

日偽[特許公報]專題索引目錄之一

電氣工業部分

(1939年—1945年)

內部材料請勿外傳

東山圖書館 編印

1954. 8

522.05
08
0104

前　　言

· 由為「特許發明局」發行的「特許公報」，專載日本人在工業上的各種創造發明，也轉載些其他各國的材料。每一材料，都有繪圖和較詳細的說明。

我館為配合目前各廠礦正在開展的技術革新運動起見，特將其中較有價值者，編成若干專題索引目錄，供有關部門參考。

此項資料，不能對一般公開，各機關如欲借用，必須持有正式的並須有處長以上首長簽章的介紹信，來館辦理借閱手續。

東北圖書館

1954.8.

電機操縦

高圧開閉操作機構

特許公報第204号第43頁 (1939年7月12日)

非同期電動機、速度制御装置

特許公報第205号第77頁 (1939年7月19日)

直流回転電機、界磁制御装置

特許発明明細書第2184号第7頁 (1942年6月12日)

坑内電氣機器自動作動装置

特許発明明細書第2528号第53頁 (1944年12月27日)

交流三相式誘導電動機、運転制御方式

特許発明明細書第2521号第99頁 (1944年12月11日)

原動機運転発電機、調整装置

特許公報第331号第53頁 (1943年1月20日)

並列ニ運転セラルル原動機驅動発電機、調速装置

特許公報第331号第39頁 (1943年1月20日)

「タップ」調整装置ニ對スル電動運転装置

特許公報第332号第79頁 (1943年1月27日)

電動機、遠隔操作装置

特許公報第220号第45頁 (1939年10月11日)

圧延机「テーブル」、自動制御装置

特許発明明細書第2473号 (1942年6月3日)

交流電動機、多數誘導電動機、同期的速度制御方式

特許公報第403号第177頁 (1943年4月14日)

往復動機械運転用同期電動機、制御装置

特許公報第402号第73頁 (1943年4月7日)

交流電動機巻上用巻線型誘導電動機、巻下運転方式

特許公報第380号第157頁 (1942年10月28日)

直流机電機子ノ接地保護装置

特許公報第374号第97頁 (1942年9月16日)

「パンタクラフ」接触压力調整装置

特許公報第370号第165頁 (1942年8月26日)

交流同期電動机ノ回転位相調整装置

特許公報第362号第79頁 (1942年7月10日)

誘導同期電動机ノ定極性同期化制御装置

特許公報第362号第75頁 (1942年7月1日)

交流誘導電動机速度制御方法

特許公報第408号第169頁 (1943年5月19日)

誘導起動同期電動机ノ同期引込方法

特許公報第406号第9頁 (1943年5月5日)

電氣昇ニヨル電動机可逆運動装置

特許公報第203号第167頁 (1939年7月5日)

復式制御器ノ同期装置

特許公報第201号第107頁 (1939年6月14日)

定出力原動机ニヨリテ運転セラルル発電装置

特許公報第200号第99頁 (1939年6月7日)

精紡遠心電動机

特許公報第196号第35頁 (1939年4月19日)

誘導電動机ノ速度調整方法

特許發明明細書第2365号第185頁 (1943年11月5日)

單相制動セラルヘキ多相誘導電動机

特許發明明細書第2153号第21頁 (1942年4月22日)

「クレーマー」電机组ノ制動方法

特許發明明細書第2534号第129頁 (1945年1月10日)

「セルシン」電机组 / 敏速位相調制方式

特許発明明細書第2534号第123頁 (1945年1月10日)

電動圧縮機 / 起動簡単化装置

特許発明明細書第2452号第189頁 (1944年7月3日)

包函附電動回転卿子型圧縮机

特許発明明細書第185頁 (1944年7月3日)

三相交流誘導電動机高力率運転方式

特許発明明細書第2453号第151頁 (1944年7月5日)

制動装置 / 内蔵セル電動机 / 改良

特許発明明細書第2521号第159頁 (1944年12月11日)

電力遮断器操作装置

特許発明明細書第2522号第165頁 (1944年12月13日)

