

14.8-110



8

110

昭和十六年ニ於ケル特許、實用新案、意匠及
商標ノ趨勢

特許局編



始



14.8

110

和十七年七月

昭和十六年ニ於ケル特許、實用新案、
意匠及商標ノ趨勢

(代筆寫)

特許局

目次

發行所寄贈本

第一章 總說.....	一
第二章 特許及實用新案.....	五
イ 機械工業關係.....	五
ロ 化學工業關係.....	三五
ハ 電氣工業關係.....	六〇
第三章 意匠.....	七二
第四章 商標.....	七九
統計.....	七九
最近十ヶ年間ニ於ケル出願件數及特許又ハ登録件數比較表.....	九五
最近五ヶ年間ニ於ケル特許及實用新案工業別出願件數表.....	九七
最近五ヶ年間ニ於ケル特許及實用新案工業別特許、登録件數表.....	九八
昭和十六年末現在ニ於ケル特許權、實用新案權、意匠權及商標權ノ權利數一覽表.....	九九
自昭和五年至昭和十四年十ヶ年間ニ於ケル各國特許及實用新案登録出願件數比較表.....	一〇一



自昭和十四年	十ヶ年間ニ於ケル各國特許及實用新案登録件數比較表	一〇三
自昭和十五年	十ヶ年間ニ於ケル各國意匠登録出願件數比較表	一〇五
自昭和十四年	十ヶ年間ニ於ケル各國意匠登録件數比較表	一〇七
自昭和十五年	十ヶ年間ニ於ケル各國商標登録出願件數比較表	一〇九
自昭和十四年	十ヶ年間ニ於ケル各國商標登録件數比較表	一一一
滿洲國特許出願及特許件數表	一一三
滿洲國意匠登録出願及登録件數表	一一四
滿洲國商標登録出願及登録件數表	一一五

昭和十六年ニ於ケル特許、實用新案、意匠及商標ノ趨勢

第一章 總說

昭和十六年ニ於ケル特許出願並ニ實用新案、意匠及商標ノ登録出願ノ趨勢ヲ觀ルニ特許出願ノ件數ハ一九、九九七件(内國人一、一八、四九八件 外國人一、四九九件)ニシテ之ヲ前三ヶ年間(昭和十三年乃至昭和十五年、以下同様)平均ノ一八、七九六件ニ比スレハ一、二二〇一件(六・四%)ノ増加ト爲リ又實用新案登録出願ノ件數ハ三三三、四一七件(内國人一三三、〇二六件 外國人一三九一件)ニシテ之ヲ前三ヶ年間平均ノ三二二、四五四件ニ比スレハ九六三件(三・〇%)ノ増加ト爲ル而シテ特許出願及實用新案登録出願ノ件數ヲ合算スルトキハ五三、四一四件ト爲リ之ヲ前三ヶ年間平均ノ五一、二五〇件ニ比スレハ二、一六四件(四・二%)ノ増加ヲ示セリ次ニ意匠登録出願ノ件數ハ三、九五六件(内國人一三、九五六件 外國人一、一七、七七一、三九〇件)ニシテ之ヲ前三ヶ年間平均ノ五、五九三件ニ比スレハ一、六三七件(二九・三%)ノ減少ト爲リ又商標登録出願ノ件數ハ一八、一六一件(内國人一、一七、七七一、三九〇件)ニシテ之ヲ前三ヶ年間平均ノ二六、〇六五件ニ比スレハ七、九〇四件(三〇・三%)ノ減少ト爲ル之ヲ要スルニ特許出願並ニ實用新案、意匠及商標ノ登録出願ノ總件數ハ七五、五三一件ニシテ昭和十一年ノ特許局開設以來ノ新記録一〇七、八八二件ニ比シ三二、三五一件ノ減少ト爲リ更ニ之ヲ前三ヶ年間平均ノ八二、九一三件ニ比スレハ七、三八二件(八・九%)ノ減少ナリ

次ニ昭和十六年ニ於ケル特許並ニ實用新案、意匠及商標ノ登録ノ趨勢ヲ觀ルニ特許ノ件數ハ六、六八六件(内國人一五、五〇三件 外國人一一、一八三件)ニシテ之ヲ前三ケ年間平均ノ五、八二四件ニ比スレハ八六二件(一四・八%)ノ増加ト爲リ又實用新案登録ノ件數ハ一七、四〇七件(内國人一七、〇九八件 外國人一一、三〇九件)ニシテ之ヲ前三ケ年間平均ノ一五、五八九件ニ比スレハ一、八一八件(一一・七%)ノ増加ト爲ル而シテ特許及實用新案登録ノ件數ヲ合算スルトキハ二四、〇九三件ト爲リ之ヲ前三ケ年間平均ノ二二、四一三件ニ比スレハ二、六八〇件(一二・五%)ノ増加ヲ示セリ

次ニ意匠登録ノ件數ハ二、三九九件(内國人一一、三八七件 外國人一一、一二二件)ニシテ之ヲ前三ケ年間平均ノ三、四二九件ニ比スレハ一、〇三〇件(三〇・〇%)ノ減少ト爲リ又商標登録ノ件數ハ一四、一二四件(内國人一一、三六一二件 外國人一一、五一一二件)ニシテ之ヲ前三ケ年間平均ノ一七、五九八件ニ比スレハ三、四七四件(一九・七%)ノ減少ト爲ル之ヲ要スルニ特許並ニ實用新案、意匠及商標ノ登録ノ總件數ハ四〇、六一六件ニシテ特許局開設以來ノ新記録四五、一六六件ニ比シ四、五五〇件ノ減少ト爲リ更ニ之ヲ前三ケ年間平均ノ四二、四四一件ニ比スレハ一、八二五件(四・三%)ノ減少ナリ

昭和十五年ニ於ケル諸外國ノ統計未着ノ爲同年ニ於ケル外國ノ狀況ハ不明ナルモ昭和五年乃至昭和十四年ニ於ケル各國特許、實用新案、意匠及商標登録出願並ニ登録件數比較表ヲ本書ノ末尾ニ附シ比較參考ニ資セリ

以下特許、實用新案、意匠及商標ニ關シ其ノ内容ニ付更ニ詳述スル所アルヘシ

(注意)

- 一、以下使用スル分類ハ特許及實用新案ニ關シテハ特許局ニ於ケル取扱上ノ便宜ニ依リ先ツ機械工業、化學工業及電氣工業ノ三部類ニ分チ更ニ之ヲ二百七ノ類別ニ細分シタルモノニシテ必スシモ世間ニ行ハルル普通ノ分類ト一致セス意匠ニ關シテハ意匠法施行規則第十條ニ規定スル類別ニ從ヒ又商標ニ關シテハ商標法施行規則第十五條ニ規定スル類別ニ從ヒタルモノナリ
- 二、本書ニ掲ケタル出願件數ハ原則トシテ特許局ニ於テ受理シタル出願件數ニ依レルモ第二章、第三章及第四章ニ掲ケタル出願件數ハ各審査官ノ手許受件數ニ依レルヲ以テ其ノ間多少ノ齟齬アルヲ免レス

第二章 特許及實用新案

イ 機械工業關係

機械工業ニ關スル昭和十六年ノ特許出願ノ件數ハ七、五七八件ニシテ前三ケ年間平均ノ六、七二九件ニ比スレハ八四九件（一二・六％）ノ増加ト爲リ又特許ノ件數ハ二、九一二件ニシテ前三ケ年間平均ノ二、三三〇件ニ比スレハ五六二件（二三・九％）ノ増加ト爲ル

次ニ實用新案登録出願ノ件數ハ二七、六九二件ニシテ前三ケ年間平均ノ二五、八二四件ニ比スレハ一、八六八件（七・二％）ノ増加ト爲リ又實用新案登録ノ件數ハ一四、一〇七件ニシテ前三ケ年間平均ノ一二、五二三件ニ比スレハ一、五八四件（一二・六％）ノ増加ト爲ル

尙機械工業關係ノ百四十三ノ各類別ニ付特許出願及特許ノ件數並ニ實用新案登録出願及實用新案登録ノ件數ヲ掲クレハ左ノ如シ

番 號 別	種 類	特 許		實 用 新 案	
		出 願	特 許	出 願	登 録
一	測	三八五	一五七	七六三	四三七
二	寫	七七	三二	二一三	一四九
	眞 定 器				

三九	二〇	二一	二二	二三	二四	二五	二六	二七	二八	二九	三〇	三一	三二	三三	三四	三五	三六	三七		
保	保	扇	撒	管	管	管	管	固	傳	雜	信	車	車	潛	船	航	推	消		
溫、	力	水、	力	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	
保	器	噴	器	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	
冷	風	霧	流	活	接	容	給	給	給	給	給	給	給	給	給	給	給	給	給	給
及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及
冷	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及
却	筒	機	濕	器	手	栓	具	置	構	信	重	輪	水	船	空	進	防			
三	一	五	七	三	五	七	一	九	二	二	三	四	六	二	一	一	六	二		
三	一	五	七	三	五	七	一	九	二	二	三	四	六	二	一	一	六	二		
二	一	七	五	八	五	一	二	四	五	二	二	三	四	六	一	一	六	二		
二	一	七	五	八	五	一	二	四	五	二	二	三	四	六	一	一	六	二		
一	七	三	〇	五	七	一	九	二	二	二	三	四	六	一	一	六	二			
一	七	三	〇	五	七	一	九	二	二	二	三	四	六	一	一	六	二			
一	七	三	〇	五	七	一	九	二	二	二	三	四	六	一	一	六	二			
一	七	三	〇	五	七	一	九	二	二	二	三	四	六	一	一	六	二			
一	七	三	〇	五	七	一	九	二	二	二	三	四	六	一	一	六	二			
一	七	三	〇	五	七	一	九	二	二	二	三	四	六	一	一	六	二			
一	七	三	〇	五	七	一	九	二	二	二	三	四	六	一	一	六	二			
一	七	三	〇	五	七	一	九	二	二	二	三	四	六	一	一	六	二			

三八	一七	一六	一五	一四	一三	一二	一一	一〇	〇九	〇八	〇七	〇六	〇五	〇四	〇三	〇二	〇一
火	溫	煖	煖	蒸	煙	焚	風	水	內	壓	凝	蒸	蒸	音	光		
爐	房	氣	突	力	力	力	力	力	力	力	力	力	力	力	力	力	力
及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及
用	水	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及
及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及	及
具	維	器	燥	器	風	置	機	機	關	機	器	ノ	關	生	械		
一	六	二	六	二	一	〇	九	二	八	三	六	二	七	八	二	四	一
一	六	二	六	二	一	〇	九	二	八	三	六	二	七	八	二	四	一
一	六	二	六	二	一	〇	九	二	八	三	六	二	七	八	二	四	一
一	六	二	六	二	一	〇	九	二	八	三	六	二	七	八	二	四	一
一	六	二	六	二	一	〇	九	二	八	三	六	二	七	八	二	四	一
一	六	二	六	二	一	〇	九	二	八	三	六	二	七	八	二	四	一
一	六	二	六	二	一	〇	九	二	八	三	六	二	七	八	二	四	一
一	六	二	六	二	一	〇	九	二	八	三	六	二	七	八	二	四	一
一	六	二	六	二	一	〇	九	二	八	三	六	二	七	八	二	四	一
一	六	二	六	二	一	〇	九	二	八	三	六	二	七	八	二	四	一
一	六	二	六	二	一	〇	九	二	八	三	六	二	七	八	二	四	一
一	六	二	六	二	一	〇	九	二	八	三	六	二	七	八	二	四	一
一	六	二	六	二	一	〇	九	二	八	三	六	二	七	八	二	四	一
一	六	二	六	二	一	〇	九	二	八	三	六	二	七	八	二	四	一
一	六	二	六	二	一	〇	九	二	八	三	六	二	七	八	二	四	一
一	六	二	六	二	一	〇	九	二	八	三	六	二	七	八	二	四	一
一	六	二	六	二	一	〇	九	二	八	三	六	二	七	八	二	四	一
一	六	二	六	二	一	〇	九	二	八	三	六	二	七	八	二	四	一

七二	七一	七〇	六九	六八	六七	六六	六五	六四	六三	六二	六一	六〇	五九	五八	五七	五六	五五	五四
山	精	脫	脫	農	雜	塗	包	研	旋	旋	鑽	削	歷	打	截	鑄	冶	濾
						布			刃	盤	孔		捧		斷			過
林						機			機	及	機		機		機、			機
									(ミ	及		成	及	鏈	截			及
及				工	及	裝	磨		リ	旋	削	展			機	金		淨
				貼					ン	削					及			氣
園				附					グ、	削					打			
									マ	孔				拔				
									シ						工			
									ン)						機			
藝	穀	稗	穀	藝	具	機	機	機		機	機	機	機	機	機	工	機	機
四	一九	七	一三	二二五	一二八	四八	一七	一四八	九五	一二九	三二	二四	三三	二六	六二	九八	五一	
	一〇	二	三	七二	二四	二七	三	四四	三三	三八	二一	三三	二二	一〇	二八	五〇	一八	
九	三一	六九	一九	六一	六〇五	四三九	五〇	一六	二二六	七九	二二二	一一一	三三	六一	二九	一七八	九七	一八一
	二〇	八五	六	一九	二二八	二二七	三二	一四	一一六	五二	一七七	七三	三三	九二	二四	一二六	五〇	一二四

五三	五二	五一	五〇	四九	四八	四七	四六	四五	四四	四三	四二	四一	四〇	三九	三八
混	破	探	掘	建	土	軌	警	衛	洗	刷	軍	水	彈	銃	救
合															
機、										子					
攪															
拌										及					
機															
及										濯					
分															
離										除					
機	機	鑽	深	築	木	道	具	具	具	具	具	雷	具	弩	難
八五	三八	五六	四一	一七八	九五	三二	九八	四九	一二	三四	五三	五	六三	六二	一一
四六	一二	二五	一六	四四	六三	六	二七	一七	六	一一	三七	六	三二	五一	二
一三五	八一	一〇六	六九	一〇〇八	一七三	六一	五四七	二四〇	八〇	四四三	一二四	五	一〇〇	七二	三八
七八	三九	九八	五〇	三九五	一五五	一八	二六五	一五二	二二	二二二	八一	二	四〇	五八	一三

一〇七	一〇六	一〇五	一〇四	一〇三	一〇二	一〇一	一〇〇	九九	九八	九七	九六	九五	九四	九三	九二	九一	九〇	八九
雜	金	窯	可	木	菓	靴	紙	燐	煙	製	飲	製	印	製	裁	染	布	織
種	屬	業	塑	竹	草	及	皮	品	寸	草	食				縫	帛		
製	品	品	品	品	品	革	製	製	製	茶	粉	刷	紙	及	色	整		
造	製	製	製	製	製	品	製	製	製	製	製	製	製	製	製	製	製	製
機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機	機
三六	一六七	六九	一〇四	八七	六	一	四二	三	三	六	四四	七	三三	二二	四〇	二七	四	四三
二八	八五	六〇	四九	一二	四	一	一五	一	三	二	二五	三	一四	一六	二三	五一	四	一七
四四	一三五	六七	一五〇	一八四	四九	九	三六	一	一	一七	一六八	一八	八八	一六	二三〇	六九	四〇	二〇〇
五三	一二六	五二	一〇二	九一	二七	二	二	三	二	一	一〇七	一四	五五	二一	九七	五五	二四	一四九

一一

八八	八七	八六	八五	八四	八三	八二	八一	八〇	七九	七八	七七	七六	七五	七四	七三		
斷	織	組	組	編	編	製	絲	紵	織	製	水	養	養	馬	捕		
片								絢							獲		
							條	維									
							網	及	絲						及		
							取	取							驅		
							紡										
機	機	物	機	物	機	機	報	績	拔	機	產	蠶	畜	具	除		
六三	五二			三	一二	六	三六	四七	九六	七〇	五四	二二	五	七	一五		
一五	一六		一	三	一四	五	三一	六〇	二七	一四	二七	四	二	四	四		
一八	一四	五	五	六	一五	四	二	三	八四	一六九	一二二	一六五	二二九	九二	二二	五一	二〇二
九一	五八	七	一	一	五	三	一	四	一六六	一五九	七九	一〇七	一〇八	一〇一	一一	二二	九一

10

番類 號別	種	類	出 願	特 許	出 願	實 用 新 案 登 錄
一〇八	表	示	八	一	一五七	四八
一〇九	廣	告	三	二	三三	二八
一一〇	販	賣	四	一	六	二
一一一	文	房	四	一	一〇六七	三二二
一一二	印	字	二七	一	一〇五	六一
一一三	計	算	七二	四	一三二	六五
一一四	教	習	一五	二	一四八	八〇
一一五	運	及	二五	一〇	九六八	三一五
一一六	樂	娛	二一	七	八六	三七
一一七	被	服	二〇	一	三一	二三三
一一八	帶	紐	四	一	二二三	五八
一一九	冠	物	九	二	一七九	一〇一
一二〇	容	具	五	四	二四五	一八一
一二一	傘	杖	九	三	七八	三〇
一二二	履	器	六	八	一四四	二九九
一二三	金	庫	九	四	七二	一九

番類 號別	種	類	出 願	特 許	出 願	實 用 新 案 登 錄
一二四	靴	及	二	一	三四〇	一九七
一二五	箱	及	三	一	五八二	二五五
一二六	壘	容	五	一	三八九	一六五
一二七	雜	種	四	二	一九九	一〇五
一二八	包	及	一八	二	一五七	四七
一二九	庖	廚	一九	二	五四五	一七一
一三〇	煮	炊	三二	五	二九六	一四三
一三一	廚	具	二	四	五三〇	三六九
一三二	飲	具	一〇	三	二〇〇	六六
一三三	喫	具	二	三	二一三	五四
一三四	梯	及	一	三	三〇	一〇
一三五	家	子	二	五	七〇五	三一二
一三六	桌	機	四	四	二一四	一四四
一三七	鎖	及	八	六	七六	六一
一三八	儀	具	三	一	一三〇	六〇
一三九	燈	具	四	二	二二九	七三
一四〇	止	及	〇	七	四八七	三一七
一四一	鞋	具	〇	二	二八五	二四三
一四二	便	器	五	一	一二九	六六

一四三 雜	番類 號別	種	類	具	出	特	出	實 用 新 案
	願				許	願		
					七	三	三八	二一

次ニ之ヲ各件數順ニ第十位迄掲クレハ左ノ如シ

特許出願

- (1) 第九類 內燃機關 六二七件
- (2) 第一類 測定器 三八五件
- (3) 第二十七類 傳動裝置 三一七件
- (4) 第六十八類 農藝 二二五件
- (5) 第二十類 唧筒 二〇二件
- (6) 第三十一類 車輛 一九二件
- (7) 第三十五類 航空 一九一件
- (8) 第四十九類 建築 一七八件
- (9) 第二十八類 雜機構 一七三件

(10) 第六類 金屬品製造機

特許

- (1) 第九類 內燃機關 三二八件
 - (2) 第一類 測定器 一五七件
 - (3) 第二十七類 傳動裝置 一四五件
 - (4) 第六類 金屬品製造機 八五件
 - (5) 第三十五類 航空 八〇件
 - (6) 第六十八類 農藝 七二件
 - (7) 第四十八類 土木 六三件
 - (8) 第八十類 紗綯及紡績 六〇件
 - (9) 第一百五類 窯業品製造機 六〇件
 - (10) 第二十類 唧筒 五二件
- 實用新案登錄出願
- (1) 第二百二十二類 履襪 一、四四一件
 - (2) 第一百十一類 文房具 一、〇六七件

(3) 第四十九類	建築	一、〇〇八件
(4) 第百十五類	運動具及娛樂具	九六八件
(5) 第三十一類	車輛	八二五件
(6) 第百三十五類	家具	七〇五件
(7) 第六十八類	農藝	六〇五件
(8) 第二十七類	傳動裝置	五九二件
(9) 第百二十五類	箱	五八二件
(10) 第二十類	唧筒	五八〇件
實用新案登錄		
(1) 第一類	測定器	四三七件
(2) 第九類	內燃機關	三九五件
(3) 第四十九類	建築	三九五件
(4) 第百三十一類	廚熔	三六九件
(5) 第二十七類	傳動裝置	三四一件
(6) 第百一十一類	文房具	三二二件

(7) 第三十一類	車輛	三一九件
(8) 第百四十類	止鈎具	三一七件
(9) 第百十五類	運動具及娛樂具	三一五件
(10) 第百三十五類	家具	三一二件

機械工業ニ關スル特許及實用新案登錄ノ出願ノ内容ニ付特ニ注目ニ値スルモノヲ舉クレハ左ノ如シ

第一類 測定器ニ在リテハ度器ニ關スル出願件數依然トシテ首位ヲ占メ前年ニ比シ約三〇%増加シ三四八件ニ達シ其ノ大多數ハ最近ノ重工業ノ進歩ニ伴フ作品ノ検査ニ關スルモノナリ

材料試験機ニ於テハ前年ニ比シ約二五%減少セルモノ一〇一件ヲ數ヘ次位ヲ占メ其ノ中硬度計ニ關スルモノ比較的多シ

羅針儀、速度計、液面計、傾斜計等ノ航空計器ニ關スルモノノ比較的多キハ航空機ノ性能向上ニ伴フ當然ノ結果ト認メ得ヘシ

之等ニ次キ出願件數ノ多キハ時計、衡器、量器ニ關スルモノナリ
測量ニ在リテハ測距機ニ關スルモノ多シ

第二類 寫真器ニ在リテハ出願件數寫真暗函七三件(前年ニ比シ二二%増) 印畫器五八件(四五%増) 寫真攝影裝置三三件、寫真處理用具一七件(四〇%減) ニシテ全體的ニ増加ノ傾向ニ在リ

第三類 光學器械ニ在リテハ出願件數活動寫真ニ關スルモノ七六件(九%減)幻燈器二九件、眼鏡二八件(三〇%減)望遠鏡二五件、光學器械雜二五件ニシテ特ニ時局ヲ反映セル出願無キモ光學器械雜中ニハ二、三注目スヘキモノアリ

