

G04C 電気機械時計または携帯電気機械時計

注
注

このサブクラスは時計の電気巻上げまたは電気接点を備えたもののような機械的駆動の時計または携帯時計の電気的特徴を有するものを包含する。

サブクラス内の索引

サブクラス内の索引

機械的時計の電気巻上げ..... 1/00

電気機械時計の運動機構；電気的または電磁的脱進機..... 3/00,5/00

時刻の指示

光学的；音響的手段..... 17/00,19/00;21/00

時刻合せ..... 9/00

電源..... 10/00

同期化；親子時計方式；同期電動機時計... 11/00;13/00;15/00

予定の時刻に装置を操作する時計..... 23/00

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

電気巻上げ式機械時計；独立電気時計

1/00 電気巻上げ式機械時計 [2 0 0 6 . 0 1]

1/02 ・電磁石によるもの

1/04 ・回転または往復運動をする電動機によるもの

1/06 ・ばねを巻き上げるもの

1/08 ・重錘を巻き上げるもの

1/10 ・巻き過ぎ保護 [2 0 0 6 . 0 1]

1/12 ・ばねの巻き過ぎ保護

1/14 ・重錘の巻き過ぎ保護

3/00 他の時計に無関係で、運動が電気的手段によって保たれる電気機械時計または携帯電気機械時計（同期電動機によって駆動される時計 G 0 4 C 1 5 / 0 0 ）

3/02 ・運動が振子によって調速されるもの

3/027 ・電源と振子との電磁氣的結合を使用するもの(G 0 4 C 3 / 0 3 3 が優先) [3]

3/033 ・ねじり振子を使用するもの；円すい振子を使用するもの [2 0 0 6 . 0 1]

3/04 ・運動がテンプによって調速されるもの

3/06 ・電源とテンプとの電磁氣的結合を使用するもの [3]

3/08 ・運動が振子やテンプ以外の機械振動子によって調速されるもの、例．音叉によるもの [3]

3/10 ・電磁氣的手段によって駆動されるもの [3]

3/12 ・圧電手段によって駆動されるもの；磁わい手段によって駆動されるもの [3]

3/14 ・ステップモータを組み込んだもの(G 0 4 C 3 / 0 2 ~ G 0 4 C 3 / 1 2 が優先) [3]

3/16 ・連続回転する電動機を組み込んだもの(G 0 4 C 3 / 0 2 ~ G 0 4 C 3 / 1 2 が優先) [3]

3/18 ・電気 熱駆動手段または電気一気体圧駆動手段を組み込んだもの [3]

5/00 振動を回転運動に変換するための時計における電氣的または磁氣的手段，すなわち電氣的または磁氣的脱進機（調整機 G 0 4 C 3 / 0 0 ） [3]

9/00 時刻表示手段を設定するための電氣的作動装置（子時計のもの G 0 4 C 1 3 / 0 3 ） [2 0 0 6 . 0 1]

9/04 ・駆動手段を抑制することによるもの [3]

9/06 ・駆動手段を切り離すことによるもの（抑制手段と結合されるもの G 0 4 C 9 / 0 4 ） [3]

9/08 ・電氣的駆動によるもの [3]

10/00 時計における電源装置 [3]

10/02 ・電源が放射性エネルギー源であるもの [3]

10/04 ・電源の状態を表示する手段をもつもの [3]

電気時計装置；親子時計方式；同期電動機時計

11/00 独立して駆動される時計の同期化 [2 0 0 6 . 0 1]

11/04 ・伝送線によるもの [2 0 0 6 . 0 1]

11/06 ・時刻表示手段を直接機械的に作動させる手段をもつもの [3]

11/08 ・電磁石または電動機を使用するもの [3]

13/00 親時計による時計駆動機構

13/02 ・回路構成；電気時計装置

13/03 ・子時計の時刻表示を設定するための付加的な手段をもつパルス伝送システム [3]

13/04 ・親時計

13/06 ・接続機構（複数の時計を同時に巻き上げるもの G 0 4 C 1 / 0 0 ）

13/08 ・間けつ的に作動される子時計

13/10 ・電気機械式歩進機構によるもの

13/11 ・回転する電機子をもつもの [3]

