

14.8-111
1200501227379

14.8
1



始



會期 自昭和九年十一月一日至同年同月十四日
會場 東京市丸ノ内府立東京商工獎勵館

(代 謄 寫)

第二回特許局發明展覽會報告書

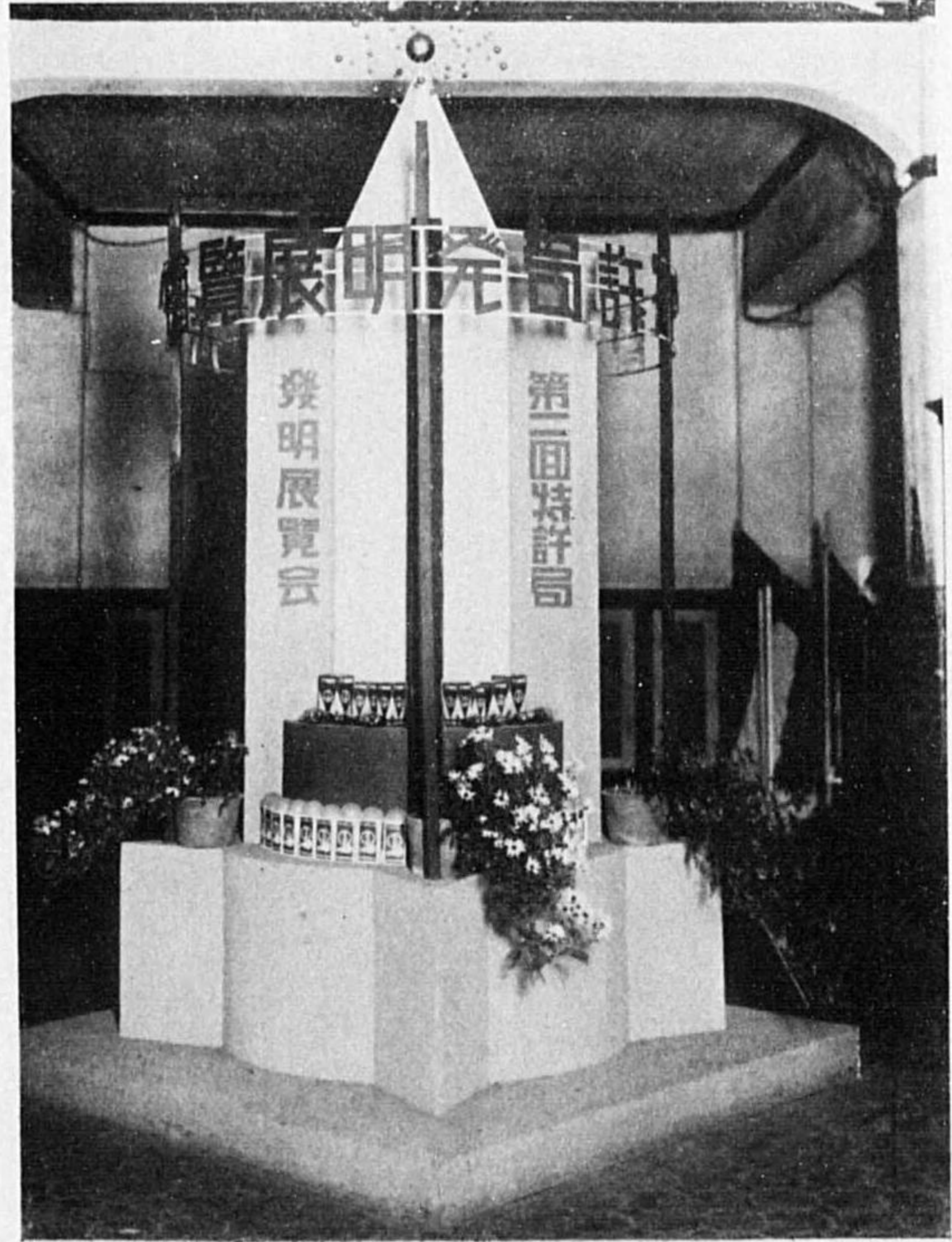
特 許 局

會場入口外觀

會場立關



會場入口外観



會場立關

部一ノ物品出ルス關ニ械機 部一第

特許第八五六七號 無結節編網機用錘
同 第九〇四號 同
同 第一〇七三號 組網機ニ於ケル整目装置
出品人 大隈榮一

特許第一〇三〇號 「オイル・パーナー」

出品人 遠藤正二

實用新案登録第一五九五號 人形關節金具
昭和九年實用新案出願公告第百三號 人形關節金具
出品人 石原政太郎

實用新案登録第一五三三號 恒溫装置ニ取付ケ

タル濕式肺活量計

昭和九年實用新案出願公告第百七號 空氣室ヲ

兼備シタル濕式肺

活量計

實用新案登録第一五三六號 壓力兼體重計

特許第九〇三號 度盛積又ハ類似ノモノヲ落

下セシメテ

實用新案登録第一六五九號 記憶式器具

特許第九七〇號 選擇式検査器

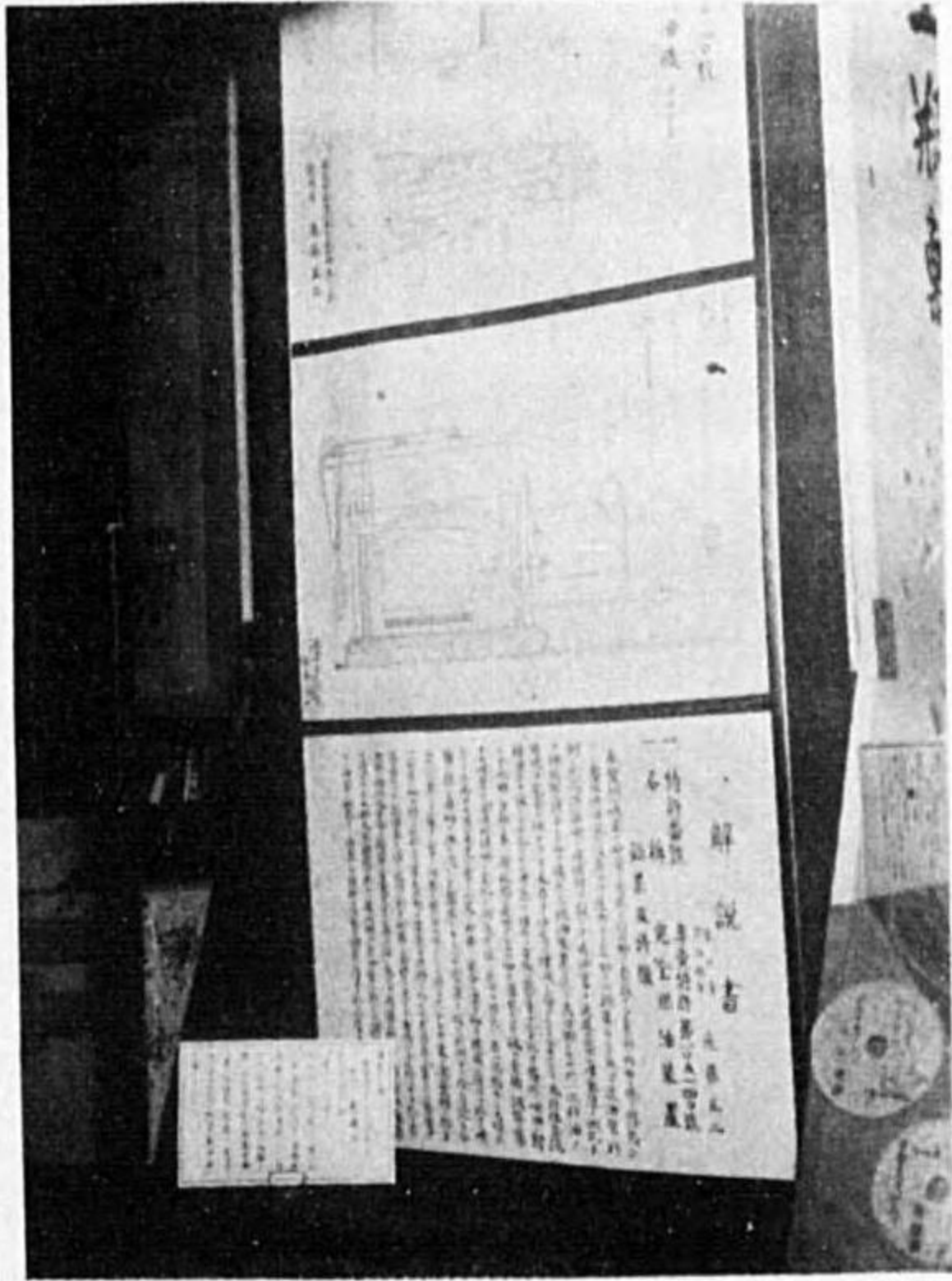
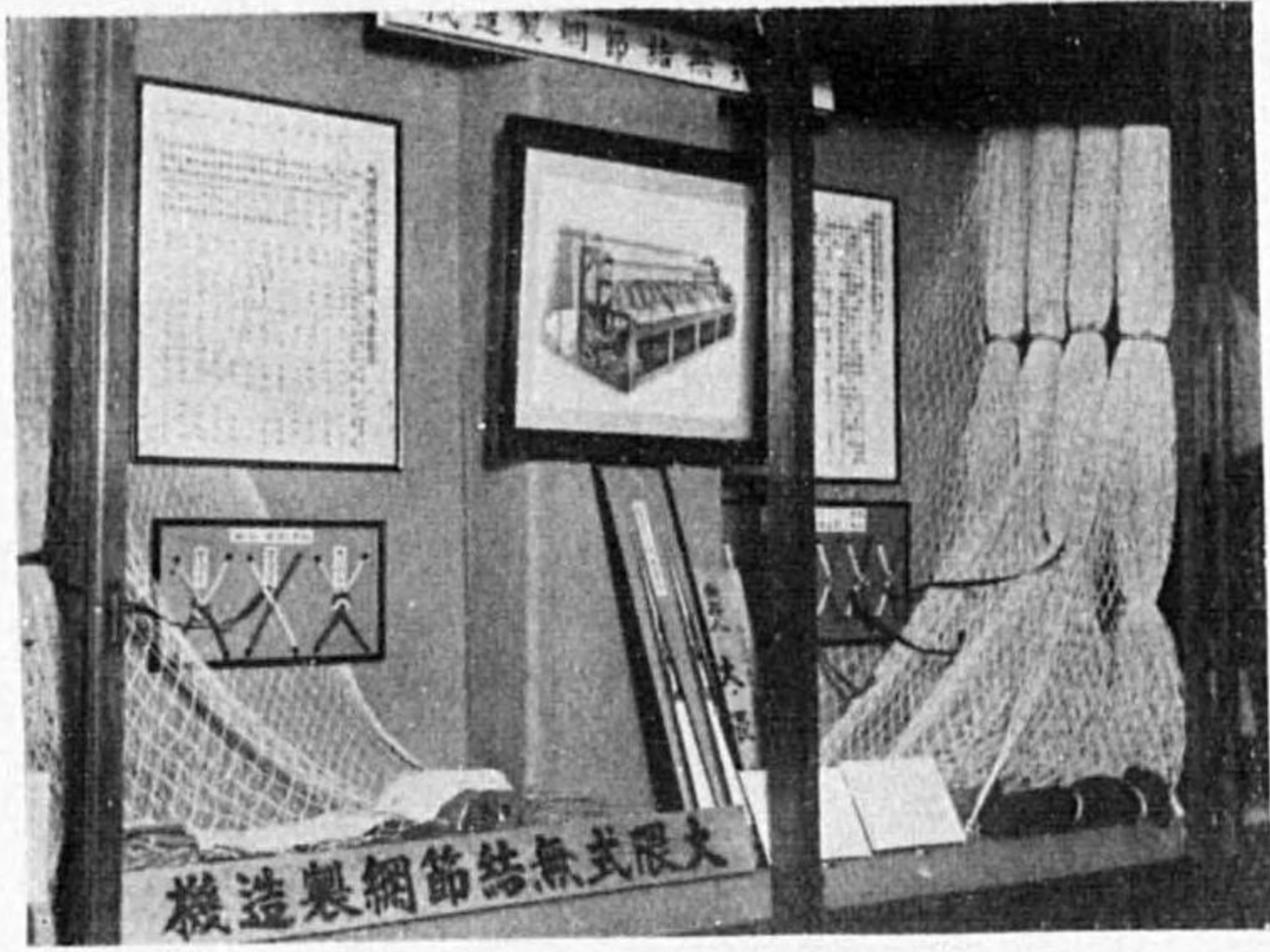
同 第一〇五八號 紫外線一度計

出品人 山越長七

特許第一〇九四號 快感帶指示器

實用新案登録第一五二六號 呼吸瓦斯分析器

出品人 暉峻義等



第一階 對射ニ關スル出品物ノ一階

出品人 大隈榮一
 同 第〇二七三號 磁器製ニ依ル目鏡置
 同 第〇二七四號 同
 神指第〇二七五號 無線電磁器製

出品人 石原輝太郎
 前金具
 印床式半實用漆案出願公告第〇三三號 人紙關
 實用漆案登錄第〇三三六號 人紙關前金具

出品人 藤藤五二
 神指第〇二七六號 「木トク・ハ一七一」

出品人 柳 勉 壽 壽
 實用漆案登錄第〇三三六號 物型瓦模込待器
 神指第〇三三七號 射燈帶計示器

出品人 山 越 是 子
 同 第〇二七六號 漆代磁一現指
 神指第〇二七七號 磁器製ニ依ル計器
 實用漆案登錄第〇三三六號 磁器製ニ依ル計器
 神指第〇二七八號 無線電ニ依ル計器
 實用漆案登錄第〇三三六號 磁器製ニ依ル計器

出品人 兼 龍 友 輔
 印床式半實用漆案出願公告第〇三三號 空扉型
 實用漆案登錄第〇三三三號 射燈帶計示器

特許第一〇五〇八號 全開窓
實用新案登錄第一八五〇四號 扉假錠金物
同 第一五九〇號 窓開度調整裝置
特許第一〇三〇三號 一條誘導溝式昇降窓
實用新案登錄第一七五〇四號 昇降窓
同 第一五二五號 連動片開中窓

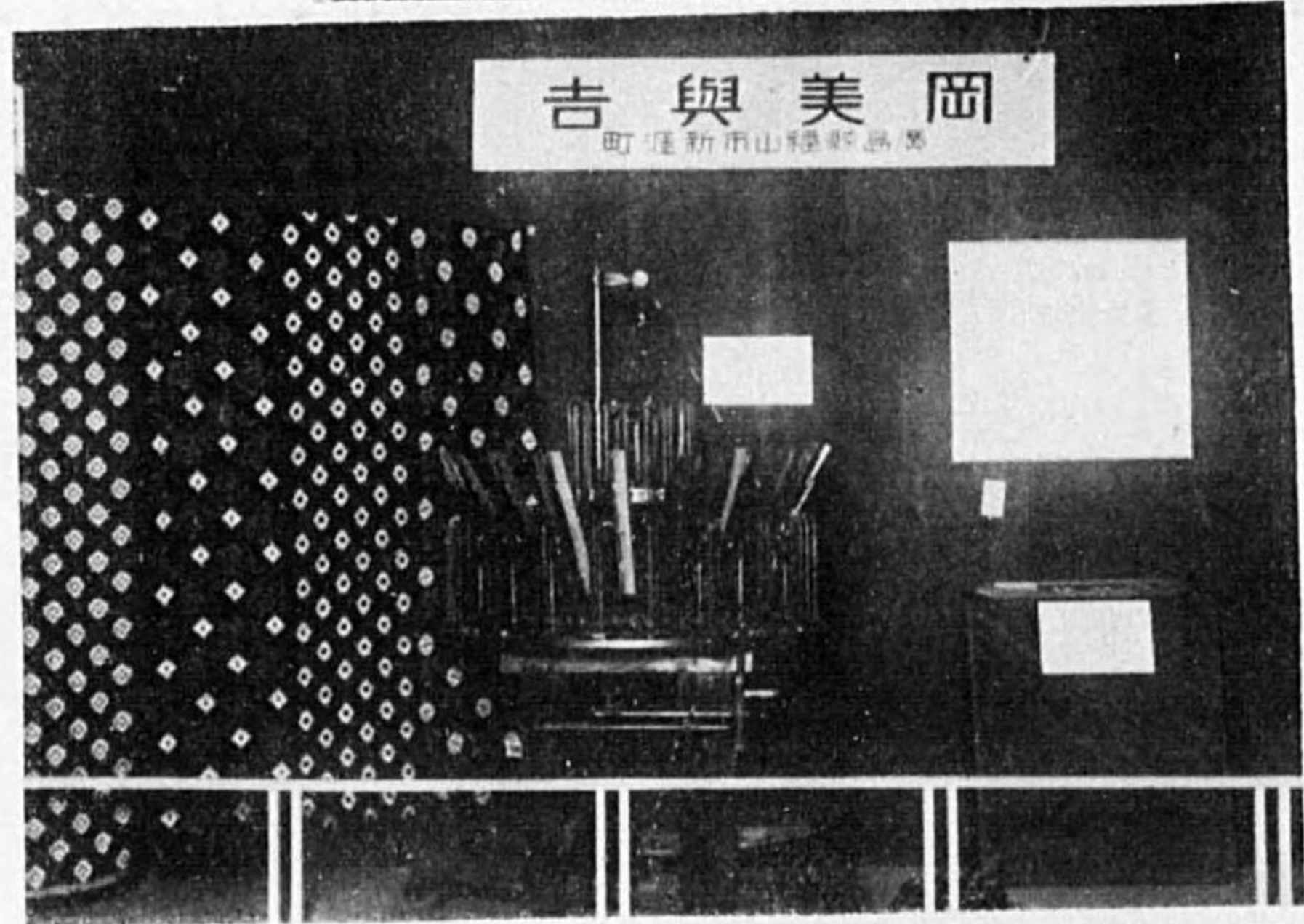
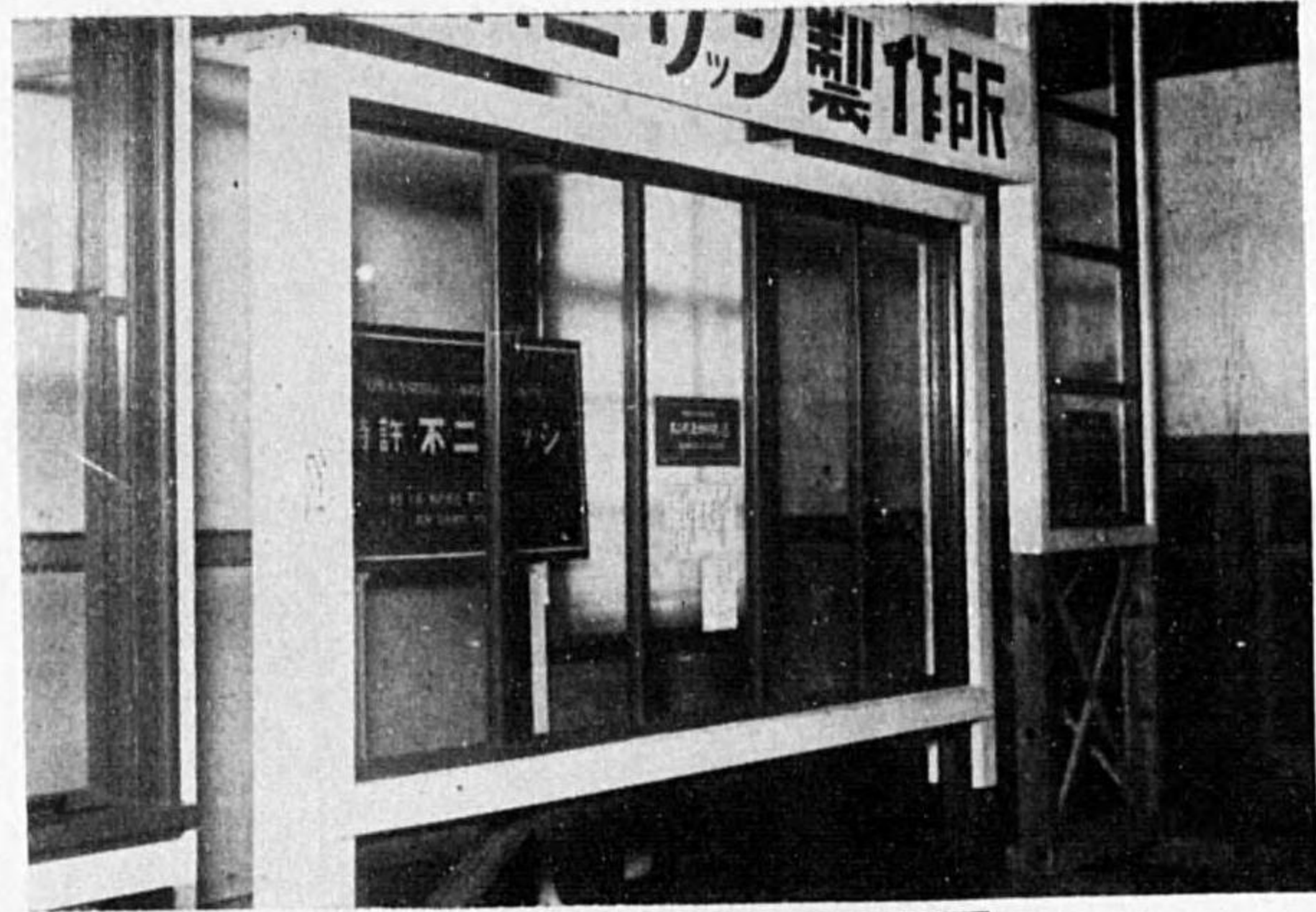
出品人 株式会社不二サツシ製作所

實用新案登錄第一六六〇三號 絎織用杆
特許第一〇四六六號 緯絎絲卷機

出品人 岡美與吉

特許第九七〇號 活動寫眞「フィルム」給送機構

出品人 合名會社エルモ社



出品人 林友會 堀不二ヤク、櫻井潤

同 第一五二六號 聖順共開中座
 實用洋装登錄第一五〇四號 長刺座
 神指第一〇三〇號 一海新華新友長刺座
 同 第一五八六號 廣開共開華裝
 實用洋装登錄第一八五〇四號 鼠野鏡金脚
 神指第一〇二八六號 全開座