第四類 音響記錄及音響復生ニ在リテハ出願件數ハ前年度ヨリ四〇%減ニシテ其ノ大部分ハ代用蓄音器針ニ關シ「トキーフィルム」ノ錄音再生ニ關スルモノ之ニ次ク

第五類 蒸汽唧子機關ニ在リテハ直接往復動機關弁及弁機構ニ關スル出願其ノ大多數ヲ占メ旋廻機關ニ關スルモノハ減少セリ

第六類 蒸汽「タービン」ニ在リテハ出願件數約三十件ニシテ部分構造ニ關スルモノ比較的多シ

第七類 凝汽器ニ在リテハ出願件數極メテ尠シ

第八類 壓氣原動機ニ在リテハ壓縮空氣機關ニ關スル出願其ノ大多數ヲ占ム

第九類 内燃機關ニ在リテハ出願件數前年ニ比較シテ特許約二〇%、實用新案約一〇%夫々増加シ其ノ中二衝程「ガソリン」噴射機關、排氣「タービン」附二衝程機關、過給機ヨリノ給氣中ニ冷却液ヲ噴射シテ給氣ヲ冷却スル裝置ニ關スルモノ多ク多段又ハ多變速過給機裝置、代用燃料ヲ利用スル裝置、燒玉ノ冷始動器ニ關スルモノ亦尠カラス

第十類 水力原動機ニ在リテハ「カプラン」水車ニ關スル出願依然トシテ多シ

第十一類 風力原動機ニ在リテハ出願極メテ尠シ

第十二類 焚火裝置ニ在リテハ給炭機ニ關スル出願依然トシテ多ク粉末燃料燃燒裝置ニ關スルモノ之ニ次ク

第十三類 煙突及通風ニ在リテハ出願件數激減シタルカ其ノ大部分ハ煤煙除却裝置ニ關スルモノナリ

第十四類 蒸汽發生器ニ在リテハ強制循環型汽罐並ニ自然循環型汽罐ノ罐水循環促進裝置ニ關スル出願多シ

第十五類 煖房及乾燥中煖房ニ在リテハ其ノ出願ノ大部分ハ放熱器ニ關スルモノナルモ全體トシテ減少セリ

乾燥ニ在リテハ穀類乾燥機ニ關スル出願依然多ク流體乾燥機ニ關スルモノ之ニ次ク

第十六類 煖爐及煖器ニ在リテハ煖爐ニ關スル出願依然多數ヲ占メ金屬、代用材料ヲ以テスルモノノ出願尠カラス尙煖器ニ在リテハ各項目ニ互リ出願件數甲乙ナキモ其ノ中湯「タンポ」ニ在リテハ陶磁器、竹材又煖爐ニ在リテハ陶磁器ノ如キ金屬代用材料ヲ以テスルモノノ出願多シ

第十七類 溫水罐ニ在リテハ風呂罐及湯沸罐ニ關スル出願相半シ又排煙排湯ノ餘熱利用溫水裝置ニ關スルモノモ亦尠カラス

第十八類 火用具ニ在リテハ竹、陶器等ノ金屬代用品ヲ使用シタル火箸、火挾、十能ノ出願依然多ク助

燃器、煉炭燃焼器、火消壺ニ關スルモノ亦多シ

第十九類 保温、保冷及冷却ニ在リテハ冷蔵庫壁體ニ關スル出願多ク岩綿製保温材ニ關スルモノ之ニ次ク

第二十類 唧筒ニ在リテハ唧筒各部ヲ陶器、「セメント」、人造樹脂、木材等ノ金屬代用品ヲ以テ製作セントスルモノノ出願依然多ク又隣組用トシテ簡易ナル消防唧筒ノ出願著シク増加セリ

第二十一類 扇風機ニ在リテハ出願件數依然少ク特ニ注目スヘキモノナシ

第二十二類 撒水、噴霧、給濕ニ在リテハ加壓噴霧機、噴霧嘴及金屬代用品ヲ用ヒタル吸引噴霧機、如露ニ關スルモノ其ノ大部ヲ占ム

第二十三類 蓄力器及流體容器ニ在リテハ燃料槽其ノ保護裝置ニ關スル出願依然多ク高壓瓦斯容器ニ關スルモノ之ニ次ク

第二十四類 管及管接手中管ニ在リテハ非金屬管特ニ木管、竹管等ノ代用品ニ關スルモノ大多數ヲ占メ管接手ニ在リテハ金屬管ノ可撓接手、「コンクリート」管接手等ニ關スルモノ多シ

第二十五類 弁及活栓ニ在リテハ前年度ニ比シ減壓弁ノ出願減少シ陶磁器又ハ合成樹脂製等ノ水道弁及活栓稍増加セルモ全體トシテハ出願減少ノ傾向アリ

第二十六類 固着具ニ在リテハ釘殊ニ代用釘ニ關スル出願最モ多ク木材接合用金具「チベル」ニ關スル

モノ之ニ次キ調帶接手ニ關スルモノ亦尠カラス

第二十七類 傳動裝置中軸承ニ於テハ其ノ潤滑方式及構造ニ於テ注目スヘキ發明ノ二、三ヲ見タルモ全般的ノ傾向トシテハ軸承「メタル」等ノ代用品ニ關スル考案依然多ク調帶ニ於テハ皮革及「ゴム」ヲ主材トセルモノノ出願減少セルモ各種植物纖維例ヘハ紙、藤樹、「マオラン」竹等ヲ主材トセル代用品ニ關スル出願増加セリ

齧合傳動裝置ニ於テハ依然差動型變速裝置ノ發明考案多ク殊ニ同型ノ「プロペラ」減速裝置ニ於テ相當優秀ナルモノ認メラレ又齧合傳動裝置中ニ液體傳動裝置ヲ取入レタルモノアリ

液體傳動裝置ニ於テハ工作機械用ノ液壓送裝置ノ發明考案多シ

第二十八類 雜機構ニ在リテハ給油機構及把手、引手ニ關スル出願依然首位ヲ占メ填料及填料筐、蝶番ニ關スル出願之ニ次ク而シテ給油機構ニ在リテハ「グリース」ノ如キ粘性油ヲ高壓ノ下ニ壓出スル給油器ニ關スルモノ多ク把手及引手ニ在リテハ竹、木或ハ陶磁器製等所謂代用品ニ關スル出願依然多ク又一時減少ノ傾向ニ在リタル永久動力機ノ出願亦増加セリ

第二十九類 信號及通信ニ在リテハ報鈴「メガフォン」ニ關スル出願最モ多シ

第三十類 運搬及扛重ニ在リテハ出願件數前年ニ比シ特許三〇%、實用新案四〇%ノ著シキ増加ヲ示シ扛重關係ノモノ多シ

又前年ニ引續キ索道案内車及「コンベヤーベルト」案内轉子ヲ鐵代用ノ陶磁器製ト爲シタル考案ノ出願依然トシテアリ

第三十一類 車輛中鐵道車ニ在リテハ制輪子及電車吊手等ニ付テノ材料ヲ主トスル考案多ク自動車ニ在リテハ前輪支持裝置及代用燃料ヲ使用スル瓦斯發生裝置ノ車體配置ニ關スルモノ等増加セリ而シテ自轉車ニ在リテハ自動車代用ヲ目的トスル足踏三輪車及四輪車ニ關スル考案多シ

第三十二類 車輪ニ在リテハ從來ノ護謨「タイヤ」ヲ有スル金屬製車輪ニ代リ合成樹脂、木材、陶磁器等ニヨル代用品ニ關スル出願依然多シ

第三十三類 潛水ニ在リテハ潛水服ニ關スル出願最モ多シ

第三十四類 船舶ニ在リテハ小型快速艇及沈沒船浮揚裝置ニ關スルモノ多シ

第三十五類 航空ニ在リテハ機體ニ於テ冷却器ノ配置ニ關スルモノ著シク増加シ翼ノ境界層ノ剝離防止ニ關スルモノ及降着裝置ニ關スルモノ依然多ク之ニ反シ自働操縱裝置ニ關スルモノ著シク減少シタリ落下傘ニ於テハ低空迄急速ニ落下シ傘ヲ全開シテ降下スル距離ヲ短縮セシメントスルモノ頗ル多シ

第三十六類 推進ニ在リテハ航空機用「プロペラ」ノ「ピッチ」變更裝置ニ關スル出願大部分ヲ占メ前年度ニ比シ二〇%餘増加シ最近注目セラルルニ至リタル二重反轉「プロペラ」ノ驅動機構並ニ「ピッチ」變更裝置モ亦出願増加ノ傾向ヲ示シ次ニ「プロペラ」ノ「ピッチ」變更ト共ニ其ノ直徑ヲ變更セン

トスルモノ漸増ノ傾向ニ在リ

第三十七類 消防ニ在リテハ消火器ニ關スル出願減少シ近時ノ防空思想ヲ反映シタル燒夷彈ニ因ル火災ノ防止具ノ出願最モ多シ

第三十八類 救難ニ在リテハ救命浮器ノ出願依然多ク游泳器ニ關スルモノ之ニ次ク

第三十九類 銃砲弓弩ニ在リテハ自動火器ニ關スル出願件數最モ多キモ外國出願ニ關シテハ獨ソ戰勃發以來頓ニ減少セルハ注目スヘキ現象ナリ

(外國出願ニ關シテハ第四十、第四十一、第四十二類モ亦同ジ)

第四十類 彈丸ニ在リテハ從來ニ比シ投下爆彈ニ關スル出願件數漸増ノ傾向ニ在ルハ輓近ニ於ケル航空機ノ異常ナル發達ヲ反映セルモノト認ムヘキモ未ダ實用ニ適スト認ムヘキモノ尠シ

第四十一類 水雷ニ在リテハ他類ノ武器ニ比シ從來ヨリ其ノ出願件數尠カリシガ本年度ニ至リ更ニ激減シ其ノ内容ニ於テモ著目スヘキモノナシ

第四十二類 軍用機具ニ在リテハ刀劍ニ關スル出願件數最モ多シ是ハ支那事變勃發以來時局ノ要求切ナルモノアルニ對シ素人ニテモ比較的容易ニ考案ヲ爲シ得ヘキ爲ナルヘシ

第四十三類 刷子、齒刷子、箒、靴拭器ニ關スルモノ特ニ多ク脫脂洗滌機、樽壺洗器之ニ次ク

第四十四類 洗濯具ニ在リテハ洗濯板ニ關スル出願依然多ク手持洗濯具ニ關スル出願之ニ次ク

第四十五類 衛生具ニ在リテハ前年ニ比シ出願件數増加シ其ノ中防毒面ニ關スルモノ依然首位ヲ占メ六〇%ニ達セリ

第四十六類 醫療具ニ在リテハ一般家底ニ於テ使用ニ供シ得ヘキ所謂家庭向醫療品ニ關スル出願並登録件數共ニ首位ヲ占メ齒科具外科具之ニ次キ又代用品ニ關スル發明考案ノ出願モ漸増ノ傾向ニアリ

第四十七類 軌道ニ在リテハ軌條ニ關スル出願首位ヲ占メ轉轍器ニ關スルモノ之ニ次ク而シテ轉轍器、踏切開閉杆ノ重錘ヲ混泥土製等ト爲シタル考案ノ出願新タニ認めラル

第四十八類 土木ニ在リテハ電柱ニ關スル出願最モ多ク基礎ニ關スルモノ之ニ次ク尙河川、量水器匣ニ關スルモノ亦尠カラス

第四十九類 建築ニ在リテハ雨樋及樋受(代用材料ヲ用ヒタルモノ)ノ出願最モ多ク防空用遮光換氣ニ關スルモノ及壁下地ノ出願之ニ次ク其ノ他防空壕、木造架構等ニ關スル出願増加セリ

第五十類 掘鑿及浚渫ニ在リテハ鑿岩機ニ關スル出願就中鑿岩機用鑽ニ關スルモノ最モ多ク地質標本採取機ニ關スルモノ之ニ次ク

第五十一類 採鑛ニ在リテハ砂金採取機ニ關スル出願最モ多ク浮遊選鑛機ニ關スルモノ之ニ次ク洗炭機ニ關スルモノ亦尠カラス

第五十二類 破碎機ニ在リテハ衝擊式粉碎機ニ關スル出願最モ多ク壓擢式破碎機ニ關スルモノ之ニ次ク

ク

第五十三類 混合機、攪拌機及分離機ニ在リテハ前年同様遠心分離機及比重差ヲ利用シテ油水混合液ヨリ油ヲ分離スル裝置ニ關スル出願多シ

第五十四類 濾過機及淨氣機ニ在リテハ空氣清淨機ニ關スル出願稍多シ

第五十六類 鑄工ニ在リテハ出願件數ハ前年度ニ比シ特許ニ於テ約二〇%ヲ又實用新案ニ於テ約四〇%ヲ夫々増加セリ特許ハ鑄造法ニ關スルモノ實用新案ハ鑄造裝置及鑄型ニ關スルモノ多シ

第五十七類 截斷機、截刻機及打拔機ニ在リテハ鋸及鋸挽機ニ關スル出願最モ多ク廻轉砥ヲ使用スル廻轉式切斷機ニ關スルモノ之ニ次ク

第五十八類 打錐機ニ在リテハ籍氣錐ノ手持式ノモノ多ク機械錐之ニ次ク

第五十九類 壓搾機及壓展機ニ在リテハ依然トシテ水壓機ニ關スルモノ最モ多ク尙其ノ中水壓機用瓣ニ關スルモノ出願多シ

第六十類 削成機ニ在リテハ平削盤ニ關スル出願依然多シ

第六十一類 鑽孔機及削孔機ニ在リテハ特許及實用新案共ニ出願件數漸増ノ傾向ヲ示シ微細孔(〇・一耗程度)鑽孔機ニ於ケル廻轉裝置及送り裝置ニ關スルモノ特ニ多ク急働式「ドリル、チャック」ニ關スル考案、削孔機ニ於ケル刃物ノ出入程度ノ精密調整裝置ニ關スルモノノ出願亦多ク其ノ他「タツピング

マシン」ニ於ケル「タツブ」送り装置ニ關スルモノ之ニ次ク

第六十二類 旋盤及旋削機ニ在リテハ旋盤ニ關スル出願最モ多ク其ノ中「ターレット」旋盤、螺旋切旋盤及砲彈等ヲ削ル「ナラヒ」旋盤ニ關スルモノ首位ヲ占メ旋盤附屬具トシテハ削刃物及刃物自動停止裝置ニ關スルモノ依然多シ

第六十三類 旋刃機ニ在リテハ其ノ出願件數ハ實用新案ニ於テハ變化無キモ特許ハ前年度ニ比シ三〇%増加シ特ニ齒切盤、倣「フライイス」盤、「カッター」ニ關スルモノ多シ

第六十四類 研磨機ニ在リテハ重工業部門ニ使用セラルルモノ益々増加シ特ニ可搬用研磨機、工具研磨機、鋼球研磨機、齒車研磨機ニ關スルモノ多シ

第六十五類 包裝機ニ在リテハ俵締機ニ關スル出願比較的多シ

第六十六類 塗布機及貼附機ニ在リテハ金屬線熔噴射機ニ關スル出願比較的多シ

第六十七類 雜工具ニ在リテハ出願件數前年ニ比シ特許、實用新案共ニ稍増加ヲ示シ電線接續器及修理器ニ關スル出願多シ

第六十八類 農藝ニ在リテハ動力耕耘機及刈取機ノ出願著シク増加シ碎土機之ニ次ク播種器、田植機及中耕除草器ノ出願ハ稍増加セルモ犁ニ關スルモノハ著減シ選穀器ノ出願ハ多少減少ノ傾向アルモ唐箕、萬石ニ關スル出願依然多シ

第六十九類 脫穀ニ在リテハ出願件數増加シ動力用脫穀機最モ多ク就中其ノ自動供給裝置及選別排塵裝置ニ關スルモノ大部分ヲ占ム

第七十類 脫稈ニ在リテハ「ローラー」式脫稈機ノ「ロール」自體ニ關スル出願多ク選別裝置ヲ連結セシメタル出願之ニ次ク

第七十一類 精穀ニ在リテハ其ノ出願件數前年ニ比シ特許ハ稍増加セルモ實用新案ハ約半減セリ而シテ粃精白機ニ係ル出願増加ノ傾向アリ

第七十二類 山林及園藝ニ在リテハ植木鉢、果菜類「カバー」及溫床用「フレーム」等ノ植物育成裝置ニ關スル出願多ク樹脂採取器ノ出願増加ノ傾向ニアリ

第七十三類 捕獲及驅除ニ在リテハ其ノ出願件數前年ニ比シ特許六六%實用新案二五%夫レ夫レ増加ヲ示シ蠅叩及捕鼠器ニ關スル出願著シク多ク誘蛾燈ノ出願之ニ次ク

第七十四類 馬具ニ在リテハ競馬用蹄鐵、防滑用蹄鐵及鞍ノ出願多ク軍事上必要ナル馬體ノ保護ニ關スルモノ之ニ次ク

第七十五類 養畜ニ在リテハ其ノ出願僅カニ減少シタルモ立體式孵卵器及育雛器ニ關スル出願依然多シ

第七十六類 養蠶ニ在リテハ出願件數例年ト大差ナキモ上簇器並ニ簇支持枠ニ關スルモノ著シク多シ

第七十七類 水産ニ在リテハ木、竹製漁網用浮子即チ代用資材ニ依ル浮子ニ關スル出願特ニ増加シタル
外水産製造機ノ發明考案ノ多キハ水産加工ノ機械化ニ付テノ關心尠カラサルヲ物語リ電殺捕鯨具ニ關ス
ルモノ前年ニ引續キ其ノ出願アリタルハ捕鯨法ノ改良動向ヲ示スモノナリ

第七十八類 製絲機ニ在リテハ全體トシテ其ノ出願件數ハ前年ト大差ナキモノト認ムルモ製絲機中繰繭
機ニ關スルモノハ繭ノ短纖維化運動ニ伴ヒ著シク増加ノ傾向ニアリ

第七十九類 纖維取扱ニ在リテハ靱皮纖維ノ採取機ノ出願多ク各種植物材料ヨリ容易ニ且純良ナル纖維
ヲ多量ニ生産セントスルモノニナリ又繭ノ切開機及解舒機ノ出願モ多ク即チ繭ヲ切開シテ蛹ヲ除去シ
ノ繭ヲ解舒シテ綿狀ニナス機械ニ係リ綿、羊毛、麻等纖維ニ代ルヘキ織物原料ヲ得ントスルモノナリ

第八十類 紗綯及紡績ニ關スル出願漸増ノ傾向ヲ示シ牽伸裝置及製繩機ニ關スル出願多シ

第八十一類 絲條取扱ニ在リテハ其ノ出願件數依然僅少ナリ

第八十二類 製網機ニ在リテハ全般的ニ出願件數増加シ就中角目網ニ關スルモノ著シ

第八十三類 「メリヤス」編成機ノ出願件數ハ著減セルモ靴下修理器ニ關スル考案依然多シ

第八十四類 編物ニ在リテハ出願件數依然僅少ナリ

第八十五類 組機ニ關スル出願件數依然僅少ナリ

第八十六類 組紐ニ關スル出願ハ硝子纖維ニヨル數件ノ外殆ト無シ

第八十七類 織機ニ在リテハ皮革代用「ビツカー」ノ出願最モ多ク全般的ニ代用品ノ考案多シ

第八十八類 斷片織機ニ在リテハ製俵機ニ關スル出願及耳組裝置ニ關スル出願増加セリ

第八十九類 織物ニ在リテハ起毛織物、屑纖維絲條使用織物、紋織物等ニ關スル出願多シ

第九十類 布帛整理機ニ在リテハ出願件數減少シタルモ其ノ中帳物具ニ關スルモノ多シ

第九十一類 染色機ニ在リテハ其ノ出願依然少ナキモ型「ロール」ニ關スル出願比較的多シ

第九十二類 裁縫及刺繡ニ在リテハ前年迄漸増ノ趨勢ニ在リタル「ミシン」ニ關スル外國人ノ出願急減

シ本邦人ノ出願ハ前年ト大差ナキモノノ如シ而シテ本類中出願ノ首位ヲ占ムルハ依然トシテ「ミシン」

ニ關スルモノナリ

第九十三類 製紙機ニ在リテハ抄紙裝置ニ關スル出願最モ多ク「バルブ」叩解裝置ニ關スルモノ之二次

ク

第九十四類 印刷機ニ在リテハ謄寫版ニ關スル出願最モ多ク代用原料製ノ活字ノ出願モ増加セリ

第九十五類 製粉機ニ在リテハ其ノ出願件數前年ニ比シ特許ハ約八〇%増加、實用新案ハ約二〇%減少
ヲ示セリ堅型粉碎機ノ出願比較的多シ

第九十六類 飲食物製造機ニ在リテハ人造米製造機、製麵機等ニ關スル出願多シ

第九十七類 製茶機ニ在リテハ其ノ出願件數前年ニ比シ大差ナク依然茶葉採捻機ニ關スル出願多キモ其

ノ中特ニ支那、滿洲向ノ茶ニ關スル特殊採捻機ノ出願目立テリ

第九十八類 煙草製造機ニ關スル出願ハ依然少シ

第九十九類 燐寸製造機ニ在リテハ出願件數極メテ少ク特許三件、實用新案三件ナリ

第一百類 紙品製造機ニ在リテハ製袋機ニ關スル出願極メテ多シ

第一百一類 靴及皮革品製造機ニ在リテハ皮革品加工具ニ關スル出願多シ

第一百二類 藁草品製造機ニ在リテハ製簇器ニ關スル出願其ノ大部分ヲ占ム

第一百三類 木竹品製造機ニ在リテハ竹條削成機ニ關スル出願最モ多ク樽製造機、下駄製造機、箸製造機ニ關スルモノ之ニ次ケリ而シテ近時模型飛行機ノ製作熱盛ナルニ連レ其ノ「プロペラー」製造機ニ關スル出願ノ増加セルハ注目ニ値ス

