

## 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；電氣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

- |       |   |
|-------|---|
| 1/00  | 電気巻上げ式機械時計 [2006.01]  |
| 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 [2006.01]   |
| 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、運動が電氣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 G04C15/00） |
| A     | アナログ表示手段とデジタル表示手段をもつもの  |
| B     | 付加機能をもつもの   |
| C     | ・カレンダー機能をもつもの   |
| D     | 動作状態を表示するもの   |
| E     | 時刻信号を取出すもの  |
| G     | 共振型モ - タ  |
| H     | 構造  |
| J     | ・配線接続   |
| K     | ・磁気・静電シ - ルド  |
| L     | 回路  |
| Z     | その他のもの  |
| 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（G04C3/033 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 [3]  |
| 3/04  | ・運動がテンプレによって調速されるもの   |
| A     | 構造  |
| B     | ・振動数の調整   |
| C     | ・起動・停止  |
| D     | ・振れ角の調整   |
| J     | ・テンプレ脱進機  |
| K     | ・羽根車式   |
| P     | ・電動機の出力を調整するもの  |
| Z     | その他   |
| 3/06  | ・電源とテンプレとの電磁氣的結合を使用するもの [3]   |
| A     | 接点式   |

- |      |  |
|------|--|
| B    | 駆動回路   |
| C    | ・検出コイルと駆動コイルを兼用                              |
| D    | ・外部信号による同期                                   |
| Z    | その他  |
| 3/08 | ・運動が振子やテンプレ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] |
| A    | 構造   |
| B    | ・つめ送り変換器                                     |
| C    | 電動機の出力を制御するもの                                |
| Z    | その他  |
| 3/10 | ・電磁氣的手段によって駆動されるもの [3]                       |
| A    | 音叉型〔C-L が優先〕                                 |
| B    | 音叉型以外〔C-L が優先〕                               |
| C    | 振動数の調整                                       |
| D    | 起動・停止  |
| E    | 機械的な振幅制御                                     |
| J    | 駆動回路   |
| K    | ・検出コイルと駆動コイルを兼用                              |
| L    | ・外部信号による同期                                   |
| Z    | その他  |
| 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]        |
| A    | 圧電手段によるもの                                    |
| B    | ・音叉型   |
| C    | ・振動数の調整                                      |
| D    | ・機械的な振幅制御                                    |
| J    | ・駆動回路  |
| K    | ・外部信号による同期                                   |
| P    | 磁わい手段によるもの                                   |
| Z    | その他  |
| 3/14 | ・ステップモ - タを組み込んだもの（G04C3/02-G04C3/12 が優先）[3] |
| A    | 構造   |
| B    | ・配置〔ウオッチ〕                                    |
| C    | ・配置〔クロック〕                                    |
| D    | ・輪列  |
| E    | ・歯車  |
| F    | ・軸受  |
| G    | ・規正手段  |
| H    | ・起動、停止                                       |
| J    | ・ステップモ - タ                                   |
| K    | ・ステ - タ                                      |
| L    | ・ロ - タ                                       |
| M    | ・コイル、コイル枠                                    |
| N    | ・往復動モ - タ                                    |
| P    | 回路   |
| Q    | ・電源に関わるもの                                    |
| R    | ・付加機能をもつもの                                   |
| S    | ・運針形態に関わるもの                                  |
| T    | ・起動、早送り、可逆転、制動、停止に関わるもの                      |
| U    | ・パルス幅、高制御によるモ - タ駆動および補償パルスによるモ - タ駆動        |
| V    | ・変調波によるモ - タ駆動                               |
| W    | ・回転状態を検出するもの                                 |
| X    | ・外乱を防止するもの                                   |