同期机 / 敏速減磁装置

特許発明明細書第2410号第203頁 (1944年3月13日)

輸送「ロールカング」用電動机と熱鋸机用電動机との運転調整装置

特許発明明細書第2517号第135頁 (1944年12月1日)

可变速度定电压发电机

特許発明明細書第2517号第29頁 (1944年12月1日)

直流電動机「ワードレオナード」運転自動制御装置

特許発明明細書第2409号第185頁 (1944年3月8日)

交流電動机無衝擊起装置

特許発明明細書第2409号第37頁 (1944年3月8日)

雙固定子型可变速度誘導電動机

特許発明明細書第2409号第15頁 (1944年3月8日)

直巻電動机ニヨル発電装置 / 改良

特許発明明細書第2413号第193頁 (1944年3月24日)

電動机類 / 液体又ハ水中運転装置

特許発明明細書第2412号第153頁 (1944年3月20日)

研磨机類ニ於ケル電動机直接接置，改良

特許発明明細書第2411号第173頁 (1944年3月15日)

「セルシン」電机组，敏速位相調節方式

特許発明明細書第2534号第123頁 (1945年1月10日)

直流電動机自動切換操作制御装置

特許発明明細書第2376号第47頁 (1943年11月29日)

電動揚卸机，速度制御装置

特許発明明細書第2178号第25頁 (1942年6月1日)

分相電動机制御装置

特許発明明細書第2174号第35頁 (1942年5月25日)

交流発電机，電圧調整装置

特許発明明細書第2172号第151頁 (1942年5月20日)

高周波発電机

特許発明明細書第2172号第129頁 (1942年5月20日)

電机，振動減磁装置

特許発明明細書第2365号第193頁 (1943年11月5日)

複数個，電動机，制御装置

特許公報第204号第47頁 (1939年7月12日)

回転電机ニ於ケル口出線導出装置

特許公報第294号第71頁 (1941年2月26日)

磁石発電机，速動装置

特許公報第219号第215頁 (1939年10月9日)

電氣弁，作動表示装置

特許公報第405号第55頁 (1943年4月28日)

串型配置 / 誘導電動機設備

特許発明明細書第2534号第117頁 (1945年1月10日)
電動機氣動制御装置

特許公報第226号第3頁 (1939年11月8日)
多相分巻流子電動機 / 刷子移動装置

特許公報第221号第47頁 (1939年10月16日)

電氣保護用保安

電氣保安装置“避雷器”

特許発明明細書第2367号第143頁 (1943年11月5日)
直流用避雷器試験装置

特許発明明細書第2376号第81頁 (1943年11月29日)
発電機 / 勵磁確保安装置

特許公報第199号第33頁 (1939年5月31日)
交直流用電圧調整装置

特許発明明細書第2159号第91頁 (1942年4月22日)
電力方向切換ヘリコイル继電器装置

特許発明明細書第2159号第49頁 (1942年4月22日)
電氣自動閉開器保安装置

特許公報第199号第1頁 (1939年5月31日)
接触型電流変換装置ヲ使用スル交流線路ト直流線
路トノ連結装置

特許発明明細書第2178号第203頁 (1942年6月1日)
交流電動機液体抵抗器 / 油圧操作装置

特許発明明細書第2376号第57頁 (1943年11月23日)
接触変流机 / 監視装置

特許発明明細書第2430号第63頁 (1944年5月12日)

可変速度電圧発電装置

特許発明明細書第2410号第23頁 (1944年3月13日)

可変速度定電圧発生装置

特許発明明細書第2410号第1頁 (1944年3月13日)

多數糸線電動機ノ同時停止装置

特許公報第226号第153頁 (1939年11月8日)

交流電動機「クレーマー」制御周波数変換装置ヨリ直流電源ヲ導出スル方法

特許発明明細書第2534号第133頁 (1945年1月10日)

超高周波回路用周波数安定装置

特許発明明細書第2275号第141頁 (1943年2月17日)

直流電動機ニ於ケル回路接続装置

特許発明明細書第2537号第13頁 (1945年1月17日)

