(303 304)	
305 ボーラリテイ・プラグ ……東京電気	76
(306 307 308 309)	
310 双形開閉器 ……鈴木製作所	53
311 双形開閉器 ……松本電器	54
(312 313)	
314 眞鍮スナツプ・ソケット ……石井製作所	110
315 // …… //	111
(316 317 318)	
319 レセプタクル ……石川製陶所	135
(320)	
321 田中式鐵製81ブラケット ……田中電気工場	166
322 反撥起動単相電動機 ……中島電機	174
(323 324 325 326 327 328)	
329 アタッチメント・プラグ ……西川電機	71
(330 331)	
332 取 消 ……	221
(333 334 335)	
336 ナショナル電気コタツ ……松下電熱	205
(337)	
338 アダプター ……東京電気	142

	頁
(339 340)	
341 開閉器函	芝浦製作所 55
342 金銭登録器用電動機	日本ナショナル 194
(343)	
344 金銭登録器用電動機	日本ナショナル 194
345 ナショナル電気コタツ	松下電熱 205
346 新型日本間用コンセント	神保電器 93
347 圧力開閉器	芝浦製作所 60
348 石渡貳號レセプタクル	石渡電機 135
349 タンブラー・スイッチ	神保電器 16
350 コンセント	昭和電気澤山 93
351 反撥起動単相電動機	三菱電機 176
(352 353 354 355)	
356 石渡式キー・ソケット	石渡電機 112
357 石渡式キーレス・ソケット	// 114
358 神戸ライト・ソケット	神戸電機 112
359 //	// 114
360 取 消	221
361 トキワライト・ソケット	トキワ電機 113
362 テコライト・ソケット	東京電気 113
363 双形開閉器	藤川電機 54
(364 365 366 367 368 369)	
370 ベスト・アイロン	日本電熱器 199
371 タンブラー・スイッチ	神保電器 23
372 //	// 23
(373 374)	
375 シーリング・ローズ	神保電器 148
376 双形開閉器	中村製作所 54
(377)	
378 カットアウト・スイッチ	岩松電機 61
379 菊形ソケット	松下電器 117
380 取 消	222
381 水圧自動開閉器	日立製作所 60
382 ベスト裁縫アイロン	日本電熱器 196
(383)	
384 ナショナル・スーパー・アイロン	松下電熱 197
385 //	// 199

	頁
386 ボニー・プラグ・キャップ	松下電器 68
387 // ボディ	// 81
(388 389 390)	
391 レセプタクル	東京電気 135
392 タンブラー・スイッチ	昭和電気澤山 25
393 //	// 29
(394 395 396)	
397 アタッチメント・プラグ・キャップ	神戸電機 71
398 セバラブル・プラグ・ボディ	// 84
(399)	
400 取 消	222
401 取 消	222
(420)	
403 コンセント	石井製作所 87
404 コード・スイッチ	松下電器 45
405 コード・コネクタ・ボディ	神戸電機 99
406 コンセント	昭和電気澤山 97
407 テコライト・タンブラー・スイッチ	東京電気 16
408 //	// 16
409 //	// 17
(410 411 412 413)	
414 森式眞鍮製81ブラケット	森電機 165
415 石渡コンセント	石渡電機 88
(416 417 418 419 420)	
421 電熱吸入器	久能木商店 113
422 トツグル・スイッチ	沖電気 25
(423 424 425)	
426 石渡アタッチメント・プラグ	石渡電機 72
427 陶器製ソケット	根本電気 132
428 //	// 126
429 陶器製レセプタクル	// 138
430 線付耐水ソケット	// 131
431 耳付耐水レセプタクル	// 141
(432)	
433 眞鍮レセプタクル	石井製作所 133
(434)	
435 シーリング・ローズ	松下電器 148

	頁
436 シーリング・ローズ……………石川製陶所	145
437 レセプタクル……………飛山電機	135
(438 439 440 441)	
442 森式眞鍮製浴室ブラケット……………森電機	163
443 森式眞鍮製浴室ペンダント……………	164
444 シーリング・ローゼット……………岩松電機	145
445 ”……………	146
(446 447 448 449)	
450 ニツボン金銭登録機用電動機……………芝浦製作所	194
451 インターメヂエート・ソケット……………東京電氣	120
452 レセプタクル……………松下電器	136
453 トキワライト・ キーレス・ソケット……………トキワ電機	114
454 ボニー・プラグ・キャップ……………	69
455 ” ボディ……………	81
456 菊形ソケット……………	118
(457)	
458 リーダー・アイロン……………關電機	198
459 リーダー・アイロン……………	199
460 カットアウト・スイッチ……………岩松電機	63
461 一分厚セラド・チューブ……………東洋電業	2
462 五厘厚セラド・チューブ……………	4
463 分相単相電動機……………中島電機	173
(464)	
465 取 消……………	222
466 分電盤用分岐開閉器……………明電舎	32
467 アタッチメント・プラグ……………草川電機	72
468 取 消……………	223
469 ナショナル自動アイロン……………松下電熱	200
470 三菱電氣釜……………三菱電機	209
(471 472 473)	
474 リーダー・ストーブ……………關電機	202
(475 476)	
477 石渡コンセント……………石渡電機	91
478 石渡アタッチメント・プラグ……………	74
479 神戸菊形ソケット……………神戸電機	118
480 分岐ソケット……………神保電器	107
(481)	

