

H02N 他類に属しない電機

注

注 [7]

- 1 . このサブクラスは以下のものを包含する：
- ・ 静電発電機，電動機，クラッチまたは把持装置；
 - ・ 他の非動電的発電機または電動機；
 - ・ 磁氣的吸引または反発力を用いる支持または浮上装置；
- ・ 第 2 の電機を結合して運転するものを除いた前記のような電機の始動，調整，ブレーキあるいは制御のための装置。
- 2 . “ マイクロ構造の装置 ” および “ マイクロ構造のシステム ” に関する , クラス B 8 1 およびサブクラス B 8 1 B の両タイトルの後の注に注意すること。
- 3 . 発電機，電動機または電気と他の形態のエネルギーとを変換するその他の手段の特殊設備は，他のサブクラス中に，例，クラス H 1 0 及びサブクラス H 0 1 M , H 0 2 K , H 0 4 R 中に，同様に存在する。

サブクラス内の索引

サブクラス内の索引

発電機, 電動機

静電的なもの..... 1/00

熱によるイオン化および電荷の除去を用いた発電機; 熱効果を用いた電動機..... 3/00; 10/00

光輻射を電気エネルギーに変換するもの..... 6/00

その他..... 11/00

圧電効果, 電歪または磁歪を用いる電機一般..... 2/00

静電クラッチまたは把持装置..... 13/00

磁気による支持または浮上装置..... 15/00

このサブクラスの他のグループに分類されない主題事項99/00

- 1/00 動くソリッド型静電荷運搬体を用いた静電発電機または電動機
- 1/04 ・ 摩擦起電機
- 1/06 ・ 誘導起電機
- 1/08 ・ ・ 伝導性電荷運搬体をもつもの，すなわち静電発電機
- 1/10 ・ ・ 非伝導性電荷運搬体をもつもの
- 1/12 ・ ・ ・ コンベヤベルト型のもの，例．バンデグラフ装置
- 2/00 圧電効果，電歪または磁歪を用いる電機一般(機械的振動の発生一般 B 0 6 B ; 圧電，電歪または磁歪素子一般 H 1 0 N 3 0 / 0 0 , H 1 0 N 3 5 / 0 0) [2 0 0 6 . 0 1]
- 2/02 ・ 直線運動を生じるもの，例．アクチュエータ；直線ボジショナ [6]
- 2/04 ・ ・ 構造の細部 [6]
- 2/06 ・ ・ 駆動回路；制御装置 [6]
- 2/08 ・ ・ 進行波を用いるもの，例．リニアモータ [6]
- 2/10 ・ 回転運動を生じるもの，例．ロータリーモータ [6]
- 2/12 ・ ・ 構造の細部 [6]
- 2/14 ・ ・ 駆動回路；制御装置 [6]
- 2/16 ・ ・ 進行波を用いるもの [6]

- 2/18 ・ 機械的入力から電氣的出力を生じるもの，例．発電機 (測定装置用 G 0 1) [6]
- 3/00 熱または運動エネルギーが，流体のイオン化とその流体からの電荷の除去により電気エネルギーに変換される発電機 (熱電子発生器として作用する電子管 H 0 1 J 4 5 / 0 0) [3]
- 10/00 熱効果を用いた電動機 [3]
- 11/00 他に分類されない発電機または電動機；電氣的または磁氣的手段により永久運動を得たと主張するもの (静水圧推力を用いるもの F 0 3 B 1 7 / 0 4 ; 動電的手段を用いるもの H 0 2 K 5 3 / 0 0)
- 13/00 静電気の吸引力を用いたクラッチ，把持装置，例．ジョンソンラーベック効果を用いたもの [2 0 0 6 . 0 1]
- 15/00 他に分類されない磁氣的吸引力または反発力を用いた支持または浮上装置 (工作機械における工作物保持用の電氣的または磁氣的装置 B 2 3 Q 3 / 1 5 ; 鉄道方式における滑動または空中浮揚装置 B 6 1 B 1 3 / 0 8 ; 静電気または磁氣的グリッパーを組み込んだコンベヤと協働して物質を取り扱う装置 B 6 5 G 4 7 / 9 2 ; 電磁力を用いた薄板状または繊維状部材の堆積物からの分離 B 6 5 H 3 / 1 6 ; 空気噴流または吸気装置による磁氣的支持装置からの薄板状または繊維状部材の解放 B 6 5 H 2 9 / 2 4 ; 磁氣的または電氣的的支持手段を用いた軸受 F 1 6 C 3 2 / 0 4 ; 磁氣的手段を用いた軸受荷重の軽減 F 1 6 C 3 9 / 0 6 ; 磁石 H 0 1 F 7 / 0 0 ; 電動クラッチまたはブレーキ H 0 2 K 4 9 / 0 0) [3]
- 15/02 ・ フーコー電流によるもの [3]
- 15/04 ・ マイスナ 効果による反発装置 (超電導導体またはハイパーコンダクター一般 H 1 0 N 6 0 / 0 0) [2 0 0 6 . 0 1]
- 99/00 このサブクラスの他のグループに分類されない主題事項 [8]