第一百四類 可塑品製造機ニ在リテハ「コンクリート」品製造機ニ關スル出願最モ多ク煉炭製造機ニ關スル出願之ニ次ク

第一百五類 窯業品製造機ニ在リテハ硝子成品ニ關スルモノ其ノ大半ヲ占メ硝子纖維ニ關スルモノ最モ多シ

第一百六類 金屬品製造機ニ在リテハ鋸釘製造機特ニ金屬板製ノ代用釘及蹄鐵釘製造機ノ出願逐年増加ノ傾向ニアリ又「アルミニウム」及其ノ合金ニ依ル金屬管製造機、轉壓機ノ出願依然多ク「パロー」汽罐

用「ヘッダー」、放熱器及「ピストンリング」球軸承ノ製造機ノ出願比較的增加セルモ金屬板成形機、

罐製造機ノ出願ハ著シク減少セリ尙大東亞戰爭以來「ミシン」等ノ針製造機ノ出願急増セリ

第一百七類 雜種製造機中特ニ多キハ廢物利用ノ鼻緒製造機ノ出願ナリ

第一百八類 表示具及札ニ在リテハ夜光塗料ヲ用セル考案多シ

第一百九類 廣告機ニ在リテ陳列架、看板ニ關スルモノ其ノ大部ヲ占ム

第一百十類 販賣機ニ在リテハ出願件數極メテ少ク其ノ大部分ハ自動販賣機ニ關スルモノナリ

第一百一類 文房具ニ在リテハ全般的ニ特許及實用新案共ニ出願件數ハ減少セルモ「クリップ」、「ペン」先、「バインダー」等金屬ヲ用セル部分ニ代用品ヲ以テセル出願及廻覽用圖板、紙挾ミ類ニ關スルモノ、封筒、書寫盤或ハ各種整理用文房具ニ關スル出願依然多シ

第一百二類 印字機ニ在リテハ其ノ出願依然少キモ邦文印字機、印及肉池等ニ關スル出願比較的多シ

第一百三類 計算器ニ在リテハ一般計算器及計算尺ニ關スル出願多ク算盤ニ關スルモノ之ニ次ク

第一百四類 教習具ニ在リテハ其ノ出願件數ハ前年度ニ比シ二五%増加シ特ニ劍道用具ニ關スルモノ多ク又數學及地理ニ關スルモノモ相當數アリ

第一百五類 運動具及娛樂具中運動具ニ在リテハ代用品ノ木製小兒用三輪車ノ出願最モ多ク「ゴム」毬

ニ代フル代用繻ノ出願尠カラス

娛樂具ニ在リテ模型飛行機、模型「グライダー」、落下傘等ノ飛翔玩具ニ關スル出願其ノ大部分ヲ占メ又紙芝居玩具ニ關スルモノ多シ

第百十七類 被服ニ在リテハ洋服ニ關スルモノ多ク殊ニ防火防空用衣服等ニ類スルモノ増加ノ傾向ニアリ

第百十八類 帶及紐ニ在リテハ出願件數減少シ其ノ中ニテハ胴締及腕時計「バンド」ニ關スルモノ多シ

第百十九類 冠物ニ在リテハ作業帽「ヘルメット」等ニ關スル出願多シ

第百二十類 容飾具及理髮具ニ在リテハ容飾具ニ於テ髮止具ノ出願最モ多ク鏡及櫛ノ出願之ニ次キ理髮具ニ於テハ剃刀及「ロール」捲具ノ出願多ク全般的ニ代用品ノ考案多シ

第百二十一類 傘及杖ニ在リテハ轆轤、傘骨等ニ關スル出願多シ

第百二十二類 履襪ニ在リテハ代用資材ノ利用ニ關スルモノノ出願依然多シ

第百二十三類 金庫及貨幣容器ニ在リテハ特許ノ出願件數稍増加シ實用新案ノ出願件數前年ト大差無ク其ノ中貯金器ニ關スルモノノ大部分ヲ占ム

第百二十四類 靴及袋物ニ在リテハ學生靴、雜靴及手提袋等ニ代用材料ヲ應用セルモノノ出願多ク又最

近ハ防空用砂袋ニ關スル考案多シ

第百二十五類 箱ニ在リテハ前年同様出願ノ大部分ハ實用新案ニシテ内容的ニハ紙製箱（鐵力罐代用品タル紙罐ヲ含ム）ニ關スル出願依然首位ヲ占メ金具、釘等ヲ使用セサル荷造箱ノ出願之ニ次キ折箱、「マツチ」箱、化粧品箱ノ出願モ亦多數ナリ

第百二十六類 壘、罐及樽ニ在リテハ「コルク」代用ノ木、紙製等ノ壘栓、壘冠蓋ノ「パッキング」及全屬代用罐ニ關スルモノ多ク壘ニ於テハ顯著ナル傾向ナシ

第百二十七類 雜種容器ニ在リテハ出願ノ大部分ハ實用新案ニシテ其ノ首位ヲ占ムル押出容器ハ金屬材料不足ノ爲非金屬製ノ代用品トナレリ丸藥容器、雜種籠ノ出願之ニ次ク而シテ何レノ出願ヲ問ハス金屬使用ノモノ少ク代用品ノ出願多シ

第百二十八類 包裝ニ在リテハ紙「テープ」麻綿絲代用材料ヲ使用セル包裝用紐ノ出願最モ多ク吹、風呂敷ノ出願之ニ次ク

第百二十九類 包厨具ニ在リテハ其ノ出願前年ニ比シ大差無ク大部分實用新案ニシテ金屬ノ代用タル木竹製「バケツ」同シク陶磁器製ノ焙燒器ニ關スル出願最モ多シ

第百三十類 煮炊具ニ在リテハ出願件數前年度ニ比シ稍減少セリ其ノ中釜及其ノ蓋ニ關スルモノ最モ多ク鍋及其ノ蓋、蒸器ニ關スルモノ之ニ次ク殊ニ陶磁器製ノモノ多シ

第三百三十一類 厨爐ニ在リテハ其ノ出願件數ハ前年ト大差無ク熱ノ利用ニ關スルモノ厨爐上置及瓦斯厨爐ニ關スルモノ等稍多シ

第三百三十二類 飲食具ニ在リテハ其ノ出願前年ニ比シ多少増加シ組立式、折疊式辨當箱ノ考案約其ノ半數ヲシメ以下茶碗、洋盃、煎茶土瓶、煎茶用具、盆ニ關スルモノ之ニ次ク

第三百三十三類 喫煙具ニ在リテハ煙草容器ヲ木材、竹材等ノ金屬代用品ヲ以テ製作セントスルモノノ出願増加顯著ナリ

第三百三十五類 家具ニ在リテハ其ノ出願前年ニ比シ約二倍以上ノ増加ヲ示シ其ノ中防空用暗幕ニ關スル考案最モ多ク又陶磁器製器具、木竹製器具ノ出願顯著ナリ

第三百三十六類 卓、机及椅子ニ在リテハ廻轉椅子ノ廻轉部分ヲ非金屬主トシテ木材又ハ可塑物ニテ製作セントスル出願最モ多ク又座席ノ發條ヲ竹類ニテ製作セントスルモノ之ニ次ク

第三百三十七類 鎖鑰ニ在リテハ各種戸錠ノ出願最モ多ク鞆錠、自轉車錠、封緘子等ハ各々前者ノ三分ノ一程度ニシテ符號錠ノ出願ハ少シ

第三百三十九類 燈具ニ在リテハ燈笠及燈笠止具ニ關スル出願依然首位ヲ占メ防空用及代用品化ヲ企圖セルモノ多シ

第四百十類 止鉤具ニ在リテハ出願ノ大部分ハ實用新案ニシテ前年同様雌雄釦、單獨釦及挾止具ノ出願

多ク徽章及帶皮止ニ關スルモノ之ニ次ク而シテ何レモ金屬代用タル木、竹及可塑物製ニ關スルモノ最モ多シ

第四百一類 寢具及敷物ニ在リテハ最近其ノ出願著シク減少セルモ木製又ハ竹製寢臺、陶磁器製又ハ竹製枕、陶磁器製粒子ヲ連繫シタル枕、枕蚊帳等ニ關スル出願比較的多シ

第四百十二類 便器及廁ニ在リテハ便杵、便壺及瀉水裝置ニ關スルモノ多ク室内便器之ニ次ク

ロ 化學工業關係

化學工業ニ關スル特許出願ノ件數ハ九、一八五件ニシテ前三ケ年間平均ノ八、六二二件ニ比スレハ五六三件(六・五%)ノ増加ト爲リ又特許ノ件數ハ二、二六一件ニシテ前三ケ年間平均ノ二、三四七件ニ比スレハ八六件(三・七%)ノ減少ト爲ル

次ニ實用新案登録出願ノ件數ハ一、五二三件ニシテ前三ケ年間平均ノ一、七〇八件ニ比スレハ一八五件(一〇・八%)ノ減少ト爲リ又實用新案登録ノ件數ハ五二四件ニシテ前三ケ年間平均ノ五七四件ニ比スレハ五〇件(八・七%)ノ減少ト爲ル

尙化學工業關係ノ四十三ノ各類別ニ付特許出願及特許ノ件數並ニ實用新案登錄出願及實用新案登錄ノ件數ヲ掲クレハ左ノ如シ

番類 號別	種 類	特許		實用新案	
		出願	特許	出願	登錄
一四四	無機化學物	二八二	九七	二二	一六
一四五	有機化學物	三八六	一七九	一四	九
一四六	非金屬元素	一〇一	四三	一三	六
一四七	電氣化學	一五四	七六	四七	二二
一四八	化學及試驗用	二八	九	二六	一一
一四九	蒸溜及蒸餾	八四	一六	九八	一一
一五〇	燃料	四八八	三八	二八二	三七
一五一	瓦斯	一九九	四〇	二七八	一〇三
一五二	鑛油	一六九	八六	四	一
一五三	冶鑛	三三一	三九	四五	九
一五四	冶金	四八一	五四	七一	三〇
一五五	陶瓷器、煉瓦及耐火用	一八七	二九	二一	三
一五六	硝子及珐瑯	一〇六	二四	一〇	一三
一五七	「セメント」、人造石及瀝青質物	二五〇	三七	一一	五
一五八	脂燭	二二二	三五	一〇	五
一五九	石鹼及蠟燭	一八	八	八	五

番類 號別	種	類	出 願	特 許	出 願	實 用 新 案 登 錄
一七五	藥	及	一、 二七四	一六二	一〇六	四九
一七四	食	食	一、 二七四	一六二	一〇六	四九
一七三	製	製	二八	三	一七	八
一七二	製	製	五九	一三	三	一
一七一	寫	寫	六〇	一九	一三	二
一七〇	印	印	七四	三二	六	一
一六九	染	染	一〇六	三二	一	一
一六八	染	染	四六	二〇	一	一
一六七	製	製	一四〇	八六	二九	六
一六六	織	織	一〇七八	二四五	九〇	二
一六五	火	藥	一七	六	一	二
一六四	機	機	一五	四	四	一
一六三	接	着	一三四	四二	二	三
一六二	髹	髹	二六	六	五	三
一六一	塗	塗	一六七	三七	六	五
一六〇	顏	顏	五二	二〇	八	五
	造	造				
	物	物				
	鹽	鹽				
	糖	糖				
	真	真				
	刷	刷				
	色	色				
	料	料				
	紙	紙				
	維	維				
	物	物				
	寸	寸				
	劑	劑				
	漆	漆				
	料	料				
	料	料				

番類 號別	種	類	出 願	特 許	出 願	實 用 新 案 登 錄
一七六	煙	煙	四九	二〇〇	九	二
一七七	醫	醫	七七	三五	〇	一
一七八	化	腐	二〇	四	一	〇
一七九	防	腐	五	四	〇	五
一八〇	污	物	一	九	一	〇
一八一	護	理	一九	〇	一	一
一八二	可	理	三	〇	一	一
一八三	皮	及	四	〇	一	一
一八四	肥	火	一	九	一	一
一八五	木	葬	一六	四	一	一
一八六	化	葬	二五	一	一	一
	竹	雜	九	七	四	二
	學	處	一	四	五	一
	品	處	一	七	五	一
	雜	處	一	七	五	一
	處	處	一	七	五	一
	工	工	三	九	四	一
	理	理	二	五	六	一
	料	料	一	六	四	一
	革	革	一	二	四	一
	物	物	三	四	一	一
	謨	謨	一	九	一	一
	爐	爐	一	九	一	一
	蟲	蟲	二	〇	五	九
	料	料	七	七	〇	九
	藥	藥	二	〇	五	九
	草	草	五	一	二	一

次ニ之ヲ各件數順ニ第十位迄掲クレハ左ノ如シ
特許出願

- (1) 第七十四類 飲食物 一、一五〇件
- (2) 第六十六類 纖維 一、〇七八件
- (3) 第七十七類 醫藥 四九九件
- (4) 第五十類 燃料 四八八件

- (5) 第一百五十四類 金工 四八一件
 - (6) 第一百八十六類 化學雜工 三九四件
 - (7) 第一百四十五類 有機化合物 三八六件
 - (8) 第一百八十二類 可塑物 三四一件
 - (9) 第一百五十三類 冶金 三三一一件
 - (10) 第一百四十四類 無機化合物 二八二件
- 特許
- (1) 第一百六十六類 纖維 二四五件
 - (2) 第一百七十七類 醫藥 二〇〇件
 - (3) 第一百四十五類 有機化合物 一七九件
 - (4) 第一百七十四類 飲食物 一六二件
 - (5) 第一百八十二類 可塑物 一一六件
 - (6) 第一百八十一類 護謨 一〇〇件
 - (7) 第一百四十四類 無機化合物 九七件
 - (8) 第一百八十六類 化學雜工 九七件

- (9) 第一百五十二類 鑛油 八六件
- (10) 第一百六十七類 製紙 八六件

實用新案登錄出願

- (1) 第一百五十類 燃料 二八二件
 - (2) 第一百五十一類 瓦斯 二七八件
 - (3) 第一百七十四類 飲食物 一〇六件
 - (4) 第一百四十九類 蒸溜及蒸發 九八件
 - (5) 第一百六十六類 纖維 九〇件
 - (6) 第一百五十四類 金工 七一件
 - (7) 第一百八十五類 木竹品處理 五五件
 - (8) 第一百四十七類 電氣化學 四七件
 - (9) 第一百五十三類 冶金 四五件
 - (10) 第一百六十四類 磷寸 四四件
- 實用新案登錄
- (1) 第一百五十一類 瓦斯 一〇三件

(2) 第七十四類	飲食物	四四件
(3) 第五十類	燃料	三七件
(4) 第五十四類	金工	三〇件
(5) 第六十六類	纖維	二九件
(6) 第八十六類	化學雜工	二八件
(7) 第八十二類	可塑物	二四件
(8) 第四十七類	電氣化學	二二件
(9) 第四十四類	無機化合物	一六件
(10) 第六十四類	磷寸	一五件

化學工業ニ關スル特許及實用新案登録ノ出願ノ内容ニ付特ニ注目ニ値スルモノヲ擧クレハ左ノ如シ

第四百十四類 無機化合物ニ在リテハ特許出願件數ハ前年ニ比シ約一五%ノ減少ヲ示シ其ノ中外國人ノ出願ハ前年ト同様約五%ニシテ大部分ハ獨逸ノ出願ナリ其ノ内容ハ依然「アルミニウム」鹽關係ノモノ最モ多ク約二〇%ニシテ前年ト同様國產原料處理ニ關スルモノ多シ次ニ吸着劑、乾燥劑、活性白土、「アルカリ」鹽類、螢光物質、觸媒等ニ關スルモノニシテ就中「アルカリ」鹽トシテ肥料熔劑其ノ他戰時工業ニ於テ重要視サルル加里鹽抽出法ノ多キハ注目ニ値ス又觸媒及合金トシテ重要ナル「ウラン」「ヴァ

ナヂン」等ノ抽出法ノ出願ハ相當増加シ酸類「チタン」鹽、炭酸「アルカリ」土等ノ出願ハ少數ニシテ特ニ注目スヘキモノナシ

實用新案ノ出願ハ前年ニ比シ其ノ數半減セリ

第四百十五類 有機化合物ニ在リテハ特許出願件數ハ前年ニ比シ約八%ノ減少ヲ示シ其ノ中外國人ノ出願ハ約一七% (獨逸「イー、ゲー」染料會社ノ出願其ノ半ヲ占ム) ニシテ前年ニ比シ僅ニ増加セリ

出願ノ内容ハ複雑多岐ニ互ルモ大別スレバ醫藥、染料等ノ中間體タル芳香屬化合物ノ製法ニ關スルモノ (約七〇件) 最モ多ク醋酸其ノ他ノ脂肪屬酸ノ製法ニ關スルモノ (約六五件) 「アルコール」類ノ製法ニ關スルモノ (約三五件) 等之ニ次キ合成「ゴム」ノ原料ノ製法ニ關スル出願 (約一五件) ハ前年ニ比シ減少セリ

實用新案ノ出願ハ數件ニ過ギズ

第四百十六類 非金屬元素ニ在リテハ特許及實用新案共ニ其ノ出願件數ハ前年度ト殆ト差ナク内容的ニハ炭素關係ノ出願依然其ノ首位ヲ占メ約七〇%ニシテ其ノ大部分ハ活性炭ニ關スルモノナリ而シテ水素、酸素、「ハロゲン」ニ關スルモノ順次之ニ次ク

外國人ノ出願ハ僅ニ獨逸一件ヲ數フルノミ

第四百十七類 電氣化學ニ在リテハ特許出願件數ハ前年ニ比シ約一二%ノ減少ヲ示シタルガ中金屬ノ電

解精鍊及製鍊ニ關スルモノ最モ多ク全出願ノ約三〇%ヲ占メ電氣鍍金ニ關スルモノ約一七%ニシテ金屬ノ電解的防蝕、水ノ電解ニ關スルモノ之ニ次ク之等ヲ更ニ内容的ニ觀ルニ而シテ金屬ノ電解精鍊及製鍊ニ在リテハ「マグネシウム」ニ關スルモノ依然最モ多ク「マンガン」、「アルミニウム」ニ關スルモノ順次之ニ次ク電氣鍍金ニ在リテハ注目スヘキ動向ナク金屬ノ電解的防蝕ニ在リテハ「マグネシウム」ニ關スルモノ最モ多キハ注目スヘキ動向ナリ此外電氣化學的發色用紙、金屬ノ電解的腐蝕ノ應用ニ關スル出願比較的多ク本年ニ於テハ食鹽及芒硝ノ電解ニ關スルモノ減少セリ

外國人ノ出願ハ全出願ノ約六%ニシテ其ノ率ニ於テ前年ト大差ナシ

實用新案ノ登録出願件數ハ前年ト殆ント同シク其ノ内容ヲ見ルニ電鍍裝置、水ノ電解ニ關スルモノ多ク電鍍裝置ニ在リテハ陰極飛唾鍍金裝置ニ關スルモノ比較的多シ尙外國人ノ出願ハ殆ント無シ

第四百十八類 化學試驗用具ニ在リテハ特許、實用新案共ニ出願件數前年ニ比シ稍増加シ内容的ニハ檢定器ニ關スルモノハ特許ニ於テハ依然増加ノ傾向ヲ辿リ其ノ八〇%ヲ占メ實用新案ニ於テハ稍減少シ其ノ五〇%ニシテ化學實驗用具ニ關スルモノハ特許、實用新案共ニ注目スルニ足ル傾向ナシ

第四百十九類 蒸溜及蒸發ニ在リテハ特許、實用新案共ニ出願件數前年ニ比シ約二倍ニ増加シ内容的ニハ蒸溜ニ關スルモノ約八〇%ニシテ依然首位ヲ占メ蒸發ニ關スルモノ及ヒ乾溜ニ關スルモノ夫々約一〇%ナリ

第五百十類 燃料ニ在リテハ特許出願件數ハ前年ニ比シ約一〇%ノ減少ヲ示シ内容的ニハ煉炭製造ニ關スルモノ依然首位ヲ占メ總數ノ約五〇%ナリ次位ハ燃料製造爐ニ關スルモノニシテ總數ノ二〇%弱ヲ占メ就中低溫乾溜裝置、木炭窯ニ關スルモノ過半數ナリ而シテ之ニ次クモノハ液體燃料(一〇%強)、木炭(一〇%弱)ノ順位ナリ

尙外國人ノ出願ハ前年ト大差ナク十數件ニ過キス實用新案ノ登録出願件數ハ前年ニ比シ約三〇%ノ激減ヲ示シタルカ出願ノ過半數ハ木炭ノ製造爐ニ關スルモノナリ

第五百十一類 瓦斯ニ在リテハ特許出願件數前年ニ比シ約一〇%増加シ車輛用薪炭瓦斯並ニ「アセチレン」瓦斯發生裝置及之等瓦斯ノ清淨冷却裝置ニ關スルモノ依然トシテ多ク水性瓦斯及其ノ清淨ニ關スルモノ之ニ次キ外國人ノ出願件數ハ總數ノ約五%ナリ

實用新案出願件數ハ前年ト大差ナク其ノ殆ント大部分カ依然トシテ車輛用薪炭瓦斯並ニ「アセチレン」瓦斯ノ發生裝置及之等瓦斯ノ清淨冷却裝置ニ關スルモノナリ

第五百十二類 鑛油ニ在リテハ出願件數近年激増ノ一途ヲ辿リタルモノナルガ昨年度ヲ頂點トシテ本年ハ昨年ニ比シ約三〇%強ノ減少ヲ示シ殊ニ外國人ノ出願激減セリ内容的ニハ鑛油ノ製造法ニ關スルモノ全體ノ約半數ヲ占メ依然首位ヲ續クルモ石炭ノ高壓水素添加法ニヨルモノハ益々減少シタリ之ニ反シ炭化水素瓦斯類ヨリ重合法或ハ「アルキル」化法ニヨル高級揮發油ノ製造ニ關スルモノ並「アルコール」