	頁
482 レセプタクル……………神保電器	85
(483 484 485)	
486 ボニー・タイプ・アタッチ メント・プラグ・キャップ……………東京電氣	69
487 ” ” ボディ……………	81
(488)	
489 スイッチ・ボックス……………水谷商店	57
490 レセプタクル……………神戸電機	137
491 ボニー・プラグ・キャップ……………	69
492 ” ボディ……………	81
(493)	
494 千代田アイロン……………津川アイロン	197
495 千代田アイロン……………津川アイロン	200
496 ”……………	201
497 ダイヤ・ストーブ……………三菱電機	203
(498)	
499 トツグル・スイッチ……………弘業製作所	32
500 オーゴン・スイッチ……………神保電器	14
501 石井式電燈昇降器……………石井理七	151
502 取 消……………	223
(503 504)	
505 フロート・スイッチ……………内田電氣商會	59
506 石渡耐水ソケット……………石渡電機	130
507 30極単相電氣扇……………富士電機製造	178
508 ベル變壓器……………竹本電機計器	215
509 森式直付ホルダー……………森電機	160
510 ”……………	160
(511 512)	
513 タンブラー・スイッチ……………トキワ電機	17
(514)	
515 神戸固着式ホルダー付ソケット……………神戸電機	116
516 神戸ライト製コンセント……………	88
517 コード・スイッチ……………東京電氣	45
(518 519)	
520 コンセント……………東光社製作所	94
521 シーリング・ローズ……………田中電氣工場	146
522 ”……………	145
523 菊形キーレス・ソケット……………神戸電機	118

	頁
(524)	
525 オーゴン・スイッチ……………神保電器	14
(526 527)	
528 取 消……………	223
529 三菱電氣釜……………三菱電機	209
(530 531)	
532 トキワ・コード接続器……………トキワ電機	99
533 トキワ・レセブタクル……………	137
534 トキワ・コンセント・キヤツブ……………	74
535 トキワ・コンセント……………	91
(536)	
537 シンクロン電氣時計……………東京電氣時計	183
(538 539)	
540 マツダ電氣時計……………東京電氣	187
(541 542 543 544 545 546)	
547 プラグ……………神戸電機	75
548 コンセント……………	91
549 取 消……………	223
550 T型安全配電函……………田尻電機	55
(551)	
552 タンブラー・スイッチ……………トキワ電機	17
553 コンセント……………	89
554 日立配電函……………日立製作所	56
555 コンセント……………松下電器	89
556 カットアウト・スイッチ……………草川電機	62
557 押釦スイッチ……………昭和電氣澤山	34
558 テコライト・ソケット……………東京電氣	114
559 レセブタクル……………草川電機	90
560 取 消……………	224
561 取 消……………	224
562 シンクロン電氣時計……………東京電氣時計	187
563 安全配電函……………櫻井電機	56
564 J型安全配電函……………田尻電機	56
(565)	
566 取 消……………	224
567 石渡ボニー・プラグ……………石渡電機	69
568 〃 ボディ……………	82

	頁
569 キヤノビー・スイッチ……………アメリカン電氣	42
570 ブル・スイッチ……………	36
571 タンブラー・スイッチ……………トキワ電機	17
572 取 消……………	224
573 取 消……………	225
574 陶器ソケット……………アメリカン電氣	124
575 取 消……………	225
576 タンブラー・スイッチ……………東光社製作所	25
577 〃……………	29
578 神戸オールライト・コンセント……………神戸電機	89
579 タンブラー・スイッチ……………昭和電氣澤山	25
580 〃……………	27
581 〃……………	29
582 〃……………東光社製作所	27
(583)	
584 マツダ・コンヂツト……………東京電氣	2
(585)	
586 ナショナル電氣座布團……………松下電熱	206
587 刃形開閉器……………東京電機	54
(588 589 590 591)	
592 マツダ電氣時計……………東京電氣	183
593 取 消……………	225
(594)	
595 取 消……………	225
596 ヒーター・スイッチ……………東京電氣	13
597 線付耐水ソケット……………長谷川製作所	131
598 線付耐水レセブタクル……………	141
599 取 消……………	226
600 取 消……………	226
(601)	
602 パネルボード・スイッチ……………東京電氣	33
603 パネルボード・ユニット……………	64
(604)	
605 プラグ……………昭和電氣澤山	77
606 30A埋込コンセント……………	98
607 カットアウト・スイッチ……………長谷川製作所	62
608 〃……………	63