出品人 岡美與吉

神指第一〇四六號 蘇絲絲卷
 實用洋装登錄第一六六三號 蘇絲絲卷

出品人 合友會 堀エム子

神指第一〇三〇號 高橋富真「アトム」蘇絲絲卷

昭和七年實用新案出願公告第一四九四號 縫織機
昭和八年實用新案出願公告第一四三號 縫織機ニ於
ケル緯條挿
入裝置

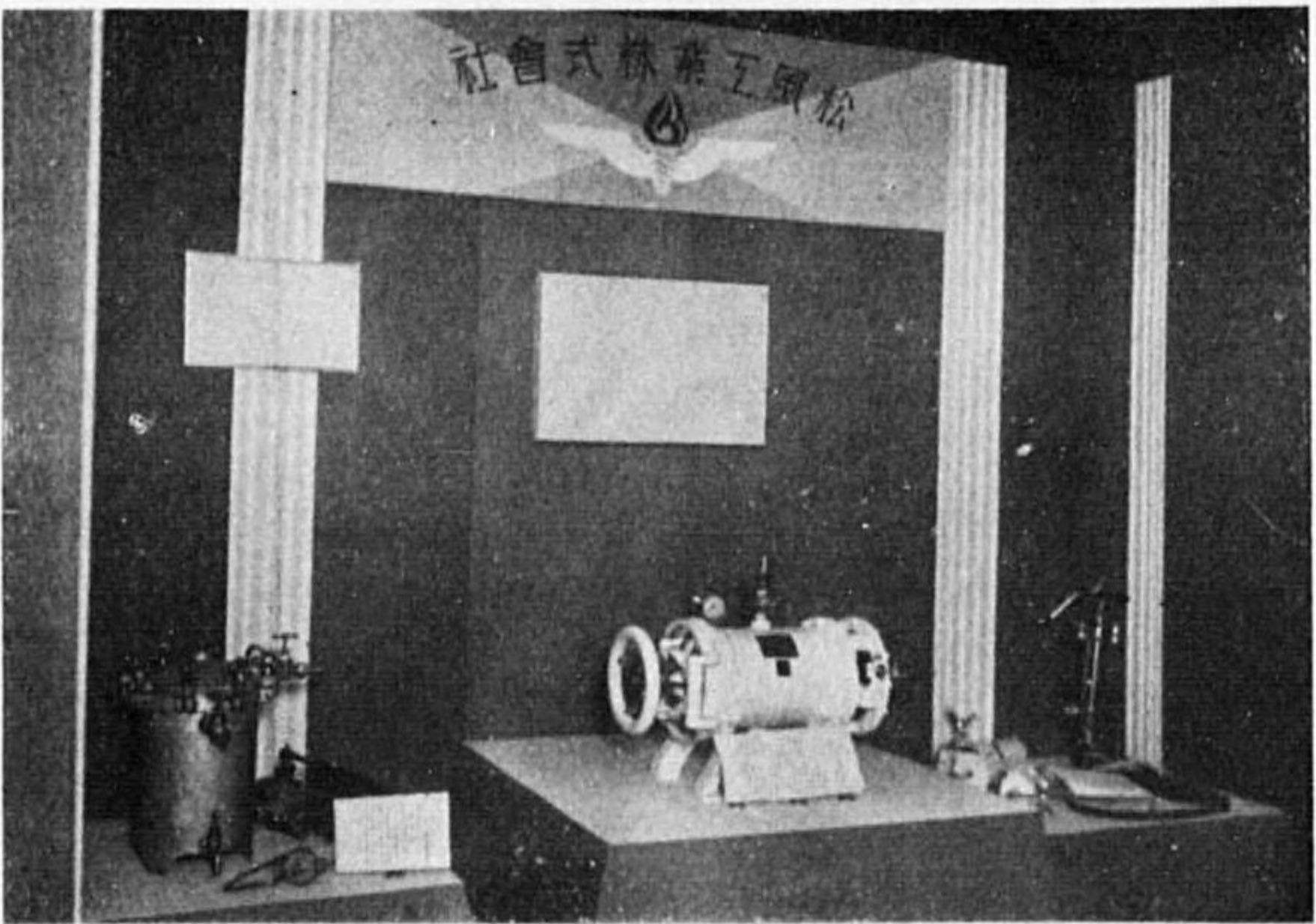
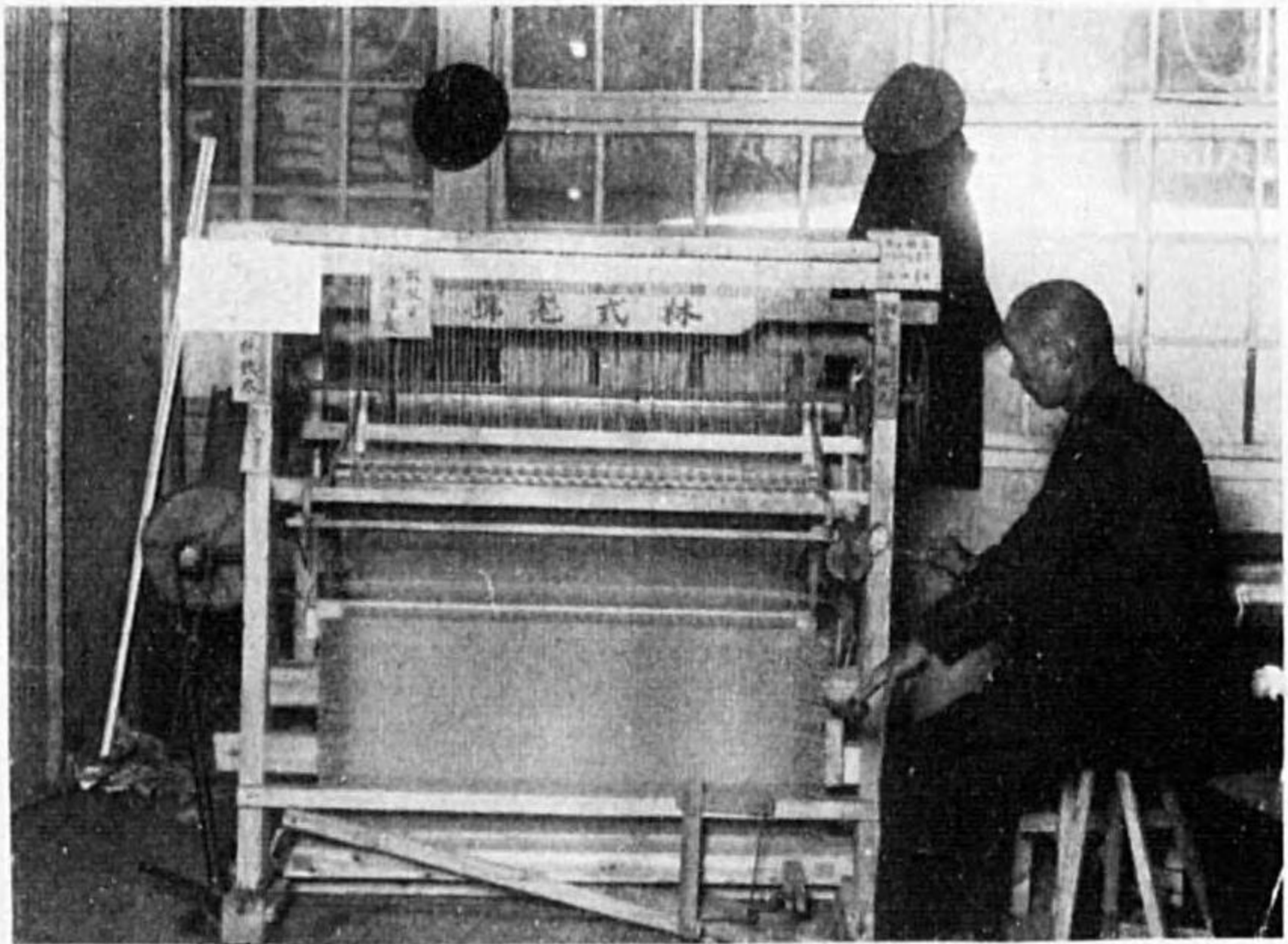
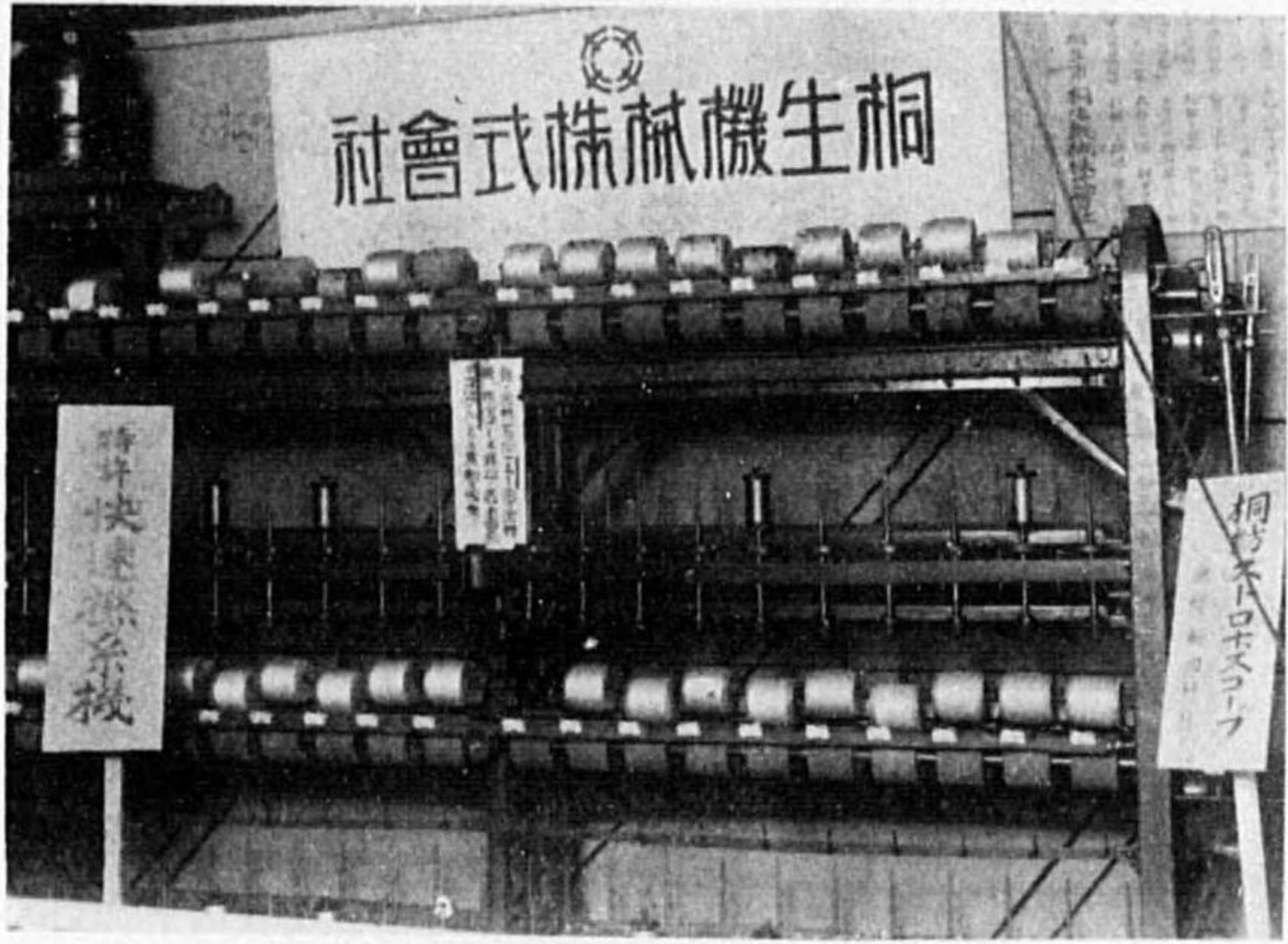
出品人 林 敏 太

特許第六四〇號 縫振裝置
實用新案登錄第一七四七號 縫織機用墊錘承

出品人 桐生機械株式會社

實用新案登錄第一九二五號 濾過體
同 第一六四一號 濾水器
同 第一六四二號 同
同 第一六八三號 濾過機用刷子
同 第一九七七號 濾過機
同 第一六四〇號 濾水器
同 第一八〇三號 濾水器

出品人 松風工業株式會社



出品人 藤生製絲株式會社

實用深窓登輪第一式四〇號 縫絲制用器兼承

特清深窓四〇號

縫絲裝置

出品人 林 理 太

大裝置

ハム輪制器

即味八半實用深窓出願公告第一三號 縫絲制ニ付

即味十半實用深窓出願公告第一四六號 縫絲制

出品人 松風工業株式會社

同 第一〇三號 新水器

同 第一〇四號 新水器

同 第一〇五號 新水器

同 第一〇六號 新水器用器干

同 第一〇七號 同

同 第一〇八號 新水器

實用深窓登輪第一式八號 新水器

昭和九年實用新案出願公告第三三三號 自動洗米機
出品人 中井文次郎

特許第八五九號 高速度「シリンドラモールド」ニ於
ケル輻射筋ノ改良
實用新案登録第一四六三號 高速度「シリンドラモ
ールド」
出品人 米倉足男

特許第二六〇九號 金錢登錄器ニ於ケル表示裝置
同 第八七五號 金錢登錄器ニ於ケル合計加算
機構咬脫裝置
同 第八七〇號 金錢登錄器ニ於ケル領收書刷
出切斷裝置
同 第九四三號 金錢出納機ニ於ケル部分合計
器撰出裝置
同 第九九三號 金錢登錄器ニ於ケル合計加算
機構
同 第九四六號 金錢出納機ニ於ケル基本齒輪
ヲ部分合計器ト連結セル裝置
同 第九八一號 金錢登錄器ニ於ケル特定釘ノ
歴下ニヨリ金額押釘ノ歴下ヲ
不能ナラシムル裝置
出品人 日本金錢登錄機株式會社

實用新案登錄第二四〇二九號 線絲鍋
同 第二五三三號 同
同 第一五六三號 同
同 第一五六三號 同

出品人 林 芳人

昭和九年實用新案出願公告第六五號

「マアシ」間隔器

出品人 發明興業株式會社

實用新案登錄第一八六三號 選穀器

出品人 佐藤 庄次郎

昭和九年特許出願公告第三二號

穀類乾燥機

昭和九年實用新案出願公告第三〇號 二重

圓筒穀槽ヲ配置セル穀類乾燥器

同 第四〇七號 穀類

乾燥器ノ二重圓筒穀槽ニ於ケル金
網圓筒

出品人 眞壁 富太郎

實用新案登錄第一八三三號 脫穀器

出品人 合名會社大竹農具製作所

部一ノ物品出ルニ關ニ學化 部二第

特許第八三五號

物體ノ表面ヲ觀察スベ
キ透明薄膜又ハ薄版狀
顯微鏡標本ノ製作法
出品人 郡是製絲株式會社

特許第八六三號

保温材ノ製造方法
出品人 日本製鐵株式會社

特許第一〇三〇五號

編織用生絲處理法
出品人 濱野商事株式會社

特許第一〇六八七號

「フェノールアル
デヒド」製造
法

同 第一〇六九二號

一段反應ニ依リ
「フェノールア
ルデヒド」ト
「アミドフェノ
ール」ヲ同時ニ
製造スル方法
出品人 日本香料藥品株式會社

昭和九年特許出願公告第三〇六號

「サフロール」ヨ
リ「ピロカデキ
ン」ノ製造法
出品人 高砂香料株式會社

第一出品の關する第二葉

出品人 群馬縣絲綢友會
 贈贈贈贈本ノ贈贈
 贈贈贈贈又ノ贈贈
 贈贈ノ表面ヲ贈贈

出品人 群馬縣絲綢友會
 贈贈贈贈贈贈贈贈

出品人 日本製絲株式會社
 贈贈贈贈贈贈贈贈

出品人 高野香絲友會

贈贈贈贈贈贈贈贈

贈贈贈贈贈贈贈贈

出品人 日本香絲友會

贈贈贈贈贈贈贈贈

贈贈贈贈贈贈贈贈

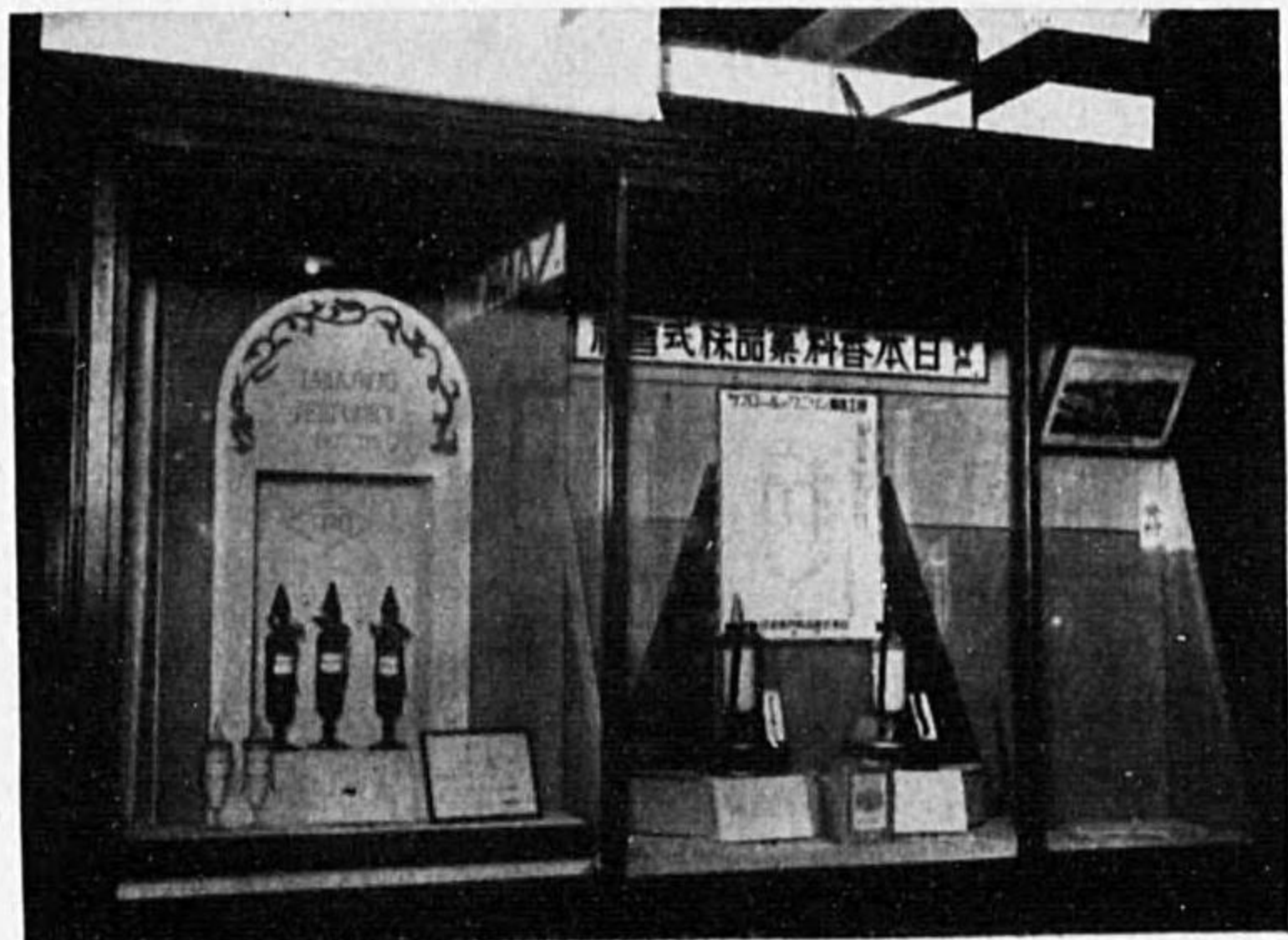
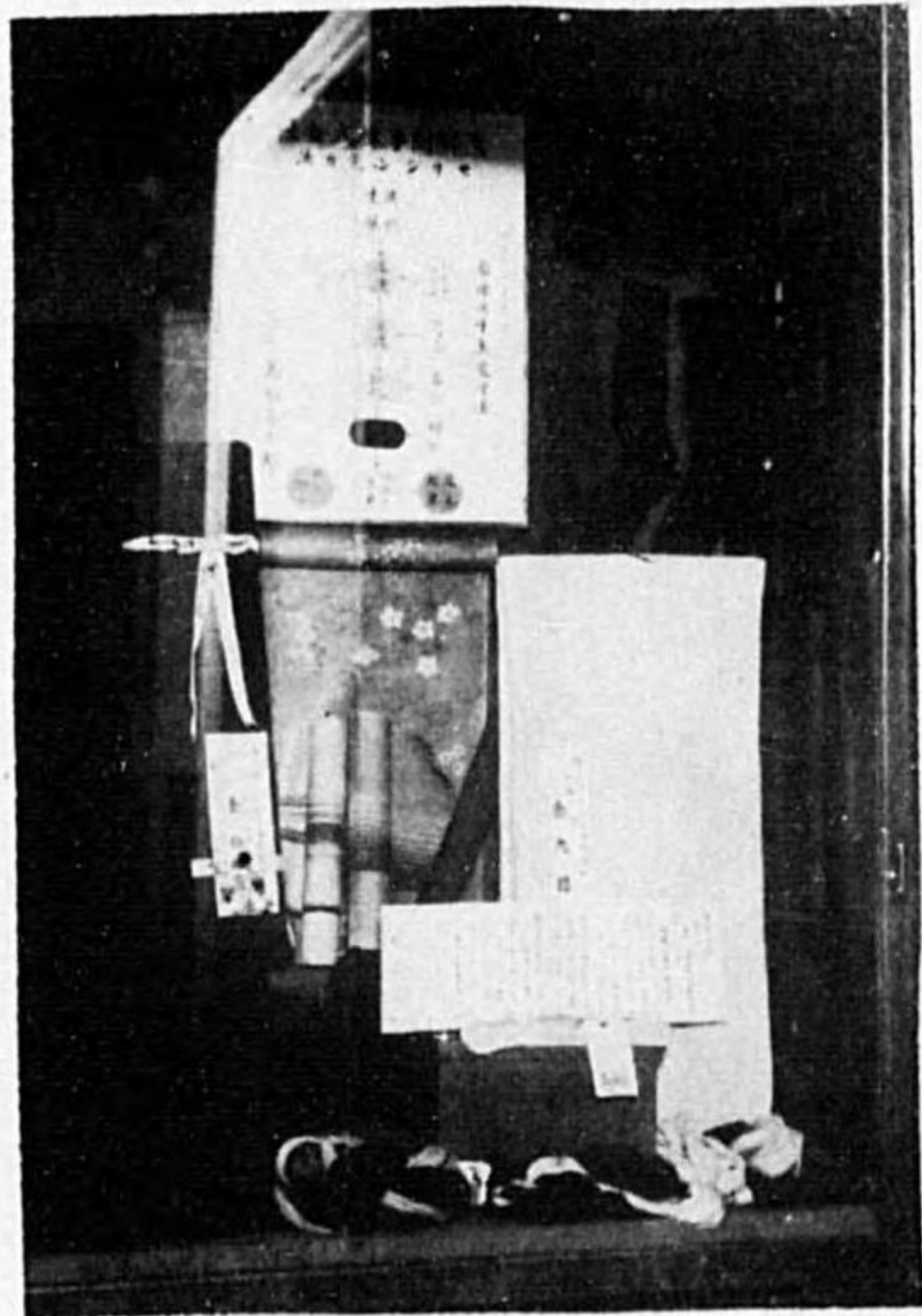
贈贈贈贈贈贈贈贈