13/12 ・連続回転する電動機によるもの [3]

13/14 ・電氣的に解除される機械式駆動機構によるもの

15/00 同期電動機によって駆動される時計

電氣的な時刻表示または時刻信号の発信

17/00 電氣的手段による光学的時刻表示（ G 0 4 C 1 9 / 0 0 が優先 ） [2 0 0 6 . 0 1]

17/02 ・電球によるもの

19/00 定時刻に、電氣的手段によって光学的時刻信号を発生するもの

19/02 ・電球によるもの

G 0 4 C

19/04	・電氣的に駆動される表示体によるもの， 例．表示板，表示帯	23/12	・・電気回路
21/00	電氣的手段によって音響的時刻信号を発生するもの	23/14	・時刻に関連して操作を行うために，連続的に動作する機構
21/02	・構造の細部（G 0 4 C 2 1 / 0 4，G 0 4 C 2 1 / 1 6 が優先）	23/16	・・1つのあらかじめ選定された時刻に，または1つの可調節時間間隔の間にのみ作動するもの
21/04	・時刻の表示〔2 0 0 6 . 0 1 〕	23/18	・・多数の異なる時刻に1つの装置を操作するもの
21/06	・・打鈴機構によるもの	23/20	・・・時計の指針または類似形状の要素によって操作され，または形成される接点を持つもの
21/08	・・・数取カムを持つもの	23/22	・・・円板によって送られる作動要素を持つもの
21/10	・・・数取車を持つもの	23/24	・・・他の要素を機械的に制御する作動要素
21/12	・・電気 音響的手段によるもの	23/26	・・異なる時刻に多数の装置を操作するもの
21/14	・・・電気 音響的時刻告知，すなわち音声による時刻の告知	23/28	・・・時計の指針または類似形状の要素によって操作され，または形成される接点をもつもの
21/16	・可調節定時刻に信号を発生するもの	23/30	・・・円板によって送られる作動要素を持つもの
21/18	・・電気 機械式振動子，例．電氣的駆動手段の漏洩磁束によって作動される振動子，を機械的に解除するもの	23/32	・・・他の要素を機械的に制御する作動要素
21/20	・・接点を閉じることによって電気 機械式警報器を鳴らすもの	23/34	・・プログラムを自動的に修正できるもの， 例．日曜日に
21/22	・・・機械式警報仕掛けの軸によって作動状態に入るもの	23/36	・・・外部の作用によるもの
21/24	・・・機械式警報仕掛けのスプリングによって作動状態に入るもの	23/38	・スタートする時刻に無関係に，選択された時間間隔を測定する機構
21/26	・・・機械式警報仕掛けの動作によって生ずる振動によって作動状態に入るもの	23/40	・・連続的に動作する機構を使用するもの
21/28	・・接点を閉じることによって電気 音響式手段を作動状態に入れるもの，例．音楽によって目をさませるもの	23/42	・・1つの時間間隔の終りにのみ作動するもの
21/30	・・異なる時刻に多数の動作をするもの， 例．学校のベルを鳴らすもの	23/44	・・・多数のプリセットされた時間間隔から選択できるもの
21/32	・・・異なる時刻に，多数の場所のおおのに表示を与えるもの，例．ホテルの警報方式	23/46	・・・時間間隔が調節できるもの（G 0 4 C 2 3 / 4 4 が優先）
21/34	・・腕時計または類似携帯時計につける装置	23/48	・・一連の時間間隔の終りに作動するもの
21/36	・・信号繰返し装置	23/50	・・外部の作用によって時間間隔を修正できるもの
21/38	・・信号の持続時間を調節するもの	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〕
23/00	あらかじめ選定された時刻に，またはあらかじめ選定された時間間隔の後に任意装置を操作するところの取り付けられたまたは組み込まれた手段をもつ時計（電氣的手段によって音響的時間信号を発生するものに限られるものG 0 4 C 2 1 / 0 0 〕〔2 0 0 6 . 0 1 〕		
23/02	・構造の細部		
23/04	・・ハウジング，支持，遮へい，または類似固定部分		
23/06	・・駆動または調整手段		
23/08	・・プログラム手段		
23/10	・・関連装置を操作し，または関連装置の操作を開始する任意要素を作動させるもの		