若ハ油脂類ヨリ炭化水素性潤滑油及揮發油ノ製造ニ關スルモノ比較的多シ分解蒸溜法ニ關シテハ其ノ件數多カラサルモ觸媒使用ニヨル高級揮發油製造ニ關スルモノ多キハ稍注目スヘキ點ナリ

第一百五十三類 冶金ニ在リテハ特許出願件數ハ總數三百三十件ニシテ昨年ト略同數ナリ而シテ例年ノ如ク製鐵製鋼ニ關スルモノ最モ多ク其ノ約四〇%ヲ占メ選鑛及「ニツケル、コバルト」製煉ニ關スルモノ各々約一五%硫黃製煉ニ關スルモノ約一〇%ヲ占ム

尙製鐵製鋼ニ關スルモノノ中貧鑛石處理ニ關スルモノ特ニ多ク從來顧ミラレサリシ鐵含有物ノ處理ニ關スルモノ等多クアリ又屑鋼輸入杜絶ニ依ル新製鋼法ニ關スルモノ多シ

「ニツケル、コバルト」製煉ニ關スルモノハ凡テ國產貧鑛石ヲ原料トスル方法及製煉殘滓又ハ廢液ヨリノ回收法ニ關スルモノ大部分ヲ占メ浮游選鑛法ニヨリ貧鑛石ヨリ富鑛石ヲ得ントスルモノ及從來輸入シツツアリシ浮游煤劑ヲ國產品ニテ置キ換ヘントスルモノ多シ

外國出願件數ハ約五%ニ過キス昨年ノ約八%ニ比シ激減セリ

次ニ實用新案ニ在リテハ總數約五十件ニシテ昨年ニ比シ約五〇%ノ増加ヲ見其ノ内容ハ製鐵製鋼用ノ爐ニ關スルモノ及硫黃製煉裝置ニ關スルモノ其ノ大部分ヲ占ム

第一百五十四類 金工ニ在リテハ出願總數ニ於テ稍減少シ之ヲ種目別ニ觀ルニ合金組成成分ニ關スルモノ總數ノ約二〇%ヲ占メ最モ多シ之ニ次キテ金屬熱處理ニ關スルモノ表面處理ニ關スルモノノ順ニシテ夫々一五%乃至一〇%ナリ次ニ其ノ内容ニ就キテ觀ルニ合金組成成分ニ關スルモノニ於テハ鐵、鋼ニ關スルモノ最モ多ク輕金屬合金、銀合金順次之ニ次キ其ノ銀合金ハ特ニ齒科用合金ニ關スルモノ多キヲ觀ルコノ近年ニ於テ増加スルニ至レル金屬熱處理ニ關スルモノ及金屬表面處理ニ關スルモノハ孰レモ金屬ノ合理的使用ヲナスニ至レルモノトシテ注目ニ値スルト共ニ「アルミニウム」ニ關スル熔接及鐵着及其ノ他ノ加工ガ相當ノ數ニ達セルコトモ其ノ傾向トシテ觀取シ得ベシ

第一百五十五類 陶磁器、煉瓦及耐火用品ニ在リテハ前年ニ比シ特許出願件數ニ於テ約五%減少シ其ノ中外國人ノ出願ハ獨逸五件、「アメリカ」一件計六件ヲ數ヘ主ニ陶磁器、耐火物等ニ關スルモノナリコレヲ種目別ニ見ルニ前年ト同様陶磁器關係ノモノ最モ多ク約三%ニシテ金屬ヲ陶磁器ニテ代用セントスル釦、鑄物代用重錘又ハ觸火用品ニ適スル耐熱陶磁器ノ製造法其ノ他電氣絕緣體、同抵抗體等電氣用磁器ニ關スルモノナリ陶磁器ニ次キ出願多キハ耐火用品ニシテ製鐵爐用耐火煉瓦及黑鉛坩堝ニ關スルモノナリ瓦、煉瓦、「タイル」等建築用品ニ關スルモノ及窯爐ニ關スル出願ハ少シ實用新案ノ出願件數ハ前年ニ比シ約四三%減少シ其ノ内容ハ廻轉爐用耐火煉瓦、燒成窯等ニ關スルモノナリ

第一百五十六類 硝子及珪瑯ニ在リテハ前年ニ比シ特許出願件數ニ於テ約二七%減少シ其ノ中外國人ノ出願ハ獨逸二件、「アメリカ」四件計六件ヲ數ヘ主ニ硝子加工ニ關スルモノナリコレヲ種目別ニ見ルニ硝子ニ在リテハ前年ト同様硝子纖維ニ關スルモノ最モ多ク全體ノ約二六%ニシテ首位ヲ占メ其ノ中岩石

綿、鑛滓綿ノ加工ニ關スルモノ多シ硝子加工、安全硝子ニ關スルモノ之ニ次ギ硝子窯ニ關スル出願ハ少シ

珐瑯ニ關スルモノハ全體ノ約三%ニシテ其ノ大部分ハ珐瑯加工ニ關スルモノナリ

實用新案ノ出願件數ハ前年ニ比シ約七〇%減少シ其ノ大部分ハ模様硝子ニ關スルモノナリ

第五百五十七類 「セメント」、人造石及瀝青質物ニアリテハ特許出願件數ハ前年ニ比シ約二〇%ノ増加ヲ示シ其ノ中外國人ノ出願件數ハ約二%強ニシテ獨、丁ノモノニ係ル

出願内容ヲ見ルニ人造石ニ關スルモノ依然首位ヲ占メ就中建築材ニ關スルモノ最モ多ク又廢物利用ニ係ルモノ多シ

而シテ金屬代用、「セメント」代用品、不燒成建築材ニ關スルモノ増加ノ傾向ニアリ

實用新案登録出願件數ハ前年ニ比シ約二〇%減少シ特許出願件數ノ約五%位ニ過キス

内容ハ特許出願内容ト同様建築材ニ關スル人造石大部分ヲ占ム

第五百五十八類 脂油ニ在リテハ出願件數ハ前年ニ比シ約五五%ノ増加ヲ示シ内容ニ於テハ昨今ノ食用其ノ他ノ油脂不足ヲ反映シ種々ノ原料ヨリノ殊ニ蛹ヨリノ採油從テ之等ノ精製法ニ關スルモノ増加シ加工油ニ在リテハ減壓油特ニ切削油製造法及ヒ高融點蠟代用品ノ製造法等多ク其ノ他「ワセリシ」、「カカオ」脂代用品、「ヒマシ」油代用ノ可塑劑等目立チ一方硫酸化油、纖維處理劑ニ關スルモノハ減少セリ

第五百五十九類 石鹼及蠟燭ニ在リテハ出願件數激減シテ前年ノ六〇%強ニ過キス内容ニ於テモ注目スヘキ點ナシ

第六十類 顏料ニ在リテハ特許出願件數前年ニ比シ約二〇%減少シ内容的ニハ「カーボン」黒及其ノ代用品、酸化鐵系黒色顏料ニ關スルモノ約四〇%ヲ占メ鉛筆、繪具、「インキ」、「クレオン」、白墨等ニ關スルモノ約二〇%ニシテ之ニ次キ「チタン」白顏料及酸化鉛系顏料ニ關スルモノ僅少ナリ實用新案登録出願件數ハ前年ニ比シ稍減少シ其ノ内容ハ殆ンド炭素系黒色顏料、鉛筆、白墨等ニ關スルモノナリ

第六十一類 塗料ニ在リテハ特許出願件數前年ニ比シ稍増加ヲ示シ其ノ内容ニ於テハ擬革ニ關スルモノ全出願ノ約一八%ニシテ依然首位ヲ占メ防火、防水塗料及防水紙布ニ關スルモノ之ニ次キ防火防水性ヲ兼備セシメントスルモノ並ニ遮氣、防毒、防空用暗幕ニ關スルモノノ増加カ注目セラル

船底、防錆、水性及漆代用塗料ニ關スルモノハ前年ト大差ナク迷彩塗料ニ關スルモノノ擡頭カ認めラレ、模様現出法ノ如キ塗裝法ニ關スルモノハ減少セリ

第六十二類 髹漆ニ在リテハ出願件數前年ト略同様ニシテ其ノ内容ハ髹漆原料ノ改良ニ係ルモノ依然首位ヲ占メ漆器樣、模様現出法及髹漆方法等ニ關スルモノハ稍減少セルヲ見ル

第六十三類 接着劑ニ在リテハ特許出願件數ハ前年ニ比シ約五〇%ノ著シキ増加ヲ示シ外國人ノ出願ハ僅少ナリ而シテ内容的ニ之ヲ觀ルニ海產動物ノ廢棄物即チ魚皮、魚肉魚鱗等或ハ鯨ノ各部分等ヨリ膠

及「ゼラチン」ヲ製造スル方法ニ關スルモノ最モ多ク全出願ノ約一〇%ヲ占メ「アラビヤゴム」ノ代用糊ニ關スルモノ特ニ海藻ヲ原料トスルモノ約八・九%ヲ占メ之ニ次ク全體トシテ廢物利用的又代用品的ノ傾向極メテ濃キ状態ナリ

尙實用新案ノ出願ハ極メテ僅少ナリ

第百六十四類 燐寸ニ在リテハ特許、實用新案共ニ出願件數前年ニ比シ半減シ内容的ニハ軸木材料ニ關スルモノ其ノ過半數ヲ占メ防濕力附與及短軸用補助具ニ關スルモノ殘餘ナリ

第百六十五類 火藥及爆發物ニ在リテハ特許出願件數前年ト比較シ約二〇%ノ減少ヲ示シ其ノ内容ハ種々雜多ナレ共爆發ニ關スルモノ前年ニ比シ著シク減少シ發煙劑、雷管、爆發被筒ニ關スルモノ増加セリ

實用新案ノ出願ハ殆ント無ク玩具花火ニ關スルモノ二件ニ過キス

第百六十六類 纖維中植物性纖維解精練及漂白法ニ在リテハ其ノ出願件數前年度ニ比シ多少減少ノ嫌アルモ其ノ内容ニ於テハ大差ナク大麻、苧麻等ノ「コトナイジング」即チ綿化ニ關スルモノ原料別ヨリスレバ南洋諸島、臺灣、琉球ニ産スル「シザル」麻ト呼ハレル龍舌蘭、芭蕉、阿旦、棕櫚、鳳梨等ノ所謂熱帶植物、内地産ノモノトシテ竹、藁又ハ蒲、真菰、蘭ノ如キ水邊ニ生スル植物或ハ藤、葛、桑條等ヲ原料トスルモノ多シ而シテ所謂新原料ト稱スル代用植物纖維ハ何レモ其ノ強伸度共ニ必ズシモ十分ト

ハ云ヒ得ス將來ノ印度棉、黃麻、「マニラ」麻、支那棉等ノ南方資源ヲ考ヘ大東亞戰爭ヲ乘切ルタメ且ハ纖維資源確保ノ目的ヲ以テ設定セラレタル切符制度ト睨ミ合セテ考フルトキ更ニ又多少品質ノ向上セル「ス、フ」ノ問題ト共ニ如何ナル方向ニ進ム可キモノナリヤ興味アル問題ト思ハル

糊付及仕上法ニ在リテハ各種代用纖維製品ノ糊付仕上加工法ニ關スルモノ其ノ過半數ヲ占メ人造纖維糸布ノ強靱化法並ニ代用糊料ニ就テハ其ノ發明ニ注目スベキモノ多シ尙防水加工ニ關シテハサシタル變化ナシ

繭ノ解舒法ニ在リテハ先年來減少ノ傾向ナリシガ本年ハ繰繭短纖維ノ登場ニヨリ幾分増加シソノ繰絲法解舒劑ノ出願數件アリ

絹精練仕上法ニ在リテハ羊毛立替纖維トシテノ絹纖維ノ處理法依然トシテ多ク先年ヨリ約十五%内外増加シソノ出願件數約百三〇件ナリ

就中繰繭短纖維及無抱合絲ノ處理法及「セリシン」定着ニヨルモノ特ニ多シソノ他絹國民服地、絹革、絹精練劑等夫々數件アリ

獸毛精練漂白及處理法ニ在リテハ其ノ出願件數時相ニ反シテ増大シタリ其ノ理由トシテハ從來ノ羊毛一本槍ニ對シ兔毛、馬毛其他其ノ儘ニテハ可紡性ナキ直毛ニ特殊化學的處理ヲ施シ紡績性ヲ附與セントスルモノニシテ或ハ濠洲羊毛ニ對スル期待ハ最近ノ事ニシテ之ガ實現ハ先ノ事ナガラ現實ニ於テハ兔ニ角

獸毛纖維タル直毛ノ利用更ニ支那、滿洲羊毛ノ品質改善ニ依リテ難局ヲ越ヘントスルノ一證左ト觀ルベキカ

雜纖維雜處理法ニ在リテハ擬毛皮、擬羅紗、模造紙布ノ出願ハ先年ト略同數ニシテソノ出願數夫々約十件ナリ

尙代用衛生綿ノ製造法特ニ多クソノ數約五十件内外ニシテ桑、藤等雜纖維ヲ利用スルモノ大部分ナリ

「トレーシングクロス」「ガット」ニ關スルモノハ夫々數件アリ

蒲團綿用トシテノ羽毛綿ノ利用及處理法ニ關スルモノ亦數件アリ

金銀絲ノ出願全クナシ

又處理劑ニ關スルモノ依然トシテ少ナク内容的ニ觀テモ特ニ論スベキモノナシ

人造絹絲及模造纖維中纖維素系人造纖維ニ在リテハ出願件數前年度ニ比シ約三割ノ減少ヲ示シソノ中注目スベキハ捲縮人造纖維ノ製造ニ關スルモノニシテソノ件數最モ多シ

合成纖維ニ在リテハ出願件數前年度ニ比シ約四割ノ増加ニシテ依然「ポリアミド」系「ポリヴィニー」系ニ關スルモノ多ク他ハ少シ

尙蛋白質纖維ニ於テハ出願件數多少減少ノ傾向ニアリ内容ハ主トシテ耐水性等ノ性質改善ニ關スルモノナリ

模造纖維ニ在リテハ出願件數増加ノ傾向ニアリテ人造絹絲、人造纖維ヲ擬毛化スルモノ特ニ多シ

「フェルト」ニ在リテハ昨年同様羊毛ヲ使用スルモノ殆ンド無ク兎毛其ノ他ノ直毛、羽毛、植物纖維ヲ接着劑ニテ「フェルト」狀ニ整ヘタルモノ大多數ヲ占ム而シテ帽子用「フェルト」ニ關スルモノハ四、五件程度ナリ

纖維雜ニ在リテハ出願件數前年ト大差ナク昨年同様鯨皮纖維、魚皮纖維ニ關スルモノ羽毛、屑毛等ヲ使用セル織物用線條製造ニ關スルモノ紙撚絲使用ノ編織布ノ製造ニ關スルモノ多ク耐酸性濾布ニ關スルモノ三、四件見ユ纖維材料ヲ主體トスル擬革ニ在リテハ出願件數先年ト略同數ニシテ約八十件内外ニシテ藤纖維、桑纖維等ノ雜纖維利用ノモノ約半數ナリ又其ノ他絹纖維、棕梠糸瓜及一般纖維屑利用ノモノアリ

第六十七類 製紙ニ在リテハ其ノ出願件數前年度ニ比シ約三〇%ノ減少ヲ示シ其ノ中加工紙ニ關スルモノ最モ多ク前年度ニ於テ首位ヲ占メタル製紙原料處理法ニ關スルモノハ減少ヲ示セリ加工紙ニ關シテハ防濕紙ノ如キモノ依然多ク次イデ廢紙ノ加工利用及製紙用「サイズ」ニ關スルモノ稍著シ製紙原料處理法ニ關シテハ前年度同様禾本科植物ノ「バルブ」化ニ關スルモノ特ニ多ク印刷廢紙ノ脫「インク」ニヨル再生「バルブ」ノ製造ニ關スル出願ハ減少ノ傾向ニアリ概シテ内容ニ關シテハ特ニ著シキ變化ナシ

第六十八類 染料ニ在リテハ特許出願前年ニ比シテ更ニ減少シ四二件（前年件數 六五%弱）ナリ内「アゾ」染料、硫化染料及「アンストラキノン」系「ロイコエステル」染料ニ關スルモノ夫々二〇%前後ツツ建築染料、植物性染料ニ關スルモノ夫々約一〇%ツツ殘餘ハ「フタロシアニン」染料、「ポリメチン」染料其ノ他ニ關スルモノナリトス之ヲ出願國別ニ觀レバ邦人ニヨルモノ一八件、獨人（全部I・G會社）ニヨルモノ二二件、「スイス」、英國夫々一件ツツナリ

邦人ノ出願ニヨルモノニハ高級染料トシテ見ルベキモノ殆ドナク其ノ製造法亦大部分ハ何レモ安易ナルモノニシテ件數順ニ觀テ硫化染料、植物性染料、「アゾ」染料其ノ他ニ係ルモノナリ實用新案登錄出願ナシ

第六十九類 染色ニ在リテハ特許出願件數前年ニ比シテ大差ナク其ノ内容ヲ見ルニ捺染糊料ノ代用品トシテ澱粉、穀類及「ゴム」類等ノ材料資源ノ不足ニ對處スヘク礦物質、纖維質又ハ海藻等ヲ以テ代用セントスル發明大多數ヲ占メ又模様染色ニテハ人造絹絲、「スフ」又ハ其ノ交織物ヲ原布トシ之ニ捺染、拔染、防染ヲ施シ優雅ナル染色ヲ行フ時局向ノ出願多シ

第七十類 印刷ニ在リテハ出願件數前年ニ比シテ稍減少セルモ從來海外ニ仰キタル資材ノ國內資材ニヨル代用的研究ニ基クモノ本類全般ニ互リ増加ノ傾向ニアリ内容ニハ謄寫、複寫ニ關スルモノ及印刷

肉ニ關スルモノ稍増加シ寫眞製版ニ關スルモノハ依然少ク印刷用「ローラー」印刷用「ゴムブラシケツト」ニ關スルモノハ殆ド皆無ノ状態ナリ

第七十一類 寫眞ニ在リテハ特許出願件數前年ニ比シ約一八%ノ増加ヲ示シ天然色寫眞法ニ關スルモノ依然首位ヲ占メ就中發色現像法ニ依ルモノ其ノ大半ヲ占ム複寫用印畫紙、感光材料ノ處理ニ關スルモノハ前年ト略同様ニシテ著シキ變化ヲ見ス尙感光材料ノ製造法、活動寫眞「フィルム」ニ關スルモノハ依然僅少ナリ實用新案ニ於テハ特記スヘキモノナシ

七十二類 製糖ニ在リテハ前年ニ比シ總出願件數ニ於テ約二五%ノ増加ヲ認ム種類別ヨリ見レハ雜種糖ニ於テ約九〇%ノ増加アリタリ就中飴ニ關スルモノ前年ノ約一・八倍ニ達セリ是レ市場ニ於ケル糖及糖製品ノ需給状態ヲ反映セルモノナルベシ

七十三類 製鹽ニ在リテハ特許出願件數ハ前年ニ比シ大差ナク其ノ内容ハ製鹽裝置ニ關スルモノ其ノ大多數ヲ占メ製鹽用具、製鹽釜、製鹽竈ニ關スルモノ殆ンドナシ實用新案登錄出願件數ハ前年ニ比シ激増シ其ノ内容ハ製鹽裝置ニ關スルモノ過半数ヲ占メ製鹽用具、製鹽釜ニ關スルモノ極メテ僅少ニシテ製鹽竈ニ關スルモノ殆ントナシ

七十四類 飲食物ニ在リテハ其ノ出願件數逐年増加ノ傾向ヲ示シ本年度ニ於テハ前年度ニ比シ更ニ二二%ヲ増加シ千百餘件ニ達セリ

茲ニ出願件數多キモノノ順ニ種目ヲ列記スレバ穀類、滋養品、肉類、野菜及果實、飼料、調味料、豆類、「アルカロイド」含有飲料、海藻、菓子、乳及卵、罐詰トナリ海藻ト罐詰トカ其ノ位置ヲ交替セル以外ハ大體ニ於テ昨年ト其ノ順位一致セルヲ認ム

次ニ種目別ニ前年度トノ増減ヲ比較スルニ増加ニ在リテハ穀類ノ九〇%ヲ筆頭トシ調味料ノ四八%、海藻ノ三五%、豆類ノ三〇%、肉類ノ二〇%、飼料ノ一三%、滋養品ノ六%ノ順ニシテ減少ニ在リテハ罐詰ノ二〇%、乳及卵ノ一〇%、菓子ノ九%、野菜及果實ノ七%、「アルカロイド」含有飲料ノ六%ノ順ナリ而シテ特ニ増加ノ著シキ種目ノ發明内容ニ就キテ見ルニ穀類ニ在リテハ精製セル藁類、芋蔓及雜草等ヲ粉末化セルモノヲ主原料トシ雜穀、根菜類、豆類等ノ粉末ヲ配シテ穀粉代用品ヲ得ントスルモノ多ク調味料ニ在リテハ粗製「アミノ」酸溶液自體ノ香味ヲ改良シ其ノ儘液體調味料タラシムルモノ多ク又海藻ニ在リテハ之ヲ米ト混炊ノ用ニ供スヘク加工ヲ施スモノ及調味副食物タラシムルモノ多シ