	頁
609 ベル變壓器 …………… 朝日電氣	215
(610)	
611 タンブラー・スイッチ …………… 昭和電氣澤山	27
612 // …………… //	31
613 // …………… //	31
(614 615 616)	
617 取 消 ……………	226
618 コード・コンネクター・ボディ …… 松下電器	100
619 カットアウト・スイッチ …………… 草川電機	63
620 トキワ10Aキャップ …………… トキワ電機	72
621 貳號陶器ソケット …………… 田中電氣工場	124
622 參號陶器ソケット …………… //	125
(623)	
624 小型中間スイッチ …………… 松下電器	44
625 押釦スイッチ …………… アメリカン電氣	35
626 // …………… //	35
627 // …………… //	35
(628)	
629 電氣冷蔵庫 …………… 芝浦製作所	189
630 取 消 ……………	226
(631)	
632 取 消 ……………	227
633 高柳式小型防水プル・スイッチ …… 高柳電氣	39
634 トロジャリヤ用テコライト器具 …… 東京電氣	158
635 // …………… //	160
636 ボール・ヘッド用ソケット …………… //	129
637 シーリング・ローズ …………… 鈴木商店	146
638 // …………… //	146
(639 640 641 642)	
643 陶器ソケット …………… 根本電氣製作所	125
644 固着式ホルダー付 キーレス・ソケット …………… 神戸電機	116
645 電氣冷蔵庫 …………… 芝浦製作所	190
646 水銀バイタライト器具 …………… 東京電氣	214
647 テコライト・シーリング・ スイッチ …………… //	37
648 マツダ・プル・ソケット …………… //	109
649 陶器製ソケット …………… 長谷川製作所	124
650 // …………… //	126

	頁
651 陶器製ソケット …………… 長谷川製作所	127
652 単相蓄電器電動機 …………… 安川電機	175
653 高柳式小型キャノピー・スイッチ …… 高柳電氣	43
654 20Aキャップ …………… 松下電器	75
655 反撥起動式単相誘導電動機 …… 日立製作所	174
656 ナショナル・アイロン …………… 松下電熱	198
657 // …………… //	200
658 新テコライト・ タンブラー・スイッチ …………… 東京電氣	18
659 // …………… //	18
660 // …………… //	18
661 トロジャリヤ用吊下金具 …………… //	158
662 椀形ホルダー・ペンダント …… 田中電氣工場	167
663 眞鍮81ブラケット …………… 長谷川製作所	166
664 インダクション・ホノモーター …… 松下無線	193
(665 666)	
667 ベル變壓器 …………… 松下電器	216
668 小型電熱プラグ …………… 神戸電機	105
(669)	
670 キャノピー・スイッチ …………… 東光社製作所	43
671 トロジャリヤ用吊下金具 …………… 東京電氣	158
(672)	
673 コンセント …………… 神保電器	88
674 デュープレキサライト …………… 東京電氣	159
675 トロジャリヤ用吊下金具 …………… //	159
676 // …………… //	159
677 角型電氣コンロ …………… 關電機	207
678 線付耐水ソケット …………… 岩松電機	131
679 線付耐水レセプタクル …………… //	141
680 レセプタクル …………… 松下電器	90
681 ヒーター・スイッチ …………… 西澤商會	13
682 5Aフラツシ・ タンブラー・スイッチ …………… 東京電氣	23
683 // …………… //	24
(684 685)	
686 スチームタイト81ブラケット …… 田中電氣工場	163
687 スチームタイト・ パイプ・ペンダント …………… //	164
688 丸型電氣コンロ …………… 關電機	207

		頁
689	弘業コネクタ	弘業製作所 7
690	中式シーリング・ローゼット	中電機製作所 149
691	プル・スイッチ	// 36
692	//	// 38
693	森式ハンド・ランプ	森電機 160
694	森式エキステリヤ	// 168
695	//	// 169
696	スナツプ・スイッチ	松下電器 47
697	パワー・スイッチ	// 47
698	シーリング・ローゼット	// 147
699	トキワライト30Aキャツプ	トキワ電機 77
(700)		
701	10Aキャツプ	松下電器 72
(702 703 704 705)		
706	ナショナル電気裁縫機	松下電熱 196
707	実用電気半田鍍	// 212
708	シーリング・ローズ	石渡電機 148
709	川崎型電気扇	川崎造船所 179
710	強圧押釦	神保電器 48
711	取 消	227
(712)		
713	小型プル・スイッチ	中電機 37
714	川崎型電気扇	川崎造船所 181
715	バイクロン電気時計	東京電気時計 184
716	シンクロン・ダブル モートル電気時計	// 185
717	マツダ五厘厚コンヂツト	東京電気 4
718	レセプタクル	トキワ電機 136
719	角形タンブラー・スイッチ	松下電器 14
720	分相起動単相電動機	三菱電機 171
721	8吋電気扇	關電機 177
722	マツダ電気時計	東京電気 184
723	//	// 185
(724 725)		
726	ホルダー付キー・ソケット	松下電器 116
727	デュプレキサライト	東京電気 161
728	高柳式小型プル・スイッチ	高柳電気 36
729	ナショナル電気半田鍍	松下電熱 212
730	陶器レセプタクル	長谷川製作所 139