同業株式會社

贈贈贈贈贈贈贈贈

贈贈贈贈贈贈贈贈

贈贈贈贈贈贈贈贈



特許第九八六號 漆ヲ以テ美術擬彫刻模樣ヲ表現スル

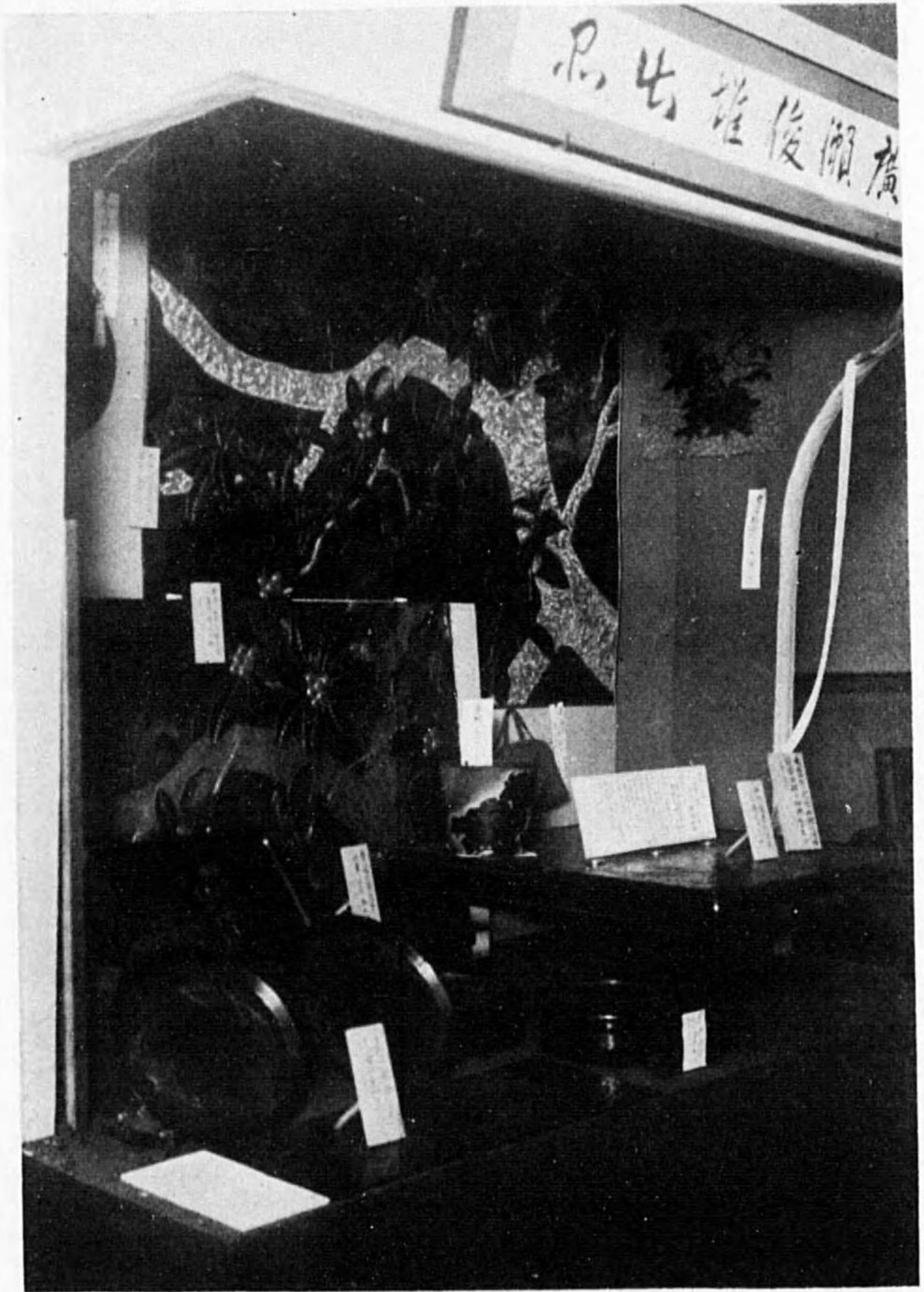
方法

出品人 廣瀬 俊雄

特許第二〇六三號 金屬「マグネシウム」ノ電

解製造法

出品人 加藤 與五郎



特許第一の二六七五号

式書

漸々以テ美濃鐵礦煉製ヲ表展ス

出品人 廣瀬對聯

特許第一〇三三三號

續覽表

金屬「マアネシム」ノ露

出品人 田島與正

特許第10430號 再生纖維素薄膜又ハ再生絹薄膜

ヨリ人造羊毛ヲ製造スル方法

出品人 長瀬源一

實用新案登録第19023號 鉛裝鋼管

昭和九年特許出願公告第303號 螺子塗着用防

錆防水ペース

ト製造法

出品人 日本鋼管株式會社

特許第10467號 尿素樹脂中ニ固形物ヲ封入ス

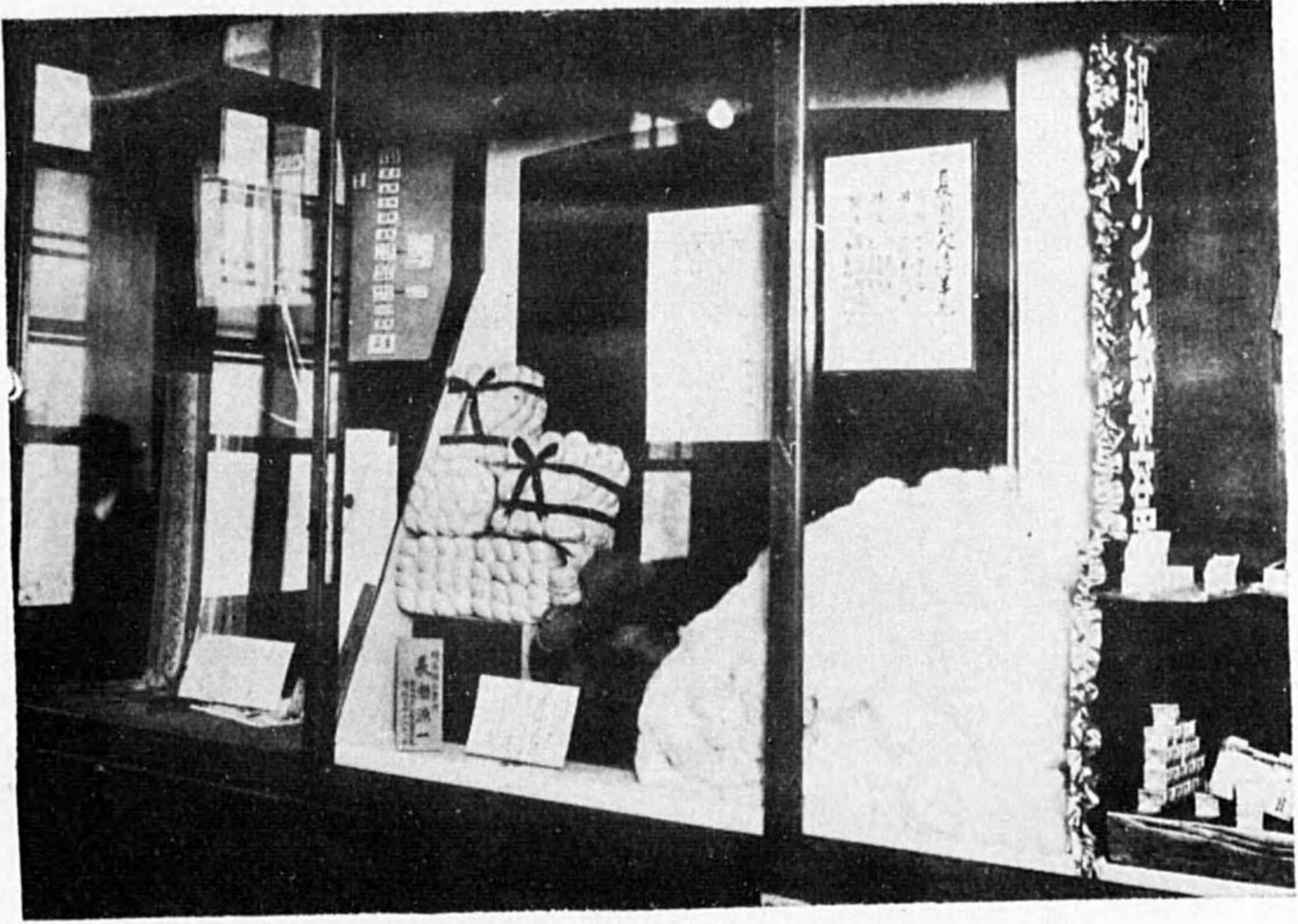
ル方法

昭和八年特許出願公告第974號 合着硝子板

出品人 中國塗料株式會社

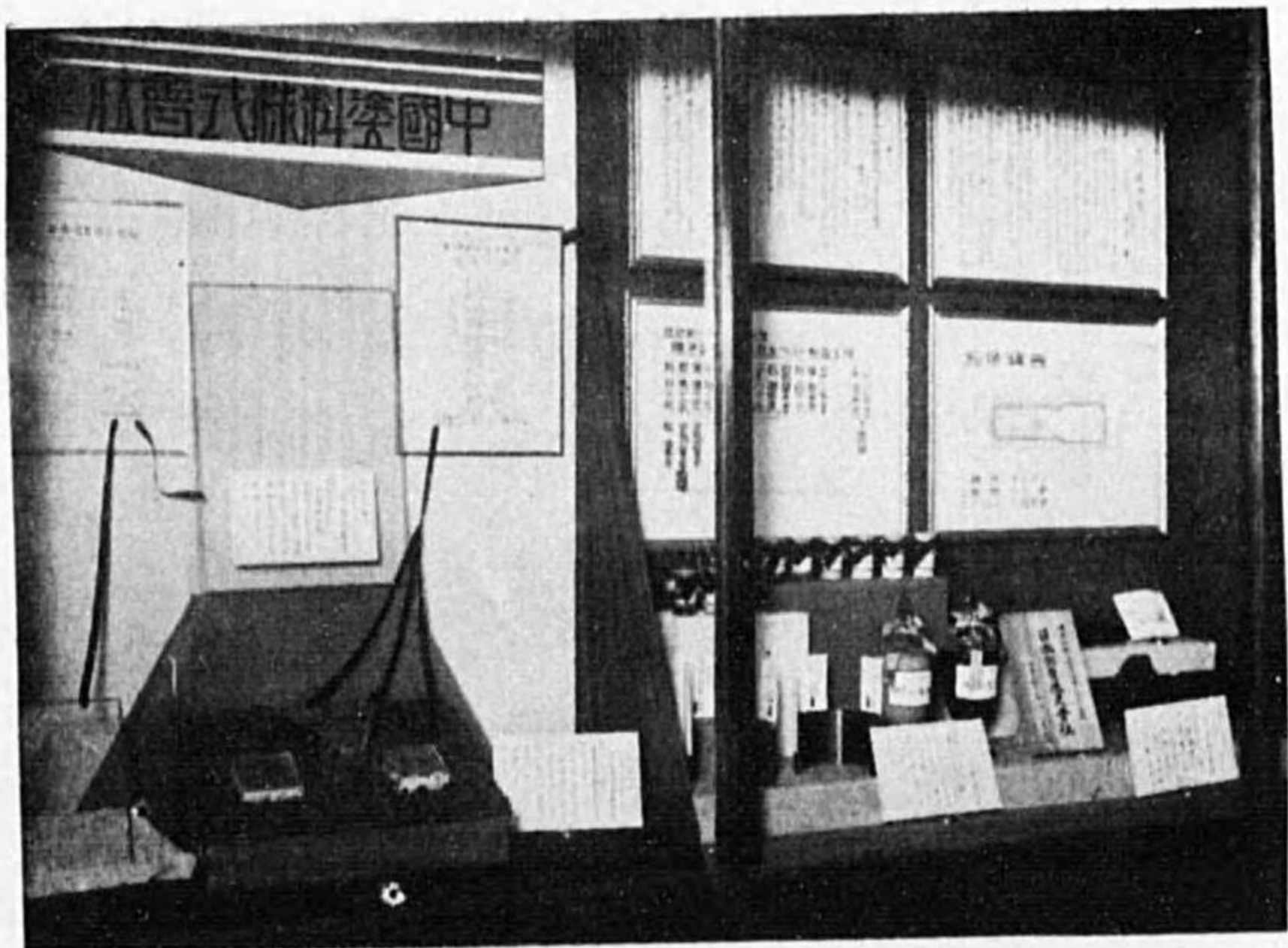
特許第10450號 織布處理法

出品人 中島良助



神清堂一〇六三〇號
 出品人 長崎 廣一
 再主 蘇聯 素齋 又へ再主 蘇聯 齋

神清堂一〇五二〇號
 出品人 中島 貞雄
 蘇 亦 奧 野 志



神清堂一〇六六〇號
 出品人 日本 贈 普 耕 友 會 垣
 伊 野 齋 志
 神清堂一〇六六〇號
 出品人 日本 贈 普 耕 友 會 垣
 伊 野 齋 志
 神清堂一〇六六〇號
 出品人 日本 贈 普 耕 友 會 垣
 伊 野 齋 志

神清堂一〇六六〇號
 出品人 中園 齋 耕 友 會 垣
 伊 野 齋 志
 神清堂一〇六六〇號
 出品人 中園 齋 耕 友 會 垣
 伊 野 齋 志

特許第九八五三號 編織物製造方法

出品人 佐竹勝兵衛

特許第九七八四號 「グイスコイド」紙製造法

出品人 金子増燿

特許第二一七〇號 「アンモニヤ」合成用觸媒製

造法

同 第二〇二五號 亞硫酸「アンモニウム」ヨリ

硫酸「アンモニウム」製造法

同 第二〇四四號 活性炭炭製造法

出品人 三井礦山株式会社

特許第九四三九號 無水「クロム」酸製造法

同 第二〇五九號 「クロム」酸鹽製造法

同 第九一〇三號 純磷酸製造法

出品人 柳橋寅五郎

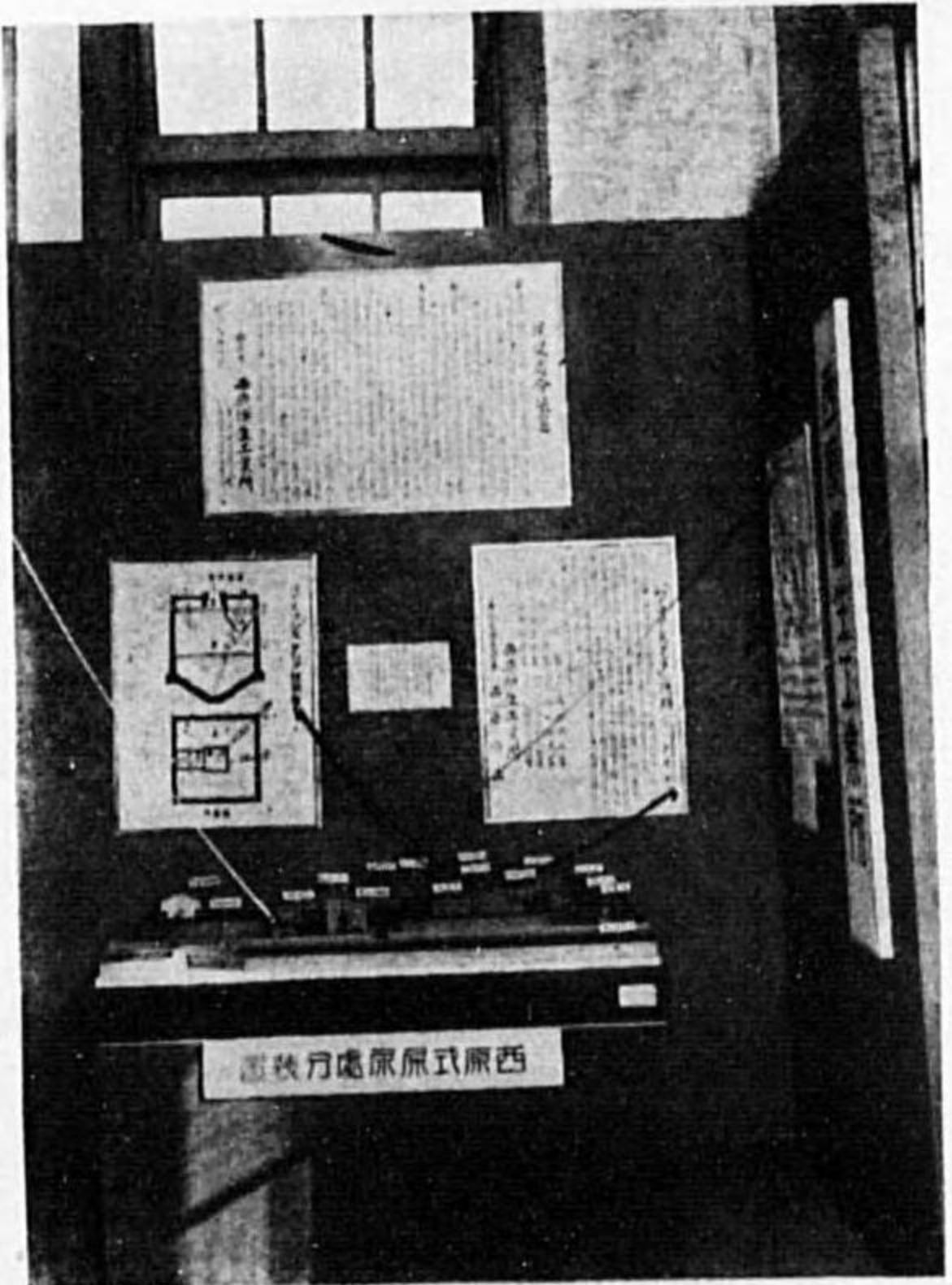
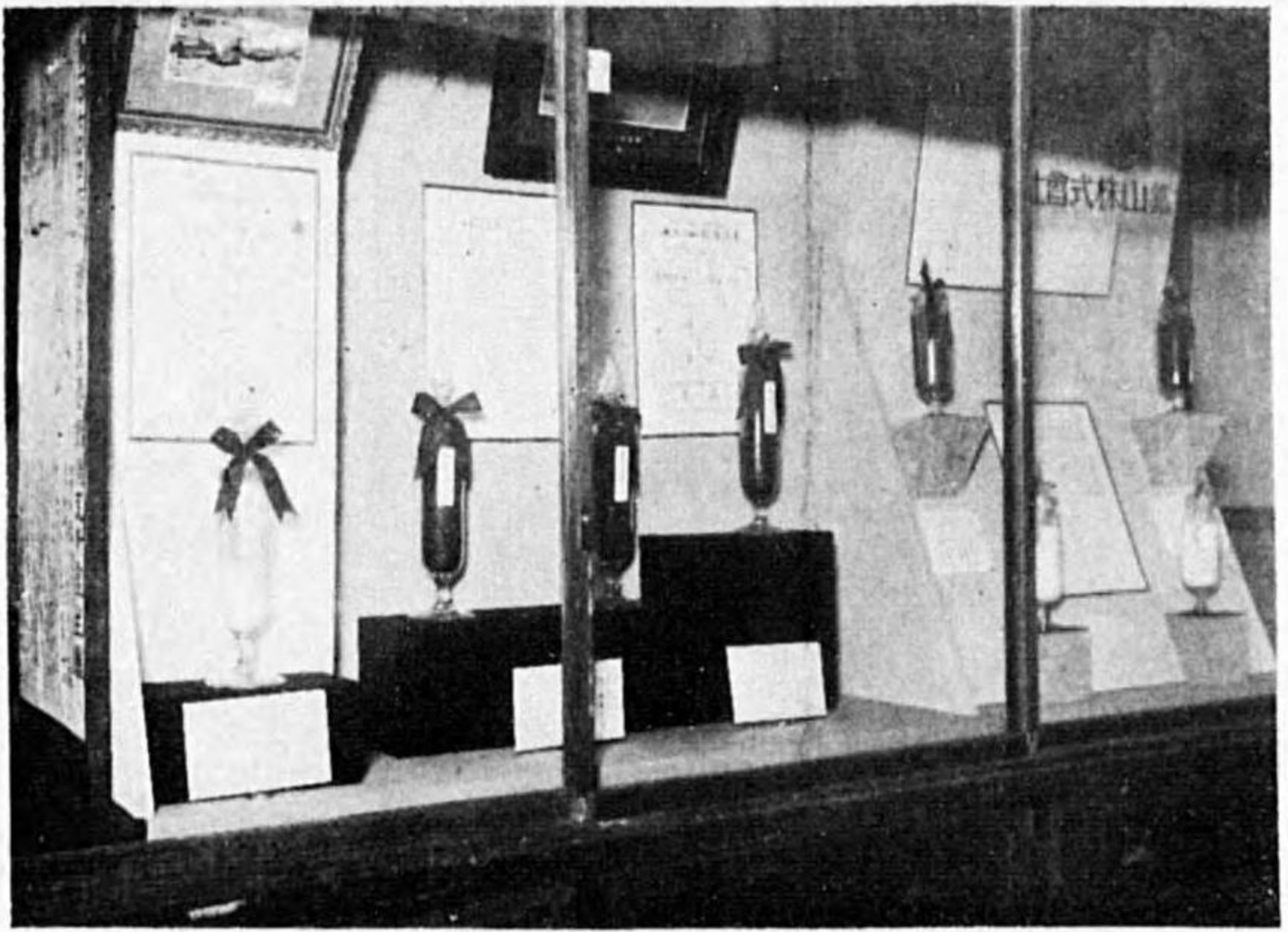
實用新案登錄第一九〇三三號 汚物處理槽

特許第九〇三九號 汚物吸上唧筒ニ於ケル「サ

クシヨントンク」裝置

實用新案登錄第一九〇三五號 汚物吸上唧筒

出品人 西原脩三



出品人 藤野寅五郎

同 第101号

藤野寅五郎

同 第102号

藤野寅五郎

同 第103号

藤野寅五郎

出品人 三井物産株式会社

同 第104号

三井物産株式会社

同 第105号

三井物産株式会社

同 第106号

三井物産株式会社

同 第107号

三井物産株式会社

同 第108号

三井物産株式会社

出品人 金千代

神清堂

出品人 山本

神清堂

出品人 西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

西原

實用新案登録第二六六四號 有効鹽素定量計

出品人 山田 廣

特許第二〇二六號 炭水化物ノ醱酵ニヨル
「アチルアルコール」「ア
セトン」及酒精ノ製造方
法

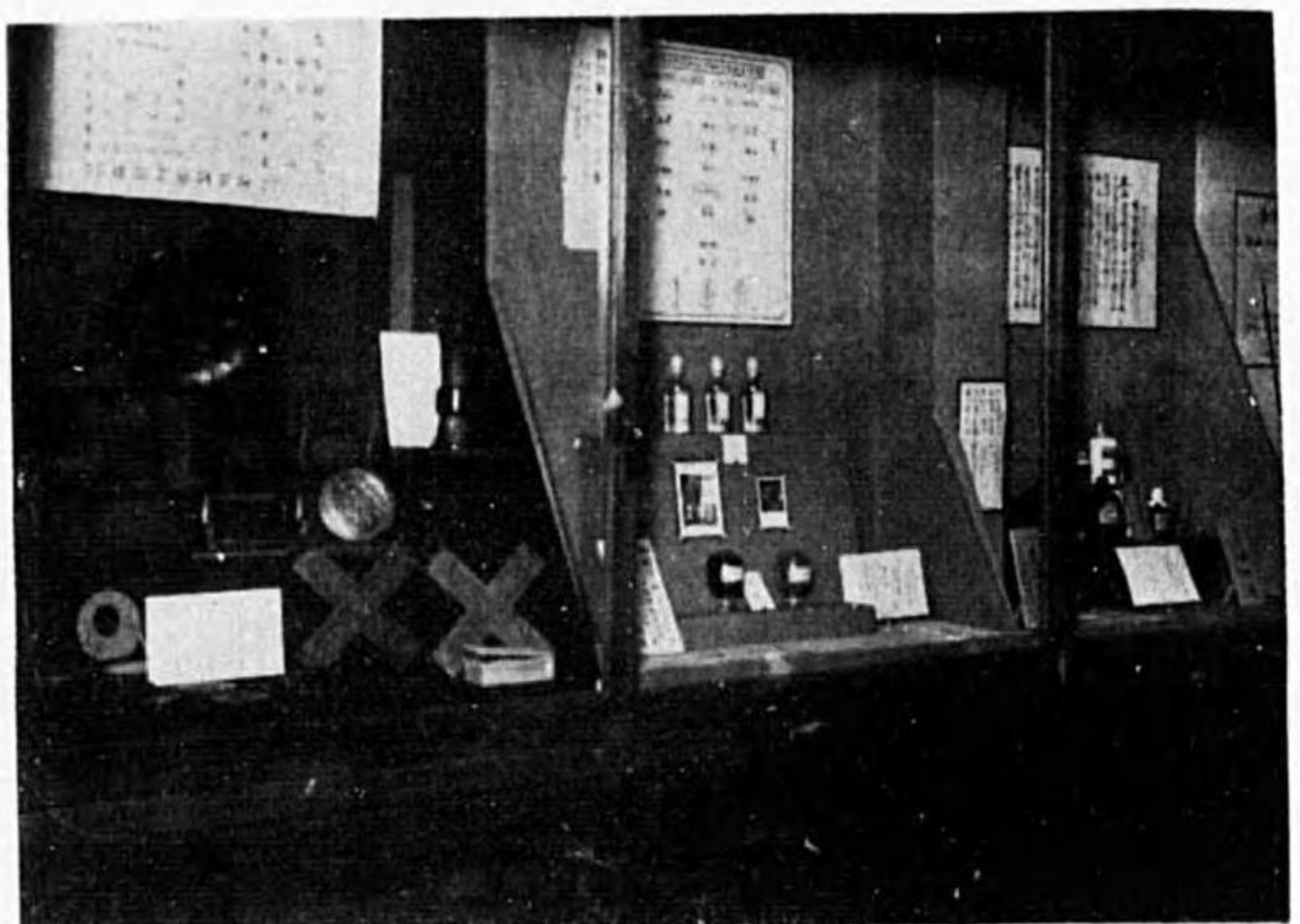
出品人 岡田 穂積

特許第二〇六八號 鋼又ハ眞鍮製ノ型ヲ使用
シテ銅電鍍ヲ行フ方法

出品人 株式會社建築工藝研究所

特許第二〇九七號 朱 液

出品人 笹崎イッキ製造株式會社



實用薬学登壇一八六〇號 赤岐薬業実量博

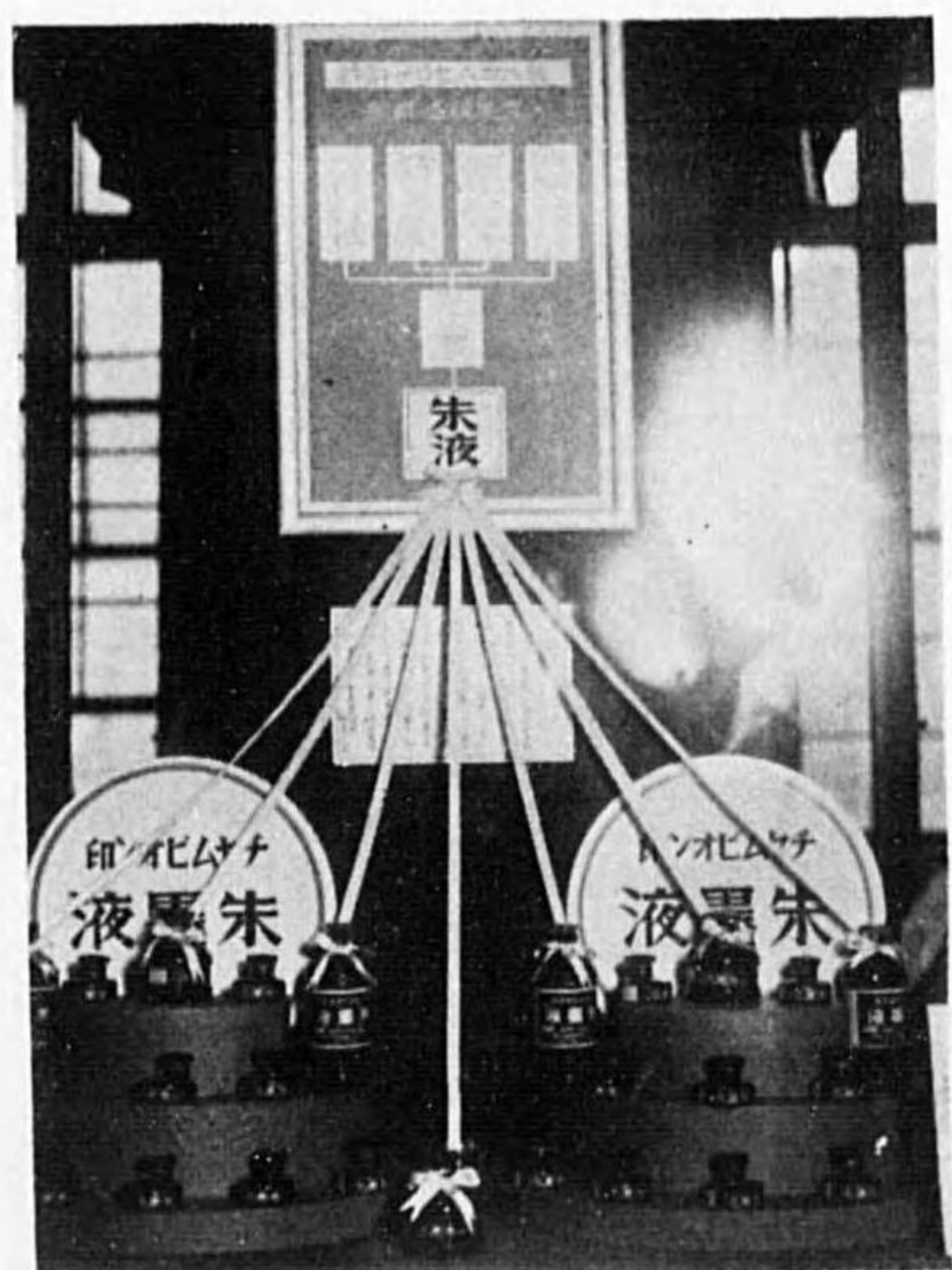
出品人 耕友會垣農工藪福資河
 〆モ贈賞輪キ行て式志
 神指薬〇天公總 贈又ハ員輪獎ノ墜キ封用