次ニ罐詰、乳及卵、菓子等ニ關スル出願ハ數年來依然トシテ減少ノ傾向ニ在ルモ右ハ原料、資材ノ不足及輸出不振等ニ基ク業界ノ不活潑ニ原因スルモノナルベシ

第七十五類 醸造ニ在リテハ出願ハ總件數ニ於テ前年ニ比シテ約一五%ノ減少ヲ見タリ出願ノ最も多キモノハ酒類醸造ニ關スルモノニシテ醬油醸造之ニ次ギ味噌醸造、釀成物ノ加工、酢製造、麴製造等ノ順序ナリ前記ノ如ク全般トシテ減少セルニ拘ラズ種類別ニ見ルトキハ前年ニ比シテ酒精製造ニ於テ約

二二%醬油ニ於テ約九五%、果實酒ニ於テ約七〇%、粉末味噌ニ於テ約八〇%、甘酒ニ於テ約七五%増加セリ是時局ノ影響ノ反映ナルベシ

内容ニ關シテハ眞摯ノ研究ニ基ケル發明ノ出願漸次増加シツツアルヲ見ル

第七十七類 醫藥ニ在リテハ出願件數ハ前年ヨリ稍増加シ其ノ概數ハ合成法一七〇件、動植物抽出法八〇件、製劑一五〇件、「ワクチン」類三〇件ナリ

製品ヨリ觀ルニ「スルフォンアミド」化合物ハ二基劑ノ流行的出願跡ヲ絶チタル爲一五%ニ減少シタルモ依然進步ヲ續ケ又「ビタミン」ハ一五%ヲ占メKノ合成、蛹ノ利用等ハ新傾向ナリ其ノ他「マラリア」劑局所麻酔劑、疲勞防止劑等軍陣醫學ニ貢獻スルモノアリ殊ニ「ワクチン」類ハ七%ニ達シ此方面ノ研究ノ益々重要ナルヲ示セリ又製劑ニ於テハ代用品探究ノ傾向強ク「グリセリン」代用ヲ企圖スル浣腸劑濕布劑等簇出セリ

尙獨逸瑞西等ヨリノ出願ハ激減シ一〇%餘ニ過キス

第七十八類 化粧品ニ在リテハ特許、實用新案共其ノ出願件數前年ト略同様ニシテ頭髮用化粧品、齒磨、洗粉ニ屬スルモノ多ク本類ノ大半ヲ占メ乳液、「クリーム」等ニ關シテハ前年ト大差ナク白粉、香料等ニ關スルモノハ殆ド皆無ノ状態ナリ

第七十九類 防腐及驅獸ニ在リテハ特許出願件數ハ前年ニ比シ約二〇%ノ増ニシテ逐年増加ノ傾向ヲ

示シ實用新案ハ件數ニ於テハ少キモ率ニ於テハ前年ニ比シ約一倍半ニ激增セリ
外國人ノ出願數ハ極メテ少ク實用新案ハ皆無ナリ

次ニ種目別ノ割合ヲ觀ルニ前年同様特許ハ驅蟲、驅獸最モ多ク約六〇%ヲ占メ殺菌之ニ次キ二〇%網絲
防腐一〇%未滿他ハ極メテ僅少ニシテ件數伯仲ス

殺蟲殺菌劑ハ製造工業ノ廢棄物代用原料ヲ使用スルモノ多ク此處ニモ時局ノ反映ヲ見ル實用新案ハ蚊取
線香ニ關スルモノ壓倒的多數ニシテ其ノ着火具ニ關スル考案過半ヲ占ム

第百八十類 汚物處理及火葬爐ニ在リテハ特許出願件數ハ前年ニ比シ約四〇%程度ノ減少ヲ示シ實用新
案ニ於テハ大差ナシ而シテ内容的ニハ特許、實用新案共ニ塵芥燒却爐ニ關スルモノ大部分ヲ占メ火葬爐
ニ關スルモノ之ニ次ク狀況ナリ

第百八十一類 護謨ニ在リテハ特許出願件數ハ前年ニ比シ二四%ノ減少ヲ示セリ而シテ外國人ノ出願ハ
八%弱ヲ占メ其ノ大部分ハ米國ニシテ獨逸僅ニ之ニ次ク出願ノ内容ヲ見ルニ護謨代用品ニ關スル出願最
モ多ク二五%ヲ占メ合成護謨一三%ナリ其ノ他一般護謨製品ニ關スルモノハ特ニ著シキ特徴ナシ

第百八十二類 可塑物ニ在リテハ特許出願件數ハ前年ニ比シ稍減少(約二〇%)ヲ示セリ其ノ主ナル理
由ハ有機硝子ニ關スル出願ノ減少及石炭酸樹脂、尿素樹脂、「アルキド」樹脂、「カゼイン」樹脂等ニ
關スル出願ノ増加セサル爲ナルカ其ノ内容著シク進歩シタル點ハ注目ニ値ス

出願總數ノ内各種成型品ノ製造ニ關スルモノ其ノ首位ヲ占メ「セルロイド」、音譜盤、「セロファン」ニ
關スルモノハ何レモ前年ニ比シテ大差ナシ

實用新案ニアリテハ多少減少ノ傾向ナルモ其ノ内容ハ前年ニ比シテ大差ナシ

第百八十三類 皮革ニ在リテハ本年ニ於ケル特許出願件數ハ一三〇件(昨年ニ比シ約一九%減)ナリ之
ヲ其ノ内容ニ付テ見ルニ擬革ニ關スルモノ約三八%、牛以外ノ動物(鳥類モ含ム)皮革ニ關スルモノ約
六%、鮫革其ノ他ノ魚皮革ニ關スルモノ並ニ動物内臟皮革ニ關スルモノ夫々九%又合成鞣劑ニ關スルモ
ノ一二%、國內產植物ヨリノ「タンニン」抽出ニ關スルモノ一〇%其ノ他ニ關スルモノ一六%ナリ上記
件數中外國人ノ出願ニヨルモノ五件アリ

實用新案ニ在リテハ登録出願件數十件(前年ノ半數)ニシテ何レモ擬革ニ關スルモノナリ

第百八十四類 肥料ニ在リテハ特許出願件數ハ前年ニ比シ約二〇%ノ増加ヲ示シ之ヲ内容的ニ觀レハ廢
物利用ヲ基トスル有機質肥料ニ關スルモノ最モ多ク特ニ乾糞肥料ニ關スルモノハ全出願ノ約三〇%ヲ占
メ次デ魚類廢棄物ヲ原料トスルモノ約二〇%ヲ示シタリ而シテ最近滿俺、硫黃等ヲ基トスル刺戟肥料ニ
關スルモノ多キ傾向アリテ約二〇%程度ヲ占メ居ル狀況ナリ又國內ニ產出スル加里含有資源ヲ利用シテ
ノ加里肥料ノ製造ニ關スルモノモ散見セラル

實用新案ハ出願件數ハ幾分前年ニ比シ減少セルモ土壤ノ活性用ノ燒土器ニ關スルモノ及燐炭製造裝置ニ

關スルモノカ大部分ヲ占メタリ

第六百八十五類 木竹品處理ニ在リテハ其ノ出願總件數前年ノ一〇%ノ増加ヲ見タリ之ヲ種目別ニ觀ルニ木竹材處理ニ關スルモノ約半數ニシテ人造木竹材「コルク」及其ノ代用品等ニ關スルモノ順次之ニ次ク而シテ其ノ内容ニ於テ防水防火處理ヲ施スモノ依然トシテ多ク防腐、防腐罐ニ關スルモノ殆ントナシ

第六百八十六類 化學雜工ニ在リテハ其ノ出願件數特許ニ於テハ前年ト比較シ約一〇%ノ増加ヲ示シ實用新案ニ於テハ約三〇%ノ減少ヲ見タリ而シテ其ノ出願ノ内容ハ所謂雜工雜ニ屬スルモノ大多數ニシテ就中清罐劑、淨水濾過劑、溶劑回收及雲母等ヨリ擬金粉ノ製法ニ關スルモノ多シ其ノ他洗滌劑、保溫劑、研磨劑及消火劑ニ關スルモノ依然多數アリテ就中「ガソリン」等ノ代用ニ供スル油污除去用洗滌劑並ニ防空材料トシテノ消火劑ニ關スルモノ相當見受ケラレシハ時局柄注目スヘキコトナリ

ハ 電氣工業關係

電氣工業ニ關スル特許出願ノ件數ハ三、一〇九件ニシテ前三ケ年間平均ノ三、〇六一件ニ比スレハ四八件(一・六%)ノ増加ト爲リ又特許ノ件數ハ一、五二三件ニシテ前三ケ年間平均ノ一、一二七件ニ比スレハ三八六件(三四・三%)ノ増加ト爲ル

次ニ實用新案登録出願ノ件數ハ四、二九五件ニシテ前三ケ年間平均ノ四、三〇二件ニ比スレハ七件(〇・二%)ノ減少ト爲リ又實用新案登録ノ件數ハ二、七七六件ニシテ前二ケ年間平均ノ二、四九二件ニ比スレハ二八四件(一一・四%)ノ増加ト爲ル

尙電氣工業關係ノ二十一ノ各類別ニ付特許出願及特許ノ件數竝ニ實用新案登録出願及實用新案登録ノ件數ヲ掲クレハ左ノ如シ

番類 號別	種	類	出 願	特 許	出 願	登 錄
一八七	電	氣	一二三	六二	二四九	一五六
一八八	電	氣	六三	四五	一七八	一一五
一八九	磁	絕	一〇	三	五	二
一九〇	發	電	一一	二五	二四〇	一五八
一九一	變	及	一九五	九三	一八六	一一九
一九二	送	電	二四九	一五七	四一二	四〇四
一九三	電	氣	一二三	四七	一八一	五一
一九四	電	氣	一三〇	八二	四六三	四二二
一九五	電	氣	一四七	九六	一三七	一五三
一九六	電	氣	二四五	一二四	一〇四	六七
一九七	電	信	三二六	二〇八	二四三	一二六
一九八	電	氣	七七	五六	八三	八〇
一九九	高	周	五五一	二三一	二九三	一一二
二〇〇	電	波	一四六	四七	七二八	二二二
二〇一	電	熱	一三一	六三	二〇六	一三〇
二〇二	電	氣	三一	八	五九	五〇

二〇三	電	動	九	一	一九	一五
二〇四	電	機	一四七	三〇	一七三	一二八
二〇五	電	氣	五一	二〇	五四	四七
二〇六	電	氣	七八	二一	一四四	七七
二〇七	電	氣	一六六	九四	一六八	二二

次ニ之ヲ各件數順ニ第十位迄掲クレハ左ノ如シ

特許出願

- (1) 第九十九類 高周波電氣通信 五五一件
- (2) 第九十七類 電信及電話(有線) 三二六件
- (3) 第九十二類 送電及配電 二四九件
- (4) 第九十六類 電氣的及磁氣的測定 二四五件
- (5) 第九十一類 變電 一九五件
- (6) 第二百七類 電氣雜工 一六六件
- (7) 第九十五類 電氣及磁氣計器 一四七件
- (8) 第二百四類 電池 一四七件

- (9) 第二百類 電燈 一四六件
- (10) 第二百一類 電熱(電氣爐ヲ除ク) 一三一件

特許

- (1) 第九十九類 高周波電氣通信 二三一件
- (2) 第九十七類 電信及電話(有線) 二〇八件
- (3) 第九十二類 送電及配電 一五七件
- (4) 第九十六類 電氣的及磁氣的測定 一二四件
- (5) 第九十五類 電氣及磁氣計器 九六件
- (6) 第二百七類 電氣雜工 九四件
- (7) 第九十一類 變電 九三件
- (8) 第九十四類 電氣開閉器 八二件
- (9) 第二百一類 電熱(電氣爐ヲ除ク) 六三件
- (10) 第八十七類 電氣傳導 六二件

實用新案登錄出願

- (1) 第二百類 電燈 七二八件

- (2) 第九十四類 電氣開閉器 四六三件
- (3) 第九十二類 送電及配電 四一二件
- (4) 第九十九類 高周波電氣通信 二九三件
- (5) 第八十七類 電氣傳導 二四九件
- (6) 第九十七類 電信及電話(有線) 二四三件
- (7) 第九十類 發電及電動 二四〇件
- (8) 第二百一類 電熱(電氣爐ヲ除ク) 二〇六件
- (9) 第九十一類 變電 一八六件
- (10) 第八十八類 電氣絕緣 一七八件

實用新案登錄

- (1) 第九十四類 電氣開閉器 四二二件
- (2) 第九十二類 送電及配電 四〇四件
- (3) 第二百類 電燈 二三二件
- (4) 第九十類 發電及電動 一五八件
- (5) 第八十七類 電氣傳導 一五六件

- (6) 第九十五類 電氣及磁氣計器 一五三件
- (7) 第二百一類 電熱(電氣爐ヲ除ク) 一三〇件
- (8) 第二百四類 電池 一二八件
- (9) 第九十七類 電信及電話(有線) 一二六件
- (10) 第九十九類 高周波電氣通信 一二二件

電氣工業ニ關スル特許及實用新案登録ノ出願ノ内容ニ付特ニ注目ニ値スルモノヲ舉クレハ左ノ如シ
 第九十七類 電氣傳導ニ在リテハ出願件數ハ前年ニ比シ特許ニ於テ約二〇%、實用新案ニ於テ約五%ノ減少ヲ見タリ

右ノ中銅材ノ節約ヲ目的トスル「アルミニウム」導線ニ關スルモノ多ク特ニ實用新案ニ於テ「アルミニウム」導線ノ接續裝置ニ關スルモノ顯著ナリ

第九十八類 電氣絶縁ニ在リテハ出願件數前年度ニ比シ特許ニ於テハ一五%ノ減少ヲ示シ實用新案ニ於テハ約一〇%ノ増加ヲ示シタリ特許ニ於テハ硝子纖維ヲ利用セル絶縁布、絶縁板ニ關スル出願注目セラレ實用新案ニ於テハ「バインド」線ヲ使用セサル碍子、碍子金屬「ピン」ノ代用品ニ關スル出願多シ

第九十九類 磁氣ニアリテハ出願件數特許、實用新案共ニ僅少ニシテ特記スヘキモノナシ

第一百類 發電及電動ニ在リテハ出願件數ハ特許實用新案共ニ前年ト同様ニシテ其ノ内容ニ於テハ内燃機關着火用發電機ニ關スルモノ依然多ク電機冷却裝置並聚電裝置ニ關スルモノ減少セリ

第一百十一類 變電ニ在リテハ前年ニ比シ特許及實用新案共ニ出願數増加セリ外國人ノ特許出願依然多シ出願ノ内容ハ前年度ト大差ナキモ機械的電流變換機ニ關スル發明ノ著シク増加セルハ注目ニ値ス

第一百十二類 送電及配電ニ在リテハ經濟的送配電ヲ期スル爲ノ系統力率改善裝置及夫レニ使用スル大型蓄電器關係、搬送周波電流利用保護繼電裝置主トシテ無線通信裝置用ノ化學蓄電器並超精密級蓄電器ニ關スル發明考案ノ多キヲ見ル又非金屬性接地體、可熔器ニ關スル考案ニ特色ヲ見出ス外電流制限器ニ關シテハ殆ド其ノ出願ヲ見サルニ至レリ

第一百十三類 電氣制御及電氣調整ニ在リテハ特許及實用新案ノ出願件數何レモ約二、三〇%減少セリ外國人ノ出願件數ハ前年度ニ引續キ減少セリ

工作機ノ電氣制御ニ關スルモノ尙多シ兵器ノ電氣制御ニ關スル外國人ノ出願ハ全ク影ヲ潜メ内國人ノモノニハ見ルヘキモノナシ

第一百十四類 電氣開閉器ニ在リテハ電氣接觸子自體ニ關スル出願ハ増加シ特ニ氣中遮斷器使用ノモノノ構造並異種材料ノ組合セニヨル構成法等ハ研究セラル又點火栓回路用遮斷器ノ如ク回路ヲ連續斷續スルモノノ斷續機構ハ改良セルモノ増加セリ尙壓搾空氣ニ依ル電路遮斷ヲ操作セシムルコトモ最近ノ傾向

ナレハ之ニ關スルモノ多ク電磁的、油入型、栓型、片切等ノ開閉器ニ就テハ特ニ述フヘキモノナシ
第九十五類 電氣及磁氣計器ニ在リテハ特許出願ニ於テ約八%ノ減少實用新案出願ニ於テ略四%ノ増加ヲ示シ其等出願ノ傾向ハ指示計器トシテ熱電對計器、大電流測定器ニ關スルモノ首位ニ在リ其ノ他ニ於テハ前年同様陰極線「オツシログラフ」、遠隔計測及高周波測定等ニ係ルモノ多シ

第九十六類 電氣的及磁氣的の測定ニ在リテハ出願件數前年度ニ比シ特許ニ於テハ一七%弱ヲ増加シ實用新案ニ於テハ略同數ナリ外國人ノ出願ノ總件數ニ對スル比率ハ特許七%弱、實用新案一%弱ニ當リ前年ニ比較シテ低減顯著ナリ右ノ中出願數ノ多キハ高度計其ノ他航空計器ニ關スルモノニシテ總件數ノ約三〇%ニ相當シ之ニ次キテハ工作用計器（微小長サ、厚サノ測器等）及ヒ溫度計ニ關スルモノナリ尙從來殆ント出願ノ無カリシ氣象狀態觀測裝置（所謂「ラジオゾンデ」）ニ關スルモノ本年度ニ於テ相當件數ノ出願ヲ見タルハ注目セラル

第九十七類 電信及電話（有線）ニ關スル特許、實用新案ノ出願ハ前年ニ比シ一般ニ減少シ總數ニ於テ約三〇%ノ減少ヲ示シウチ外國人ノ出願ハ約三五%ヲ減少セリ之ヲ部門別ニ見ルニ電信關係ノ出願ハ近年漸減ノ傾向ニ在リタルモ本年ニ於ケル減少ハ特ニ甚タシク又電話自働交換裝置ニ於テモ外國人出願ノ減少ニ影響セラレテ出願件數前年ノ三〇%ニ過キス但シ後者ニ於テハ電子管繼電器ヲ使用セルモノノ出願増加ノ傾向ヲ示セリ

印刷電信裝置ノ出願ハ前年ト大差ナキモ外國人ノ出願ハ全ク無ク大部分ハ邦文印刷電信機ノ改良ニ關スルモノニシテ特ニ注目スヘキ傾向ナシ

送受話器ニ關スルモノハ前年ニ比シ約二〇%減少シ特ニ前年マテ多カリシ「クリスタル」ニ關スルモノハ製造禁止トナリタル爲カ出願ハ著シク減少シ之ニ代リテ防毒面用送受話器ノ出願多シ

電話裝置ニ關スル出願ハ約三〇%減ニシテ内外國人出願ノ件數ハ略同一ナルモ外國人出願ノ減少ハ著シク約六〇%減ヲ示セリ

搬送關係、中繼器、回路網、信號、傳送等何レモ激減セリ

書寫電信裝置ニ於テハ特許及實用新案ノ出願件數計約百九十件ニテ前年ト略同様ニシテ外國人ノ出願ハ其ノ約四分ノ一ヲ占ム電視ニ關スルモノ多ク電送寫眞ニ關スルモノハ僅少ナリ而シテ陰極線式ヲ採用スル電視方式ハ依然トシテ其ノ大部ヲ占ム

第九十八類 電氣信號及電氣表示ニ在リテハ出願件數前年度ニ比シ特許ニ於テハ一〇%程度ノ増加ヲ示シ實用新案ニ於テハ大差無シ鐵道用電氣信號最モ多數ニシテ何レモ繼電聯動方式ニ關スルモノナリ其ノ他防空警報ニ關スルモノ字形變換表示器ニ關スルモノノ出願比較的多數ナリ

第九十九類 高周波電氣通信ニ在リテハ出願件數ニ於テ前年度ニ比シ特許ニ在リテハ約五%ノ減少ヲ示シタルニ反シ實用新案ニ在リテハ約二〇%増加シ全體ノ出願件數ハ前年度ト略同數ナリ而シテ外國人

ノ出願ニ係ルモノハ漸次減少ノ傾向ニ在レドモ尙特許ニ於テ約二〇%實用新案ニ於テ約二〇%程度アリ更ニ出願ノ内容ニ於テハ增幅器、真空管、受信機等ノ順ニ出願件數多ク負饋還增幅器、超短波用真空管、「スーパーヘテロダイン」受信機、無線方向探知器及航空機無線嚮導方式等ニ於テ技術的ニ注目スヘキモノ多シ

第二百類 電燈ニ於テハ出願件數ハ特許、實用新案何レモ前年ト大差ナシ而シテ特許ニ在リテハ放電燈ニ關スルモノ約半數ヲ占メ實用新案ニ在リテハ白熱電燈ニ關スルモノ最モ多ク電球覆ニ關スルモノ之ニ次ク放電燈ニ於テハ螢光放電燈ニ關スルモノ著シク増加ヲ示セリ

第二百一類 電熱ニ在リテハ其ノ出願件數特許ハ前年ト略等シキモ實用新案ハ約二〇%ノ増加ヲ示セリ電氣熔接ニ關スルモノハ出願件數ノ過半數ヲ占メ其ノ中放電管ヲ使用セル抵抗熔接裝置ニ關スルモノ多ク交流電弧熔接裝置及被覆電極ニ關スルモノ之ニ次ク電熱器ニ關スルモノハ減少ノ傾向ヲ辿リ其ノ内容ニ於テモ注目スヘキモノ少シ

第二百二類 電氣鐵道ニ在リテハ聚電體ノ代用品、聚電子ノ火花防止等具ノ大部分ヲ占ムルモ出願件數ハ減少ノ一途ヲ辿ルノミ

第二百三類 電動機應用ニ在リテハ出願件數僅少ナルノミナラス内容ニ於テモ舉クルニ足ルモノナシ

第二百四類 電池ハ時局下其ノ優秀ナル發明ノ出現ハ切ニ要望セララルル處ナルカ其ノ發明ノ趨勢ヲ瞥見

スルニ出願件數ニ於テ特許及實用新案共ニ約五〇%弱ノ増加ヲ示セルハ昭和十五年度ニ於テ前年ヨリ減少セルニ比シ注目スヘキコトナリ

二次電池關係ニ於テハ特許出願ニ於テハ鉛蓄電池ノ極板ニ關スルモノ大多數ヲ占メ實用新案出願ニ於テハ蓄電池電槽ニ關スルモノ多シ

一次電池及乾電池關係ヲ見ルニ特許實用新案出願何レモ乾電池ニ關スルモノ多ク空氣電池之ニ次ク而シテ特ニ注目スヘキハ乾電池罐ニ關スルモノノ出願頗ル多キコトニシテコレハ資材ノ關係ニヨルモノナルヘク亞鉛ノ量ノ使用少キモノニ關シテ考慮セララルル結果ナリト認メラル

