

G04R 電波時計 [2 0 1 3 . 0 1]

- 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 [2 0 1 3 . 0 1]
- 20/02 ・衛星から送られる電波信号,例 . G P S [2 0 1 3 . 0 1]
- 20/04 ・同調または受信;そのための回路 [2 0 1 3 . 0 1]
- 20/06 ・時間データのデコード;そのための回路 [2 0 1 3 . 0 1]
- 20/08 ・長波のコールサインからの送信である電波信号,例 . D C F 7 7 , J J Y 4 0 , J J Y 6 0 , M S F 6 0 または W W V B [2 0 1 3 . 0 1]
- 20/10 ・同調または受信;そのための回路 [2 0 1 3 . 0 1]
- 20/12 ・時間データのデコード;そのための回路 [2 0 1 3 . 0 1]
- 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 . G S M [2 0 1 3 . 0 1]
- 20/16 ・同調または受信;そのための回路 [2 0 1 3 . 0 1]
- 20/18 ・時間データのデコード;そのための回路 [2 0 1 3 . 0 1]
- 20/20 ・A M / F M 標準信号である電波信号,例 . R D S [2 0 1 3 . 0 1]
- 20/22 ・同調または受信;そのための回路 [2 0 1 3 . 0 1]
- 20/24 ・時間データのデコード;そのための回路 [2 0 1 3 . 0 1]
- 20/26 ・近距離通信信号である電波信号 [2 0 1 3 . 0 1]
- 20/28 ・同調または受信;そのための回路 [2 0 1 3 . 0 1]
- 20/30 ・時間データのデコード;そのための回路 [2 0 1 3 . 0 1]
- 40/00 クロック周波数の修正 [2 0 1 3 . 0 1]
- 40/02 ・位相同期によるもの [2 0 1 3 . 0 1]
- 40/04 ・電波信号の周波数の検知によるもの [2 0 1 3 . 0 1]
- 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 [2 0 1 3 . 0 1]
- 60/00 構造上の細部 [2 0 1 3 . 0 1]
- 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 [2 0 1 3 . 0 1]
- 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 [2 0 1 3 . 0 1]
- 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 [2 0 1 3 . 0 1]

- 60/08 ・ベゼル内のもの [2 0 1 3 . 0 1]
- 60/10 ・ケース内のもの [2 0 1 3 . 0 1]
- 60/12 ・金属ケース内のもの [2 0 1 3 . 0 1]
- 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 [2 0 1 3 . 0 1]