出品人 岡田 勝 壽

志

「サイン」及斷辭ノ標識式
 「アヤクヤクローキ」
 神指薬〇二二六號 炭木ノ研ノ類類ニ目キ

出品人 山 田 寛



出品人 藤浦トノ子 標識耕友會垣

神指薬〇天四〇總 朱 新

特許第六六〇六號 艶出研磨劑

出品人 林 助

特許第二〇三六六號 洗淨劑製造法

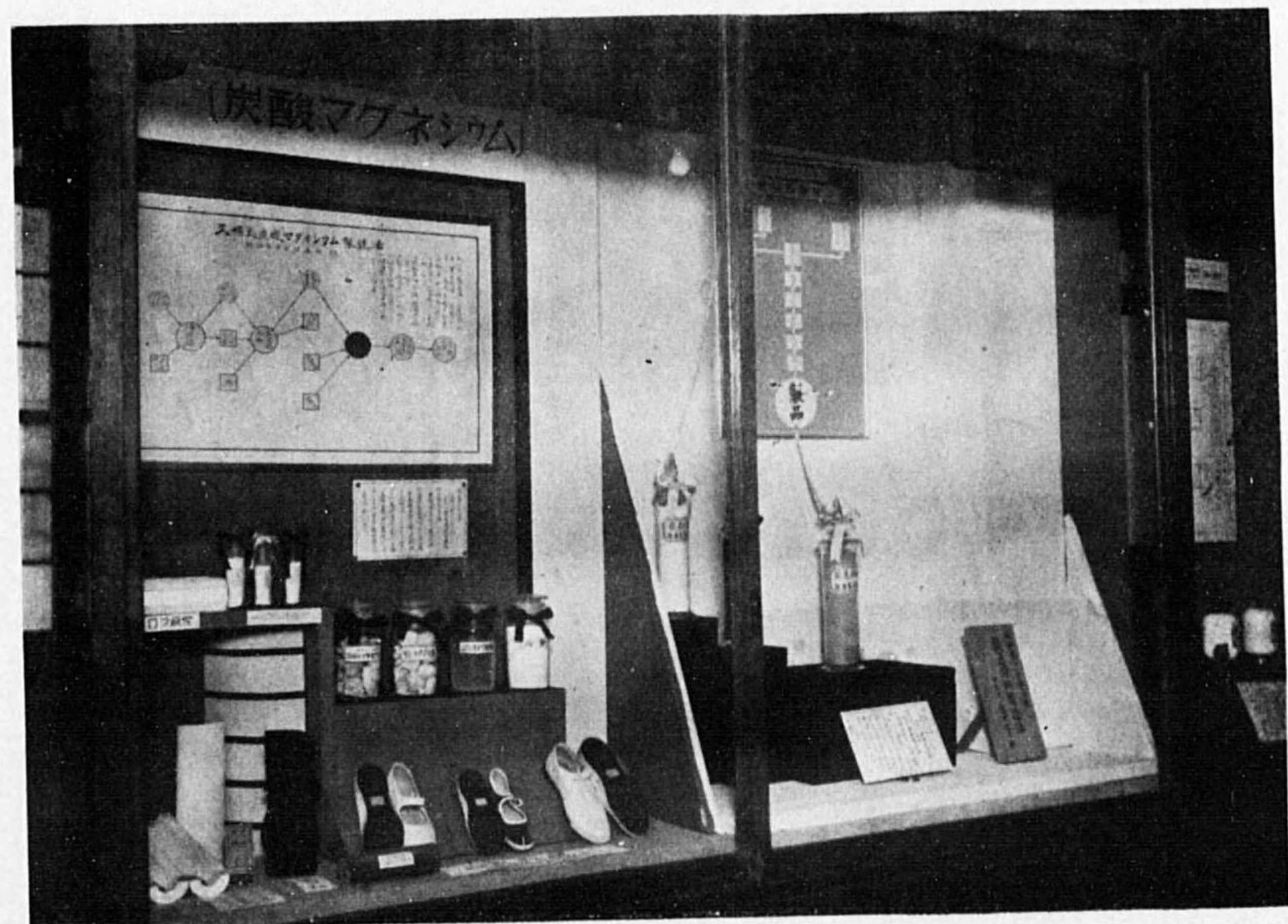
出品人 清淨化學工業株式會社

特許第二〇七五六號 鼠色顔料製造法

出品人 池田元太郎

特許第九四八號 炭酸「マグネシウム」ノ製造法

出品人 東京炭麻製藥所



出品人 新井化学工業株式会社

特許第23366号 洗滌劑製造法

出品人 林 慎

特許第6666号 洗滌劑製造法

出品人 東京炭酸製薬社

特許第6666号 炭酸「マгнеシウム」製造法

出品人 新田永太郎

特許第23366号 炭酸製薬製造法

實用新案登録第二五五〇號 アンブル

特許第九一六五號 八「オキシヒノリン」合成法

同 第九一六五號 九位置炭素ニ種々ノ「アミノ」基

ヲ結合セル「三・六ゲメトキシ・

一〇、メチール、アクリルニウム

クロリッド」誘導體ノ製造方法

昭和九年特許出願公告第二四三號 輕質焦性炭食子

酸ノ製造法

特許第九四八號 純良ニシテ安定ナル「アセチール

サリチール」酸ノ製造法

同 第九四八號 農業用殺蟲劑

出品人 三共株式會社

特許第二〇三三號 分解油精製法

同 第九四八號 重質油類ヨリ輕質油ヲ得ル裝置

出品人 日本石油株式會社

特許第1033元號 靜電蓄電器
實用新案登錄第2928元號 高壓電氣器用絕緣容
筒定着裝置

同 第2925元號 油入電氣器給油槽取
付裝置

昭和九年實用新案出願公告第1753號 蓄電器ニ
於ケル端子接續部

實用新案登錄第2896元號 油入電氣器容槽
第2896元號 電氣器容槽ニ於ケル

同 絶縁套管取附裝置
出品人 株式會社住友電線製造所

特許第9573號 強力ナル耐蝕性銅合金

同 第2863號 耐熱耐摩耗性電導用銅合金

同 第9802號 寫眞製版用合金
出品人 住友伸銅管株式會社

特許第10172號 組合セ制動裝置
同 第10103號 制動裝置
出品人 株式會社住友製鋼所

特許第10664號 音源又ハ電磁波源ノ自

動測定指示裝置

出品人 株式會社安宅商會

(參考品) 携帶用X線發生裝置

特許第10603號 金屬整流器製造方法
實用新案登錄第2563號 ホテンシヨメ

121

同 第2699號 「エア」瓦斯
用高熱火口

特許第9522號 「エア」瓦斯貯槽

同 第10536號 「ガソリン」瓦斯發生
裝置ニ於ケル「ガソリン」逆流防

止裝置

出品人 株式會社島津製作所

特許第二三四五號 高周波受信機ニ於ケル同調方式ノ

改良

實用新案登錄第一九三三號 超短波攜帶用無線電話機

同 第一九三三號 無線電信電話呼出並應答

同 第一六九五號 超短波發振裝置

同 第一五三三號 無線電話送信機變調監視

用品人 日電電波工業合資會社

實用新案登錄第一八六三號 自動表示裝置

同 第一九三三號 自動繼電裝置

昭和七年特許出願公告第二九三號 酸化金屬磁石

昭和八年特許出願公告第七七號 二又ハ二以上ノ磁

極ヲ有スル酸化金屬永久磁石

實用新案登錄第一九二五號 交流電弧熔接裝置

同 第一七六九號 電動機動力傳達制御裝置

同 第一七六九號 電動機動力傳達裝置

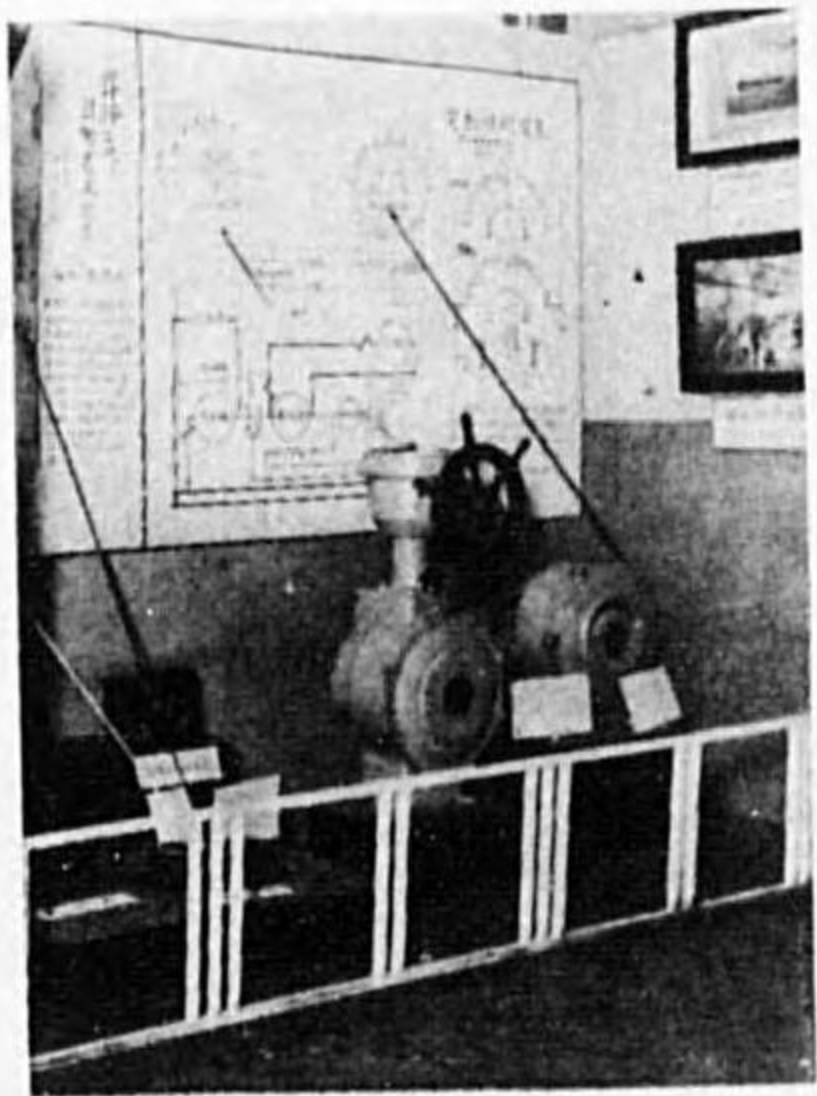
用品人 三菱電機株式會社

特許第八八五號 電氣制御裝置

同 第九七七號 電動發電裝置

實用新案登錄第一五九六號 電動機制御裝置

用品人 株式會社明電會



出品人 日雷雷新工業合資會社
 用「K-1」

同 第一六三三號 無線雷新送前繼變調器
 同 第一六六六號 無線雷新送前繼變調器

裝置

同 第一六三三號 無線雷新送前繼變調器
 實用探案登錄第一六三三號 無線雷新送前繼變調器

並見

神清第一〇三〇五號 高周波受信機ニ付テハ同圖式左

出品人 林友會垣民雷會

實用探案登錄第一〇三〇五號 雷機雷機

同 第一六三三號 雷機雷機

神清第一〇三〇五號 雷機雷機

出品人 三菱電機株式會社

同 第一六三三號 雷機雷機

同 第一六三三號 雷機雷機

實用探案登錄第一〇三〇五號 交流雷機

第一〇三〇五號 第一〇三〇五號

同 第一六三三號 雷機雷機

同 第一六三三號 雷機雷機

實用探案登錄第一〇三〇五號 自働表示裝置

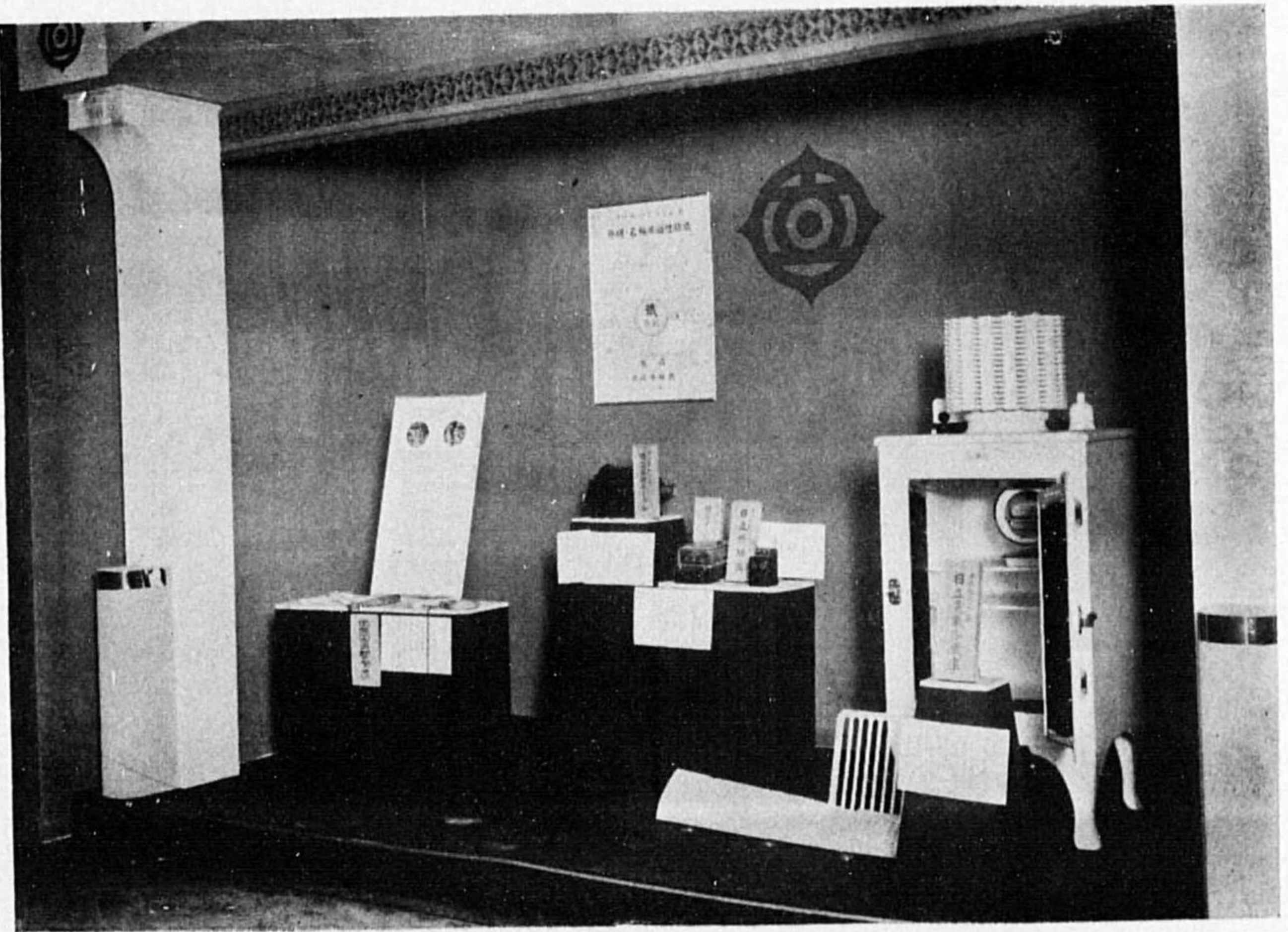
同 第一六三三號 自働表示裝置

特許第九三五五號 遮斷器ノ制御裝置
 同 第八九六六號 直流直捲發電機
 同 第八五七七號 鐵製水銀蒸氣整流器設備ニ於ケル腐蝕防止裝置
 實用新案登錄第一三六六號 寒暖計取附座
 同 第六九四號 卓上電話機
 意匠登錄第六八九五號 (扇風機)
 特許第九六三〇號 定電極發電裝置

出品人 富士電機製造株式會社

特許第九七二六號 氣密口出線「ブラツク」ノ製作方法
 同 第一〇一四八號 同
 同 第一〇四四一號 冷凍機ノ改良
 實用新案登錄第一六六六號 示針飯ト把手トノ調節裝置
 同 第一八八九號 冷藏庫用棚
 同 第一六四九號 相順檢定器
 同 第一六四九號 「ダイヤモンド」ノ開閉部
 同 第一三〇三號 吸入通風式電氣機ノ軸受油
 同 第一六四四號 吸引防止裝置
 同 第一六四四號 刷子保持裝置
 同 第一九〇三號 電氣機用遠心短絡裝置
 同 第一八四六號 給油環
 特許第九七三三號 非磁性鑄鐵

出品人 株式會社日立製作所



出品人 富士雷網線器株式会社

- 神清電機式三三號 宝雷網線器装置
- 意到登線電機式六六號 (磁風機)
- 同 電六六號 卓上雷網線
- 實用線架登線電機式三三六號 窓窓指車機
- 同 電六六號 電機油土装置
- 同 電六六號 鐵機水機蒸氣器器器器二列
- 同 電六六號 直流直線器装置
- 神清電機式三三號 磁潤器、呼吸装置

出品人 株式会社日立製作所

- 神清電機式三三號 非磁封輪機
- 同 電六六號 線路機
- 同 電六六號 雷線機用磁心磁器装置
- 同 電六六號 磁干線器装置
- 同 電六六號 磁機油土装置
- 同 電六六號 磁入磁風先雷線機、神受所
- 同 電六六號 「トラスキヤ」開閉器
- 同 電六六號 磁機油土装置
- 同 電六六號 磁機油土装置
- 實用線架登線電機式六六號 示檢機、磁手、開閉器
- 同 電六六號 磁機油土装置
- 同 電六六號 磁機油土装置
- 神清電機式三三號 磁機油土装置

特許第八六二五號 X線管球用「アノード」
同 第八四八六號 電子放電裝置
同 第八六三三號 電子放電裝置
同 第八四二二號 放電裝置
同 第八四二三號 醫療器具製作用硝子

出品人 東京電氣株式會社

昭和九年實用新案出願公告第九五七號
坑内安全灯用蓄電池
特許第九七〇三號 亞酸化鉛ヲ主要原料トスル
蓄電池
同 第一〇九三號 蓄電池用「セパレーター」製
造方法
同 第一〇〇〇三號 硝子型水銀整流器管球ノ抽
氣裝置
昭和九年實用新案出願公告第九五四號
水銀整流器ノ點弧裝置
特許第一〇二六號 水銀整流器ノ陽極腕管

出品人 日本電池株式會社

特許第一〇三九號 遭難及呼出ニ對スル自動受
信裝置
出品人 渡邊嘉人



出品人 東京雷線株式会社

- 同 第 八 四 三 號 醫 療 器 具 變 容 用 部 件
- 同 第 八 四 二 號 放 電 裝 置
- 同 第 八 六 三 號 雷 干 放 電 裝 置
- 同 第 八 四 六 號 雷 干 放 電 裝 置
- 特 許 第 八 三 三 號 X 線 管 耗 阻 「 γ -11」

出品人 日本雷断株式会社

- 特 許 第 一 〇 三 六 號 水 燐 燈 滅 器 用 關 斷 機 構
- 特 許 第 一 〇 三 五 號 水 燐 燈 滅 器 用 滅 燈 裝 置
- 即 味 式 平 實 用 滅 燈 案 出 願 公 告 第 三 三 四 號
- 同 第 一 〇 〇 〇 三 號 雷 干 燈 水 燐 燈 滅 器 用 裝 置
- 同 第 一 〇 〇 〇 三 號 雷 干 燈 水 燐 燈 滅 器 用 裝 置
- 同 第 一 〇 〇 〇 三 號 雷 干 燈 水 燐 燈 滅 器 用 裝 置
- 特 許 第 一 〇 三 三 號 亞 類 消 燭 主 要 組 件 イ ス ム
- 即 味 式 平 實 用 滅 燈 案 出 願 公 告 第 三 三 四 號

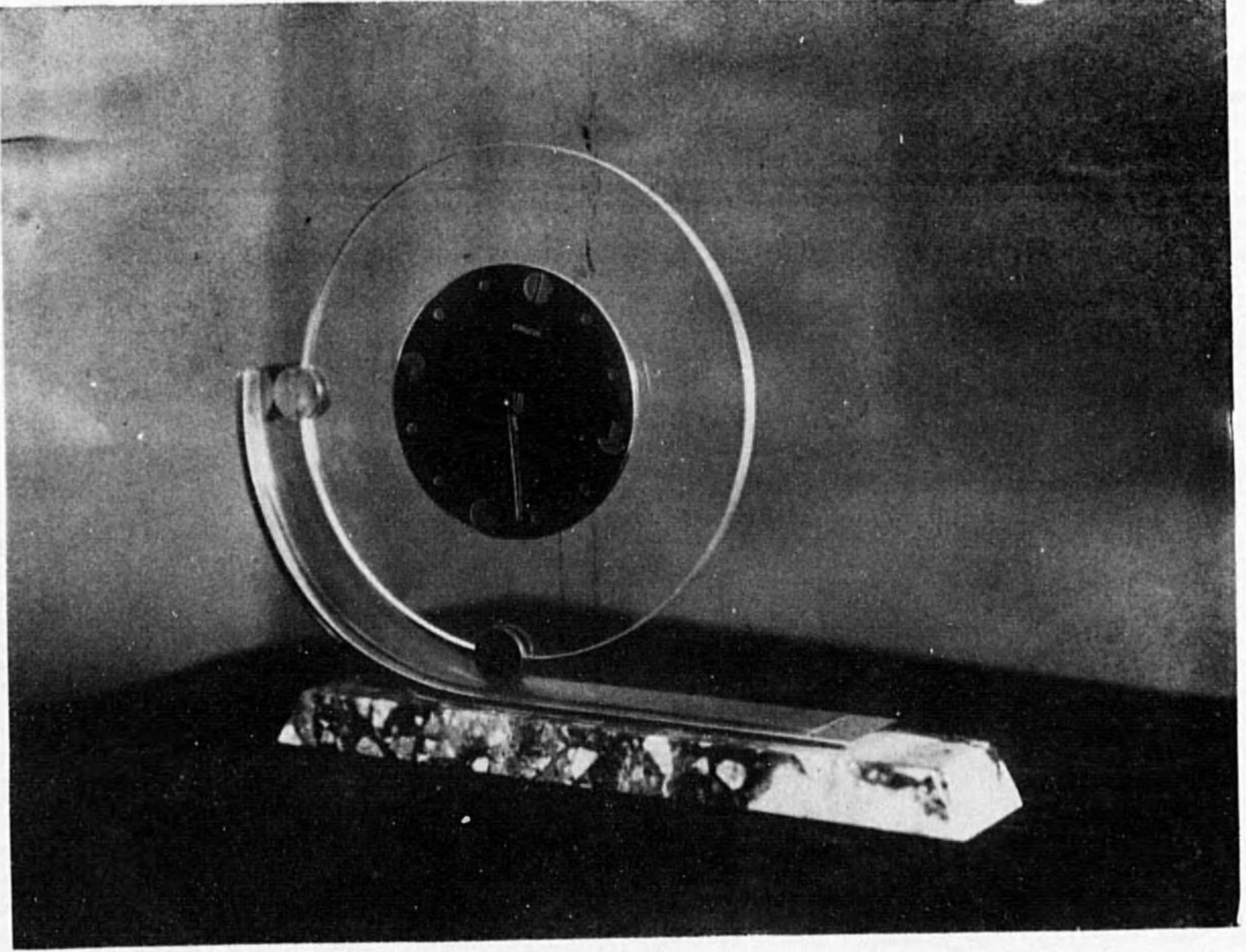
出品人 獨 立 嘉 人

- 特 許 第 一 〇 三 三 號 雷 干 燈 水 燐 燈 滅 器 用 裝 置

部一ノ物品出ルメ關ニ匠意 部四第

意匠登録第六五三三號 (圓時計)

出品人 株式会社服部時計店



第一ノ出品用クメ關ニ匹敵 披四第

第四卷雜誌(五五號) (昭和十)

出品人 終友會編輯部刊

部 一 ノ 品 考 参

實用新案登録第一四三三號
同 第二四五二六號
特許第一〇三三三號
同 第九二七號
實用新案登録第一三五一九號
同 第一九五八號
同 第一九二六號
特許第一〇三三五號

航空用魔法燭ノ呑口
液體容器ノ吸出器
固形甘酒ノ製法
内臟織詰ノ製造法
燒物器
同
折疊式二連竈
藥莢用地金

昭和六年實用新案出願公告第二〇六四號

實用新案登録第一七五五號
特許第九二七號
實用新案登録第一八三七號

出品人 鐵 道 省

特許第一〇三三三號
同 第八〇三六號
同 第九九三號
同 第一〇三三三號
同 第一〇三三七號
同 第一〇三七三號
同 第一〇三六六號
同 第一〇五五九號
同 第一〇六一四號

「アルギン」酸ノ水溶性鹽類
ヲ用フル「フルーツ・セリ
ー」及「ジャム」ノ製造法
昆布屬海草ヨリ精製「アル
ギン」酸ノ製造方法
「アルカリ」類ノ硫酸鹽水溶
液ニヨル「アルギン」酸ノ抽
出法
「アルギン」酸鹽ヨリ人造絲
ノ製造法
褐藻類ヨリ「マンニット」ノ
製造法
「アンモニア」チ酸素ノ濃度
高キガスニテ酸化セシムル
方法
炭素質物質ニ水素チ化合セ
シメテ重要ナル炭化水素ヲ
製造スル方法
「アセチレン」ガスヨリ「ベ
ンゾール」及「トリオール」
ノ合成方法
酸素「アセチレン」燃焼式耐
火度測定爐

出品人 東京工業試験所

旋盤用「ホチ」切裝
置
汽罐用蒸氣過熱管
ノ製造方法
携帶用電磁探傷裝
置

出品人 大日本山林會

竹製割箸製作機

特許第一〇五〇九號 偏光器又ハ偏光照明裝置
同 第一〇七二五號 醋酸纖維素製造法
出品人 東京工業大學

特許第一〇七六一號 增熱木炭瓦斯發生法
同 第一〇五三六號 炭化水素類及含水「アルコ
ール」類ノ安定ナル均質混
合液ヲ製造スル方法
同 第一〇三六九號 連續式瓦斯發生裝置
同 第一〇九八五號 「タール」類酸性特質ノ品位
ヲ高ムル方法
出品人 商工省燃料研究所