第二百五類 電氣爐ニ在リテハ戰時下金屬資材増産ヲ反映シ粉鑛處理爐、熱處理用抵抗爐、高周波及低周波誘導式爐關係、鹽槽爐及電氣爐用電極關係ノ出願其ノ主流ヲナシ出願件數ハ特許及實用新案ニ於テ何レモ前年ニ比シ二〇乃至五〇%増ナリ

第二百六類 電氣治療ニ在リテハ出願件數ハ前年ニ比シ特許ニ於テ約一〇%ノ増加ヲ示シ實用新案ニ於テモ略同様ニシテ其ノ内容ニ於テハ依然トシテX線管球、間接撮影裝置、X線發生裝置及之等ノ附屬裝置ニ關スルモノ多ク全出願件數ノ約六五%ヲ占ム之ニ次イテ光線應用治療器、感電治療器及高周波應用治療器ニ關スルモノ多キモ其ノ内容ニ於テ特ニ注目スヘキモノナシ

第二百七類 電氣雜工ニ在リテハ其ノ出願件數ハ特許及實用新案共ニ前年ニ比シ稍減少ヲ示セリ右ノ中

出願ノ多キモノハ電磁分離装置、壓電氣装置、電磁機構、電子顯微鏡、音響記錄再生装置ノ順ニシテ其
 ノ他ハ本類名稱ノ示ス如ク多種類ニ互リ特記スヘキ傾向ナシ然レトモ前記電子顯微鏡ニアリテハ從來外
 國人ノミノ出願ナリシモ日本人ノ出願ヲモ相當見ルニ至リタルハ誠ニ喜ハシキ傾向ナリトス

第三章 意匠

意匠登録出願ノ件數ハ四、〇四九件ニシテ前三ケ年間平均ノ五、六一〇件ニ比スレハ一、五六一件（二
 七・八%）ノ減少ト爲リ又意匠登録ノ件數ハ二、三九九件ニシテ前三ケ年間平均ノ三、四二九件ニ比スレ
 ハ一、〇三〇件（三・〇〇%）ノ減少ト爲ル
 尙意匠ニ關シ二十四ノ各類別ニ付登録出願及登録ノ件數ヲ掲クレハ左ノ如シ

番類 號別	種 類	出 願	登 錄
一	被服及被服地	二一六	一三四
二	頭飾、服飾及裝身具	一三二	七六
三	携帶品	六七	三六
四	傘、杖及鞭	七	七
五	化粧用品及衛生具	六一	六二
六	家具、室内及屋外ノ裝飾品	二六九	一九三
七	飲食器及庖厨具	二〇〇	一三五
八	數物	五〇	三六
九	文房具	一四五	一一三
〇	燈	四八	五四
一	時計	九一	五一
二	建築物ノ附屬品	七〇三	三四七
三	他類ニ屬セサル織物、編物、組物及其ノ製品	五七五	四三八
四	冠	三〇	一六
五	履物及其ノ附屬品	一一二	四〇
六	扇及團扇	三二	一六

番類 號別	種	類	出	願	登	錄
一七	樂器、玩具及遊戲具			三六四		一三三
一八	菓子及其他ノ食用品			四三		一四
一九	容器及包裝			三四三		二二三
二〇	車輛及其ノ附屬品			五九		二六
二一	紙、皮革及他類ニ屬セサル其ノ製品			一五九		一一七
二二	他類ニ屬セサル金屬製品及石材製品			八〇		三二
二三	他類ニ屬セサル木、竹、骨、角、齒、牙、甲殼類ノ製品			四五		四
二四	他類ニ屬セサル物品			二〇八		九六

次ニ之ヲ各件數順ニ第十位迄掲クレハ左ノ如シ

意匠登録出願

- (1)第十二類 建築物ノ附屬品 七〇三件
- (2)第十三類 他類ニ屬セサル織物、編物、組物及其ノ製品 五七五件
- (3)第十七類 樂器、玩具及遊戲具 三六四件
- (4)第十九類 容器及包裝 三四三件

- (5)第六類 家具、室内及屋外ノ裝飾品 二六九件
- (6)第一類 被服及被服地 二一六件
- (7)第二十四類 他類ニ屬セサル物品 二〇八件
- (8)第七類 飲食器及庖厨具 二〇〇件
- (9)第二十一類 紙、皮革及他類ニ屬セサル其ノ製品 一五九件
- (10)第九類 文房具 一四五件

意匠登録

- (1)第十三類 他類ニ屬セサル織物、編物、組物及其ノ製品 四三八件
- (2)第十二類 建築物ノ附屬品 三四七件
- (3)第十九類 容器及包裝 二二三件
- (4)第六類 家具、室内及屋外ノ裝飾品 一九三件
- (5)第七類 飲食器及庖厨具 一三五件
- (6)第一類 被服及被服地 一三四件
- (7)第十七類 樂器、玩具及遊戲具 一三三件
- (8)第二十一類 紙、皮革及他類ニ屬セサル其ノ製品 一一七件

(9) 第九類

文房具

一一三件

七六

(10) 第二十四類

他類ニ屬セサル物品

九六件

意匠登録ノ出願ノ内容ニ付特ニ注目ニ値スルモノヲ舉クレハ左ノ如シ

第一類 被服及被服地中被服ニ在リテハ近年多數ノ出願傾向ヲ示シ來リタル「エプロン」及割烹着類ノ出願ハ今年ニ於テハ殆ント見受ケラレス其他ニ於テモ國防婦人服及國民服用襟等ノ出願モ少數ニシテ意匠トシテモ見ルヘキモノナシ

被服地ニ在リテハ出願ノ傾向及意匠ノ傾向共ニ前年ト同様ニシテ透孔及刺繡ニ依リ草花其他ノ模様ヲ表ハシタル婦人服地最モ多ク其他ニ組織ノ一部分ニ摺織ヲ使用シタル被服地及寢蟲ノ繭ヲ使用シタル帶地等アリタルモ其ノ數僅少ナリ時局ヲ反映シタルモノトシテ被服地ニ迷彩狀ノ模様ヲ表シタルモノニ二三アリタリ

第二類 頭飾、服飾及裝身具ニ在リテハ戰時下國民生活ノ質實ヲ反映シ其ノ出願ハ虛飾風ノモノ跡ヲ斷チ「ヘヤーピン」ノ如キ實用品ニ置換ラレツツアリシモ依然本類出願ノ最高件數ヲ占メシハ南洋及印度向ノ腕環、南米向ノ「ブローチ」ナリ

本年ニ於テハ我國對外貿易事情ヲ反映シテ本類ノ出願件數ハ前年ニ比シ六〇「パーセント」ノ激減ヲ示シタリ

第六類 家具、室内及屋外ノ裝飾品ニ於テハ其ノ出願件數前年度ノ約半數トナリ從來相當ノ出願アリシ輸出向ノ陶器製花器、置物等ハ特ニ減少シ陶枕モ殆ント出願止リ内地向ノ意匠ト見受ラルル地方色ヲ表ハシタルモノ所謂代用品トシテノ意匠ノ稍整ヘルモノ敬神、教訓的ノ意匠ヲ施シタルモノ等見受ケラル

第七類 飲食器及庖厨具類ニ在リテハ前年度ノ出願件數ヨリ約三〇「パーセント」減少シ時局柄輸出向ノ意匠ヲ施シタルモノ激減セルモ洋食器揃、珈琲具揃等洋風ノ意匠ヲ表ハシタルモノ未タ其ノ出願ヲ減少セス又箸ニ幾何學的模様ヲ表ハシタルモノ尠ナカラス

第九類 文房具ハ其ノ出願前年ニ比較シテ多少減少シタルモ萬年筆、繰出鉛筆、文鎮、「ブックエンド」、乗、「ペン」先ナトノ出願其ノ大半ヲ占メ其ノ模様トシテハ幾何學的ノ地紋又ハ名所、古跡、風景ヲ表ハシタルモノアリ殊ニ萬年筆ノ如キ軸周ニ模様ヲ顯出スルニ比較的困難ナルモノニ在リテハ其ノ色彩ノ變化ニ依リ模様ヲ強調セシメントスル意匠モ見ラルルニ至レリ

第十類 燈器ニ在リテハ金屬類ノ使用制限ニ依リ代用品タル陶磁器製ノ電氣「スタンド」ヲ初メ「ライター」(點火器)「ブラケット」自轉車用電燈、電燈笠等ノ出願最モ多ク其ノ意匠モ防空用ニ供セラルル關係上實用的ニシテ單ニ直線模様ノミヲ表ハシ其ノ外觀タル形狀ニ變化ヲ生セシメタルモノ多シ

第十一類 時計及計器ニ在リテハ輸出向ノ腕時計「バンド」時計枠、掛時計等其ノ大部分ヲ占メ其ノ鎖

七七

ノ意匠ニ於テハ普通ノ接環ヲ連續セシメタル中央ニ彫刻繪模様ヲ表ハシタル止金具ヲ配置シタルモノヲ現出スルニ至レリ

第十二類 建築物ノ附屬品ハ從來輸出向「タイル」ノ出願極メテ多カリシモ最近ニ至リテハ其ノ數激減シ代ツテ壁下地板ノ出願多數ヲ占ム物品ノ性質上未タ意匠ノ優秀ナルモノヲ見受ケス

第十三類 他類ニ屬セサル織物、編物、組物及其ノ製品ニ於テ輸出向卓被ノ出願減少ヲ示シタルモ草花動物其他各種ノ模様ヲ表ハシタル「ネクタイ」地ノ出願頓ニ増加シ本類ノ出願件數ハ各類中第二位ヲ占ムルニ至リタリ其他椅子張地、眞田紐ノ出願アリタルモ前年ニ比較シテ減少ヲ示シタリ

第十五類 履物及其ノ附屬品ハ前年ト同様ニ特ニ見ルヘキモノナキモ鼻緒ニ於テ在來ノ布製ノモノハ其ノ資材ノ入手困難ナル爲代用品トシテ藪草ヲ用ヒ色彩ヲ組分ケトナシタルモノノ増加ヲ見タリ

第十七類 玩具、樂器及遊戲具ニ在リテハ出願件數昨年ニ比シ三〇「パーセント」ノ増加ヲ見タリ其中出願多キハ室内遊戲具ニシテ主トシテ戰爭ニ關スル模様ニ取材セル競技盤、將棋駒等多ク其ノ他動物、兵器等ニ象レル水遊ビ玩具、笛、鐵砲玩具ノ出願多カリキ

本類中特ニ近時注目スヘキハ航空知識ノ普及並ニ獎勵ニ伴ヒ玩具「グライダー」及飛行機ニ因メル玩具

ノ出願頓ニ増加ノ傾向ヲ示シツツアルコトナリ

第十九類 容器及包裝ハ其ノ出願件數前年ニ比シ四三「パーセント」方減少ヲ見タリ

其ノ出願ノ主ナルモノハ化粧品及藥品ニ使用セラルル箱、紙牌及壘ニシテ著シク其ノ數ヲ減少セシモノハ菓子及食料品ニ使用セラルル箱、紙牌及包裝紙ナリ其ノ意匠ヲ見ルニ花模様ヲ表ハシタルモノハ其ノ數ヲ減シ色彩鮮明ナル線模様ヲ表ハシタルモノ多數ヲ占ム

第二十一類 紙、皮革及他類ニ屬セサル其ノ製品ニ在リテハ組立飛行機及「グライダー」ノ模様ヲ表ハシタル折切紙ノ出願最モ多ク事變及歴史ニ取材セル模様ヲ表ハシタル葉書及表紙ノ出願之ニ次ク花模様ヲ表ハシタル模様紙ノ出願モ亦尠カラズ皮革ノ出願ハ極メテ少シ

第二十四類 他類ニ屬セサル物品ハ固形燃料ノ出願最モ多數ヲ占メ神酒容器、助燃器、唧筒之ニ次ク時局ヲ反映セル各種物品例ヘハ防火用貯水槽、消火彈、防空用遮光具、擬裝用網等ノ出願特ニ注目スヘシ其他「ラデオ」、硝子板、寫眞機、葬祭具等ノ出願アリ

第四章 商標

商標登錄出願ノ件數ハ一八、五〇九件ニシテ前三ケ年間平均ノ二六、〇六五件ニ比スレハ七、五五六件（二九・〇％）ノ減少ト爲リ又商標登錄ノ件數ハ一四、一二四件ニシテ前三ケ年間平均ノ一七、五九八件ニ

比スレハ三、四七四件（一九・七%）ノ減少ト爲ル
 尙商標ニ關シ七十ノ各類別ニ付登録出願及登録ノ件數ヲ掲クレハ左ノ如シ

番類 號別	種 類	出 願	登 録
一	化學品、藥劑及醫療補助品	四、四六三	二、六一三
二	染料、顔料、媒染料及塗料	五二五	四四二
三	香料及他類ニ屬セサル化粧品	四六二	四九七
四	石	三三一	四一八
五	齒磨及他類ニ屬セサル洗料	二六四	二三四
六	他類ニ屬セサル金屬及其ノ半加工品	一一九	一一〇
七	他類ニ屬セサル金屬製品	二一〇	二〇九
八	利器及尖刃器	四二六	三八八
九	貴金屬其ノ模造物、アルミニウム、金、ニッケル、銀、ブリタニヤ・メタル及他類ニ屬セサル其ノ製品	二〇	二七
一〇	寶玉類、其ノ模造物及他類ニ屬セサル其ノ製品	一一	一一
一一	鐵物	四四	三六
一二	石材、其ノ模造物及他類ニ屬セサル其ノ製品	一〇三	七八
一三	漆喰及土砂ノ類	七二	五七
一四	他類ニ屬セサル陶器、磁器、七寶製品、土器、瓦及煉瓦ノ類	二一二	一六一
一五	玻璃並他類ニ屬セサル玻璃製品及珪瑯質品	七三	五六
一六	護謨、エボナイト、ガタベルチア、ラバーサプスチチュート及他類ニ屬セサル其ノ軟質製品	八六	八八

番類 號別	種	類	出 願	登 録
一七	他類ニ屬セサル機械器具及其ノ各部並各種ノ調帶、「ホー ス」及「パツキンク」		九三〇	五六〇
一八	理化學、醫術、測定、寫眞、教育用ノ器械器具、眼鏡及算數器 ノ類並其ノ各部		四四二	三二七
一九	農 工 器 具		一〇九	一〇四
二〇	車輛、船舶其ノ他運搬用機械器具及其ノ各部		二二三	二三〇
二一	時計 並 其ノ 各部 及 附 屬 品		四七	五九
二二	樂器、蓄音機 並 其ノ 各部 及 附 屬 品		四三	六一
二三	銃 砲、彈 丸 及 爆 發 物 類		二六	一五
二四	蠶 種、野 蠶 種 及 繭 類		六	六
二五	真綿、木棉綿、麻、羽及毛ノ類 並 其ノ 半加工品		五八	五六
二六	生絲、絹絲、人造絹絲、野蠶絲、天蠶絲、金絲及銀絲		一九五	一九三
二七	綿 絲		一五三	一八九
二八	毛 絲		二三	三二
二九	麻絲及第二十六類乃至第二十八類ニ屬セサル絲類		八一	八一
三〇	絹 織 物		一五九	一四
三一	木 織 物		二三二	二三二
三二	毛 織 物		五六	四四

番類 號別	種	類	出 願	登 録
三三	麻 織 物		二七	二二
三四	第三十類乃至第三十三類ニ屬セサル織物		一二五	一六一
三五	他類ニ屬セサル絲類ノ編物、組物、襪物、「レース」、「ドロ ン」、「ウオーグ」、刺繍品及各種ノ組類		六五	六二
三六	被服、手巾、釦鈕及裝身用「ピン」ノ類		三五	三二八
三七	寢具及他類ニ屬セサル室内裝置品		六八	九三
三八	日本酒類及其ノ模造品		五五二	六四三
三九	第三十八類ニ屬セサル各種ノ酒類及其ノ模造品		二六六	二九二
四〇	氷 及 清 涼 飲 料 類		二一八	一七〇
四一	醬 油、「ソ」 ス 及 酢 ノ 類		四五四	三六〇
四二	砂 糖 及 蜜 ノ 類		四一	六一
四三	菓 子 及 麵 麩 ノ 類		四八二	四八〇
四四	茶、珈琲、「ココア」及珈琲入角砂糖ノ類 並 其ノ 模造品		一七八	一四〇
四五	他類ニ屬セサル食料品及加味品		一〇一二	五七〇
四六	獸乳、其ノ製品及其ノ模造品		一一四	一三三
四七	穀菜類、種子、果物、穀粉、澱粉及其ノ製品		三五三	二三八
四八	煙 草 類		四	七
四九	煙 草 具 及 袋 物		三五	二八
五〇	紙 及 他類ニ屬セサル其ノ製品		四三一	二四一

番類 號別	種	類	出 願	登 錄
五一	文房	具	五八八	二九四
五二	皮革、其ノ模造品及他類ニ屬セサル其ノ製品並各種ノ靴類		六六	五二
五三	固形燐料		一三四	九〇
五四	燐寸類		一三九	一二七
五五	油脂及蠟ノ		一九四	二二一
五六	肥		七五	三三
五七	木竹材、藤、木皮、竹皮及經木ノ類		四六	三六
五八	他類ニ屬セサル木、竹、藤、木皮、竹皮類ノ製品、其ノ漆塗品及蒔繪品ノ類		一七二	一〇五
五九	骨、角、齒牙及甲殻ノ類、他類ニ屬セサル其ノ製品及其ノ模造品、他類ニ屬セサル「エポナイト」製品及「ガタヘルチヤ」ノ硬質製品並「セルロイド」及他類ニ屬セサル其ノ製品		八五	七五
六〇	藥、草及他類ニ屬セサル其ノ製品		三四	三二
六一	傘、杖、履物及其ノ附屬品		一三六	七四
六二	扇子及團扇ノ類		二一	一六
六三	燈器及其ノ各部		三三	三二
六四	頭飾品、調髮具及「リボン」ノ類、造花並刷子類		一九一	一四一
六五	玩具及運動遊戲具		二八二	一三三
六六	圖畫、寫真及印刷物類		三六九	三二〇

六七	燻料	一三三	九三
六八	他類ニ屬セサル研磨材料	一〇九	七九
六九	電氣機械器具及其ノ各部並電氣絕緣材料	三四三	二一六
七〇	他類ニ屬セサル商標品	三七九	一九六

次ニ之ヲ各件數順ニ第十位迄掲クレハ左ノ如シ

商標登錄出願

- (1) 第一類 化學品、藥劑及醫療補助品 四、四六三件
- (2) 第四十五類 他類ニ屬セサル食料品及加味品 一、〇一二件
- (3) 第十七類 他類ニ屬セサル機械器具及其ノ各部並各種ノ調帶、「ホース」及「バックキング」文房具 九三〇件
- (4) 第五十一類 文房具 五八八件
- (5) 第三十八類 日本酒類及其ノ模造品 五五二件
- (6) 第二類 染料、顏料、媒染料及塗料 五二五件
- (7) 第四十三類 菓子及麵麩ノ類 四八二件
- (8) 第三類 香料及他類ニ屬セサル化粧品 四六二件
- (9) 第四十一類 醬油、「ソース」及酢ノ類 四五四件

(10) 第十八類

理化學、醫術、測定、寫真、教育用ノ
器械器具、眼鏡及算數器類並其ノ各部

四四二件

八六

商標登錄

- (1) 第一類 化學品、藥劑及醫療補助品 二、六一三件
- (2) 第三十八類 日本酒類及其ノ模造品 六四三件
- (3) 第四十五類 他類ニ屬セサル食料品及加味品 五七〇件
- (4) 第十七類 他類ニ屬セサル機械器具及其ノ各部並
各種ノ調帶、「ホース」及「バックキング」 五六〇件
- (5) 第三類 香料及他類ニ屬セサル化粧品 四九七件
- (6) 第四十三類 菓子及麵麩ノ類 四八〇件
- (7) 第二類 染料、顔料、媒染料及塗料 四四二件
- (8) 第四類 石鹼 四一八件
- (9) 第八類 利器及尖刃器 三八八件
- (10) 第四十一類 醬油、「ソース」及酢ノ類 三六〇件

商標登錄ノ出願ノ内容ニ付特ニ注目ニ値スルモノヲ舉クレハ左ノ如シ

第一類 化學品、藥劑及醫療補助品ニ在リテハ出願件數前年ニ比シ約二%ノ増加ヲ見タルハ商標出願ノ
全般的ニ減少セル時局下ニ於テ注目スヘキ現象ナリトス

商標採擇ノ傾向トシテハ歐文字ニ假名文字ヲ以テ其ノ稱呼ヲ示シタルモノ及假名文字ヨリ成ルモノ出願
總數ノ約八〇%ノ壓倒的多數ヲ占ムルト共ニ此ノ中意味無キ造語例之「PENANT」^{ペンナント}、「DERIPRETH」^{デリプレス}
「PINHO」^{ピンホー}、「アキチロン」、「サクシミックス」、「タローカ」等多數ヲ占メ其ノ他藥劑ノ品質、用途ト覺
シキモノヲ歐語風ニ表現セルモノノ出願増加ヲ見ツツアルハ例年ト異ナル所ナシ時代相ヲ反映セルモノ
トシテハ「回覽板」、「トンカラリン」、「鍊成」、「開拓の王」、「翼産」、「國防」、「直撃」等ノ出願モ亦尠
カラス尙ホ本年ハ大東亞共榮圈ノ一翼タル隣邦中華民國新政府トノ提携緊密ノ度ヲ加フルニ從ヒ物資交
流ノ活況ヲ反映シ「福之基」、「生富留滿」、「發達爾之」、「拐阿好司」、「艶粹」、「必使他」、「美汪密楠」等
支那語型ノ漢字ヨリ成レル出願増加ノ傾向ニ在ルハ注目ニ値スヘシ

