

## 電波時計[2013. 01]

- 20/00 電波信号で送られる, または電波信号に含まれる時間情報にしたがった時間の設定 [2013. 01]
- 20/02 ・ 衛 星 か ら 送 ら れ る 電 波 信 号 , 例. GPS[2013. 01]
- 20/04 ・ ・ 同調または受信; そのための回路 [2013. 01]
- 20/06 ・ ・ 時間データのデコード; そのための回路 [2013. 01]
- 20/08 ・ 長波のコールサインからの送信である電波信号, 例. DCF77, JJY40, JJY60, MSF60 または WWVB[2013. 01]
- 20/10 ・ ・ 同調または受信; そのための回路 [2013. 01]
- 20/12 ・ ・ 時間データのデコード; そのための回路 [2013. 01]
- 20/14 ・ テレコミュニケーションの標準信号である電波信号, 例. GSM[2013. 01]
- 20/16 ・ ・ 同調または受信; そのための回路 [2013. 01]
- 20/18 ・ ・ 時間データのデコード; そのための回路 [2013. 01]
- 20/20 ・ AM/FM 標準信号である電波信号, 例. RDS[2013. 01]
- 20/22 ・ ・ 同調または受信; そのための回路 [2013. 01]
- 20/24 ・ ・ 時間データのデコード; そのための回路 [2013. 01]
- 20/26 ・ 近距離通信信号である電波信号[2013. 01]
- 20/28 ・ ・ 同調または受信; そのための回路 [2013. 01]
- 20/30 ・ ・ 時間データのデコード; そのための回路 [2013. 01]
- 40/00 クロック周波数の修正[2013. 01]
- 40/02 ・ 位相同期によるもの[2013. 01]
- 40/04 ・ 電波信号の周波数の検知によるもの [2013. 01]
- 40/06 ・ 電波信号に含まれる時間値を計算することによるもの[2013. 01]
- 60/00 構造上の細部[2013. 01]
- 60/02 ・ 時計の構成部品としても働くアンテナ, 例. モーターコイル[2013. 01]
- 60/04 ・ 時計のプレスレットに取り付けられた, または一体化されたアンテナ[2013. 01]
- 60/06 ・ 時計の本体に取り付けられた, または一体化されたアンテナ[2013. 01]
- 60/08 ・ ・ ベゼル内のもの[2013. 01]
- 60/10 ・ ・ ケース内のもの[2013. 01]
- 60/12 ・ ・ ・ 金属ケース内のもの[2013. 01]
- 60/14 ・ 電気機械的な時計に特有のもの, 例. そのための動く部品[2013. 01]