		頁
731	パイプ・ソケット	神戸電機 115
732	//	// 115
733	ナショナル電気炭	松下電熱 206
734	実用電気半田鍍	// 212
735	反撥起動単相電動機	三菱電機 174
736	精工舎電気時計	服部時計店 188
737	//	// 185
(738)		
739	森式ゴム挿込プラグ	森電機 73
740	取 消	227
741	埋込コンセント	神戸電機 94
742	神戸ライト大型中間スイッチ	// 45
743	スイッチ付電熱プラグ	// 106
744	ナショナル・ヤグラ電気炬燵	松下電熱 204
745	マツダ・コンセント	東京電気 95
746	取 消	227
747	高柳式防水プル・スイッチ	高柳電気 40
748	マツダ・コンセント	東京電気 95
749	五厘厚金属管	東洋パイプ 6
750	//	// 5
751	角形電気反射ストーブ	松下電熱 203
(752)		
753	シーリング・ローゼット	松下電器 147
754	ナショナル電気足温器	松下電熱 206
755	眞鍮製パイプ・ペンダント	長谷川製作所 167
756	直付ホルダー	// 167
757	スチーム・タイト81ブラケット	// 163
758	直付スチーム・タイト	// 164
759	スチーム・タイト・ パイプ・ペンダント	// 164
760	田中式新81ブラケット	田中電気工場 166
(761 762)		
763	取 消	228
764	パネルボード・スイッチ	東京電気 33
765	パネルボード・ユニット	// 66
766	取 消	228
767	取 消	228
768	ラヂオ聴取障害防止器	原口無線電機 217

	頁
769 桐製ナショナル電気炬燵	松下電熱 205
770 タンブラー・スイッチ	トキワ電機 24
771 //	// 24
772 マーツライト・キーレス・ソケット	松下電器 115
773 菊形ソケット	// 118
774 實用型タンブラー・スイッチ	// 18
(775 776)	
777 セル・クリーナー	澤藤電気工業 192
778 タンブラー・スイッチ	神保電器 26
779 //	// 28
780 //	// 29
781 コンセント	// 94
782 //	// 97
783 パネルボード・スイッチ	// 33
784 分電盤用ユニット	// 64
785 取 消	228
786 三菱電気冷蔵庫	三菱電機 190
787 LK11B開閉器函	// 56
788 LK1B開閉器函	// 57
789 プル・スイッチ	松下電器 37
790 取 消	229
791 電熱用プラグ	// 106
792 芝浦電気冷蔵庫	芝浦製作所 190
793 テコライト・レセブタクル	東京電気 137
794 ホルダー・レセブタクル	// 137
795 LC34型油入開閉器	三菱電機 58
796 ボタン・ソケット	松下電器 113
797 捻込蓋鳩目シーリング	野村製作所 150
798 トグル・スイッチ	アメリカン電気 26
799 コンセント	// 94
800 //	// 97
801 ナショナル普及型裁縫鋲	松下電熱 196
802 三光電球用ソケット	高柳電気 132
803 10Aフラッシュ・タンブラー・スイッチ	東京電気 26
804 //	// 28
805 //	// 30

	頁
806 パネルボード・ユニット	東京電気 65
807 分電盤用スイッチ・ユニット	// 66
808 小型電熱器用プラグ	松下電器 150
809 スイッチ・ユニット	弘業製作所 65
810 //	// 65
811 //	// 65
812 日立電気冷蔵庫	日立製作所 191
813 マーツ・アイロン	松下電熱 198
814 //	// 200
815 コンサイス・ソケット	松下電器 113
816 松下式丸型電気反射ストーブ	松下電熱 202
817 //	// 202
818 普及型ナショナル足温器	// 206
819 ナショナル・ヤグラ電気炬燵	// 205
820 取 消	229
821 取 消	229
822 レセブタクル	長谷川製作所 136
823 トキワライト大型表示付中間スイッチ	トキワ電機 45
824 回轉プラグ	松下電器 78
825 強圧押釦	// 49
826 レセブタクル	中電機 136
827 トキワ新小丸型タンブラー・スイッチ	トキワ電機 19
828 トキワライト10A埋込コンセント	// 95
829 トキワ20Aコンセント	// 98
830 マツダ電気時計	東京電気 187
831 //	// 183
832 埋込タンブラー・スイッチ	松下電器 26
833 埋込ガング・スイッチ	// 35
834 マツダ・スリーライト・スイッチ	東京電気 43
835 埋込コンセント	松下電器 96
836 コンヂット・チューブ	ミツワ・パイプ 5
837 //	// 6
838 三友式カウンター	野村製作所 152
839 取 消	229
840 取 消	229