逓信省電氣試驗所式「アレイビジョン」受影裝置
出品人 逓 信 省

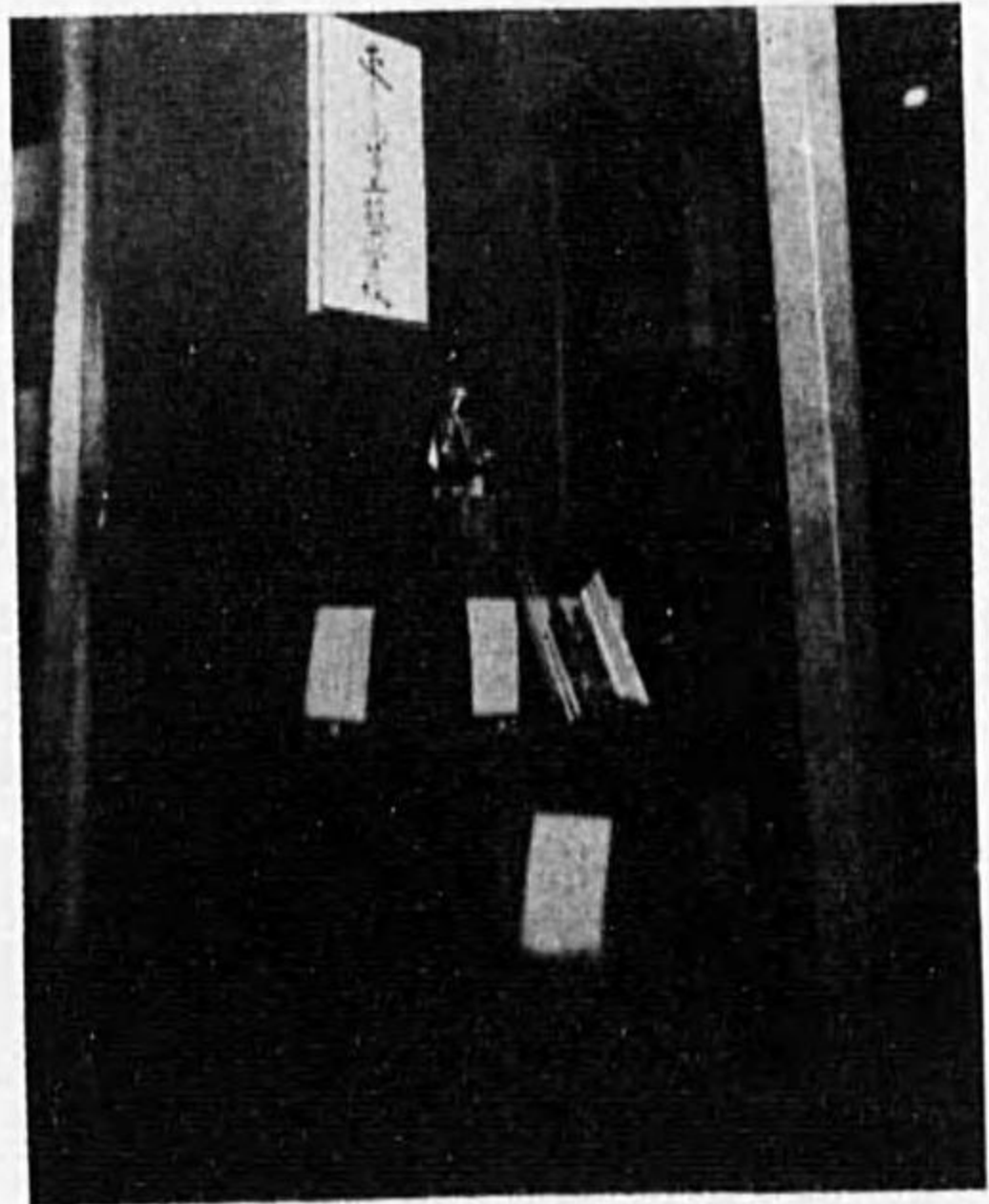
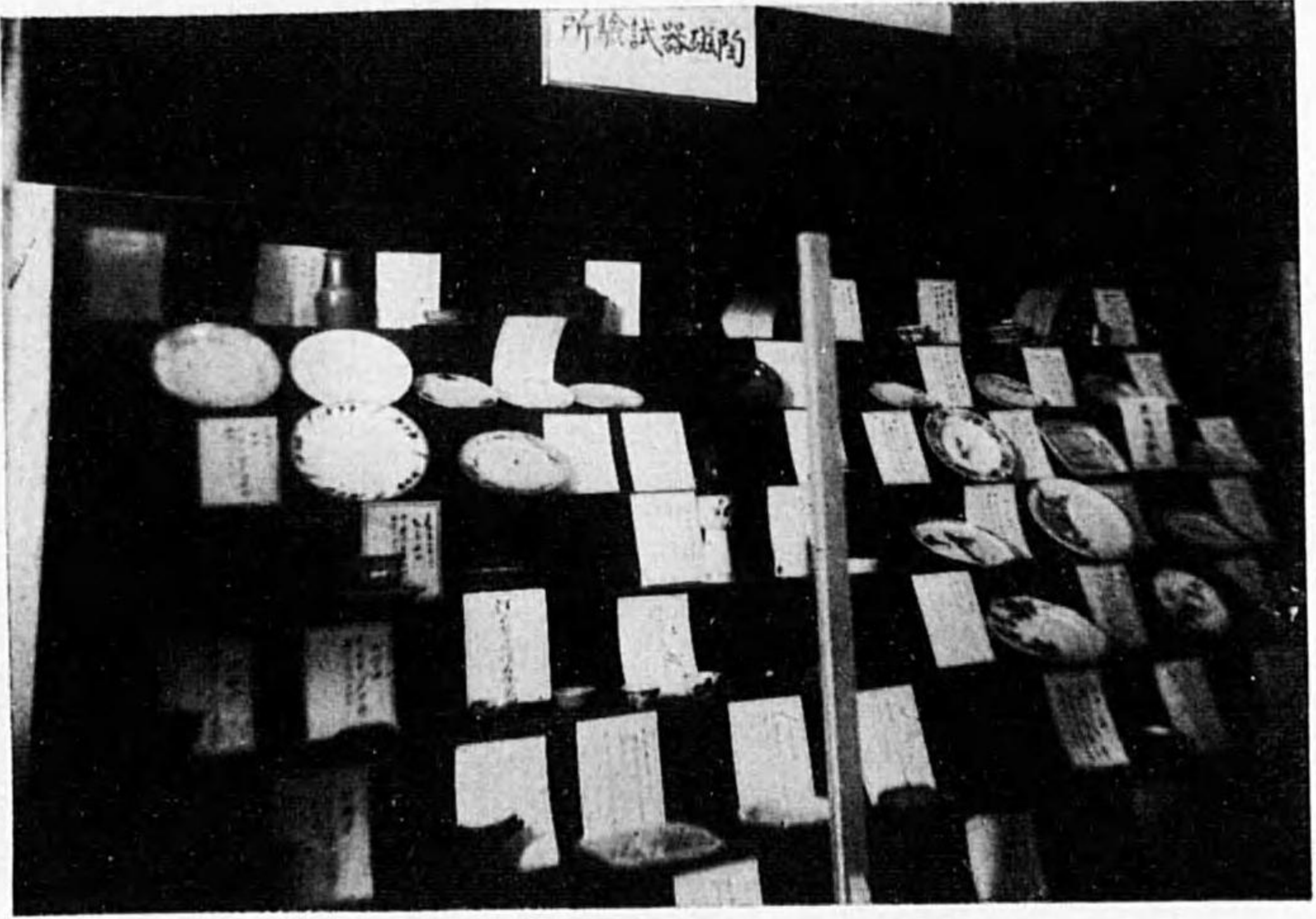
特許第一〇四七三號 熱處理ニ依リ硬化セシメタ
ル銀合金
同 第一〇七二五號 銅又ハ其ノ合金ノ紫金着色
法
同 第一〇六二四號 銅又ハ其ノ合金ノ臘銀着色
法
實用新案登録第一九二四號 規定液用試薬封入
管
同 第一〇二〇六號 洗滌瓶用噴水管
特許第一〇四〇六號 液狀又ハ液狀トナシ得ル有
機物質ヲ瓦斯狀トナシテ連
續的ニ水素添加ヲ行フ裝置
同 第一〇五〇七號 「ツンドラ」並泥炭ヨリ人造
板ヲ製造スル方法
同 第一〇五〇四號 硬剛人造板製造法
出品人 京都帝國大學化學研究所

洋食器(意匠)
新型洋食器(意匠)
洋式茶道懷石食器(意匠)

出品人 商工省陶磁器試験所

海外蒐集品(意匠)

出品人 東京高等工藝學校



出品人 商工省陶磁器研究所
 半左茶壺貯酒食器(意型)
 漆器半食器(意型)
 半食器(意型)

出品人 東京高等工務学校
 硝子菓集品(意型)

野村信孝	市川一男
	手塚節次
	菅山繁治
	平田義次
三根繁太	杉原方平
	足立紹雄
中松貞輔	高橋政博
	由布武夫
	菊池翁喜
	日下繁
町田忠治	古村正人
	鈴木重郎
	長村貞一
	安達祥三
廣瀬基	芥川有
	淺見起平
三山喜三郎	



三山喜三郎

齋見成平

安川 亨

安齋 三

高 爾 基

長林 貞一

翁木 重頼

古林 五人

加田 忠告

藤野 隆喜 日 丁 兼

山本 秀夫

高 謙 文 新

中 谷 貞 輝

風立 隆 華

林 利 次 平

平田 善 夫

三 好 潔 夫

毛 鷲 前 夫 青 山 樂 哲

市川 一 民

櫻 井 吉 孝

第二回特許局發明展覽會報告書

特許局 寄贈本

14.8-111

目次

(1)

第一章	組織	一
一	沿革	一
二	規程	二
三	豫算	一〇
四	事務擔當	二
第二章	出品	四
一	出品の勧誘	四
二	出品申込概要	五
三	出品申込人員及出品申込點數	六
四	出品申込の不受理	八
五	出品物並出品人及關係役員の鐵道運賃割引	九
第三章	鑑査	三
一	鑑査委員の任命又は囑託	三
二	鑑査の經過	四

(一) 第一回鑑査委員總會 三五

(二) 鑑査用紙 六六

(三) 鑑査の日程及場所 七七

(四) 第二回鑑査委員總會 七七

三 鑑査の成績通知 元

四 鑑査の成績報告 三〇

第四章 参考品 三三

第五章 陳列 三五

一 會場 三五

二 出品物の搬入及陳列 三五

三 特許局各種統計表、參考資料の揭示 三六

四 裝飾 三六

五 出品物に關する出品人の希望事項 三六

六 出品人員及出品點數 四〇

第六章 觀覽 四〇

一 宣傳 四〇

二 觀覽狀況 四二

三 觀覽人員 四三

第七章 殘務整理 四四

一 陳列品の搬出 四四

二 不合格品及陳列せざる参考品の搬出 四五

三 出品申込を不受理となしたる出品物の搬出 四五

四 陳列品の買上及寄贈 四六

五 出品證の下付 四六

第二回特許局發明展覽會報告書

第一章 組織

沿革



發明、實用新案、意匠及商標に關し其の普及發達を期する爲彙に大正七年七月農商務省告示第二百四十二號を以て特許局發明展覽會規程を定め右の規定に基き大正七年十月十日より同十一月三十日迄東京市上野公園不忍池畔國產獎勵會陳列館に於て特許局主催の下に發明展覽會を開催したるも爾來諸種の事情に依り重ねて其の舉を見ざること久しきに及び此の間發明協會の如き團體に於て屢々發明展覽會を開催し政府亦之が援助に努め來りたりと雖も我國内外の情勢に鑑み發明考案の普及發達を期する爲特許局自ら發明展覽會を開催するの必要愈々切なるものあるを認め昭和八年八月商工省告示第四十二號を以て特許局發明展覽會規程を定め以て毎年一回特許局に於て發明展覽會を開催することとなり昭和八年八月商工省告示第四十三號に基き昭和八年十一月八日より二週間に亘り東京市麴町區丸の内府立東京商工獎勵館に於て其の第一回特許局發明展覽會を開催せり。

(2)

而して第一回特許局發明展覽會に於ける實績に徴し特許局發明展覽會規程中不適當と認めらるる點に付昭和九年六月商工省告示第二十九號を以て同規程の一部改正を爲し昭和九年六月商工省告示第三十號に基き昭和九年十一月一日より同十四日に至る二週間に互り東京市麴町區丸の内府立東京商工獎勵館に於て第二回特許局發明展覽會を開催するに至れり。

二 規 定

特許局發明展覽會規程

(昭和八年八月商工省告示 第四十二號)
改正昭和九年六月商工省告示第二十九號

第一章 總 則

- 第一條 發明、實用新案及意匠ニ關シ其ノ普及發達ヲ圖ル爲毎年一回特許局ニ於テ發明展覽會ヲ開ク會期、會場其ノ他ノ事項ハ其ノ都度之ヲ告示ス
- 第二條 削除 (昭和九年六月商工省告示第二十九號ヲ以テ本條ヲ削除)
- 第三條 出品物ハ參考品ヲ除クノ外鑑査ニ合格シタルモノニ限り之ヲ陳列ス
- 第四條 出品物ノ荷造、運送、陳列等ニ關スル費用ハ總テ出品人ノ負擔トス
- 第五條 本會ハ出品物ノ亡失、毀損、汚染其ノ他ノ損害ニ對シ其ノ責ニ任ゼズ
- 第六條 特許局長官ノ許可ヲ得ルニ非ザレバ出品物ヲ撮影又ハ模寫スルコトヲ得ズ (昭和九年六月商工省告示第二十九號ヲ以テ本條第一項中改正)

特許局ハ出品物ヲ撮影若ハ模寫シ又ハ之ヲ刊行スルコトアルベシ

第六條ノ二 陳列品(參考品ヲ除ク)ノ出品人ニ對シテハ出品證ヲ下付ス (昭和九年六月商工省告示第二十九號ヲ以テ本條追加)

第七條 陳列品ハ特許局ニ於テ買上グルコトアルベシ

特許局ニ於テ買上グベキ陳列品ハ鑑査委員ノ意見ヲ聽キ之ヲ選定ス

第二章 出 品

第八條 出品物ハ發明又ハ考案ニ關スル見本、雛形、圖面又ハ圖解ニ限ル

第九條 左ノ各號ノ一ニ該當スルモノハ出品スルコトヲ得ズ (昭和九年六月商工省告示第二十九號ヲ以テ本條改正)

- 一 特許又ハ登録ノ日ヨリ五年ヲ經過シタル發明又ハ考案ニ關スルモノ
- 二 本會ニ陳列シタルコトアルモノト同一ノ發明又ハ考案ニ關スルモノ
- 三 特許、登録又ハ出願公告ニ係ラザル發明又ハ考案ニ關スルモノ
- 四 秩序若ハ風俗ヲ紊リ又ハ衛生ヲ害スルノ虞アルモノ
- 第十條 出品ヲ爲サントスル者ハ別記様式ノ出品申込書、解説書、出品計畫書及出品物ヲ特許局ニ差出スベシ

特許局長官特別ノ事由アリト認ムルトキハ出品セントスル見本又ハ雛形ニ代ヘ其ノ雛形又ハ圖面ヲ差出スコトヲ許可スルコトヲ得

第十一條 出品申込書ヲ受理シタルトキハ之ニ番號ヲ附シ其ノ番號ヲ出品人ニ通知スベシ

(3)

第十二條 第十條第二項ノ規定ニ依リ雛形又ハ圖面ヲ差出シタル場合ニ於テ鑑査合格ノ通知アリタルトキハ出品人ハ出品物ヲ會場ニ搬入スベシ

鑑査委員前項ノ出品物ガ第十條第二項ノ規定ニ依リ差出シタル雛形又ハ圖面ト同一ナラズト認メタルトキハ鑑査合格ヲ取消スコトヲ得

第十三條 出品物ヲ受理シタルトキハ受領證ヲ交付ス

第十四條 鑑査不合格又ハ鑑査合格ノ取消ノ通知アリタルトキハ出品人ハ遲滯ナク其ノ出品物ヲ搬出スベシ
通知ヲ發シタル日ヨリ十五日ヲ經ルモ之ヲ搬出セザルトキハ特許局ニ於テ適宜之ヲ處分スルコトアルベシ

第十五條 出品人ハ陳列ノ位置配列等ニ對シ異議ヲ申立ツルコトヲ得ズ

第十六條 出品人ハ會期中陳列品ヲ搬出スルコトヲ得ズ

第十七條 第八條、第九條、第十條第二項及第十二條ノ規定ハ參考品ノ出品ニ付テハ之ヲ適用セズ

第三章 鑑査

第十八條 出品物ノ鑑査ハ商工大臣ノ任命又ハ囑託スル鑑査委員之ヲ行フ

第十九條 商工大臣ハ鑑査委員中ヨリ鑑査委員長一名ヲ命ズ

第二十條 鑑査委員長ハ鑑査ノ事務ヲ統理シ鑑査ノ成績ヲ特許局長官ヲ經由シ商工大臣ニ報告ス

第二十一條 削除 (昭和九年^六商工省告示第二十九號ヲ以テ本條削除)

第二十二條 鑑査ノ際出品物ノ容積、重量又ハ點數ノ制限ヲ爲シ又ハ出品計畫ノ變更ヲ命ズルコトアルベシ

第二十三條 出品人ハ鑑査ニ對シ異議ヲ申立ツルコトヲ得ズ

第四章 雜則

第二十四條 出品人ハ陳列品ヲ閉會後三日以内ニ搬出スベシ

前項ノ期間内ニ搬出セザルトキハ特許局ニ於テ適宜之ヲ處分スルコトアルベシ

第二十五條 觀覽時間ハ會期中毎日午前九時ヨリ午後五時迄トス但シ時宜ニ依リ之ヲ伸縮シ又ハ觀覽ヲ停止スルコトアルベシ

第二十六條 秩序又ハ風俗ヲ紊ルノ虞アル者ハ入場ヲ禁ジ又ハ退場セシムルコトアルベシ

第二十七條 觀覽人ハ靜肅ヲ旨トシ且ツ係員ノ指揮ニ從フベシ

別記(樣式) (昭和九年^六商工省告示第二十九號ヲ以テ別記(樣式)改正)

出品申込書

私儀特許局發明展覽會規程ニ依リ左記ノ通出品致度此段及申込候也

年 月 日

住所

電話番号

假住所

(支店又ハ營業所ノ所在地、知人ノ住所其ノ他ノ開催地附近ニ於ケル通信ヲ受クベキ場所)

電話番号

出品人

氏

名 ㊟

特許局長官宛

記

番號	品名	許特、登録又ハ出願公告ノ番號	發明又ハ考案ノ名稱	出品物ノ種類	數量	發明者又ハ考案者ノ住所氏名	權利者ノ住所氏名	出品ノ權限	希望	備考
----	----	----------------	-----------	--------	----	---------------	----------	-------	----	----

- 一 番號ノ欄ニハ二以上ノ出品ヲ爲ス場合ニ於テ其ノ出品ヲ區別スル番號ヲ記載スルモノトス
- 二 品名ノ欄ニハ出品物ノ普通名稱(例ヘバ「時計」、「織機」ノ如キ)ヲ記載スルモノトス
- 三 二以上ノ發明考案ニ關シ一ノ出品物ヲ差出ス場合ニ於テハ品名ノ下ニ各發明考案ノ特許、登録又ハ出願公告ノ番號等ヲ一括シテ記載スベシ
- 四 外國ノ特許又ハ登録ニ係ルモノニ付テハ特許、登録又ハ出願公告ノ番號ノ欄ニ其ノ特許又ハ登録ノ國名及番號ヲ記載スベシ
- 五 出品物ノ種類ノ欄ニハ見本、雛形、圖面又ハ圖解ノ何レナリヤヲ記載スルモノトス
- 六 出品ノ權限ノ欄ニハ出品人ガ特許權者、實用新案權者、意匠權者又ハ出願人ニ非ザル場合ニ於テ制限附移轉ノ特許權、實施權等出品ノ權限ノ根據ヲ記載スルモノトス
- 七 特許權等ノ讓渡、實施權ノ設定、實施事業ニ對スル出資、特許品ノ販賣等ヲ希望スル場合ニ於テハ希望ノ欄ニ其ノ旨ヲ記載スベシ
- 八 左ノ事項ハ之ヲ備考ノ欄ニ記載スベシ
 - (イ) 參考品トシテ出品セントスルモノニ付テハ其ノ旨

- (ロ) 第十條第二項ノ規定ニ依リ假ニ雛形又ハ圖面ヲ差出ス場合ニ於テハ其ノ旨
- (ハ) 出品物ノ搬出ノ方法(出頭ノ上引取ルヤ又ハ運送ニ依リ送付ヲ受クルヤノ別)

第二回特許局發明展覽會ノ會期、會場、出品申込期日等左ノ通定ム(昭和九年^六商工省告示第三十號)

- 一 會期 自昭和九年十一月一日至同十四日
- 二 會場 東京市麴町區丸ノ内三丁目府立東京商工獎勵館内
- 三 本會事務ハ十月二十四日迄ハ特許局ニ於テ、十月二十五日ヨリ十一月十七日迄ハ會場ニ於テ、十一月十八日以降ハ特許局ニ於テ之ヲ取扱フ
- 四 出品セントスル者ハ出品申込書、解説書、出品計畫書及出品物(特許局發明展覽會規程第十條第二項ノ規定ニ依リ雛形又ハ圖面ヲ差出ス場合ニ於テハ其ノ雛形又ハ圖面)ヲ八月十日迄ニ特許局ニ差出スベシ
- 五 特許局發明展覽會規程第十二條第一項ノ規定ニ依リ出品物ヲ差出ス者ハ十月二十五日ヨリ同二十九日迄ニ會場ニ搬入スベシ
- 六 出品セントスル者ハ陳列棚ニ在リテハ小間數ヲ、床面ニ在リテハ坪數ヲ申出ヅベシ
陳列棚ノ一小間ハ奥行〇、六六「メートル」、間口一、二二「メートル」トシ床面一坪八一、八一「メートル」平方トス
- 七 出品物ハ第四號又ハ第五號ニ規定スル期間午前九時ヨリ午後四時迄ニ搬入スベシ
- 八 出品物ニハ必ズ各品毎ニ出品申込書ニ記載シタルト同一ノ番號、出品人ノ住所又ハ假住所及氏名ヲ記載シタ

- ル小札ヲ附スベシ
- 九 出品物又ハ出品人ノ特許局又ハ會場ヘノ往復ニ對シテハ官設鐵道ニ於テ運賃割引ノ特典アルヲ以テ必要ノ向ハ特許局ニ對シ割引證ノ交付ヲ請求セラレベシ
- 十 會期ノ初日ハ招待日トス
- 十一 出品人ガ所定ノ期間内ニ直接引取ヲ爲ス場合ヲ除キ出品物ハ特許局ニ於テ之ヲ返送ス但シ其ノ荷造費及運搬費ハ出品人ノ負擔トス
- 尙解説書及出品計畫書様式次ノ通り定めたり
- 解 説 書

住所 ()
 假住所 ()
 出品人 ()

番 號	品 名	第 號
特許、登録又ハ出願公告ノ番號	名稱	號
發明又ハ考案ノ名稱		

出品物ノ説明	實施ノ程度

- 注 意
- 一 解説書ハ各出品毎ニ之ヲ提出スベシ
 - 二 番號ノ欄ニハ各出品毎ニ出品申込書記載ノ番號ト同一ノ番號ヲ記載スルモノトス
 - 三 出品物ノ説明ノ欄ニハ出品セントスル見本、雛形、圖面又ハ圖解ニ付發明又ハ考案及其ノ特徴ノ具體的説明ヲ記載スルモノトス
 - 四 實施ノ程度ノ欄ニハ製品ヲ販賣シ居レル場合ニ於テハ製品ノ賣價、販路等ヲモ附記スベシ
 - 五 解説書ニハナルベク「カタログ」其ノ他ノ參考資料ヲ添附スベシ

出品計畫書

住所 ()
 假住所 ()
 出品人 ()

番 號	品 名	出品物ノ種類	數 量	出品物ノ容積及重量	動力使用ノ要否及動力ノ大サ	備 考

第二章 出品

一 出品の勧誘

出品の勧誘は本會の目的を達成する上に於て最も重要な事項にして其の勧誘に付ては第一回發明展覽會に於けると同様本展覽會開催の件に關し官廳「ニュース」として「ラヂオ」放送を爲すと共に各新聞紙に記事を掲載せしめ又各省次官、各商工會議所會頭、道廳長官、各府縣知事、各市長、各學會、諸學校(専門學校以上)、諸研究所、諸試験(場)所、各發明協會(社團法人たるもの)各工業組合、諸會社等に對し其の關係方面の出品方斡旋を依頼したり。更に特許局に於て公報等に就き一應適當なりと認めらるる發明考案、機械に關するもの千八十六點、化學に關するもの二百六十六點、電氣に關するもの二百八點及意匠に關するもの百九十四點竝に發明獎勵費を交付せられたるものにして其の發明研究を完了したるもの十八點に對し各別に勧誘狀を郵送し且右の中特に主要なるものに就ては特許局々員各地に出張し直接其の出品の勧誘に努めたり。

(勸誘狀)

(1)

昭和 年特發展第 號

年 月 日

特許局長官 中 松 眞 卿

宛

發明考案ノ普及發達ヲ圖ル爲當局ニ於テハ年々發明展覽會ヲ開催スルコトト相成居候處今般其ノ第二回展覽會ヲ來ル十一月一日ヨリ十四日ニ至ル二週間ニ互リ東京市麴町區丸ノ内三丁目府立東京商工獎勵館内ニ於テ開催致候ニ就テハ本會ノ目的達成ヲ翼贊セラレ度別紙印刷物ニ付委細御了知ノ上出品方御高配相煩度此段得貴意候也

(1)

昭和 年特發展第 號

年 月 日

特許局長官 中 松 眞 卿

宛

發明考案ノ普及發達ヲ圖ル爲當局ニ於テハ年々發明展覽會ヲ開催シ最近ノ優秀ナル發明考案ヲ江湖ニ紹介シ以テ事業界ニ新ナル材料ヲ供給スルト共ニ發明實施ノ契機タラシメ且ハ發明思想ノ涵養ニ資スルコトニ相成居候處今般其ノ第二回展覽會ヲ來ル十一月一日ヨリ十四日ニ至ル二週間ニ互リ東京市麴町區丸ノ内三丁目府立東京商工獎勵館内ニ於テ開催シ聊カ斯界ノ爲貢獻センコトヲ期スルモノニ有之候ニ就テハ別紙印刷物ニ付委細御了知ノ上奮テ御出品相成度此段得貴意候也