第二類 染料、顔料、媒染料及塗料ニ在リテハ其ノ出願件數前年ニ比シ約一二%ノ減少ヲ示セリ而シテ
之等ノ商品ハ外國製品ノ優秀ナルモノアルニ鑑ミテカ商標採擇ニ於テモ亦外國人ノ商標ヲ模倣スル傾向
ヲ有シ外國語及之ニ類似スル語調ヨリナル意味ナキ造語ニ係ル商標ノ出願多數ヲ占ム

第三類 香料及他類ニ屬セサル化粧品ニ在リテハ出願件數前年度ニ比シ約四五%ノ著減ヲ示セルハ時局
ノ影響ニ依ルモノト觀ルヘキナリ

商標採擇ノ傾向ハ商品ノ品位、品質、效能及用途等ヲ夫々巧ナル語調ニヨル造語ヲ以テ表現セルモノ
例之「KOROID」胡露伊士、「ヒフナール」、「VIGANBOL」ヴィガンボール」等最モ多數ヲ占ムルハ

例年ト大差ナク又各種榮養劑ヲ商品中ニ配合シタルカ如キ感ヲ抱カシムル「美養美みよみ」、「ビタライツ VITAREIZ」、「SUKOYAKA^トやか」等ノ如キモノ及「八絃丹」、「富士日本」或ヒハ「サクラニホン」等ノ文字ニ優美ナル圖形ヲ配シタル商標ノ如キ時相ヲ反映セルモノノ出願モ亦尠カラス尙本類ニ在リテハ聯合ノ商標登録出願依然多數ヲ占ムルハ例年ニ同ジ

第四類 石鹼ニ在リテハ出願件數前年ニ比シ約四七%ノ減少ヲ見殆ト半減セルハ統制ノ強化ニ伴フ原料ノ入手難ニ因ルモノト認メラル

商標採擇ノ傾向ハ「回覽板」等時局ヲ反映セルモノ多ク又文字商標ノ出願依然トシテ圖形商標ヲ凌駕スルハ前年ト其ノ傾向ヲ同シウス

第八類 利器及尖刃器ニ在リテハ出願件數ハ約四〇%ノ著減ヲ示セリ商標採擇ノ傾向ハ前年ニ於ケルト同シク文字商標トシテハ刀劍銘ヨリナルモノ及商號ヲ商標トセルモノ多數ヲ占メ圖形商標トシテハ櫻花、魚、「トンボ」、馬、虎、就中虎ノ圖形ト他ノ圖形トノ結合ヨリナルモノ多數アリ時局ヲ反映セルモノトシテハ「彈丸列車」、「旭爆彈」、「奉公」、「銀翼」、「世紀ノ翼」、「鵬翼」等アリ。特ニ時局下ニ於ケル貿易杜絶ノ關係上從來輸入ニ俟ツトコロ多カリシ剃刀、安全剃刀及安全剃刀替刃等ヲ其ノ指定商品ト爲セルモノ多キヲ占ム

第十七類 他類ニ屬セサル機械器具及其ノ各部並各種ノ調帶、「ホース」、「バツキング」ニ在リテハ本邦重工業ノ進歩發展ニ伴ヒ其ノ出願ハ逐年増加ノ傾向ニアリシモ斯業ハ漸ク擴充ニ伴ヒ整備ノ段階ニ入り

タルニ因ルモノナルカ出願件數ハ其ノ増勢ヲ止ムルノ徵候ヲ現ハシ昨年ニ比シ約九・六%ノ減少ヲ示セリ而シテ出願商標ノ種類ハ文字ヨリ成ルモノ最モ多キハ前年ト異ル所ナシ

第十八類 理化學、醫術、測定、寫眞、教育用ノ器械器具、眼鏡及算數器並其ノ各部ニ在リテハ第十七類ト其ノ傾向ヲ同クシ其ノ出願ハ前年ニ比シ約一〇・五%ノ減少ヲ示セリ而シテ出願商標ノ種類ハ文字ヨリ成ルモノ最モ多シ

第二十類 車輛、船舶其ノ他運搬用機械器具及其ノ各部ニ在リテハ出願件數前年ニ比シ約四〇%ノ減少ヲ示セルモノ之ハ統制ノ強化ニ伴ヒ製品ノ減少セルニ因ルモノト思料セラル商標採擇ノ傾向トシテハ文字商標ノ出願依然多ク時局ヲ反映シテ「翼賛」等ノ文字商標ノ出願多數ヲ占ムル外特記スベキモノナシ

第三十一類 木綿織物ニ在リテハ經濟統制強化ノ影響ヲ受ケ更ニ前年ニ比シ約三〇%ノ減少ヲ見タリ商標採擇ノ傾向ハ從前ト異ナル所ナク概シテ婦人、鳥獸類ノ圖形ヲ要部トシテ成ルモノ依然多シ

第三十四類 第三十類乃至第三十三類ニ屬セサル織物ニ在リテハ出願件數前年ニ比シ更ニ約五六%ノ激減ヲ示シタリ而シテ商標採擇ノ傾向ハ第三十一類ト同斷ナリ

第三十六類 被服、手巾、釦鈕及裝身用「ピン」ノ類ニ在リテハ他類ニ於ケルト同シク現時經濟情勢ノ深刻ナル影響ヲ受ケ新規商標ノ出願頗ル消極的トナリ出願件數前年ニ比シ四六%ノ激減ヲ見タリ商標採擇ノ傾向ハ從前ト異ル所ナク依然トシテ文字圖形ノ結合セラレタルモノ多數ヲ占メ發展性ノ顯示

セラレタルモノ無シ

九〇

第三十八類 日本酒類及其ノ模造品ニ在リテハ之等商品ノ配給統制ノ強化並ニ清酒ノ減石ニ影響セラレ出願件數ハ頓ニ減少ヲ來タシ前年ニ比シ約五〇%ノ減少ヲ來シ而シテ其ノ出願ノ六四%ハ商標權存續期間更新ノ登録出願ニ係ルモノナリ商標採擇ノ傾向ハ從前ト異ナル所ナク殆ト漢字ヨリ成ル文字商標ナリ

第四十一類 醬油、「ソース」及酢ノ類ニ在リテハ出願件數前年ニ比シ約一五%ノ減少ヲ見タリ今其ノ内容ヲ檢スルニ文字商標並ニ古來ヨリ慣用ノ「マル」、「キツコー」、「フンドウ」、「チガミ」等ノ輪廓及各種ノ「ヤマ形」ニ文字又ハ記號ヲ配シテ成ル商標依然トシテ多數ヲ占メ歐文字、圖形又ハ之等ノ結合ヨリ成ル商標ハ散見スルニ止マルコト從來ト異ナル所ナシ

第四十三類 菓子及麵麩ノ類ニ在リテハ前年ニ引續キ物資統制ノ強化ニ基ク原材料ノ入手難ニ因リ出願件數ニ於テ前年ニ比シ約五〇%ノ激減ヲ見タリ而シテ商標ノ構成態様ヲ見ルニ文字ヨリ成ルモノ第一位ヲ占メ圖形ト文字トノ結合セルモノ次位ヲ占ム文字商標ニ於テハ商品ノ品位、品質ヲ表示セルモノ意味ナキ造語ヨリ成ルモノ等多ク圖形ト結合セルモノニ於テ少年少女ノ興味ニ訴フルモノ名所舊跡等ヲ現ハセルモノ着色シタルモノ全形圖等多シ時局ヲ反映セルモノトシテハ「南進糖花」、「南進化學」、「軍力」、「凱歌」、「南勝」、「共榮」、「大陸」、「鵬翼」等ノ文字ヨリ成ルモノ多數アリ

第四十五類 他類ニ屬セサル食料品及加味品ニ在リテハ出願件數例年ニ比シ稍減少ヲ示セリ商標採擇ノ傾向ヲ見ルニ文字商標ノ出願依然多ク殊ニ商品ノ品位、品質及效能ヲ表示スルモノ最モ多シ其ノ他文字ト圖形トノ結合ヨリ成レル商標ノ出願之ニ次キ記號ヨリ成ル商標モ亦尠カラス尙文字商標中「日本刀」、「軍刀」、「忠勇」等ノ出願多キハ時代相ヲ反映シタルモノナルヘシ

第四十七類 穀菜類、種子、果物、穀粉、澱粉及其ノ製品ニ在リテハ前年ト同様文字商標トシテハ商標ヲ商標トセルモノノ外時局ヲ反映セルモノトシテハ「東亞」、「興亞」、「興亞ノ力」、「日興」、「報國」、「國策」、「八紘」、「協力道」、「臨戰」、「みそぎ」等アリ特ニ飴ノ原料ヲ其ノ指定商品トセルモノニ「飴ノ友」、「飴ノ素」、「飴ノ母」、「飴ノ源」等ヲ商標トシテ之ヲ採擇セルモノ十數件アリ尙本類ハ生活必需品タル食料品ナル關係上特ニ代用食料品ヲ其ノ指定商品トセルモノ多數ヲ占ム出願件數ハ前年ニ比シ約三〇%ノ減少ヲ示セルハ他類別ニ於ケルト其ノ傾向ヲ同シクス

第五十類 紙及他類ニ屬セサル其ノ製品ニ在リテハ出願件數前年ニ比シ約四%ノ増加ヲ示シ從來逐年減少ノ一途ヲ辿ル傾向ナルニ拘ラス之ト反對ノ現象ヲ示シタルコトハ特記スヘキモノニシテ右ハ原材料ノ關係ニ因リ他類別ニ屬スル商品ノ代用品例之「紙製ドラム」、「紙製バケツ」等ノ如キ商品ノ製造、販賣ノ漸増シタル結果ニ因ルモノナルヘシ其ノ内容ヲ檢スルニ文字商標ノ出願依然トシテ首位ヲ占メ尙圖形又ハ圖形ト文字トノ組合ヨリ成ルモノノ出願ノ尠カラサルコトハ前年ト差異ナシ

九一

第五十一類 文房具ニ在リテハ出願件數前年ニ比シ約二六%ノ増加ヲ示シタルハ注目スヘキ現象ナリトス而シテ商標ノ内容ヲ檢スルニ文字ヨリ成ルモノ依然トシテ最も多ク圖形、文字ト圖形トノ結合ヨリ成ルモノ及記號ヨリ成ルモノ順次之ニ次ク尙時相ヲ反映スルモノトシテ「興亞」、「翼賛」、「大東亞」等ノ如キモノ相當多數アリ

第六十五類 玩具及運動遊戲具ニ在リテハ出願件數前年ニ比シ約一三五%ノ著増ヲ示シタリ近時商標ノ出願ハ漸減ノ傾向ヲ示スニ拘ラス之ト反對ノ現象ヲ示シタルコトハ注目スヘキコトナリトス而シテ商標ノ内容ヲ檢スルニ文字ヨリ成ルモノ最も多ク圖形、文字ト圖形トノ結合及記號ヨリ成ルモノ之ニ次ク尙時局ヲ反映セルモノトシテ「隣組」、「翼賛」等ノ如キモノ多數ヲ占ム

第六十六類 圖書、寫眞及印刷物類ニ在リテハ前年ヨ比シ出願件數二一%ノ減少ヲ示シタルハ資材關係ニ因ルノ外國民學校ノ教科書ニ關聯セル定期刊物ヲ指定商品トスル「新聞紙」、「雜誌」等ノ出願件數ノ減少ト相俟タルモノナラント思料ス今商標ノ内容ヲ檢スルニ指定商品トノ關係上他類別トハ其ノ趣ヲ異ニシ商品ノ内容ヲ簡明ニ表示スルモノ例之「科學工業新聞」、「紙業日々新聞」、「化學科」、「幼年ノ科學」等ノ如キ出願極メテ多數アリ從テ文字商標ノ出願壓倒的多數ヲ占メ圖形又ハ圖形ト文字トノ結合ヨリ成ルモノノ出願極メテ尠シ

第六十九類 電氣機械器具及其ノ各部並電氣絶緣材料ニ在リテハ出願件數前年ニ比シ約四%ノ減少ヲ示

セリ商標ノ構成トシテハ文字商標及圖形商標相半シ圖形商標中電光ヲ表現セルモノ著シキヲ見ル其ノ他特記スヘキ傾向ヲ有スルモノナシ

附 記

昭和十六年ニ於ケル商標登録出願件數ハ一八・五〇八件ニシテ前五ケ年間ノ平均件數二七・一七五件ニ比シ八・五六六件(三一・八%)ノ減少ト爲リ又商標登録件數ハ一三・四一〇件ニシテ前五ケ年間ノ平均件數一六・五八一一件ニ比スレバ三・一七一件(一九・七%)ノ減少ト爲レリ本年ニ至リテ斯ル傾向ヲ示スニ至レルハ國防經濟ノ確立ヲ目途トスル現時局ノ影響ニ因ル所大ナルモノアリト思料セラレ

本年ニ於ケル出願傾向ヲ指定商品ノ所屬類別毎ニ前年度ノソレト比較スルニ近年登録出願件數カ逐次減少ノ一途ヲ辿ル傾向ハ本年ニ至リテ更ニ著シキヲ見ル即チ前年ニ於テ出願増加ヲ示セル類別ハ本年ニ於テハ概ネ減少ニ轉シ七十類中出願増加ヲ示セルハ僅カニ十類ヲ數フルニ過キス他ノ六十類ハ悉ク減少ヲ來セリ

特ニ出願減少ノ著シキモノヲ左ニ掲クレハ第三類香料及他類ニ屬セサル化粧品、第四類石鹼、第八類利器及尖刃器、第九類貴金屬其ノ模造物、「アルミニウム」金、「ニッケル」銀、「ブリタニヤ、メタル」及他類ニ屬セサル其ノ製品、第二十類車輛、船舶其ノ他運搬用機械、器具及其ノ各部、第二十一類時計並ニ其ノ各部及附屬品、第二十二類樂器、蓄音器並其ノ各部及附屬品、第二十七類綿糸、第二十八類毛糸

第三十三類麻織物、第三十四類第三十類乃至第三十三類ニ屬セサル織物、第三十六類被服、手巾、釦鈕及裝身用「ピン」ノ類、第三十八類日本酒類及其ノ模造品、第三十九類第三十八類ニ屬セサル各種ノ酒類及其ノ模造品、第四十三類菓子及麵麩ノ類及第五十五類油脂及蠟ノ類等ニシテ枚舉ニ暇ナク斯ル未タ曾テ見サル一般の激減ノ傾向ヲ示セルハ眞ニ時局ノ重壓ニ因ルモノナリト謂フヘシ

次ニ出願増加セルモノニ眼ヲ轉スレハ其ノ主ナルモノハ第一類化學品、藥劑及醫療補助品、第五十類紙及他類ニ屬セサル其ノ製品、第五十一類文房具、第五十六類肥料及第六十五類玩具及運動遊戲具等ニシテ此ノ中特ニ顯著ナル増勢ヲ認ムルモノハ第五十一類文房具及第六十五類玩具及運動遊戲具ニシテ夫々二六%、一三五%ノ増加ヲ來タセルハ興味アル現象ナリト謂フヘク七十類中獨リ斯ル特異ナル傾向ヲ認ムルハ現下物資統制ノ強化ノ影響ヲ受ケ原材料ニシテ比較的入手ニ困難ヲ感セサルモノ或ヒハ代用品ヨリ成ル新製品並ニ近時國際政局ノ緊迫化ニ伴フ一般戰時意識ノ徹底及航空知識ノ普及獎勵ニ因ル航空機、戰車、銃砲其ノ他ノ兵器ニ關スル玩具運動遊戲具類ノ製造、販賣頓ニ増加セルニ因ルモノナリト認めラル

參 考 統 計

最近十ヶ年間に於ける出願件數及特許又ハ登録件數比較表

昭和十一年	昭和十年		昭和九年		昭和八年		昭和七年		特許	實用新案	意匠	商標	出願特許、登録							
	指數	實數	指數	實數	指數	實數	指數	實數												
133	1852	120	1665	106	1473	100	1394	100	2387	100	4846	3391	2988	915	457	2591	1057	7653	3197	
100	4836	91	4766	96	4673	114	5502	100	4846	100	3184	3391	2988	915	457	2591	1057	7653	3197	
133	4463	122	4098	103	3499	97	3184	100	3391	100	1594	1594	1594	947	407	407	2403	1360	8026	3629
131	1567	119	1420	119	1425	133	1594	100	1594	100	947	947	947	947	407	407	2403	1360	8026	3629
159	1466	134	1236	105	961	103	947	100	947	100	407	407	407	407	407	407	2403	1360	8026	3629
124	562	120	547	89	405	89	407	100	457	100	2403	2403	2403	1360	802	802	4023	2360	8026	3629
140	301	138	296	133	262	122	240	100	2591	100	1057	1057	1057	947	407	407	2403	1360	8026	3629
143	1514	133	1400	126	1336	119	1360	100	1057	100	947	947	947	947	407	407	2403	1360	8026	3629
137	1078	127	996	109	855	101	802	100	7653	100	4023	4023	4023	2360	802	802	4023	2360	8026	3629
129	4308	120	3850	114	3633	119	3629	100	3197	100	1360	1360	1360	8026	3629	3629	1360	8026	3629	3629

昭和十六年	昭和十五年	昭和十四年	昭和十三年	昭和十二年	特許		實用新案		意匠		商標		計		
					出願	特許	出願	登錄	出願	登錄	出願	登錄	出願	特許、登錄	
指數	實數	指數	實數	指數	實數	指數	實數	指數	實數	指數	實數	指數	實數	指數	實數
一四	一九九七	一四	一九八七	一三	一八、三〇九	一三	一〇〇	一四	二二	七九	九四	一三	一五九	一三	八九、三七
二六	六、六八六	二六	六、七二六	二六	五、九三三	二六	四、八四三	二六	三、四〇二	二六	二八、四二〇	二六	一六、八二〇	二六	八九、一三七
九	三、四七	九	三、八三三	九	三、〇一五	九	三、四四四	九	二、四三〇	九	二六、二四三	九	一六、八二〇	九	八九、一三七
一四五	一七、四〇七	一四五	一五、七〇三	一四五	一六、五五五	一四五	一四、五〇〇	一四五	一四、五〇〇	一四五	七、五九九	一四五	一四、五〇〇	一四五	四〇、四八四
四三	三、九五六	四三	四、三二五	四三	五、三二二	四三	七、五九九	四三	四、三〇二	四三	四、三〇二	四三	一六、八二〇	四三	四〇、四八四
五三	二、三九九	五三	二、五七二	五三	三、四〇二	五三	四、三〇二	五三	二、四三〇	五三	二六、二四三	五三	一六、八二〇	五三	八九、一三七
八四	一八、二六一	八四	一三、四九〇	八四	一六、六八七	八四	一四、五〇〇	八四	一四、五〇〇	八四	一六、八二〇	八四	一六、八二〇	八四	八九、一三七
一三四	七、五五二	一三四	七、四六五	一三四	八、〇三六	一三四	八、〇三六	一三四	八、〇三六	一三四	八、〇三六	一三四	八、〇三六	一三四	八、〇三六
九六	四〇、六六六	九六	四、六七三	九六	四、一四二	九六	四、一四二	九六	四、一四二	九六	四、一四二	九六	四、一四二	九六	四、一四二
二七		二七		二七		二七		二七		二七		二七		二七	

最近五ヶ年間ニ於ケル特許及實用新案工業別出願件數表 (審査官受理件數)

年次	種別	特許				實用新案			
		機械工業	化學工業	電氣工業	計	機械工業	化學工業	電氣工業	計
昭和十二年		件數	指數	件數	指數	件數	指數	件數	指數
昭和十二年		七八五	一〇〇	六、九二	一〇〇	二、九四九	一〇〇	一七、七五五	一〇〇
昭和十三年		六七四	八六	八、二〇五	一八三	二、〇一〇	一〇三	一七、九七九	一〇一
昭和十四年		六三七三	八二	八、四四六	二二三	三、二四	一〇六	一七、九四三	一〇一
昭和十五年		七〇六一	九〇	九、二二六	一三三	三、三〇九	一一二	一九、五八六	一一〇
昭和十六年		七五七六	九七	九、一八五	一三三	三、一〇九	一〇五	一九、八七二	一一三
昭和十二年		件數	指數	件數	指數	件數	指數	件數	指數
昭和十二年		七八五	一〇〇	六、九二	一〇〇	二、九四九	一〇〇	一七、七五五	一〇〇
昭和十三年		六七四	八六	八、二〇五	一八三	二、〇一〇	一〇三	一七、九七九	一〇一
昭和十四年		六三七三	八二	八、四四六	二二三	三、二四	一〇六	一七、九四三	一〇一
昭和十五年		七〇六一	九〇	九、二二六	一三三	三、三〇九	一一二	一九、五八六	一一〇
昭和十六年		七五七六	九七	九、一八五	一三三	三、一〇九	一〇五	一九、八七二	一一三
昭和十二年		件數	指數	件數	指數	件數	指數	件數	指數
昭和十二年		七八五	一〇〇	六、九二	一〇〇	二、九四九	一〇〇	一七、七五五	一〇〇
昭和十三年		六七四	八六	八、二〇五	一八三	二、〇一〇	一〇三	一七、九七九	一〇一
昭和十四年		六三七三	八二	八、四四六	二二三	三、二四	一〇六	一七、九四三	一〇一
昭和十五年		七〇六一	九〇	九、二二六	一三三	三、三〇九	一一二	一九、五八六	一一〇
昭和十六年		七五七六	九七	九、一八五	一三三	三、一〇九	一〇五	一九、八七二	一一三
昭和十二年		件數	指數	件數	指數	件數	指數	件數	指數
昭和十二年		七八五	一〇〇	六、九二	一〇〇	二、九四九	一〇〇	一七、七五五	一〇〇
昭和十三年		六七四	八六	八、二〇五	一八三	二、〇一〇	一〇三	一七、九七九	一〇一
昭和十四年		六三七三	八二	八、四四六	二二三	三、二四	一〇六	一七、九四三	一〇一
昭和十五年		七〇六一	九〇	九、二二六	一三三	三、三〇九	一一二	一九、五八六	一一〇
昭和十六年		七五七六	九七	九、一八五	一三三	三、一〇九	一〇五	一九、八七二	一一三
昭和十二年		件數	指數	件數	指數	件數	指數	件數	指數
昭和十二年		七八五	一〇〇	六、九二	一〇〇	二、九四九	一〇〇	一七、七五五	一〇〇
昭和十三年		六七四	八六	八、二〇五	一八三	二、〇一〇	一〇三	一七、九七九	一〇一
昭和十四年		六三七三	八二	八、四四六	二二三	三、二四	一〇六	一七、九四三	一〇一
昭和十五年		七〇六一	九〇	九、二二六	一三三	三、三〇九	一一二	一九、五八六	一一〇
昭和十六年		七五七六	九七	九、一八五	一三三	三、一〇九	一〇五	一九、八七二	一一三