	頁
841 マツダ・スリーライト・ソケット	東京電氣…132
842 ブル・スイッチ	松下電器…37
843 トキワライト菊形 キーレス・ソケット	トキワ電機…119
844 トツグル・スイッチ	アメリカン電氣…28
845 トツグル・スイッチ	// …30
846 トキワライト・コード コネクター・キャップ	トキワ電機…103
847 // ボディ	// …103
848 撮付ボニー・プラグ・キャップ	神戸電機…70
849 //	松下電器…70
850 シーリング・ローズ	長谷川製作所…146
851 //	// …146
852 波動スイッチ	神保電器…27
853 //	// …28
854 //	// …30
855 ホーム・トースター	芝浦電氣…210
856 千代田アイロン	津川アイロン…198
857 //	// …201
858 ニツボン金銭登録機用電動機	神戸製鋼所…195
859 単相交流電氣扇	帝國製鋸…179
860 浮動自動スイッチ	東邦製作所…59
861 刃形開閉器	萩原電機…54
862 マルテ電氣時計	東京時計…184
863 カットアウト・スイッチ	石塚製作所…62
864 //	// …63
865 ビクター・アイロン	東京電熱…198
866 //	// …201
867 40極単相電氣扇	富士電機…180
868 マツダコンセント	東京電氣…98
869 陶器ソケット	岩下商會…124
870 //	// …125
871 //	// …126
872 S型スリーブ	日本電具…8
873 電磁開閉器	日立製作所…58
874 マルテ電氣時計	東京時計…188
875 エヂソン吸入器	久能木商店…213

	頁
876 コンヂット・チューブ	攝陽コンヂット…3
877 //	// …5
878 //	// …6
879 ベル變壓器	松下電器…216
880 ナショナルヘヤー・アイロン	松下電熱…211
881 トキワライト菊形 シーリング・ローズ	トキワ電機…148
882 トキワライト新 タンブラー・スイッチ	// …19
883 //	// …19
884 //	// …19
885 ナショナル萬能七輪	松下電熱…208
886 陶器製レセプタクル	岩松電機…139
887 インダクション・ホノモーター	松下無線…193
888 R型安全配電函	田尻電機…57
889 五厘厚セラド・チューブ	松下電器…5
890 一分厚 //	// …3
891 刃形開閉器	高橋電機…54
892 標準丸型タンブラー・スイッチ	松下電器…20
893 20A埋込コンセント	// …97
894 //	// …98
895 10A埋込コンセント	// …95
896 //	// …96
897 精工舎電氣時計	服部時計店…184
898 //	// …186
899 //	// …185
900 三號コードコネクター・ ボディ	松下電器…100
901 マツダ時間スイッチ	東京電氣…50

年度別認定状況 (昭和十二年四月一日現在)

年 度 別	型式承認又は 認定進行状況 (認定番號にて)	現存認定件數 (各年度末に繼續 申請し現在に及 び居るもの)
自大正十四年四月一日 至大正十五年四月一日	1-123	46件
自大正十五年四月二日 至昭和二年四月一日	124-171	17#
自昭和二年四月二日 至昭和三年四月一日	172-211	13#
自昭和三年四月二日 至昭和四年四月一日	212-255	11#
自昭和四年四月二日 至昭和五年四月一日	256-351	34#
自昭和五年四月二日 至昭和六年四月一日	352-421	35#
自昭和六年四月二日 至昭和七年四月一日	422-504	51#
自昭和七年四月二日 至昭和八年四月一日	505-618	67#
自昭和八年四月二日 至昭和九年四月一日	619-718	78#
自昭和九年四月二日 至昭和十年四月一日	719-773	44#
自昭和十年四月二日 至昭和十一年四月一日	774-849	68#
自昭和十一年四月二日 至昭和十二年四月一日	850-901	52#

現存認定件數合計 516件

製造者住所及電話番號

(五十音順)

(東支) 東京支店
(東出) 東京出張所
(東營) 東京營業所
(東販) 東京に於ける販賣總代理店

[ア]

朝日電氣製作所
東京市品川區東大崎5丁目1番地 (高輪—6857)
(44)

アメリカン電氣商會
東京市大森區堤方町200番地 (大森—6504)

(東營) 芝區濱松町2丁目1番地 (芝—2187)
(43)

[イ・ウ]

石井製作所
東京市品川區大井鮫洲町191番地 (高輪—3030)
(44) 1702

石井理七
東京市中野區八鳥町23番地

石川製陶所
東京市品川區北品川4丁目508番地 (高輪—1046)
(44)

石塚製作所
東京市品川區西大崎1丁目83番地 (高輪—4829)
(44)

石渡電機株式會社
東京市麻布區富士見町9番地 (三田—2532)
(45)

岩下商會
 東京市淀橋區戸塚町3丁目154番地……………(牛込—0768)
 (34)