二 出品申込概要

出品申込期日は昭和九年六月十五日附商工省告示第三十號に依り昭和九年八月十日迄と定めたり今回に於ける出品申込状況は第一回特許局發明展覽會の開催に依り一般に本會の趣旨も徹底し出品申込書記載例等の配布に依り出品申込手續等を周知せしめたる爲極めて順調なるを得たり然れ共出品申込人員及出品申込點數に於ては第一回展覽會に比し相當の減少を見た事は特許局發明展覽會規程第九條の規定に基因するものと認めらる

三 出品申込人員及出品申込點數

種別	出品申込人員	出品申込點數
機械ニ關スルモノ	二四七	五三四
化學ニ關スルモノ	七八	二九
電氣ニ關スルモノ	四七	一五〇
意匠ニ關スルモノ	一七	五八
計	三八九	一七八
参考品	五	八
計	三九四	一八六
参考品	三九	一九六
總計	四二八	一、〇九八

備考

出品申込人員は一人にして二以上の出品申込を爲したるものあるを以て其の實數は一般の出品申込人員三百五十一名参考品の出品申込人員三十三名なり、参考品のみ出品申込を爲したるものは二十七名なるを以て出品申込人員總計三百七十八名なり右出品物は特許局陳列館事務室及特許局倉庫に保管し出品申込書受理と同時に出品人宛次の如き出品申込書番號の通知を爲し爾後其の出品に關し書面等を差出す場合に於ては必ず右番號を記載せしむることとし更に出品物を受理したる都度受領證を交付せり

出品申込書番號通知

第 號

昭和九年 月 日 差出ニ係ル出品申込書ニ附シタル番號右ノ通ニ付之ヲ通知ス

追テ以後本件ニ關シ書面等ヲ差出ス場合ニ於テハ必ず右番號ヲ記載スベシ

宛 年 月 日 特 許 局

(受領證表)

きかは便郵

東京市麴町區大手町二丁目九番地特許局内
特許局發明展覽會

(受領證裏)

第 號

出品物受領證

右受領候也

昭和 年 月 日

(注意 返戻品引渡ノ節本書御持參ノコト)

四 出品申込の不受理

出品申込中特許局發明展覽會規程第九條第一號、同條第二號、同條第三號に該當するもの及第七條第一項の規定に反するものは之を受理せざることとなし其の旨を通知したり

通知書

住所

出品人 氏

名

特許第

號

昭和 年特許出願公告第

號

實用新案登録第

號

昭和 年實用新案出願公告第

號

意匠登録第

號

右第二回特許局發明展覽會出品申込ハ「特許局發明展覽會規程第九條第一號（同條第二號、同條第三號）ニ該當シ」
「同第十條第一項ノ規定ニ違反シ」乍遺憾受理難致候條此段及通知候也

追而出品物ハ十一月十五日ヨリ同月二十五日迄ニ搬出相成度若シ右期間内ニ搬出セラレザルトキハ荷造費及運搬費先拂ニテ當局ニ於テ之ヲ返送可致候尙右搬出ノ際ハ出品物受領證差出相成度候

年 月 日

特 許 局

五 出品物並出品人及關係役員の鐵道運賃割引

出品物並出品人及關係役員の鐵道運賃割引に關し鐵道省と協議の結果左記の通鐵道運賃割引を爲すこととなりたり

出品人、鑑査委員及出品事務ヲ直接管掌スル役員

一、割引方法及割引率

所定ノ割引證引換ニ二、三等普通運賃ノ二割引ヲ以テ往復乗車券ヲ發賣ス但シ十二年未滿ノ小兒ニ對シテハ發賣セズ

二、割引區間

鐵道省線各驛ヨリ東京、上野、新宿又ハ兩國驛行

三、割引期間

六月二十日ヨリ十一月十四日迄

四、通用期間

乗車券發賣ノ日ヨリ十一月三十日迄

出 品 物

一、割引方法及割引率

所定ノ荷票貼付ノ貨物ニ對シ運賃ニ割ヲ低減ス

二、發著區間割引區間

鐵道省線各驛ト沙留、飯田町、秋葉原又ハ兩國驛トノ相互間

三、割引期間

搬入 六月二十日ヨリ十月三十一日迄

搬出 十一月十五日ヨリ十一月三十日迄

表 面

第 號	旅客運賃割引證 (第二回特許局) 發明展覽會	
	乘車船區間	自 至 驛 往 復
住 所 氏 名	當 年	
年 齡	當 年	
乘車船等級	等 貳 割	
特 許 局		

裏 面

注 意

- 一 本證ハ特許局主催第二回特許局發明展覽會出品人、鑑査員及出品事務ヲ直接管掌スル役員ニ限リ使用シ得ルモノニシテ番號及使用者ノ氏名ヲ記入シテ交付スルモノトス
- 二 本證ニ依リ割引セラルベキ區間、期間及乗車券通用期間ハ左ノ如シ但シ二、三等往復乗車券ニ限ル
 割引區間 鐵道省線各驛ヨリ東京、上野、新宿又ハ兩國驛行
 割引期間 自昭和九年六月二十日
 至昭和九年十一月十四日
 乗車券 發賣ノ日ヨリ昭和九年十一月三十日迄
 通用期間
- 三 本證ハ記名人以外ノ者之ヲ使用スル事ヲ得ズ
- 四 本證ニ依リ購求シタル割引乗車券ハ他人ニ讓渡シ又ハ他人之ヲ使用スルコトヲ得ズ
- 五 本證記載事項ヲ訂正シタル場合ニ於テハ左ノ證明アルモノニ限リ之ヲ有效トス
 (一)發行者ノ記入スベキ事項ニ付テハ發行者ノ印
 (二)使用者ノ記入スベキ事項ニ付テハ使用者ノ認印

特許局第二回特許局發明展覽會

一 特引事
二 特引事
鐵道省各縣ト
沙留、飯田、秋葉原
又ハ兩關トノ相互
間

一 特引事
二 特引事
自昭和九年六月二十日
至昭和九年十月三十一日
自昭和九年十一月十五日
至昭和九年十一月三十日

出品荷物

第三章 鑑 査

一 鑑査委員の任命又は囑託

本會出品物は参考品を除くの外鑑査に合格したるものに限り陳列するものなるを以て之が鑑査の爲昭和九年九月十日附左記の通鑑査委員の任命又は委囑ありたり

第二回特許局發明展覽會鑑査委員長ヲ命ス

第二回特許局發明展覽會鑑査委員

中 松 眞 卿

特許局長官

中 松 眞 卿

特許局事務官

野 村 信 孝

特許局技師

三 山 喜 三 郎

同

廣 瀬 基

同

三 根 繁 太

同

淺 見 起 平

工業試験所技師

小 寺 房 治 郎

第二回特許局發明展覽會鑑査委員ヲ命ス

東京帝國大學教授	青木保
同	竹村勘悉
同	鈴木梅太郎
同	西健
東京工業大學教授	關口八重吉
同	齋藤俊吉
東京高等工藝學校長	安田祿造
衛生試驗所技師	衣笠豐
鐵道省工作局長	朝倉希一
電氣試驗所技師	高津清
正三位勳二等	塚本靖
正六位勳六等	内村達次郎
	豐泉益三

第二回特許局發明展覽會鑑査委員ヲ囑託ス

二 鑑査の經過

(一) 第一回鑑査委員總會

第一回鑑査委員總會は昭和九年九月十二日(水曜日)午前十時半より特許局第二會議室に於て開催し特許局長官より第二回特許局發明展覽會の開催に付挨拶あり、三根特許局陳列館長より出品申込狀況及會場に於ける出品物の收容能力等に關する説明を爲し、次で議事に入り鑑査方法に付協議の結果鑑査の便宜上出品物を第一部機械に關するもの、第二部化學に關するもの、第三部電氣に關するもの、第四部意匠に關するもの四部分ち鑑査することと爲し、各部に於ける鑑査委員の分擔に付ては中松鑑査委員長の指命に依り後記の如く之を定め且各部鑑査委員中より夫々主査を置くことと爲したり、更に鑑査に關する申合せを爲して閉會し午餐を共にして散會せり

イ 鑑査委員の分擔及各部主査

第一部 機械に關する鑑査委員

青木委員 竹村委員 關口委員 齋藤委員
 朝倉委員 内村委員 豐泉委員 廣瀬委員(主査)
 三根委員

第二部 化學に關する鑑査委員

小寺委員 鈴木委員 衣笠委員 三山委員(主査)

第三部 電氣に關する鑑査委員

西委員 高津委員 淺見委員(主査)

第四部 意匠に關する鑑査委員

安田委員 塚本委員 野村委員(主査)

- 鑑査に關する申合せ事項
 - A 採否に關し鑑査委員の意見一致せざる場合には出席者の多數決に依ること
 - B 採否の決は投票に依る方法あるも是は各部便宜の方法に依り決定すること
 - C 二部以上に涉る出品物の鑑査は兩部合議を以て決すること
 - D 必要あるときは出品人の呼出及實地檢證を行ふことを得ること
 - E 鑑査に付ては一切秘密たるべきこと

(一) 鑑査用紙 出品物鑑査の爲次の如き鑑査用紙を作製したり

鑑査用紙

番 號	出品第 號	申込第 號
特許、登録、 又ハ出願 公告ノ番	第 號	
發明又ハ 考案ノ名稱		
品 名		
出品人住所 氏 名		
鑑 査 要 旨		
鑑 査 成 績		
備 考		
鑑 査 員		

(三) 鑑査の日程及場所

部 別	日 程
第一部 機械に關するもの	自九月十二日至同月十四日及九月十七日
第二部 化學に關するもの	九月十二日及同月十三日
第三部 電氣に關するもの	九月十三日及同月十四日
第四部 意匠に關するもの	九月十二日
場所 舊特許局陳列館	

(四) 第二回鑑査委員總會

第二回鑑査委員總會は昭和九年九月廿一日(金曜日)午後一時半より特許局第二會議室に於て開催し各部鑑査委員主査より鑑査の經過及成績に付報告ありたる後左表の通其の合格及不合格を決定し更に鑑査に合格したるものの中特許局發明展覽會規程第十二條第二項の規定に依る鑑査合格の取消及陳列品の買上等に關しては特別の事情なき限り各部鑑査委員主査に一任することとして閉會したり

鑑査成績一覽表

部 別	特許	特許出願公告	實用新案登録	實用新案出願公告	意匠登録	計
第一部	一二四	二〇	二九三	九七		五三四
合格點數	九二	一三	一八四	五〇		三三九

(機械ニ關スルモノ)		不合格點數	三二	七	一〇九	四七	一九五
		出品申込點數	一一九	一四	一六	一	一五〇
(化學ニ關スルモノ)		合格點數	七五	七	八	一	九一
		不合格點數	四四	七	八		五九
(電氣ニ關スルモノ)		出品申込點數	六〇	八	八九	二一	一七八
		合格點數	四八	五	五九	八	一一〇
		不合格點數	一二	三	三〇	一三	五八
(意匠ニ關スルモノ)		出品申込點數				四〇	四〇
		合格點數				二四	二四
		不合格點數				一六	一六
總		計	合格點數	二一五	二五	二五一	五九
			不合格點數	八八	一七	一四七	六〇
		出品申込點數	三〇三	四二	三九八	一一九	四〇
		不合格點數	二一五	二五	二五一	五九	二四
		出品申込點數	二一五	二五	二五一	五九	二四
		不合格點數	八八	一七	一四七	六〇	一六
		出品申込點數	三〇三	四二	三九八	一一九	四〇
		不合格點數	二一五	二五	二五一	五九	二四
		出品申込點數	二一五	二五	二五一	五九	二四
		不合格點數	八八	一七	一四七	六〇	一六

右表中第一部機械に關するもの合格點數中一一〇點、第二部化學に關するもの合格點數中八點、第三部電氣に關するもの合格點數中四二點及第四部意匠に關するもの合格點數中二點は特許局發明展覽會規程第十條第二項の規定に依り出品せんとする見本又は雛形に代へ差出されたる其の雛形又は圖面に付鑑査ありたるものなり而して第二回展覽會に於ては出品物の容積、重量又は點數の制限を爲し又は出品計畫の變更を命じたるものなし

三 鑑査の成績通知

鑑査に合格したるものに付ては九月二十六日附を以て又鑑査不合格のものに付ては十一月十二日附を以て夫々出品人に對し其の旨を通知したり

(通知狀)

(一)

昭和	年特發展第	號	出品人
	鑑査合格通知書		
第	號	第	號
右出品物ハ鑑査ニ合格シタルニ付通知ス			
年	月	日	

特許局長官 中 松 眞 卿

注 意

一、特許局發明展覽會規程第十二條ノ規定ニ依ル出品物ハ十月二十五日ヨリ同月二十九日迄(午前九時ヨリ午後四時迄)ニ會場(東京市麹町區丸之内三丁目府立東京商工獎勵館)ニ搬入スベシ
 前項ノ出品物が兼ニ差出シタル雛形又ハ圖面ト發明又ハ考案ニ於テ同一ナラズト認メラルトキハ鑑査合格ヲ取消サルベシ
 シ出品物ニハ必ず各品毎ニ右番號及出品人ノ住所又ハ假住所及氏名ヲ記載シタル小札ヲ附スベシ

二、出品物ハ別紙圖面表示ノ場所ニ陳列スルモ裝飾、配列等ニ關シテハ係員ノ指揮ニ從フベシ
三、出品人ハ陳列品ヲ閉會後三日以内ニ搬出スベシ若シ右期間内ニ搬出セザルトキハ荷造費及運搬費先拂ニテ特許局ニ於テ
之ヲ返送ス尙搬出ノ際ハ出品物受領證ヲ差出スベシ

(三)

昭和 年特發展第 號
通知書

出品人

第 號 第 號

右出品物ハ鑑査ニ合格セザルニ付午遺憾陳列難致候條此段及通知候也

追而出品物ハ十一月十五日ヨリ同月廿五日迄ニ搬出相成度若シ右期間内ニ搬出セラレザルトキハ荷造費及運搬
費先拂ニテ當局ニ於テ之ヲ廻送致可候尙右搬出ノ際ハ出品物受領證差出相成度候

年 月 日

特許局長官 中 松 眞 卿

而して特許局發明展覽會規程第十二條第二項の規定に依り鑑査合格を取消したるものなし

四 鑑査の成績報告

鑑査の成績に關し鑑査委員長は特許局長官を經由し昭和九年九月二十五日附を以て一應不取敢商工大臣に報告し置
きたる處其の後特許局發明展覽會規程第十二條第二項の規定に依り鑑査合格を取消したるものなかりしを以て更に昭
和十年一月二十八日附を以て鑑査の成績に付改めて詳細報告したり

第四章 參考品

參考品に關しては陸軍省、海軍省、鐵道省、逓信省、農林省、商工省（貿易局、東京工業試驗所、陶磁器試驗所、工藝指導所、燃料研究所）等官廳の出品申込大部分にして此等に付きては特許局に於て詳細調査の結果適當なるものを選定し之を陳列すること、なし右に對しては昭和九年十月廿三日附夫々其の旨通知を爲し又陳列せざることとなりたるものに對しては昭和九年十一月十二日附夫々其の旨通知を爲したり。

參考品の出品申込點數及陳列點數等次の如し

種別	特許		實用新案		意匠		出願中又ハ未出願		計
	願公告	案登錄	出願公告	登録	ハ未出願	計			
(機械ニ關スルモノ)	出品申込點數	七	一	一二	九			二九	
	陳列點數	四		一〇	一			一五	
	陳列セザリシ點數	三	一	二	八			一四	
(化學ニ關スルモノ)	出品申込點數	四六	三	二				五	
	陳列點數	三五	三	二				四〇	
	陳列セザリシ點數	一一						一六	
出品申込點數	三		三				二		

種別	特許		實用新案		意匠		出願中又ハ未出願		計
	願公告	案登錄	出願公告	登録	ハ未出願	計			
(電氣ニ關スルモノ)	出品申込點數	二						二	
	陳列點數	一		一				二	
	陳列セザリシ點數								
(意匠ニ關スルモノ)	出品申込點數				一三			九〇	
	陳列點數				一三			一〇三	
	陳列セザリシ點數							一〇三	
總計	出品申込點數	五六	四	一七	九	一三		九七	一九六
	陳列點數	四一	三	一四	一	一三		九二	一六四
	陳列セザリシ點數	一五	一	三	八			五	三三

(通知狀)
 昭和 年 特發展第 號
 年 月 日
 特許局長官 中 松 眞 卿

宛
 左記出品物ハ第二回特許局發明展覽會ニ參考品トシテ陳列スルコトト相成候條此段及通知候也
 追テ出品物ハ十月二十五日ヨリ十月二十九日迄（午前九時ヨリ午後四時迄）ニ會場（東京市麴町區丸ノ内三丁目府立東京商工獎勵館）内別紙表示ノ場所ニ陳列致候條了知相成度尙尙閉會後三日以内ニ出品物受領證ヲ差出シテ出品物ヲ搬出相成度

記

第 號

(發明又ハ考案ノ名稱)

昭和 年特發展第 號

年 月 日

特許局長官 中 松 眞 卿

宛

左記出品物ハ乍遺憾陳列致難候條此段及通知候也

追テ出品物ハ十一月十五日ヨリ十一月廿五日迄ニ搬出相成度若シ右期間内ニ搬出セラレザルトキハ荷造費及運搬費先拂ニテ特許局ニ於テ之ヲ返送可致候尙右搬出ノ際ハ出品物受領證差出相成度

記

第 號 第 號

(發明又ハ考案ノ名稱)



第五章 陳 列

一 會 場

會場は東京市麴町區丸ノ内三丁目府立東京商工獎勵館の陳列場(別館を含む)を借用し之に充てたり其の面積一階、二階、三階及別館の延坪數八百六十坪、右の内出品物を陳列したる所は床面積百九十八坪、小間數二百二十八小間にして二階表側の小室二を展覽會事務室に充て、三階表側の小室二を看守控室とし二、三階の此等小室の間及三階片隅の一箇所に觀覽者の休憩所を設け又招待者休憩の爲には商工獎勵館長應接室を借用したり

二 出品物の搬入及陳列

出品物の搬入及陳列は十月廿五日より同二十九日に互りて之を爲せり出品申込と同時に出品物を特許局に差出したるものは適宜之を會場に搬入し又特許局發明展覽會規程第十二條第一項の規定に依る出品物は十月廿五日より同廿九日迄に會場に搬入せしめ糞に差出したる出品物の雛形又は圖面と同一なりや否やを調査したる後何れも係員指揮の下に陳列せり

尙特許局發明展覽會規程第十二條第一項の規定に依る出品物にして出品人之を會場に搬入せざりしもの左の如し

出品番號	特許、登録及出願公告番號	名 稱	出品人氏名
四七	實用新案登録第一九〇二六一號	鍾值表示臺秤	柴田 徳 松
二三五ノ二	同 第一五九七二〇號	蛇腹型煙筒形成機	宮村 作次郎
二三五ノ四	特許第九八五一號	輪轉式電氣鍍金裝置	同
三五五	昭和九年實用新案出願公告第五七一五號	選穀器用縦線支持桿	金光 朝太郎
三一四ノ一〇	特許第九七五五三號	一次電池	原口 長太郎
三七	特許第九四三三二號	白晝映寫幕	清水 武雄
	實用新案登録第一八六五五八號	脱穀機	
二五三	昭和九年實用新案出願公告第四九七八號	同	合名會社大竹農具製作所
同	第七二〇四號	脱穀機ニ於ケル扱脚	
二二七ノ一	同 第三三五〇號	放水中ニ接續シ得ル「ホース」接手	今村 清造
一六六	特許第九五八八二號	發聲裝置	東京市電氣研究所
一五五ノ三	昭和九年實用新案出願公告第四五六五號	誘蛾燈	田中 宗吉

出品物の陳列方法は出品人を單位として同一出品人にして各種類に互り出品したるものは同一場所に陳列することとし既設の陳列棚の小間に陳列するに適せざるもの又は陳列すること能はざりしものは平面臺を増設し之を陳列し動力等の設備の關係上本館に於ては實演困難なるものは主として別館に陳列し實演せしめたり

本展覽會の出品に關しては出品物の荷造、運送、陳列等に關する費用は總て出品人の負擔なるも小間料、床面料の如きもの一切之を徴收せず

如きもの一切之を徴收せず

出品物に關しては其の平易簡明なる解説を各發明、考案毎に之を附し觀覽者の理解を容易ならしめたり

而して出品人をして出品物の陳列を完了したる十月三十一日陳列品の下見をなさしめたり

三 特許局各種統計表參考資料の揭示

自大正十三年 至昭和八年	種類別特許、實用新案登録出願及特許(登録)件數表
自大正元年 至昭和八年	各府縣、北海道、臺灣、樺太、朝鮮、關東洲別特許出願及特許件數比較表
自大正元年 至昭和八年	各府縣、北海道、臺灣、樺太、朝鮮、關東洲別實用新案出願及登録件數比較表
自大正元年 至昭和八年	各府縣、北海道、臺灣、樺太、朝鮮、關東洲別意匠登録出願及登録件數累年比較表
自明治十八年 至昭和八年	特許出願及特許件數累年比較表
自明治三十八年 至昭和八年	實用新案登録出願及登録件數累年比較表
自明治三十二年 至昭和八年	意匠出願及登録件數累年比較表
自大正十三年 至昭和八年	工業別特許出願及特許ノ趨勢
自大正十三年 至昭和八年	工業別實用新案登録出願及登録ノ趨勢
自大正十三年 至昭和八年	種類別意匠登録出願及登録件數表

自一九二八年
至一九三二年 列國ノ特許、實用新案、意匠及商標ノ出願及特許(登録)件數
特許局收支累年比較表
特許局分課一覽表
審査系統一覽表

四 裝 飾

會場内外の裝飾は特許局に於て之を爲し正面の玄關には觀覽者其の他一般人の注意を喚起する爲「第二回特許局發明展覽會」なる文字、會期、發明標語等を表示したる清楚なる裝飾を施したり

會場入口正面の裝飾照明は東京電氣株式會社より寄贈を受け各階室内の照明に付ては東電電球株式會社より多數の電球の寄贈を受け室内照明の効果を大にし觀覽の便に資するを得たり出品物の陳列せられたる小間、床面等の裝飾は係員の指揮に従ひ出品人に於て適宜之を爲し會場内外の美觀を呈するに努めたり

五 出品物に関する出品人の希望事項

出品物に關し出品人より特許權等の讓渡、實施權の設定、實施事業に對する出資、特許品の販賣、共同經營等を希望するもの相當ありたるを以て此等に關しては出品物に對し夫々其の希望事項を揭示したり其の件數次の如し

第一 表

種 別	特 許	實 用 新 案	意 匠	計
特許權等ノ讓渡	一九	三一	三	五三
實施權ノ設定	四	一		五
實施事業ニ對スル出資	一三	一九	一	三三
特許品ノ販賣	三三	四九	八	九〇
共 同 經 營		二		二
權利ノ制限附移轉		一		一
計	六九	一〇三	一二	一八四

第二 表

種 別	機 械	化 學	電 氣	意 匠	計
特許權等ノ讓渡	四八	二		三	五三
實施權ノ設定	四	一			五
實施事業に對スル出資	二六	六		一	三三
特許品ノ販賣	六六	一六		八	九〇
共 同 經 營	二				二
權利ノ制限附移轉	一				一
計	一四七	二五		一二	一八四

右に對し觀覽者より會期中當局に申出ありたるもの又直接出品人に交渉したるものありたるを以て昭和九年十二月

末に於ける右情況を調査せる處其の結果は次の通なるも當時交渉中のもの又は營業案内、型錄等を請求中のもの等多數ありたるを以て其の後契約の成立を見たるもの相當多き見込なり

第一表

種別	出品人希望 事項件數	交渉アリ タル件數	契約成 立件數	計
特許權等ノ讓渡	五三	六		
實施權ノ設定	五	六	四	
實施事業ニ對スル出資	三三	一三		
特許品ノ販賣	九〇	一五九	五〇	
共同經營	二	三		
權利ノ制限附移轉	一	二九	二	
計	一八四	二二六	五六	
種別	特許	實用新案	意匠	計
特許權等ノ讓渡		六		六
實施權ノ設定		六		六
實施事業ニ對スル出資		一三		一三
特許品ノ販賣	五九	一〇〇		一五九
共同經營	一	二		三

第二表

種別	計	權利ノ制限附移轉
特許權等ノ讓渡	六〇	二九
實施權ノ設定	六	二九
實施事業ニ對スル出資	六	一五六
特許品ノ販賣	六	二九
共同經營	六	二一六
計	六〇	二九

第三表

種別	機械	化學	電氣	意匠	計
特許權等ノ讓渡	六				六
實施權ノ設定	六				六
實施事業ニ對スル出資	一三				一三
特許品ノ販賣	一一二	三七	一〇		一五九
共同經營	三				三
權利ノ制限附移轉	二九				二九
計	一六九	三七	一〇		二一六

六 出品人員及出品點數

第一表

部別	出品人員	出品點數
第一部 (機械ニ關スルモノ)	一六七	三三〇
参考品	六	一五
第二部 (化學ニ關スルモノ)	六三	九〇
参考品	八	四〇

第三部 (電氣ニ關スルモノ)		三六	一一八
{ 參考品		五	六
第四部 (意匠ニ關スルモノ)		一三	二四
{ 參考品		五	一〇三
計		二七九	五六二
{ 參考品		二四	一六四
總計		三〇三	七二六

備考 出品人員は一人にして二以上の出品を爲したるものあるを以て其の實數は一般の出品人員二百五十一名、參考品の出品人員の實數は十九名なり而して參考品のみの出品を爲したるものは十六名なるを以て出品人員總計二百六十七名なり