| Z    | その他のもの                                       |
| 3/16 | ・連続回転する電動機を組み込んだもの（G04C3/02-G04C3/12 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]	13/00	親時計による時計駆動機構
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な手段、すなわち電氣的または磁氣的脱進機（調整機 G04C3/00） [3]	13/02	・回路構成；電気時計装置
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 G04C13/03） [2006.01]	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]
A	指針表示手段とデジタル表示手段をもつ時計の設定手段	13/04	・親時計
C	日付の設定手段	13/06	・接続機構（複数の時計を同時に巻き上げるもの G04C1/00）
E	ドラムデジタル時計の設定手段	13/08	・間けつ的に作動される子時計
G	設定時の誤差を補正する手段	13/10	・電気機械式歩進機構によるもの
J	修正状態を表示するもの	13/11	・回転する電機子をもつもの [3]
Z	その他のもの	13/12	・連続回転する電動機によるもの [3]
9/00 301	・無線伝送によって作動状態に入るもの	13/14	・電氣的に解除される機械式駆動機構によるもの
A	受信装置	15/00	同期電動機によって駆動される時計
B	・時計部品を兼用するもの	17/00	電氣的手段による光學的時刻表示（G04C19/00 が優先） [2006.01]
D	時報信号抽出回路	17/02	・電球によるもの
H	設定手段	19/00	定時刻に、電氣的手段によって光學的時刻信号を発生するもの
J	・機械的規正	19/02	・電球によるもの
L	・駆動パルス制御	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
Z	その他のもの	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
9/04	・駆動手段を抑制することによるもの [3]	21/02	・構造の細部（G04C21/04, G04C21/16 が優先）
A	口 - タを規正するもの	A	時計用発音体
Z	その他のもの	B	・圧電型
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 G04C9/04） [3]	C	・電磁駆動型
9/08	・電氣的駆動によるもの [3]	D	発音体の時計への実装
A	早送り手段〔D-K が優先〕	E	アラ - ム音に特徴のあるもの
D	時刻の進みと遅れを両方修正するもの	Z	その他のもの
E	・駆動手段の正逆回転	21/04	・時刻の表示 [2006.01]
G	・パルスの付加・消去	21/06	・打鈴機構によるもの
H	・操作回数によるもの	21/08	・数取カムを持つもの
K	・正時操作に応じて修正するもの	21/10	・数取車を持つもの
M	分周回路のリセットによるもの	21/12	・電氣 音響的手段によるもの
Z	その他のもの	21/14	・電氣 音響的時刻告知、すなわち音声による時刻の告知
10/00	時計における電源装置 [3]	21/16	・可調節定時刻に信号を発生するもの
A	電源回路に関するもの	A	鳴り止め
B	電池保持に関するもの	Z	その他のもの
C	発電に関するもの	21/18	・電氣 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
D	充電に関するもの	21/20	・接点を閉じることによって電氣 機械式警報器を鳴らすもの
Z	その他	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
10/02	・電源が放射性エネルギー - 源であるもの [3]	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
A	太陽電池に関するもの	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
Z	その他	21/28	・接点を閉じることによって電氣 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
10/04	・電源の状態を表示する手段をもつもの [3]	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
A	停電表示	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
C	電池寿命表示	21/34	・腕時計または類似携帯時計につける装置
Z	その他	21/36	・信号繰返し装置
11/00	独立して駆動される時計の同期化 [2006.01]		
11/04	・伝送線によるもの [2006.01]		
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]		

	A	スヌ - ズ
	Z	その他のもの
21/38		… 信号の持続時間を調節するもの
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（電気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 G04C21/00）
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
23/12		… 電気回路
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
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
23/18		… 多数の異なる時刻に 1 つの装置を操作するもの
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
23/22		… 円板によって送られる作動要素を持つもの
23/24		… 他要素を機械的に制御する作動要素
23/26		… 異なる時刻に多数の装置を操作するもの
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
23/30		… 円板によって送られる作動要素を持つもの
23/32		… 他要素を機械的に制御する作動要素
23/34		… プログラムを自動的に修正できるもの、例：日曜日に
23/36		… 外部の作用によるもの
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
23/40		… 連続的に動作する機構を使用するもの
23/42		… 1 つの時間間隔の終りにのみ作動するもの
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
23/46		… 時間間隔が調節できるもの（G04C23/44 が優先）
23/48		… 一連の時間間隔の終りに作動するもの
23/50		… 外部の作用によって時間間隔を修正できるもの
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]