岩松電機製作所
 瀬戸市杉塚町1969番地

(東販) 浅草區茅町2丁目19番地……………(浅草—1533)
 中村電業社 (84) 4167

[ウ]

内田電氣商會
 東京市芝區新橋1丁目30番地5號……………(銀座—0490)
 (57) 3730

[オ・ヲ]

沖電氣株式會社 海上ビル(丸ノ内—1281(6))
 東京市麴町區丸ノ内1丁目6番地 (23)

[カ]

川崎造船所
 神戸市湊區東川崎町2丁目14番地

[ク]

草川電機製作所
 京都市三條白川筋下ル二筋目西入堤町

(東販) 芝區濱松町2丁目5番地……………(芝—0548)
 建興商會 (43) 0549

久能木商店
 東京市日本橋區室町2丁目1番地2號……………(日本橋—0289)
 (24) 2797
 3639

[コ]

弘業製作所
 東京市品川區五反田1丁目263番地……………(高輪—3787)
 (44) 5578
 6073

神戸電機製作所
 大阪市西淀川區浦江北5丁目15番地

(東出) 芝區新橋2丁目1番地5號……………(銀座—2235)
 (57) 2862

神戸製鋼所
 神戸市灘區脇之濱1丁目

(東出) 麴町區丸ノ内1丁目臺銀ビル四階……………(丸ノ内—0792)
 (23) 0793

[サ]

櫻井電機製作所
 東京市下谷區仲御徒町3丁目9番地……………(下谷—3563)
 (83) 5855

澤藤電氣工業株式會社
 東京市京橋區銀座2丁目3番地……………(京橋—5412)
 (56)

[シ]

芝浦製作所 三信ビル(銀座—5711)
 東京市麴町區有樂町1丁目10番地 (57) (10)

芝浦マツダ工業株式會社
 東京市品川區大井關ヶ原町1303番地……………(大森—9541)
 (44) 9544
 (44) 6311
 0796

芝浦電氣工業株式會社
 東京市芝區西芝浦4丁目1番地……………(三田—0667)
 (45) 0668

昭和電氣澤山製作所
 東京市向島區寺島町1丁目55番地……………(墨田—0742)
 (74)

神保電器製作所
 東京市大森區新井宿7丁目10番地……………(大森—2847)
 (4121)

(東營) 芝區濱松町1丁目17番地……………(芝—2345)
 (43)

[ス]

鈴木商店
 東京市芝區南佐久間町1丁目5番地……………(芝—1648)
 (43) 2956

鈴木製作所
 東京市城東區龜戸4丁目121番地……………(墨田—5127)
 (74)

[セ]

關電機製作所
 東京市本所區石原町1丁目15番地……………(墨田—3595)
 (74)

攝陽コンヂット製作所
 兵庫縣川邊郡園田村上阪部

(營業所) 大阪市北區木幡町甲45番地

[タ]

高橋電機製作所
 東京市麻布區北新門前町3番地……………(赤坂—1729)
 (48)

高柳電氣工業所
 東京市芝區田村町5丁目18番地……………(芝—1089)
 (43)

竹本電機計器製作所
 大阪市東淀川區田川通6丁目19番地

(東販) 京橋區銀座西5丁目2番地共同建物ビル
 東京電氣商事株式會社……………(銀座—6360)
 (57) 6361

田尻電機製作所
 東京市本所區麩橋1丁目19番地……………(墨田—5565)
 (74)

田中電氣工場
 東京市下谷區南稻荷町27番地……………(下谷—1435)
 (83)

[チ]

中央電機製作所
 大阪市旭區今福町214

(東販) 麩町區丸ノ内1丁目6番地

川北電氣株式會社……………(丸ノ内—1777)
 (23)

[ツ]

津川アイロン製作所
 東京市本所區龜澤町2丁目19番地……………(墨田—3200)
 (74)

[テ]

帝國製鋌株式會社
 大阪市港區八條通3丁目24番地

(東出) 深川區森下町2丁目7番地……………(本所—1293)
 (73)

[ト]

東京電氣株式會社
川崎市堀川町72番地……………(大森—5653 (4)
川崎—3560(10))

(東出)京橋區銀座西5丁目2番地……………(銀座—0189
(57)—5571)

東京電機製作所
東京市芝區車町85番地……………(高輪—4399
(44))

東京電氣時計株式會社
東京市目黒區上目黒7丁目1012番地……………(世田—3359
ヶ谷)

東京電熱工業所
東京市淺草區雷門1丁目21番地……………(淺草—4885
(84))

東京時計製造株式會社
東京市目黒區上目黒8丁目672番地……………(青山—2329
(36))

東京パイプ製造所
東京市京橋區寶町1丁目9番地10號……………(京橋—2401
(56))

東光社製作所
東京市澁谷區豐澤町55番地……………(高輪—5848
(44))

東邦製作所
東京市品川區北品川1丁目126番地……………(高輪—2135
(44))

東洋電業株式會社
東京市品川區五反田1丁目255番地……………(高輪—1813
(44)—3271
5086)