多相塞流線輪

特許公報第136号第37頁 (1939年4月19日)

直流ヲ重疊セル塞流線輪ノ「インダクタンス」ヲ測定スル装置

特許発明明細書第2065号第89頁 (1941年9月1日)

電氣抵抗体ノ製造方法

特許発明明細書第2265号第199頁 (1943年1月25日)

直流機電機子ノ接地保護装置

特許発明明細書第2159号第1頁 (1942年4月22日)

電氣振動ヲ傳送或ハ增幅スル装置

特許公報第137号第133頁 (1939年4月26日)

增幅器其他ノ傳送装置ニ對スル補償装置

特許公報第133号第23頁 (1939年5月31日)

誘導電動機 / 回転数監視装置

特許公報第199号第117頁 (1939年5月31日)

油入電机器ニ對スル保護装置

特許公報第199号第113頁 (1939年5月31日)

整流子電机 / 通風冷却装置

特許公報第210号第77頁 (1939年8月23日)

電氣保安装置時限継電回路

特許発明明細書第2409号第127頁 (1944年3月8日)

密用防止電氣密閉開閉器

特許公報第227号第79頁 (1939年11月13日)

発電机ニ對スル自働電圧調整装置

特許公報第204号第45頁 (1939年7月12日)

多相誘導電動機 / 同期停止装置

特許公報第205号第73頁 (1939年7月19日)

可動制御放電间隙ニ依ル直流回路 / 開閉装置

特許発明明細書第2410号第133頁 (1944年3月13日)

多極高圧用開閉器

特許公報第391号第11頁 (1943年1月20日)

電流方向 / 變化ニ對スル監視又ハ保護装置

特許発明明細書第2153号第33頁 (1942年4月22日)

制御電氣弁ニ依ル電力調整装置

特許発明明細書第2182号第109頁 (1942年6月10日)

電氣開閉器 / 製造方法

特許公報第226号第15頁 (1939年11月8日)

電氣抵抗虚数「インピーダンス」ヲ測定スル方法

特許公報第209号第1頁 (1939年6月16日)

電氣抵抗体製造法

特許発明明細書第2523号第153頁 (1944年12月15日)

電機 / 振動減磁装置

特許公報第410号第57頁 (1943年6月2日)

電氣導線 / 高周波振導 / 導出用蓄電器

特許発明明細書第2373号第217頁 (1943年11月19日)

電氣的閉閉機構 = ニットル 非常圧縮空氣驅動装置

特許公報第2109号第113頁 (1942年11月30日)

直流電動機自動電圧調整器

特許発明明細書第2517号第15頁 (1944年12月1日)

電弧遮断促進装置

特許発明明細書第2409号第191頁 (1944年3月8日)

電氣閉閉接續栓

特許発明明細書第2413号第9頁 (1944年3月24日)

大電力閉閉器

特許発明明細書第2429号第43頁 (1944年5月10日)

電氣的氣壓抵抗器

特許発明明細書第2541号第165頁 (1945年1月26日)

自動電圧平衡装置

特許発明明細書第2376号第31頁 (1943年11月29日)

双金属繼電器

特許発明明細書第2277号第139頁 (1943年2月22日)

電動発電型增幅机

特許発明明細書第2353号第21頁 (1943年9月27日)

電源回路 / 開路ヲ警報スル装置

特許発明明細書第2174号第207頁 (1942年5月25日)

電氣計器ノ保護装置

特許発明明細書第2174号第63頁 (1942年5月25日)

交流電源ヨリ一定ナル直流電圧ヲ得ル装置

特許発明明細書第2172号第63頁 (1942年5月20日)

電氣的急速應動調整装置

特許発明明細書第2365号第203頁 (1943年11月5日)

耐爆型電纜接續器

特許公報第204号第3頁 (1939年7月12日)

周圍温度ノ変化ニ無関係ナル熱衝撃電器

特許公報第444号第121頁 (1944年1月26日)

電力回路ニオケル開閉過程ノ遂行又ハ開始ニ對スル装置

特許公報第444号第35頁 (1944年1月26日)

高速度指向性繼電器

特許公報第215号第73頁 (1939年9月16日)