第二表

種類	特許	特許出願公告	實用新案登録	實用新案出願公告	意匠登録	計
見本	一三六	一八	二三七	五〇	二四	四六五
雜形	七	一	五	二		一五
圖面	八	二	四	一		一五
圖解	六〇	四	三			六七
計	二一一	二五	二四九	五三	二四	五六二

第三表

種類	機械	化學	電氣	意匠	計
見本	三〇五	二六	一一一	二四	四六六
雜形	一〇	四	一		一五
圖面	一一		二		一四
圖解	三	六〇	四		六七
計	三三〇	九〇	一一八	二四	五六二

機械ニ關スルモノ

特許、登録又ハ出願公告ノ番號	發明又ハ考案ノ名稱	出品人	住所	氏名
實用新案登録第一八七五二號	手編器ニ於ケル編付板	東京市淀橋區東大久保一ノ四三八		萩原榮市
昭和九年實用新案出願公告第二五六六號	編器ニ於ケル編絲取外シ板	同		同
同第五九八〇號	手編器用主針函	同		同
特許第一〇六一四五號	重油内燃機ニ於ケル始動裝置	大阪市北區茶屋町六二		山岡孫吉
實用新案登録第一八三八五一號	内燃機ニ於ケル燃油唧筒ノ給入弁	同		同
同第一八三八五三號	内燃機ニ於ケル燃油噴射器	東京市本所區千歲町二丁目一〇		堤清二
同第一八一二九三號	「ゴムマット」ノ前當金	同		同
同第一七〇四八七號	階段滑り止め	同		同

昭和九年實用新案出願 公告第六〇五三號	淨床器	同	同
特許第九七七二〇號	活動寫真「フィルム」給送機構	名古屋市中區日置町山王三	合名會社エルモ社
同第一〇四六三五號	「ボケット」寫真機ノ暗函	京城府鐘路五ノ一七一	宋 瑛 秀
實用新案登錄 第一九三九八五號	人形關節金具	東京市淺草區森下町二	石原政太郎
昭和九年實用新案出願 公告第七四〇二號	人形關節金具	同	同
特許第九〇六一七號	毛羽取器ニ於ケル自働毛羽 採取裝置	同	同
特許第九二二七二號	毛羽取器ニ於ケル自働毛羽 採取裝置	同	同
實用新案登錄 第一五四九九九號	毛羽取器用無端帶	兵庫縣飾磨郡余部村青山六三〇	河部 堅 治
同第一六三八二八號	毛羽取器	同	同
同第一六八七九五號	毛羽取器ニ於ケル轉子	同	同
同第一六九五四一號	滿毛羽取器ニ於ケル無端帶 ノ緊張度調節裝置	同	同
同第一八六〇七九號	滿毛羽取器ニ於ケル糞拔裝 置	同	同
同第一七七五四五號	鳥獸驅逐用威銃	同	同
同第一七三〇六三號	瓦斯應用爆音機ニ於ケル危 害防止裝置	同	同
同第一八八八二五號	鳥獸驅逐用威銃	同	同
特許第一〇四五五八號	太陽高度標示器	東京市赤坂區青山北町六丁目五一	中 澤 甚 平

同第九九八六九號	組網機	同	同
同第一〇六〇八八號	組網機	福山市西町甲八四八	小林 照 旭
同第一〇三三七六號	繰糸裝置	同	同
同第一〇五九九九號	繰糸裝置	同	同
實用新案登錄 第一九一四五七號	繰糸裝置	飯塚市字鶴三緒一三八三	山 本 圓 治
同第一五八二〇五號	蠟燭立	東京市神田區東神田五	宮 本 英 太 郎
同第一九二四三五號	「ルーズ、リフパインダ ー」用綴金具	同	同
同第一八七三三五號	ルーズ式手帳	同	同
同第一五九四四六號	感光紙焼付枠	臺中市新高町三一	岩 淵 恕
同第一九五一〇七號	沈床用金網編綴器	同	同
昭和八年實用新案出願 公告第二四七二號	藤張折疊式安樂椅子	名古屋市東區廣見町六丁目六七	野 村 和 夫
特許第九七一三〇號	腹巻附襪履カバー	名古屋市中區松元町一ノ二九	鶴 飼 貫 一
昭和九年實用新案出願 公告第七九六八號	管絲給水兼用運搬車	東京市王子區堀船町二ノ七	中 村 卓 爾
特許第一〇五五四五號	電燈付電話用自在「メモ」臺	東京市京橋區湊町一ノ一八	伊 藤 彦 太 郎
同第九二〇二六號	罐詰代蓋ニ付スル罐切刃	東京市荒川區尾久町九ノ二九三二東山方	印 東 由 明 次 郎
實用新案登錄 第一九三〇六九號	恒溫濕布帶	大阪府東淀川區本庄東通五丁目十三	大 石 七 之 助
同第一九二五九二號	注射兼用シ得ル「アンプ ール」	東京市本郷區春木町三ノ二七	森 半 兵 衛
昭和九年實用新案出願 公告第七五八二號	高壓送水中ニ於ケル離着自 由管接手	埼玉縣北足立郡戸田村大字上戸田一四四五	沼 田 一 男
	自轉車用空氣唧筒ノ空氣送 入口取付金具	大阪府天王寺區六萬體町七ノ一	平 野 慶 三

同第三二四四號	腕時計「バンド」汗除帶	同	同
實用新案登錄 第一九二六六九號	「ヘルメット」帽體	東京市京橋區京橋一ノ八	新井廣武
特許第八八八二五號	瓦斯燃焼器ノ改良	東京市豊島區高田南町二ノ四三〇	中野三夫
實用新案登錄 第一四二四二二號	折疊紙箱	東京市大森區入新井三丁目七一八	秦野徳助
昭和九年特許出願 公告第二七三二號	妻楊枝製造機械	東京市澁谷區幡ヶ谷本町二ノ一六六	川原健治
實用新案登錄 第一九四二四〇號	吸入器	和歌山縣東牟婁郡勝浦町一八一	津越忠一
同第一八六八九三號	戸車裝置	横濱市中區南大田町一九一六	福谷幸三郎
特許第一〇五一七一號	檢温器	東京市神田區小川町一ノ二	株式會社 後藤風雲堂
實用新案登錄 第一六六〇六九號	子供用「エプロン」	東京市世田ヶ谷區東玉川町三八〇五	清水保太郎
特許第一〇四三一七號	多數ノ翼板ヲ備フル傳熱管	東京市澁谷區原宿二ノ一七〇	株式會社 北辰商會
昭和九年實用新案出願 公告第四一九一號	瓦斯「バーナー」	東京市澁ヶ川區西ヶ原三三七	寺神戸善之助
實用新案登錄 第一八一八一〇號	送炭機	東京市小石川區初音町四	合名會社 御法川工場
同第一九〇一三三號	爐格	同	同
昭和九年特許出願 公告第二九三一號	密閉式筒型袋	大阪市北區澤上江町六ノ五〇	川原田英次郎
特許第八八六六五號	蠶座兼用上簇器	鹿兒島市南林寺町市營住宅第三六號	橋口好一
實用新案登錄 第一九五八二一號	紐締ボタン下	名古屋市中區大池町四ノ一	森川茂三郎

昭和九年實用新案出願 公告第九四一六號	土瓶敷	大阪市住吉區昭和町中三丁目九ノ二	牧良男
實用新案登錄 第一八四〇三九號	肉燒器	東京市小石川區原町一四	山岸八造
同第一九三八二九號	鍋附肉燒器	同	同
特許第一〇一九三九號	洗濯機	東京市杉並區和田本町八三一	樋田亮三
實用新案登錄 第一六二六二六號	寒暖計取附座	川崎市田邊新田一	富士電機製 造株式會社
特許第一〇六六〇八號	纖維材料試驗機ノ記録裝置	横濱市中區本町六ノ五〇	松井新作
實用新案登錄 第一八六〇三七號	熱交換器	東京府立川町本町三丁目	宇平光太郎
同第一九三一九八號	同	同	同
特許第一〇六七五六號	自動經絲繼結機ノ餘條剪除 裝置	大阪市南區順慶町二丁目	株式會社 稻畑商店
同第一〇六七五五號	自動經絲繼結機ノ經絲排給 裝置	同	同
實用新案登錄 第一六四八五六號	「ノツター」	東京市世田ヶ谷區北澤三丁目九一四	鈴木新吉
特許第九八九九七號	自動車前照燈旋廻裝置ノ改良	同	同
實用新案登錄 第一八五四八二號	不凍消火栓	川口市榮町一ノ一五〇八	高橋梅吉
昭和九年實用新案出願 公告第二五七三號	粉末及粒狀物移送機	東京市神田區龜住町五	岩田繼清
實用新案登錄 第一六九四八九號	エア・瓦斯用高熱火口	京都市中區河原町通二條下ル一ノ船入町 三七八	株式會社 島津製作所

實用新案登錄 第一七四一五五號	折疊臂掛椅子	東京市京橋區入船町一ノ九	清水金松
同第一六八五九四號	放熱防止器	上田市川原柳町一六四二	今井 玄
特許第一〇四五〇八號	手織器	山梨縣東山梨郡松里村二九七三	内藤知茂
昭和九年實用新案 出願公告第八二七九號	「マアシ」間隔器	東京市麹町區丸之内三ノ一府立商工獎勵館 内	發明興業 株式會社
同第一〇〇六八號	自轉車停止機	福岡市島飼本町四ノ五八八	富增藤吉
實用新案登錄 第一八六〇九九號	透寫机	東京市芝區櫻川町七ノ一	中倉專一郎
同第一九六六〇二號	緋織用杼	福山市新涯町一五三	岡 美與吉
特許第一〇四六六六號	緯緋絲卷機	同	同
同第一〇四三九三號	「ミシン」針ノ製造法	廣島市新地町二五八	横山 勝
實用新案登錄 第一五八二六八號	計數器	廣島市宇品町九五七	西井伊久馬
同第一四七二二二號	原版送出装置	東京市神田區淡路町一ノ四	阿部 彰
昭和九年實用新案出 願公告第二一三六號	自働洗米機	廣島市段原町八〇七	中井文次郎
實用新案登錄 第一九四八二八號	紙納器	廣島縣安藝郡熊野町字中溝三三六八	山田 滿
同第一八六二六六號	中擴り容器用掃除刷毛	廣島市皆實町五一四	鈴木長四郎
同第一四〇一一九號	綠絲鍋	長野縣上伊那郡朝日村三二四	林 芳人
同第一五二六二三號	同	同	同
同第一五六六三二號	同	同	同
同第一五六六三三號	同	同	同

同第一八八五〇六號	押出鉛筆	東京市下谷區龍泉寺町三六三	合資會社 丹羽製作所
昭和九年實用新案出 願公告第三四八五號	押出鉛筆用「チャック」 押出鉛筆	同	同
同第三四八四號	同	同	同
同第六三八八號	同	同	同
實用新案登錄 第一九三三一一號	裏金付徽章	富山縣東礪波郡井波町三〇四八	今村清造
同第一九〇二八二號	鉛裝銅管	川崎市渡田二、七三〇	日本鋼管 株式會社
同第一八五七四五號	手提型壘容器	東京市芝區田町一丁目二	森永製菓 株式會社
特許第一〇二四一七號	組合セ制動裝置	大阪市此花區島屋町二四九	株式會社 住友製鋼所
同第一〇五一〇三號	制動裝置	同	同
實用新案登錄 第一六〇五五四號	米研器	名古屋市東區南外堀町九	竹内清五郎
同第一九四七三九號	農用足踏扇風機	甲府市泉町五七	小原嘉重
同第一六三四五七號	碎土機	同	同
同第一七七〇五七號	符號錠	東京市京橋區西八丁堀二ノ六	後藤儀三郎
同第一四三七二一號	鐵瓶代用「アルミニウム」湯 沸シ	山形市香澄町横町南一三六	伊藤嘉平治
同第一八三〇三九號	「バリカン」	岐阜市眞砂町一ノ二ノ二一	定森喜一郎
同第一八四二九八號	丁形煙突接續筒	京城府初音町二〇〇	宮村作次郎
昭和九年實用新案出 願公告第六七一六號	煉炭受	岐阜市神室町一ノ二二	平尾梅次郎

特許第九六四〇一號	綾振裝置	桐生市錦町二ノ一三四二	桐生機械株式會社
實用新案登錄 第一七五四七〇號	捲絲機用壓鍊承	愛知縣葉栗郡草井村大字小松一四三番戶	長谷善一
同第一八五三一五號	捲絲機	東京市淺草區清川町三ノ一二	株式會社 小穴製作所
同第一八五三一六號	同	同	同
同第一八三五五七號	航空機用風車翼軸受	東京市神田區鍛冶町二ノ二	堀井新治郎
同第一九一九〇八號	携帶用手廻シ「サイレン」	同	同
特許第八六三七二號	輪轉磨寫機ノ給紙裝置	同	同
同第一〇三八五四號	磨寫版	同	同
同第九八九五〇號	同	同	同
實用新案登錄 第一五八〇一九號	水中餌撒布器	大阪市西區本町通二ノ一〇六	廣田秀治
昭和九年特許出願公 告第一〇〇九號	水管漏水防止器	清水市清水二五四	宇佐美芳祐
實用新案登錄 第一九〇五七五號	裁縫「ミシン」ニ於ケル「フ ライホール」	長野縣上伊那郡伊那富村大字辰野	北條喜之市
同第一八三三七二號	脫穀機	愛知縣海部郡大治村大字西條一〇三	合名會社 大竹農具製作所
同第一九〇八三九號	珈琲煎出機	神戶市灘區備後町五ノ一二	伊東文夫
昭和九年實用新案出 願公告第四五七七號	家庭用珈琲沸器	神戶市灘區銀治尾町二三ノ一	榎山覺
特許第一〇六〇五七號	重油燃機	桐生市東町七九七	根岸榮三郎
昭和九年特許出願公 告第二〇四七號	導絲子ノ移動裝置		

實用新案登錄 第一六四三一二號	田植網	廣島市西觀音町一	池田淺吉
同第一八四八三四號	電動蓄音器軸承給油裝置		
同第一七一六三九號	蓄音器用電動機ノ油受裝置		
同第一八一五九號	螺絲齒輪傳動機構ノ緩衝裝 置	神戶市葺合區脇濱町一ノ三一	株式會社 神戶製鋼所
同第一八二七二四號	速度調整裝置		
同第一八六一六〇號	螺絲輪ノ輕負荷起動裝置		
特許第八八一五五號	捕鯨用砲彈	同	同
實用新案登錄 第一八二九一九號	電線接續用具	宮城縣志田郡古川町字十日五	茂泉清一
同第一七九二五八號	濾過體	京都市本町通二ノ橋	株式會社 松風工業
同第一八〇三三三號	濾水器	同	同
同第一七六五四一號	同	同	同
同第一七六五四二號	同	同	同
同第一七六八二二號	濾過機用刷子	同	同
同第一九二七五七號	濾過機		
同第一七六五四〇號	濾水機	岐阜市鷹見町八	山村良一郎
昭和九年特許出願公 告第二二七〇號	炭切杵	長崎縣東彼杵郡上波佐見村波佐見學校內	福田健一
實用新案登錄 第一九六五〇四號	體位算定計算器		

特許第一〇四四一號 冷凍機ノ改良
 實用新案登録 第一六七八一六號 示針鉸ト把手トノ調節裝置
 同第一八八九二號 冷凍車用棚
 同第一八二四六〇號 給油環
 昭和九年實用新案出願 時計包容「バンド」金具
 公告第一〇四〇七號 「シヤッター」開閉機構
 特許第一〇二五〇〇號 防火扉
 同第一〇三九八四號 紙袋
 實用新案登録 第一八一〇三〇號 同
 同第一八七八八二號 同
 同第一九一〇〇一號 同
 同第一九一五七九號 同
 昭和八年實用新案出願 公告第一一六八五號 風呂罐
 實用新案登録 第一四七〇八九號 耐火耐熱屋根
 特許第一〇四九二二號 蝶形弁裝置
 同第一〇五五六八號 蝶形弁ノ操縱裝置
 同第一〇六一三九號 高壓弁開閉裝置
 實用新案登録 第一八六七九〇號 絲卷用紙管
 特許第八六二五七號 金錢登録器ニ於ケル合計加算機構咬脱裝置

東京市麹町區丸之内二丁目二〇 株式會社 日立製作所
 同 同 株式會社 服部時計店
 東京市京橋區銀座四丁目二ノ六 同 同 大野製作所
 東京市芝區三田四國町二ノ一六 同 同 渡邊泰造
 兵庫縣水上郡柏原町 同 同 同
 同 同 同
 同 同 同
 神戸市灘區篠原南町六丁目五六五 山下徳松
 東京市品川區東大崎一ノ四六三 株式會社 日本モルタイト
 東京市大森區三ノ一三五六 株式會社 日本バルブ製造
 同 同 同
 神戸市灘區都通二ノ一二 合資會社 神戶紙管製造所

同第八七〇九三號 金錢登録器ニ於ケル領收書刷出切斷裝置
 同第九二四二五號 金錢出納機ニ於ケル部分合計器撰出裝置
 同第九六九三一號 金錢登録器ニ於ケル合計加算機構
 同第九二四二六號 金錢出納機ニ於ケル基本齒輪ヲ部分合計器ト連結セル裝置
 同第九九一八一號 金錢登録器ニ於ケル特定額ノ壓下ニヨリ金額押卸ノ壓下ヲ不能ナラシムル裝置
 同第一〇六六〇九號 金錢登録器ニ於ケル表示裝置
 同第一〇五七〇〇號 二枚羽寫真機用「シヤッター」ニ於ケル作動裝置
 實用新案登録 第一九〇五七一號 寫真機ニ於ケル焦點距離自動伸縮裝置
 昭和八年特許出願公告第三四七〇號 寫真機用「シヤッター」
 實用新案登録 第一四一〇七七號 製茶機ニ於ケル熱風吹込口加減裝置
 同第一六八六四八號 製茶粗揉機ニ於ケル風速調節裝置
 同第一八〇三七六號 製茶粗揉機ノ揉乾釜
 特許第一〇六〇七〇號 「ピアノ」響板駒
 同第一〇四九五七號 「ピアノ」ニ於ケル絃緊縮用「ピン」取附裝置
 同第九一一五六號 自動廻轉式「オフセット」印刷機

大阪市東區北久太郎町三丁目 モルタ合資會社
 同 同 同
 靜岡縣小笠郡堀ノ内町堀ノ内二二五ノ一 株式會社 松下工場
 濱松市寺嶋町二〇〇 河合小市
 同 同 同
 仙臺市北二番丁七五 田村貞吉

同第一七二九七四號	履物脚被用糊塗定規飯	同	同
同第一七六一六號	護謄片剪斷裝置	同	同
特許第一〇六九九三號	排氣弁	朝鮮京城府元町一ノ二二〇	河内楠衛
昭和九年實用新案出願公告第六九八〇號	時計時報裝置ニ於ケル制御板ヲ外部ヨリ直接廻動ニヨリ調制シ得ル機構	福井市手寄下町一一一	橋詰喜助
實用新案登錄第一九二五四九號	天窓	大阪市北區堂島濱通二ノ八	東洋紡績株式會社
特許第一〇二七六〇號	比例分配計算尺	東京市中野區文園町四三	平野英明
同第一〇三三一三號	加減乘除計算尺	神戸市兵庫區東山町二ノ二九六	内田末吉
昭和九年特許出願公告第二五九三號	「リム」兼軌道車輪	岡山縣都窪郡妹尾町大字妹尾一四三	林數太
昭和七年實用新案出願公告第一〇八九四號	縫織機	兵庫縣津名郡洲本町川傍町乙一四八	神代米藏
昭和八年實用新案出願公告第一四三號	縫織機ニ於ケル緯條挿入裝置	岡山市下石井九	岩下岩太郎
昭和六年實用新案出願公告第一二一六〇號	除草器	靜岡縣富士郡吉原本町二一九	米倉足男
實用新案登錄第一三四三八八號	內燃機關ニ於ケル曲軸承用廢油排除裝置	大阪府北河内郡門真村門真	松下幸之助
特許第八五八八號	高速度「シリンドラモール」ニ於ケル幅射筋ノ改良	同	同
實用新案登錄第一四四六六三號	高速度「シリンドラモール」	同	同
同第一五八八〇九號	自轉車錠	同	同
同第一八三二五一號	同	同	同

化學ニ關スルモノ

同第一八七八八三號	選穀器	岡山市内山下元町二丁目二四	佐藤庄次郎
同第一七〇七一五號	浣腸器	大阪市天王寺區大通二丁目一八四	櫻井慶一郎
昭和九年實用新案出願公告第四四八二號	ゴム製背囊	同	同
同第一〇六四八號	豆電球入風船	同	同
特許、登錄又ハ出願公告ノ番號			
特許第一〇一二六〇號	發明又ハ考案ノ名稱	出品人住所	氏名
昭和九年實用新案出願公告第七五三六號	硝子製細菌培養器ノ製法	東京市向島區吾嬬町西三丁目一七	中里正夫
特許第八六六〇六號	包裝印刷「インキ」	東京市豊島區巢鴨六丁目一、一八八	東京インキ株式會社
同第一〇五九四五號	艶出研磨劑	東京市荏原區戸越町五三一	林勵
同第一〇三〇四五號	輕量空隙性ナル硬化體ノ製作方法	東京市豊島區高田南町三ノ七二八	元木秀一
同第九一七一號	活版紙型原紙ノ製造法	新潟市關屋大川前國產紙型原紙製造所	田邊清太郎
同第一〇六三二〇號	防水壁材料製造法	東中市澁谷區米川町四八	山田定雄
同第八三五〇六號	再生纖維素薄膜又ハ再生絹薄膜ヨリ人造羊毛ヲ製造スル方法	東京市本所區錦糸町四丁目一〇	長瀬源一
同第九八五八三號	玄米ヨリ榮養料ヲ製造スル方法	東京市日本橋區吳服橋二ノ三梅ビル二階	秋山玉吉
	編織物製造方法	東京市日本橋區人形町二ノ一	佐竹勝兵衛

同第一〇四六一五號
九位置炭素ニ種々「アミ
ノ」基ヲ結合セル「三、六、
ナ」メトキシ、一〇、メチー
ルアクリルニウムクロリッ
ド」誘導體ノ製造方法
東京市日本橋區室町二ノ二ノ三
三共株式會社

同第九三四八六號
純良ニシテ安定ナル「アセ
チールサリチール」酸ノ製
造法
同

同第九四一六五號
八「オキシ、ヒノリン」合
成法
同

同第一〇四二二六號
農業用殺蟲劑
同

昭和九年特許出願公
告第一四三三三號
輕質焦性沒食子酸ノ製造法
同

實用新案登錄
第一五五四〇一號
アンブル
同

特許第八四一一二號
醫療器具製作用硝子
川崎市越川町七十二

同第一〇一三八六號
洗淨劑製造法
東京市京橋區銀座西五ノ一

同第一〇六〇三四號
金屬整流器鍍製造方法
京都市中京區河原町通二條下ル一ノ船入町
三七八

同第九五四一號
「エアー」瓦斯貯槽
同

同第一〇〇五三六號
「ガソリン」瓦斯發生裝置ニ
於ケル「ガソリン」逆流防止
裝置
同

同第九五七一二號
強力ナル耐蝕性銅合金
大阪市此花區島尾町五六

同第一〇三六四二號
耐熱耐磨耗性電導用銅合金
同

同第九八三〇一號
寫眞製版用合金
同

同第一〇六二〇五號
亞硫酸「アンモニウム」ヨリ
硫酸「アンモニウム」製造法
東京市日本橋區室町二ノ一ノ一

同第一〇一七八〇號
「アンモニア」合成用觸媒製
造法
同

同第一〇四九五四號
活性炭炭製造法
同

同第一〇五〇一九號
海藻類ヨリ消化シ易キ滋養
食料品ヲ製造スル方法
仙臺市東三番丁二七

同第一〇五〇一八號
消化シ易キ海藻板ヲ製造ス
ル方法
同

昭和九年特許出願公
告第三一〇六號
「サフロトル」ヨリ「ピロカ
テキン」ノ製造法
東京市蒲田區新宿町九九

實用新案登錄
第一八五一九六號
呼吸瓦斯分析器
倉敷市濱四一一

特許第九五七八四號
「グイスコイド」紙製造法
大阪市住吉區相生町二ノ一

同第一〇〇八二四號
「アスファルト」ヲ原料トス
ル着色塗料製造法
東京市京橋區銀座西三丁目一キクマサムネ
ビル

同第八七九八三號
保温材料ノ製造方法
東京市麴町區丸ノ内二ノ二〇ノ一

實用新案登錄
第一九三〇五二號
汚物處理槽
東京市芝區田町一ノ一二

特許第九〇三七九號
「サグシヨンドラック」裝置
同

實用新案登錄
第一七八〇二五號
汚物吸揚唧筒
同

特許第九八四一三號
亞鉛鍍金工業ヨリ產出スル
「ザルアンモニアツクス」
千葉縣東葛飾郡船橋町九日市一三一五
岡江義彦

同第一〇二六七三號	金屬「マグネシウム」ノ電解製造法	東京市荏原區戸越町一二二〇	加藤與五郎
同第一〇一八八〇號	蓄音機用「レコード」板	東京市芝區白金三光町三〇一	久保久治
實用新案登録 第一八八二六〇號	撥音盤	同	同
特許第一〇〇一五四號	陶磁器ガラス又ハ其ノ他ノ窯業製品ニ寫眞模様ヲ焼付クル方法	西宮市森具宮ノ上三九六ノ一	龜井勝次郎
同第一〇七〇四六號	微粉炭塵燃焼瓦斯發生爐	大阪市港區北境川町一ノ二三	吉田淺次郎
同第一〇二七二七號	鐵及鋼面上ニ防鐵層ノ形成方法	東京市品川區大崎本町三丁目六〇六	原口長太郎
同第一〇六六六〇號	同	同	同
同第一〇五一五〇號	紋織物製造法	足利市雪輪町二一三九	岡崎恒助
同第一〇六九五八號	紋織物製造法	同	同
同第九〇〇二六號	「アツクバインジン」製造法	京都市中京區壬生賀陽御所町七三	大角卯之助
同第一〇〇〇四號	製造法	同	同
同第九七九一六號	「トレーシグ」製造法	同	同
同第一〇二二六五號	同	同	同
同第九六四八八號	重質油類ヨリ輕質油ヲ得ル装置	東京市麴町區丸ノ内三ノ四	株口本石油
同第一〇二五二三號	分解油精製法	同	同
同第九六九一一號	多孔質燒成物製造法	金澤市高岡町六〇	島山 惠