東洋パイプ製作所
東京市日本橋區蠣殻町3丁目12番地2號……………(浪花—6350
(66))

(工場)向島區隅田町4丁目35番地……………(墨田—4756
(74))

徳岡電機製作所
東京市本所區太平町3丁目12番地……………(墨田—5815
(74))

トキワ電機製作所
大阪市西成區柳通7丁目5番地
(東出)下谷區練堀町95番地……………(下谷—7366
(83))

飛山電機製作所
東京市荒川區日暮里6丁目582番地……………(下谷—8412
(83))

[十]

中島電機製作所
東京市品川區南品川4丁目581番地……………(高輪—1299
(44)—3223)

中電機製作所
東京市芝區田村町2丁目3番地4號……………(銀座—4663
(57))

中村製作所
東京市豊島區池袋7丁目2150番地……………(大塚—3540
(86))

[二]

西川電機製作所
東京市麻布區新廣尾町3丁目160番地……………(高輪—4287
(44))

西澤商會
大阪市西區京町堀上通1丁目38番地

日本ナショナル金銭登録器販賣株式會社……………(京橋—4707
(56)—5167(4))
東京市京橋區銀座3丁目2番地1號

日本電熱器製造株式會社
大阪市旭區放出町1136番地

(東販)京橋區銀座西5丁目2番地共同建物ビル
東京電氣商事株式會社……………(銀座—6360
(57)—6361)

日本電具株式會社
大阪市東區今橋2丁目1番地

(東出) 麻布區斧町180番地……………(青山—5411)
(36)

日本パイプ製造株式會社
東京市本所區壱川町2丁目3番地5號……………(本所—2550)
(73) 5346(2)
7218

〔ネ〕

根本電氣製作所
東京市芝區濱松町1丁目1番地4號……………(芝—3198)
(43)

〔ノ〕

野村製作所
東京市品川區西品川4丁目923番地……………(高輪—4196)
(44)

〔ハ〕

長谷川製作所
東京市芝區高輪南町66番地……………(高輪—2896)
(44)

服部時計店
東京市京橋區銀座4丁目2番地6號……………(京橋—1300(4))
(56) 2115(5)

原口無線電機株式會社
東京市芝區三田四國町2番地1號……………(三田—3859)
(45)

萩原電機製作所
東京市麻布區宮本町17番地……………(赤坂—1372)
(48)

〔ヒ〕

日立製作所
東京市麴町區丸ノ内2丁目12番地……………(丸ノ内—2362(8))
(23) 2591(8)
3511(6)
4386

〔フ〕

藤川電機製作所
東京市麻布區一本松町9番地……………(三田—2371)
(45)

富士電機製造株式會社
川崎市田邊新田1番地……………(川崎—3555(4))

(東出) 麴町區丸ノ内2丁目6番地……………(丸ノ内—2105)
(23)

〔マ〕

松下電器株式會社
大阪府北河內郡門真

(東出) 京橋區木挽町1丁目3番地……………(京橋—0560)
(56)

松下電熱株式會社
大阪市東淀川區野中南通1丁目16番地

(東出) 芝區濱松町2丁目13番地……………(芝—1076)
(43)

松下無線株式會社
大阪府北河內郡門真

(東出) 京橋區寶町2丁目13番地……………(京橋—4405)
(56)

松本電器製造株式會社
品川區元芝町558番地……………(高輪—2,298)
(44)

〔ミ〕

三菱電機株式会社
 東京市麴町區丸ノ内2丁目4番地……………(丸ノ内—3837)
 (23)

水谷商店
 東京市麻布區新堀町11番地……………(高輪—7248)
 (44)

ミツワパイプ製作所
 東京市蒲田區糀谷町2丁目630番地……………(羽田—0219)
 (0251)

〔メ〕

明電舎
 東京市品川區東大崎2丁目276番地……………(高輪—0440(3))
 (44) 1210(2)

〔モ〕

森電機株式会社
 東京市大森區大森3丁目347番地……………(高輪—7001)
 (44) 8001
 (大森—4345)

〔ヤ〕

安川電機製作所
 八幡市大字藤田2346番地

(東營) 麴町區丸ノ内2丁目2番地……………(丸ノ内—5415)
 丸ビル内……………(23) 5420

電氣用品個別試験及認定ニ關スル

印刷物一覽表 昭和12-4-1現在

- 電氣用品個別試験及認定規則
- 電氣用品個別試験及認定ノ料金並ニ票紙ニ關スル規定集
- 認定御案内
 (認定ノ要點ヲ平易ニ説明セルモノ)
- 個別試験御案内
 (個別試験ノ要點ヲ平易ニ説明セルモノ)
- 電氣用品認定品目録
 (其ノ年度ニ於ケル認定済品ノ總目録)
- 電氣用品標準規格
 (各種電氣用品ニ關シテ其ノ機能, 構造, 材質等ヲ規定セルモノ
 部分的事項ニ關シテハ補足的ノ規格内規ガアル)
- 内線規程(昭和十一年度改訂版)
 (屋内配線工事ニ關スル東京電燈ノ規程)