分相起動型單相誘導電動機ノ急停止装置

特許公報第215号第53頁 (1939年9月16日)

搬送電流式並行回線保護装置

特許公報第214号第15頁 (1939年9月13日)

誘導型繼電器

特許公報第214号第11頁 (1939年9月13日)

普通高圧交流回路保護装置

特許公報第213号第187頁 (1939年9月9日)

電圧調整装置付變圧器保護装置

特許公報第226号第141頁 (1939年11月8日)

電氣開閉器ノ製造方法

特許公報第226号第15頁 (1939年11月8日)

電動工具用開閉器

特許公報第224号第145頁 (1939年10月25日)

電機ノ起動用切換開閉器

特許公報第223号第61頁 (1939年10月23日)

制動巻線ヲ有スル電機ノ防音装置

特許公報第223号第55頁 (1939年10月23日)

同期机ノ自動電圧調整装置

特許公報第220号第133頁 (1939年10月11日)

送電及配電線路網遮断器制御装置

特許公報第195号第39頁 (1939年3月29日)

自動電圧調整器

特許公報第403号第105頁 (1943年4月14日)

衝擊性電圧遅延方法

特許公報第402号第53頁 (1943年4月7日)

自感ノ歪ヲ電氣的ニ補正スル爲ノ接續装置

特許公報第393号第111頁 (1943年2月3日)

接地弧光消滅ノ爲ノ装置ヲ有スル交流回路ノ變圧器ニ對スル装置

特許公報第392号第75頁 (1943年1月27日)

発電機ニ對スル接地保護装置

特許公報第410号第33頁 (1943年6月2日)

普通高压交流回路保護装置

特許公報第213号第187頁 (1939年3月9日)

調整變圧器ニヨル電圧調整装置

特許公報第386号第151頁 (1942年12月9日)

誘導環型繼電器

特許公報第209号第103頁 (1939年8月16日)

電線接續用壓縮器

特許公報第395号第83頁

(1943年2月17日)

電氣動力計通風裝置

特許公報第404号第23頁

(1943年4月21日)

電氣機械儀器測定

直流回路用電力計

特許公報第294号第41頁

(1941年2月26日)

電氣變調率表示裝置

特許公報第216号第105頁

(1939年9月20日)

電氣回路／自動功率制御裝置

特許公報第211号第27頁

(1939年8月30日)

壓電氣式繼電方式

特許發明明細書第2408号第99頁

(1944年3月3日)

電氣抵抗體／製造方法

特許發明明細書第2522号第1頁

(1944年12月13日)

電氣及磁氣的距離測定方式

特許發明明細書第1909号第51頁

(1940年8月7日)

線路電壓降下補償裝置

特許公報第203号第161頁

(1939年7月5日)

環狀鐵片型電氣計器

特許公報第294号第73頁

(1941年2月26日)

高周波用熱線電流計

特許公報第454号第1頁

(1944年4月5日)

電流計及電壓計物理的及機械的變化量指示裝置

特許發明明細書第2373号第119頁

(1943年11月19日)

内磁型電氣計器

- 特許発明明細書第2542号第65頁 (1945年1月29日)
繼電器二回ヲ使用スル选出机
特許発明明細書第2429号第183頁 (1944年5月10日)
小型耐震繼電器
特許発明明細書第2534号第173頁 (1945年1月10日)
精密磁氣選別机
特許発明明細書第2540号第41頁 (1945年1月24日)
真空管電力計
特許発明明細書第2430号第27頁 (1944年5月12日)
過電流應動器
特許発明明細書第2430号第75頁 (1944年5月12日)
電氣磁歪／壓力計
特許発明明細書第2409号第183頁 (1944年3月8日)
電信歪測定器
特許発明明細書第2409号第123頁 (1944年3月8日)
電波速度計
特許発明明細書第2413号第71頁 (1944年3月24日)
電氣及磁氣高速度記錄装置
特許発明明細書第2413号第5頁 (1944年3月24日)
電压差及電流差測定装置
特許公報第226号第109頁 (1939年11月8日)
可動線輪型電氣計器／改良
特許発明明細書第2436号第49頁 (1944年5月20日)
小型耐震繼電器
特許発明明細書第2534号第173頁 (1945年1月10日)

