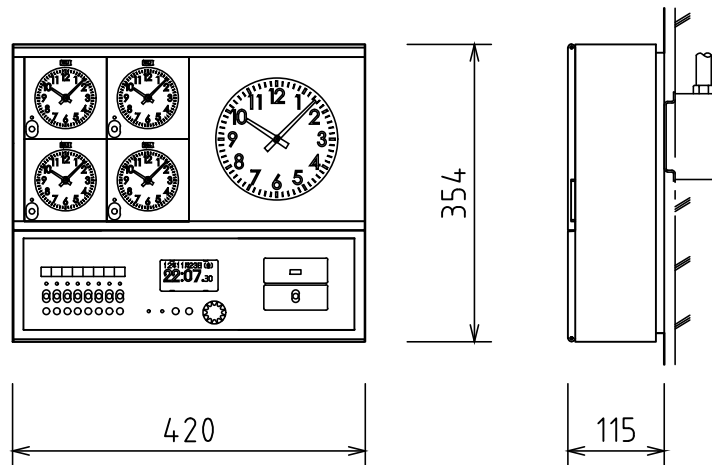


4回線壁掛型水晶式親時計



| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 親時計 | |
| 水晶発振周波数 | 4194.304kHz |
| 精度 | 週差±0.7秒以内（積算誤差0秒） |
| 精度保証温度範囲 | 0℃～+40℃ |
| 子時計回線出力信号 | DC24V 30秒有極信号 |
| 子時計出力回線数 | 4回線 |
| 子時計駆動数 | 1回線当り最大30個（1個12mA） |
| サマータイム機能 | キー及びジョグダイヤルにより設定 |
| | ただしサマータイムの修正は自動 |
| うるう秒調整 | キー及びジョグダイヤルにより設定 |
| | ただしうるう秒調整は自動 |
| 入力電源 | AC100V～240V±10% 50/60Hz 55W（最大） |
| 停電時電源 | 密閉型ニッケル水素蓄電池（DC24V）内装 |
| 停電時動作時間 | 子時計 約30時間 時刻カウント 約5年 |
| | タイマーメモリ部 約10年 |
| ケース | ABS樹脂及び鋼板製 グレー色 |
| プログラムタイマー装置 | |
| 設定方式 | キー及びジョグダイヤルにより設定 |
| | パソコン及びUSBメモリーによる設定も可能 |
| 設定単位 | 1週間または1年間を1分単位 |
| 出力回路 | 8回路 900プログラム |
| 地上デジタル方式 | |
| 時刻修正精度 | ±0.5秒以内 |
| 受信周波数範囲 | 470～710MHz（13～52ch/UHF帯） |
| 受信感度 | 50dBV以上 CN比：22dB以上 |
| 時刻修正回数 | 1日2回（受信時刻は変更可能） |
| タイムサーバー（地上デジタル方式で時刻修正時に動作） | |
| ネットワークプロトコル | NTPv3/v4 SNTv3/v4 |
| | |
| | |

KM-74TU-4P相当