認定に関する御問合せは

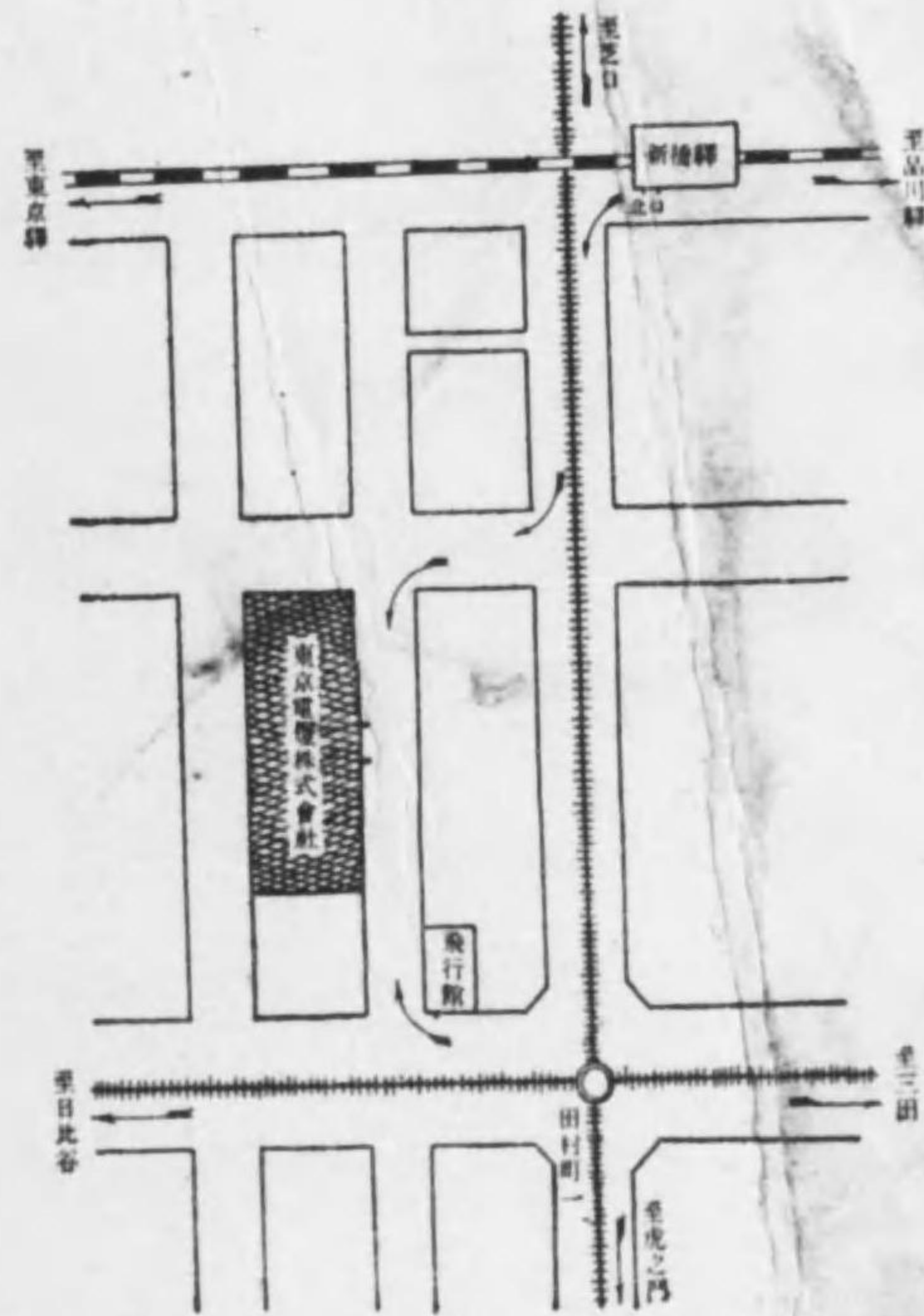
下記へ

東京電燈株式會社

東京市芝區田村町1丁目1番地

銀座(57) — { 5531(10)
5541(7)

(社内—271)



凸版印刷株式會社印刷

100×160mm

認定品目録御入用の方には多少の残部が御座
いますから實費**金七拾錢**にて御頒ちいたしま
す

送料不要

昭和十一年四月一日試験制度一部更改し、そ
れに関する種々の印刷物を用意してあります
御來社下さらば詳細御説明申上げます

**電氣用品個別試験及認定規則料金竝に票紙に
關する規定集**

認定御案内

個別試験御案内

東京市芝區田村町一ノ一

東京電燈株式會社配電課

銀座(5531(10)
(57)(5541(7) 社内271

#1: 209

特279-429



*76W11037 *

FOR SERVICE
NOT PROFIT

終