永久磁石可動線輪型計器

特許発明明細書第2537号第129頁 (1945年1月17日)
電氣的溫度調節器

特許発明明細書第2159号第63頁 (1942年4月22日)
電氣及磁氣周波數測定方式

特許発明明細書第1910号第71頁 (1940年8月9日)
電流、電圧「タルソンバール」型計器

特許発明明細書第2265号第193頁 (1943年1月25日)
線輪巻数比較測定装置

特許発明明細書第2373号第203頁 (1943年11月19日)
電氣低温摩擦力試験机

特許発明明細書第2523号第13頁 (1944年12月15日)
二個ノ交流電圧間ノ位相角ヲ測定センカ焉ノ接續
特許公報第2109号第115頁 (1942年11月30日)
同一交流線路ニ接續セラルル複数回ノ電流変換器ニ對
スル集団巻化装置

特許発明明細書第2365号第119頁 (1943年11月5日)
電路遮断器交流方式ニ於ケル持續非同期状態ヲ検出
装置

特許公報第199号第185頁 (1939年5月31日)
交流型差動接續ニ依ル川直流ノ測定装置

特許発明明細書第2367号第105頁 (1943年11月5日)
電氣切削速度表示装置

特許公報第391号第43頁 (1943年1月20日)
麥成器付超高周波電流計

特許公報第395号第1頁 (1943年2月17日)

高周波ニ於ケル抵抗並=誘電体損失角測定法

特許発明明細書第2373号第109頁 (1943年11月19日)

電氣絶縁抵抗測定器

特許発明明細書第2409号第139頁 (1944年3月8日)

「インピーダンス」電氣抵抗測定器

特許発明明細書第2412号第19頁 (1944年3月20日)

電圧差及電流差測定装置

特許公報第226号第109頁 (1939年11月8日)

電流及電圧測定高周波用熱分流器

特許公報第442号第85頁 (1944年1月12日)

週期的衝擊電子流發生方法

特許公報第224号第95頁 (1939年10月25日)

電氣式測微計，改良

特許公報第405号第141頁 (1943年4月28日)

炭素材，彈性率測定法

特許公報第367号第135頁 (1942年8月5日)

流量計用抵抗型發信器

特許公報第392号第43頁 (1943年1月27日)

水銀整流器，弧光電圧降下測定装置

特許公報第217号第17頁 (1939年9月27日)

高電圧設備，電流電圧又ハ他，量=對スル測定装置

特許公報第407号第165頁 (1943年5月12日)

電氣自働連續計重装置

特許公報第390号第11頁 (1943年1月13日)

安定發振器

特許発明明細書第2538号第67頁 (1945年1月19日)

電磁氣 P-S 結合測定器 (1944年4月5日)

特許公報第454号第27頁

放電管ヲ使用セル微少電流測定装置

特許公報第219号第165頁 (1939年10月9日)

電磁装置 = 於ケル電流整定装置

特許公報第217号第173頁 (1939年9月27日)

蒸氣放電型整流裝置 / 陽極電流平衡方法

特許公報第226号第101頁 (1939年11月8日)

高周波用整流型電壓計 / 改良

特許公報第405号第97頁 (1943年4月28日)

交流指向性検流方式

特許公報第380号第135頁 (1942年10月28日)

整流裝置 = 於ケル直流電壓自動制御方式

特許公報第386号第87頁 (1942年12月9日)

放電管ヲ使用セル微少電流測定装置

特許公報第219号第165頁 (1939年10月9日)

電氣周整裝置

電氣自動調整方法

特許公報第214号第25頁 (1939年9月13日)

交流發電機 / 自動電壓調整裝置

特許公報第199号第109頁 (1939年5月31日)

複數台 / 回轉電機 = 對スル冷却裝置

特許公報第210号第73頁 (1939年8月23日)

机械的多相高压整流机

特許公報第211号第141頁 (1939年8月30日)