最近五ヶ年間に於ケル特許及實用新案工業別特許、登録件數表

年次	特許				實用新案			
	機械工業	化學工業	電氣工業	計	機械工業	化學工業	電氣工業	計
昭和十二年	一九六	一〇〇	九五	四六五	一一、五三	四〇〇	一〇〇	一三、九五〇
昭和十三年	二、一〇三	一〇七	七〇	四、八四三	一一、八二	一一〇	九	一三、四五〇
昭和十四年	二、三四五	一九二	一〇九	五、九三	一一、三三	一一五	一三	一六、五五
昭和十五年	二、六〇二	二、四七九	一七二	六、七二六	一一、五六	五九〇	一五	一五、七〇三
昭和十六年	二、九二二	一、四二	一五九	六、六八六	一四、〇七	五九	一四	一七、四〇七

昭和十六年末現在に於ケル特許權、實用新案權、意匠權及商標權ノ權利數一覽表

種別	内國		外國		計
	特許	實用新案	意匠	商標	
特許	三七、九九〇	八、九六六	四六、九五六		
實用新案	八九、三〇五	二、一一三	九一、四一八		
意匠	一三、七〇一	一一六	一三、八一七		
商標	二、三六、六六八	一六、七三四	二、五三、四〇二		
計	三七七、六六四	二七、九二九	四〇五、五九三		

自昭和五年至昭和十四年十ヶ年間ニ於ケル各國特許及實用新案登録出願件數比較表

年次	獨國	米國	日本	英國	佛國	加奈陀	瑞西	瑞典	濠洲聯邦	白國
昭和五年	計 七,四〇〇 * 六,一六三	八,八四八	計 一五,四三〇 * 一八,四八七	三九,三五九	二四,二八〇	一三,四三二	九,一三六	五,七二二	六,五〇〇	九,六二七
昭和六年	計 七,一七一 * 七,一七一	七,九九二	計 一五,一八三 * 一八,二九六	三六,一一七	二三,六六四	一二,四一九	八,九〇〇	五,四〇〇	五,五七六	九,一四四
昭和七年	計 六,三三四 * 六,五八七	六,七二二	計 一三,八七九 * 一三,九八一	三七,〇五二	二二,〇三三	一〇,五六〇	八,一九五	五,一九四	五,一四八	八,〇八一
昭和八年	計 五,九九二 * 五,八七〇	五,六九四	計 一三,九〇四 * 一三,八四三	三五,七三四	二二,一七五	九,三六二	八,二九四	五,五二五	五,〇四一	七,二〇九
昭和九年	計 五,八五六 * 五,四三〇	五,八八一	計 一四,七三二 * 一四,九三九	三七,四〇九	二〇,〇〇六	九,三四二	八,五三八	五,二八六	四,九八〇	六,四五〇
昭和十年	計 五,五九二 * 五,三三三	五,八三四	計 一六,六四五 * 一四,九八八	三六,一一六	一九,〇六六	一〇,八八二	七,六三七	五,五二六	五,一七七	六,〇〇六
昭和十一年	計 五,一六三 * 五,六二二	六,二七四〇	計 一八,五一一 * 一四,六三三	三五,八六七	一七,六九八	一一,九八八	七,八七九	五,九三五	五,四八四	六,二六六
昭和十二年	計 五,一三九 * 五,五三八	六,五四六	計 一七,三八一 * 一八,五八三	三五,二六六	一七,二四六	一一,二八一	九,九二一	六,四四三	五,五五八	六,二七五
昭和十三年	計 五,七三九 * 五,五三八	六,五四六	計 一七,三八一 * 一八,五八三	三五,二六六	一七,二四六	一一,二八一	九,九二一	六,四四三	五,五五八	六,二七五
昭和十四年	計 五,七三九 * 五,五三八	六,五四六	計 一七,三八一 * 一八,五八三	三五,二六六	一七,二四六	一一,二八一	九,九二一	六,四四三	五,五五八	六,二七五

年次	獨國	米國	日本	英國	佛國	加奈陀	瑞	西白國	濠洲	白國
昭和十三年	計 五,二二七 *五〇,三三九	計 六,八五一	計 一八,二二一 *三五,四四四	計 三,七九三	計 一八,〇三一	—	計 九,〇三二	計 七,〇六六	計 五,七六四	計 六,四一〇
昭和十三年	計 四,七五五 *四〇,四六八	計 六,四一八	計 一八,三四九 *三〇,一〇五	計 三,三〇九	計 一五,七六七	計 一〇,八一八	計 七,六六三	計 六,五五一	計 五,七四〇	計 五,五九九
昭和十四年	計 四,八〇三	計 六,四一八	計 一八,三四九	計 三,三〇九	計 一五,七六七	計 一〇,八一八	計 七,六六三	計 六,五五一	計 五,七四〇	計 五,五九九

備考

一、表中*ヲ附シタルハ實用新案登録出願ノ件數ヲ示スモノナリ實用新案法ヲ有スルハ前掲諸國中
日本及獨國ノ二國ニ過キス其ノ他ノ國ニ於テハ實用新案程度ノモノハ大體特許又ハ意匠ノ中ニ
包含セシメ居ルモノト認メラル

自昭和五年至昭和十四年十ヶ年間ニ於ケル各國特許及實用新案登録件數比較表

年次	米國	獨國	日本	英國	佛國	加奈陀	瑞	西白國	濠洲	白國
昭和五〇年	計 四,五六〇 *五〇,二〇〇	計 二,六七七 *二〇,〇〇〇	計 四,九七六 *二二,三三六	計 二,〇七五	計 二四,〇〇〇	計 一〇,九九四	計 七,〇九九	計 九,五二五	—	計 二,三五四
昭和六一一年	計 五,二六一 *四九,〇〇〇	計 二,五八四 *二〇,〇〇〇	計 四,三三八 *二二,〇八〇	計 二,二九九	計 二四,〇〇〇	計 一一,二八七	計 七,三八四	計 九,〇七二	—	計 二,四四七
昭和七二年	計 五,八六六 *四九,〇〇〇	計 二,七五五 *二〇,〇〇〇	計 四,八四六 *二二,〇八〇	計 二,一五〇	計 二二,六五〇	計 一〇,四二六	計 七,四四三	計 八,〇二〇	—	計 二,八九六
昭和八三年	計 四,九一九 *四九,〇〇〇	計 二,七五五 *二〇,〇〇〇	計 五,五〇二 *二二,〇八〇	計 一,六五六	計 二〇,〇〇〇	計 九,三〇〇	計 七,〇八二	計 七,二九九	—	計 三,〇七六
昭和九四年	計 四,八〇〇 *四九,〇〇〇	計 二,七〇一 *二〇,〇〇〇	計 四,七六三 *二二,〇八〇	計 一,六八九六	計 一九,一〇〇	計 八,八四二	計 七,八七二	計 六,四三六	—	計 三,〇四一
昭和九五年	計 四,一〇三 *四九,〇〇〇	計 一,六三九 *一六,〇〇〇	計 四,七六六 *二二,〇八〇	計 一,七六七五	計 一八,〇〇〇	計 八,〇〇七	計 七,四四八	計 五,九六一	—	計 二,九四四
昭和十三年	計 四,〇二五 *四九,〇〇〇	計 一,六七五 *一六,〇〇〇	計 四,八三六 *二二,〇八〇	計 一,七八一九	計 一六,七〇〇	計 七,九五五	計 六,八三三	計 六,〇九六	—	計 三,〇〇八
昭和十三年	計 三,〇七九 *三〇,〇〇〇	計 一,四五六 *一四,〇〇〇	計 四,六一五 *二二,〇八〇	計 一,七六一四	計 一六,七五〇	計 七,八五六	計 六,四四七	計 六,一六六	—	計 二,九五三

年次	米國	獨國	日本	英國	佛國	加奈陀	瑞西	白國	聯邦	諸國
昭和十三年	三六,四四五	一五,〇六八 計四,五六八	四,八四三 計一九,三七三	一九,三三四	一四,〇〇〇	—	七,一八〇	六,四六二	—	三,三五五
昭和十四年	四三,四四二	一六,五二五 計四,五〇〇	五,九一三 計二,六五五	一七,六〇五	一五,五五〇	七,三五二	五,九六〇	五,五四六	三,〇〇〇	三,一三七

備考

一、表中*ヲ附シタルハ實用新案登録ノ件數ヲ示スモノナリ實用新案法ヲ有スルハ前掲諸國中日本及獨國ノ二國ニ過キス其ノ他ノ國ニ於テハ實用新案程度ノモノハ大體特許又ハ意匠ノ中ニ包含セシメ居ルモノト認メラル

二、佛國、白國、瑞西國等ハ出願ニ付内容ノ審査ヲ爲サスシテ登録スルノ制度ヲ採用ス

自昭和五年至昭和十四年十ヶ年間ニ於ケル各國意匠登録出願件數比較表

年次	獨國	瑞西	英國	米國	佛國	日本	丁抹	白國	聯邦	諸國
昭和五〇年	二六,七〇二	二三,一二五	二二,四三三	四,一八二	四八,一三三	一三,〇三六	一八,三二	六,九九	七,三六	七,七八
昭和六一	一一,三六九	七,四九二	一八,八八六	四,一九〇	四三,〇八三	九,九九七	二,三六八	七,八九	六,六一	八,〇五
昭和七二	一〇,五三九	四九,六八五	二二,三七四	四,三四五	四三,九九五	九,一九五	二,七五二	六,一〇	四,〇九	九,九〇
昭和八三	一一,七四五	三九,〇三二	二五,〇一五	三,六〇〇	五一,五九〇	九,四二七	三,五三四	二,四二九	六,六四	一〇,九一
昭和九四	一〇,〇二八	二六,九九九	二〇,六八一	四,三九九	四二,九五〇	九,六一一	三,〇九七	一,八五五	一,六七〇	一,一九九
昭和九五	八,七七一	三四,二三〇	二二,二二九	五,七七八	四二,四五九	二,三六四	三,四五八	二,八四四	二,三二九	一,〇〇四
昭和十一年	八,七六八	三五,五六六	二〇,二九二	六,四六八	三八,六八〇	一四,六六六	三,一二二	一,七四七	一,四九四	一,〇三四
昭和十二年	七,七六六	三三,四〇〇	一九,三三三	七,二七七	一四,三三二	一〇,一五二	二,八三三	一,六四二	一,一九〇	九,九五

年次	國別	獨國	瑞西	英國	米國	佛國	日本	丁抹	白國	濠洲	諾國
昭和十三年		六三,〇五七	一九,七六九	二六,二一八	八,〇八七	五,四八七	七,二五九	二,七九五	一,六五一	一,四九八	一,二二五
昭和十四年		四三,四七四	一五,九一三	二二,五八八	七,二七七	六,〇六五	五,三三二	二,二四三	一,二六二	一,二六二	八二〇

自昭和五年至昭和十四年十年間ニ於ケル各國意匠登録件數比較表

年次	國別	獨國	瑞西	英國	米國	日本	佛國	丁抹	白國	諾國
昭和五年		二六,七三三	一三,八三三	二〇,一六九	二,七三二	六,〇一四	四,一三二	一,七七一	二,〇八一	六六八
昭和六年		一一,三九九	七,四四〇	一七,六六五	二,九三七	四,八一九	四,五〇八	二,三五五	二,五〇七	七七七
昭和七年		一〇,五三九	四九,六〇一	一九,八八七	二,九四四	四,五七七	四,九九五	二,六五五	二,二二六	一,〇〇五
昭和八年		二七,二四五	三六,二二六	二〇,七六七	二,四二一	四,〇五七	五,五九〇	三,四八二	二,四二九	一,〇三七
昭和九年		一〇〇,二二八	二六,九九九	一七,八三〇	二,九二二	四,〇五二	四,一九五〇	三,〇三三	一,八五五	一,二七七
昭和十年		八六,七六九	三四,〇八九	一八,二九九	三,八六六	五,四七四	四,一四九	三,三九四	二,八四四	一,〇〇一
昭和十一年		八七,六三八	三五,三七五	一七,五七三	四,五五六	五,六六二	三,六八〇	二,九六四	二,七四七	一,〇〇〇
昭和十二年		七二,六六六	三三,三四二	一六,八三二	五,一三七	四,四六四	一四,三五二	二,三三二	一,六四二	九九二

年次	獨國	瑞	西	英國	米國	日本	佛國	丁	抹	白國	諾國
昭和十三年	六三,〇五七	一九,六六六	一六,五四四	五,〇二七	四,三〇一	五,四八七	二,六八八	—	一,六五一	一,〇九九	
昭和十四年	四三,四七四	一五,八四〇	一〇,六〇五	五,五九三	三,四一〇	二,一八〇	二,一三三	一,七一九	一,一六二	一,〇七一	

自昭和五年至昭和十四年十ヶ年間ニ於ケル各國商標登録出願件數比較表

年次	日本	米國	獨國	佛國	英國	伯國	瑞	西	加奈陀	瑞典	聯濠
昭和五年	三三,四五五	一七,〇五一	二五,一七〇	一四,三七四	一〇,八三〇	—	二,六〇三	—	—	二,〇七四	二,三六一
昭和六年	三三,四二〇	一四,七三三	二二,六八九	一三,六七一	九,八七〇	三,一六六	二,七二二	—	—	二,〇〇〇	一,八七六
昭和七年	三二,五九九	一三,六〇一	二〇,二七六	一三,六六四	一〇,三三三	—	二,六九七	—	—	二,二四二	一,九五六
昭和八年	二四,〇四二	一三,八四九	一七,四三六	一四,〇九七	九,八四五	—	二,六八六	—	—	一,九六九	一,九四五
昭和九年	二六,二八六	一六,八二七	一六,七三〇	一五,九四八	一〇,〇二六	—	三,三三〇	—	—	一,九九八	二,〇八七
昭和十年	二九,六六一	一五,四一〇	一六,八〇〇	一七,五七九	九,二六九	六,七六八	二,五二六	—	—	一,九〇一	二,〇七一
昭和十一年	三〇,一三三	一九,三七三	一六,五七四	一五,五七七	九,一六三	七,五九七	二,三六四	—	—	二,〇二九	二,二二五
昭和十二年	二七,四九九	一八,五七七	一六,一八六	一六,七九四	八,八三六	七,六九二	二,六九九	—	—	二,六三六	二,二八九

年次	國別	日本	米國	獨國	佛國	英國	伯國	瑞西	加奈陀	瑞典	濠洲
昭一 九三 八年		二八,二四三	一六,一四〇	一八,九五四	一四,四七九	八,四九三	—	二,六四三	—	二,三三三	二,二二二
昭一 九三 九年		二六,四六一	一七,二二三	一三,四四七	一一,四四〇	六,六九〇	六,四五九	二,四五五	二,〇五二	二,〇四八	一,九九二

自昭和五年至昭和十四年十ヶ年間ニ於ケル各國商標登録件數比較表

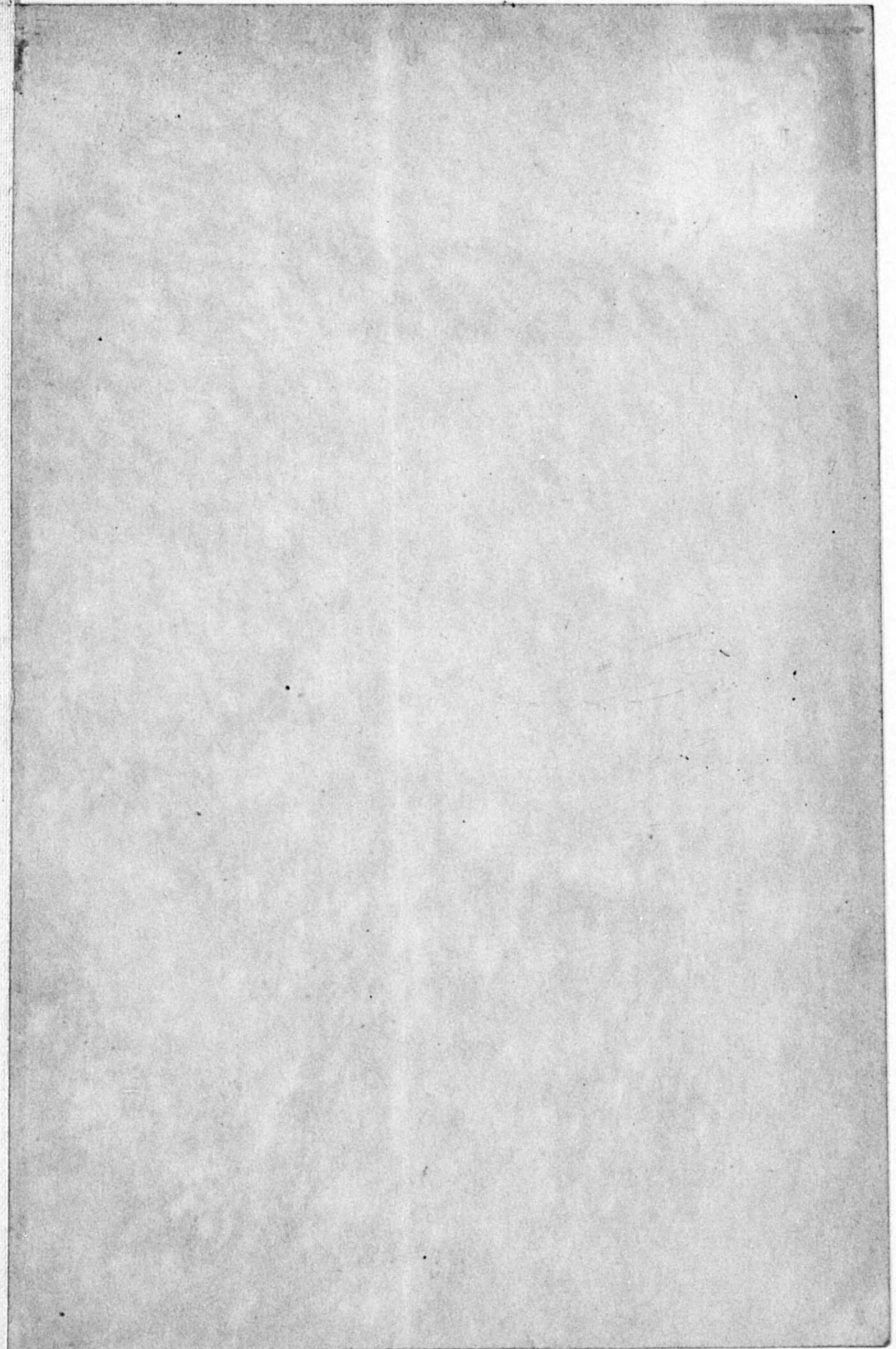
年次	國別	日本	米國	獨國	佛國	英國	モハラヴィア及	伯國	瑞西	加奈陀	和蘭
昭一 九三 〇年		一一,〇〇七	一四,九六六	一四,八四〇	一四,三七四	六,七二八	—	—	二,五三九	二,八八〇	二,二二五
昭一 九三 一年		一一,八八一	一三,〇五〇	一三,五四〇	一三,六七二	六,〇一六	—	一,七九四	二,五七九	二,四六〇	二,二四四
昭一 九三 二年		一〇,五七六	一一,三〇〇	一〇,七九〇	一三,六六四	六,〇六〇	—	—	二,六〇六	二,三三五	一,九九七
昭一 九三 三年		一二,六三〇	一〇,八五五	一〇,五〇〇	一四,〇九七	五,四七二	—	—	二,五五六	二,七〇九	二,〇七七
昭一 九三 四年		一三,三三六	一三,七八二	九,七〇四	一五,九四八	五,五三三	—	—	三,〇四二	一,七九六	二,〇九七
昭一 九三 五年		一四,〇一〇	一二,七七七	九,六六六	一七,五七九	五,七八三	—	三,五二一	二,五四三	一,五七四	一,六八六
昭一 九三 六年		一五,一四〇	一四,八〇四	八,六二〇	一五,五七七	五,三三七	—	三,九二四	二,二六〇	一,八〇〇	一,八三三
昭一 九三 七年		一四,九七二	一五,二七六	八,六八〇	一四,四三七	五,〇二七	—	五,〇二七	二,五〇三	二,四九〇	一,八〇九

110
14.8

製本控

14.8	國	110	號	年	月	日
眼子、16年：菸兒物許定用新奉 意匠及商標（趨勢）						
備考						冊

148
110



終