昭和九年特許出願公 告第一三一八號	昭色顔料製造法	東京市淀橋區下落合一ノ七一	池田元太郎
特許第一〇〇七八三號	速乾鉛粉塗料	大阪市此花區西野下ノ町三八	株式會社
同第一〇五二五一號	耐候性「ワニス」製造法	同	同
同第九九八六八號	漆ヲ以テ美術彫刻模様ヲ表現スル方法	山梨縣東八代郡石和町本部	廣瀬俊雄
同第九八三八二號	酸化「チタニウム」顔料ノ製造法	堺市戎島五丁目一四二	堺化學工業
同第一〇九五三三號	含「チタン」鐵鋼ヨリ鐵ヲ始 ド含マザル「チタニウム」 含有物ノ製法	廣島縣豐田郡瀬戸田町二三〇	出田 魏
同第一〇〇四八二號	有孔狀無水鹽化「カルシウム」製造法	桐生市宮本町一六六八	山田 廣
實用新案登録 第一八六六〇四號	有效鹽素定量計	大阪市東淀川區豐崎東通三ノ四三	大塚惣太郎
特許第一〇三五一六號	化粧板製造法	同	同

電氣ニ關スルモノ

特許、登録又ハ 出願公告ノ番號	發明又ハ考案ノ名稱	出 品 人 住 所	氏 名
昭和九年特許出願 公告第二一九六號	時計ヲ應用セル自働電氣開 閉裝置	福島市大字福島字清明町二三	片岡直助
特許第一〇一五一四號	タイム、スキッチ	同	同
昭和九年實用新案出願 公告第九三三四號	「ラデオ」用自働「スキッチ」 「ラデオ」用自働「スキッチ」	東京市目黒區洗足一四六八	野崎信一郎
同第九三九二號	同	同	同

特許第一〇〇三九二號	遭難及呼出ニ對スル自動受信裝置	神戸市須磨區衣掛町四丁目七番地	渡邊嘉人
同第一〇五五四〇號	電力電纜	東京市深川區平久町一丁目四番地	株式會社藤倉電線
同第一〇六二七六號	油浸紙絕緣電力用電纜	東京市品川區東大崎二ノ二七六	株式會社明電舎
同第八八三九三號	電氣制御裝置	同	同
同第九九七一七號	電動變電裝置	同	同
實用新案登錄第一五二九〇九號	電動機制御裝置	同	同
特許第九七〇三一號	亞酸化鉛ヲ主要原料トスル蓄電池	京都市上京區新町今出川上ル東入近衛殿表町一五九ノ一	株式會社口本電池
同第一〇四九一三號	蓄電池用「セパレーター」製造方法	同	同
昭和九年實用新案出願公告第九四五七號	坑內安全燈用蓄電池	同	同
特許第一〇〇〇〇二號	硝子型水銀整流器管球ノ抽氣裝置	同	同
昭和九年實用新案出願公告第七三五四號	水銀整流器ノ點弧裝置	同	同
特許第一〇五一六六號	水銀整流器ノ陽極腕管	同	同
昭和九年實用新案出願公告第九四〇二號	電氣回路開閉裝置附郵便受口	東京市日本橋區小傳馬町二ノ七	若生文二
特許第八九六六六號	直流直捲發電機	川崎市田邊新田一	同
同第九六〇二〇號	定電極發電裝置	同	同
同第八五八七七號	鐵製水銀蒸氣整流器設備ニ於ケル腐蝕防止裝置	同	同

同第九九三七九號	遮斷器ノ制御裝置	同	同
實用新案登錄第一六五九四〇號	桌上電話機	同	同
特許第八四一一一號	放電裝置	川崎市堀川町七二	株式會社東京電氣
同第八六一二五號	X線管球用「アノード」	同	同
同第八六八六三號	電子放電裝置	同	同
同第八七四八三號	放電裝置	同	同
同第八七四八六號	電子放電裝置	同	同
同第八八二二七號	瓦斯發光管	同	同
同第八八六六四號	瓦斯放電管始動裝置	同	同
同第九三二四二號	音響強度測定裝置	京都市中京區河原町通二條下ル一ノ船入町三七八	株式會社島津製作所
實用新案登錄第一四五六九六號	カイモグラフ	同	同
同第一五二八八三號	ボテンションメーター	同	同
特許第九六四〇三號	電壓調整器	同	同
同第一〇三〇三九號	靜電蓄電器	同	同
實用新案登錄第一九一八九八號	高壓電氣器用絕緣筒定著裝置	同	同
同第一九六三五七號	油入電氣器給油槽取付裝置	大阪市此花區恩貴島南之町六〇	株式會社住友電線製造所
昭和九年實用新案出願公告第七七五三號	蓄電器ニ於ケル端子接續部	同	同
實用新案登錄第一八九九六〇號	油入電氣器容槽	同	同

同第一九一九三六號	電氣器容槽ニ於ケル絶緣套 管取付装置	兵庫縣川邊郡川西町寺畑北ノ山三	林龍雄
特許第一〇三四七八號	二重周波數真空管發振器	同	東電會社
實用新案登錄 第一九六八四五號	白熱電球又ハ其ノ類似装置	東京市芝區田村町一ノ一	株式電球
同第一九六八四六號	同	同	同
特許第一〇七一五五號	白熱電球又ハ類似品用螺旋 狀發光體製造法	同	同
同第一〇三一〇八號	緩働繼電器	東京市大森區大森三ノ一一一〇	株大式同信社
同第九六四三三號	度盛積又ハ類似ノモノヲ落 下セシメテ反應時間ヲ測定 スル装置	東京市下谷區御徒町三丁目一番地	山越長七
同第九九七〇四號	選擇反應検査器	同	同
同第八九三五一號	高氣壓利用ニヨル蓄電池容 量增加法	東京市淀橋區戸塚町四ノ八四三	横尾榮
同第八八五二八號	電熱體ノ製造方法	東京市麴町區丸之内二ノ二〇ノ一	株口式本會製社
實用新案登錄 第一九一一五五號	交流電弧銲接装置	東京市麴町區丸ノ内二ノ四	株三式菱會電社
昭和七年特許出願 公告第二九八三號	酸化金屬磁石	同	同
實用新案登錄 第一八六九三〇號	自働表示装置	同	同
同第一九三四五六號	自働繼電装置	同	同
昭和七年特許出願 公告第三〇七號	二又ハ二以上ノ磁極ヲ有ス ル酸化金屬製永久磁石	同	同

昭和九年實用新案出願 公告第七一一二號	瓦斯入電球	東京市赤坂區青山高樹町三	東戸策
實用新案登錄 第一七〇二二五號	「ダイナミック」高聲器	東京市芝區西久保廣町一	泉錦三郎
昭和九年特許出願 公告第一八九二號	電線接續用「スリッパ」	廣島市水主町一五二	集守三之助
實用新案登錄 第一六六九六五號	超短波發振装置	仙臺市小田原清水沼通五	日電々波工業會社
同第一九三三二二號	無線電話送信機變調監視用 「メーサー」	同	同
同第一九一三九二號	無線電信電話呼出竝ニ應答 装置	同	同
特許第一〇三四〇五號	高周波受信機ニ於ケル同調 方式ノ改良	同	同
實用新案登錄 第一九一三九三號	超短波携帶用無線電話	川崎市幸町二丁目六三二	飯田源太郎
特許第九七九四九號	河川流速度ノ電氣的測定裝 置	東京市豐島區高田南町三ノ七二〇	株日本會社
昭和九年特許出願 公告第一〇四五號	耐寒乾電池	名古屋市南區堀田通二丁目	株日本會社
實用新案登錄 第一八七三六四號	懸垂碍子	東京市淺草區清川町三ノ一二	株式會社 小穴製作所
同第一八〇八二七號	電動發音機ノ音響急發急止 装置	同	同
特許第九五二五〇號	自動電壓調整方式	同	同
同第一〇一六八四號	教授用電光應用移調式音樂 器	静岡市追手町一二九	森田實

同第一八四三三四號	同	自轉車電燈取附金具	同
同第一四四二五二號	同	電燈「ケース」	同
同第一六五二四二號	同	同	同
同第一六八一七號	同	同	同
同第一六八四二五號	同	三段點滅押釦開閉裝置	同
同第一八一三三五號	同	二燈用點滅「ブラケット」	同
同第一九〇九二五號	同	開閉器蓋體裝置	同
特許第九八三八〇號	同	タンブラースキッチ	同
實用新案登錄 第一六七四九三號	同	同	同
同第一五〇五〇三號	同	同	同
同第一五〇七三八號	同	同	同
同第一八二一六〇號	同	管狀發熱體	同
同第一八三〇四七號	同	鑄込型管發熱體	同
同第一九〇一〇五號	同	電氣半田鍍	同
同第一五五一九一號	同	恒溫開閉器取附裝置	同
同第一五五九一一號	同	通風冷却式石英水銀燈裝置	同
同第一五五九〇九號	同	立形直流水銀石英燈	同
同第一五七八九二號	同	同	同

意匠ニ關スルモノ

意匠登錄 第五七三三一號	意匠 物品ノ現 スベ	東京市本所區千歲町二丁目一〇	堤清二
意匠登錄第五八〇 八〇號類似第二號	(マツト)	同	同
意匠登錄第五九二 二五號類似第二號	(珈琲具)	名古屋市西區則武町字向工五一〇番地	同
同 第六〇八九五號	(扇風機)	川崎市田邊新田一	同
同 第五六四七八號	(マイル)	名古屋市東區中市場町三ノ一五	同
同 第六〇七四五號	(マイル)	同	同
同 第五六八一四號	(玩具)	東京市淺草區淺草橋二丁目八番地	同
同 第六三一五四號	(容器)	大津市村木町三	同
同 第六一九四五號	(箱)	東京市芝區田町一丁目十二	同
同 第六一二九三號	(鉛筆)	熊本縣球磨郡人吉町一二六	同
同 第六〇八一六號	(置時計)	東京市京橋區銀座四丁目二ノ六	同
同 第六〇八一七號	(同)	同	同
同 第六〇八一八號	(同)	同	同
同 第六二三七一號	(同)	同	同

同 第六二七三號	(同)	同	同	同
同 第六三二七四號	(同)	同	同	同
同 第六一九七三號	(同)	同	同	同
同 第六二七五七號	(同)	同	同	同
同 第六三二七五號	(同)	同	同	同
同 第六一九〇號	(インク壺)	靜岡市吳服町五ノ一九	平岡 虎雄	
同 第五九三一〇號	(煙草容器)	大阪市北區扇町五	鳴岩 晉市	
同 第七號類第五五六三六	(座敷用煖爐)	川口市八〇四	高橋 八郎	
同 第六一五五號	(包裝紙)	大阪市南區内安堂寺町二ノ二三	小川 藤三郎	
同 第六二八二四號	(同)	同	同	

參 考 品

機械ニ關スルモノ

特許、登録又ハ 出願公告ノ番號	發明若ハ考案ノ名稱	出 品 人	住 所	氏 名
實用新案登録 第一九六六三八號	王冠拔並瓶蓋兼用ノ呼鈴	仙臺市二十人町通一〇	同	商工省 工藝指導所
同 第一八四八八號	編物「スタン」	同	同	同
同 第一九二三八七號	山火警報湿度計	東京市赤坂區溜池町一	同	大日本山林會
昭和六年實用新案出願 公告第一〇七八四號	竹製割箸製作機	同	同	同

特許第九一七二九號	汽罐用蒸氣過熱管ノ製造方	東京市麴町區丸ノ内一ノ一	鐵 道 省	
實用新案登録 第一七五五二五號	旋盤用「ネヤ」切裝置	同	同	
同 第一七四五六二號	電線分岐用接續器	同	同	
特許第九九五三三號	透視式硝子管汽罐水面計	東京市麴町區霞ヶ關	海 軍 省	
同 第一〇五八三五號	洋中驗潮裝置	同	同	
實用新案登録 第一四六七三四號	航空用魔法壘ノ呑口	東京市麴町區永田町	陸 軍 省	
同 第一四八五一六號	液體容器ノ吸出器	同	同	
同 第一三七五一九號	燒物器	同	同	
同 第一九一五八號	同	同	同	
同 第一九一九六號	折疊式二連竈	同	同	
特許第一〇五七〇九號	偏光器又ハ偏光照明裝置	東京市目黒區大岡山	東京工業大學	
化學ニ關スルモノ				
特許、登録又ハ 出願公告ノ番號	發明若ハ考案ノ名稱	出 品 人	住 所	氏 名
特許第一〇三五九三號	漆器樣地ニ導電性アル皮膜 ヲ形成セシムル方法	仙臺市二十人町通一〇	同	商工省 工藝指導所
同 第八六四五七號	白金箔製造法	東京市日本橋區室町二ノ一	同	三井 會 社
同 第八八九四號	同	同	同	同
同 第一〇四七三二號	熱處理ニ依リ硬化セシメタ ル銀合金	京都市左京區吉田町	同	京都帝國大學 化學研究所

同第一〇六七一五號	銅又ハ其ノ合金ノ紫金色法	同	同
同第一〇六七二四號	銅又ハ其ノ合金ノ臘銀着色法	同	同
同第一〇五八四〇號	硬剛人造板製造方法	同	同
同第一〇五六〇七號	「ツンドラ」並泥炭ヨリ人造板ヲ製造スル方法	同	同
同第一〇四〇二八號	液狀又ハ液狀トナシ得ル有機物質ヲ瓦斯狀トナシテ連續的ニ水素添加ヲ行フ裝置	同	同
實用新案登録 第一九一四一號	規定液用試薬封入管	同	同
同第一七六〇一六號	洗滌瓶用噴水管	同	同
昭和九年特許出願 公告第三三三二一號	竹材加工方法	同	同
同 第三九七二號	本邦産紫金牛科植物ヨリ驅蟲劑ヲ製造スル方法	同	同
特許第一〇七〇三六號	「アルミニウム」又ハ「マグネシウム」或ハ是等ヲ成分トスル合金ノ防錆並ニ裝飾處理方法	同	同
同第一〇五三二八號	融著性合金	同	同
同第一〇四一四六號	金屬被覆絲製造法	同	同
同第九一〇二八七號	内臟罐詰ノ製造法	同	同
同第一〇三九二二號	固形甘酒ノ製法	同	同
同第一〇三四二五號	藥莖用地金	同	同

同第九九八三九號	「タール」類酸性特質ノ品位ヲ高ムル方法	同	同
同第一〇五三六六號	炭化水素類及含水「アルコイル」類ノ安定ナル均質混合液ヲ製造スル方法	同	同
同第一〇三八六九號	連續式瓦斯發生裝置	同	同
昭和九年特許出願 公告第一八八六號	増熱木炭瓦斯發生法	同	同
特許第一〇七一六三號	醋酸纖維素製造法	同	同
同第一〇七一五一號	醋酸分離法	同	同
同第一〇七九三二號	酸化「アシル」製造法	同	同
同第一〇四五〇三號	硫酸ニヨル「アルミニウム」礦石分解法	同	同
同第一〇四八二七號	「アルミニウム」礦石分解法	同	同
同第一〇七一四八號	「アルミナ」含有物分解法	同	同
同第一〇六四九四號	鐵鹽ト「アルミニウム」鹽トノ分離法	同	同
同第一〇六九五六號	硫酸「アルミニウム」ニ依ル「アムモニア」吸收法	同	同
同第八二〇二六號	昆布屬海草ヨリ精製「アルギン」酸ノ製造方法	同	同
同第九八九五三號	「アルカリ」類ノ硫酸鹽水溶液ニヨル「アルギン」酸ノ抽出法	同	同
同第一〇二九四三號	「アルギン」酸鹽ヨリ人造絲ノ製造法	同	同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同第一〇三五九二號	「アルギン」酸水溶性鹽類ヲ用フル「フルーツ・セリー」及「ジャム」ノ製造法	同	同
同第一〇七〇三七號	褐藻類ヨリ「マンニツト」製造法	同	同
同第一〇五〇一四號	酸素「アセチリン」燃焼式耐火度測定爐	同	同
同第一〇三七三六號	「アマモニア」ヲ酸化セシムル高キ「ガス」ニテ酸化セシムル方法	同	同
同第一〇三九六四號	炭素質物質ニ水素ヲ化合セシメテ重要ナル炭化水素ヲ製造スル方法	同	同
同第一〇五〇五九號	「アセチレン」ガスヨリ「ベシニール」及「トリオール」ノ合成方法	同	同

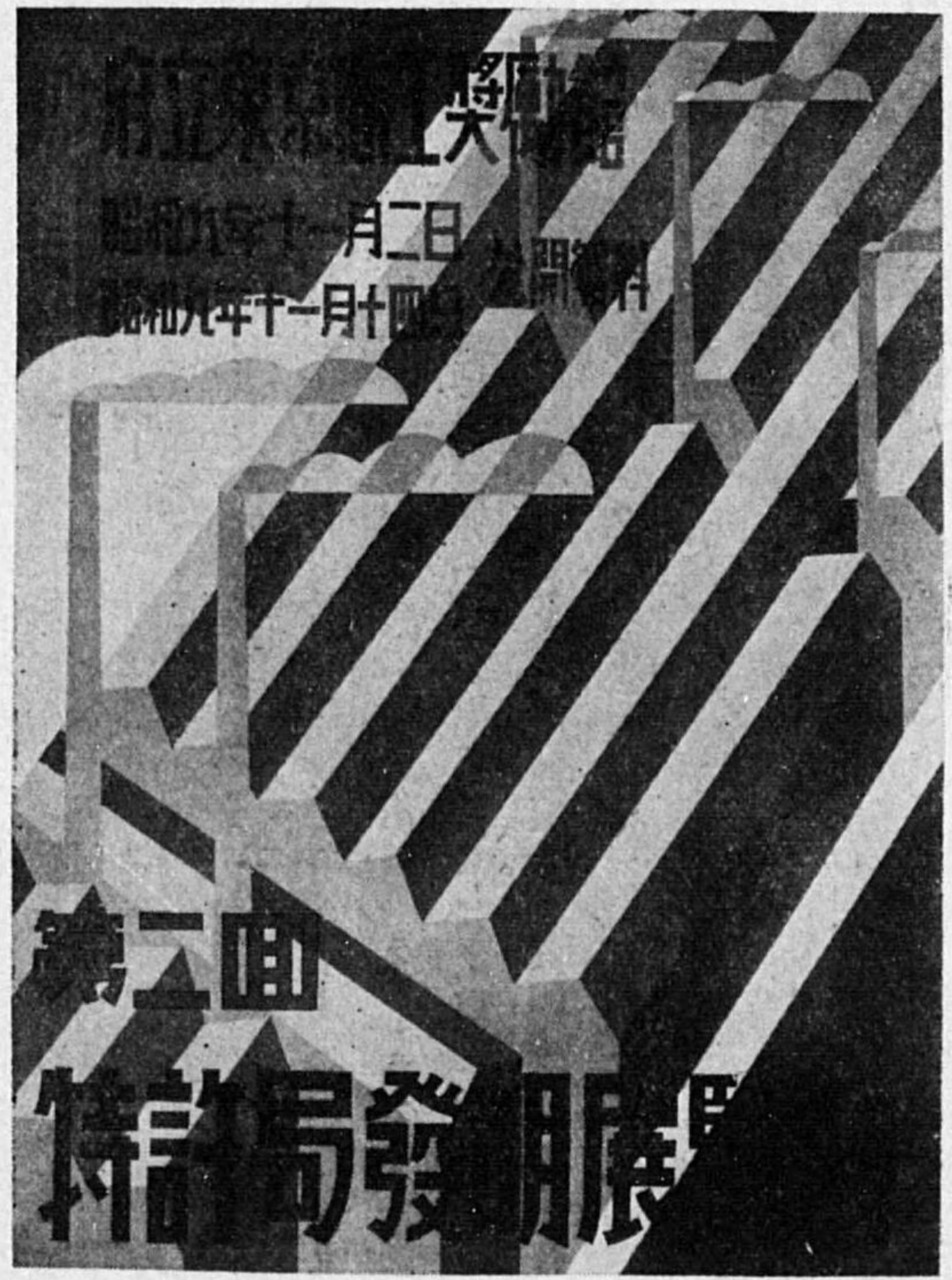
電氣ニ關スルモノ

特許、登録又ハ出願公告ノ番號	發明又ハ考案ノ名稱	出品人住所	氏名
特許第八四五〇五號	整流器用酸化銅皮膜生成方法	東京市麹町區丸ノ内二丁目丸ビル内	日本信託株式會社
實用新案登録第一八三六七〇號	携帯用電磁探傷裝置	東京市麹町區丸ノ内	鐵道省
同第一七二九五五號	電車線區域絶緣子	同	同
特許第一〇四八三三號	可變蓄電器	東京市麹町區霞ヶ關	海軍省
	携帯用X線發生裝置	京都市中京區河原町通二條下ル一ノ船入町三七八	株式會社 鳥津製作所

電氣ニ關スルモノ

登録番號	意匠ヲ現スベキ物品ノ名稱	出品人住所	氏名
	「送信省電氣試驗所式」 「テレビジョン」	東京市麹町區大手町	逓信省
	佛蘭西製「ガラス」花瓶	東京市芝區芝浦町	東京高等學校
	獨逸製七寶燗草入	同	同
	獨逸製七寶額面	同	同
	獨逸製鑄金人像置物	同	同
	獨逸製「アスクセット」	同	同
	獨逸製「コーヒーセット」	同	同
	佛蘭西製人像置物	同	同
	カーペット	東京市京橋區木挽町	商工省貿易局
	織物	同	同
	スカーフ	同	同
	織物	同	同
	同	同	同
	同	同	同
	同	同	同

第二回特許局發明展覽會ポスター



(依頼狀)

拜啓益々御佳祥之段奉慶賀候陳者今般發明考案ノ普及發達ヲ圖ル爲當局主催ノ下ニ第二回特許局發明展覽會ヲ來ル十一月一日ヨリ同月十四日ニ互リ丸ノ

(案内狀) (一)

拜啓益御清穆奉賀候陳者今般發明考案ノ普及發達ヲ圖ル爲十一月一日ヨリ同月十四日ニ至ル十四日間(毎日午前九時ヨリ午後五時迄開場)東京市丸ノ内府立東京商工獎勵館ニ於テ第二回特許局發明展覽會開催仕候ニ付テハ會期中隨時御來觀被下度尙會期第一日ハ特ニ招待日ト相定メ緩々御觀覽ニ供シ度候條何卒御來觀被下度此段御案内申上候

敬具

殿

特許局長官 中 松 眞 卿

内府立東京商工獎勵館ニ於テ開催ノコトト相成候處發明獎勵ノ思召ヲ以テ「貴宮家」「貴王家」「貴公家」ノ御台覽ヲ仰クコトヲ得ハ旁々本會ノ光榮タルニ止ラス廣ク發明思想ノ涵養ニ好影響ヲ與ヘラルコトト存候ニ就テハ何卒貴官ヨリ本會々期中御都合ノ時期ニ於テ御台臨ヲ仰クコトヲ得候様言上方可然御高配相煩度此段得貴意候

敬具

追テ御台覽ノ御意モ被爲在候ハ、豫メ日時御指示ノ程願上候

年 月 日

年 月 日

特許局長官 中 松 眞 卿

(11)

拜啓益御清穆奉賀候陳者今般發明考案ノ普及發達ヲ圖ル爲東京市丸ノ内府立
 東京商工獎勵館ニ於テ第二回特許局發明展覽會開催仕候ニ付テハ十一月二日
 ヲリ同月十四日迄ノ間(毎日午前九時ヨリ午後五時迄開場)隨時御來觀被下
 度此段御案内申上候

敬 具

年 月 日

特許局長官 中 松 眞 卿

二 觀 覽 狀 況

本展覽會は觀覽隨意にして入場料を徴收せず會期は十一月一日より十一月十四日迄にして毎日午前九時より午後五時迄開場し會期第一日を招待日と定めたり尙陳列品全部に涉り觀覽せしむる爲會場入口より各階及別館を経て出口に至るまで觀覽順路の標識を設け觀覽者の便を圖ることと爲したり又陳列品に附したる解説、出品人の出品物に對する希望の表示其の他に關し質疑を爲す者に對しては當局關係官をして懇切丁寧に之が説明を爲さしめたり入場者は何れも熱心に觀覽し町田商工大臣、高岡北海道帝國大學總長、荒木軍事參議官、渡邊軍事參議官等を初め多數知名の士の

來觀あり其の他外國人の參觀者も相當多く發明考案に對する世人の關心大なるものあるを窺知するに足るべし

三 觀 覽 人 員

十一月一日	木曜	雨	八〇三人	十一月八日	木曜	晴	一、八三〇人
二日	金曜	曇	一、五五五	九日	金曜	晴	二、一六〇
三日	土曜	晴	一、二九四	十日	土曜	晴	一、六一五
四日	日曜	曇	一、三三三	十一日	日曜	晴	一、二二一
五日	月曜	晴	一、二九三	十二日	月曜	曇	三、二九四
六日	火曜	晴	一、九〇八	十三日	火曜	晴	三、二八三
七日	水曜	晴	一、四五六	十四日	水曜	晴	三、六〇六
入場總人員			二五、六七一人				
一日平均			一、八三三人				