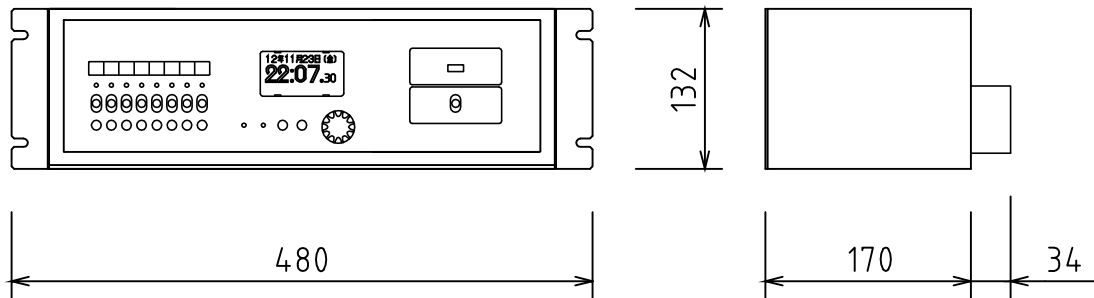


年間プログラムタイマ付水晶式親時計



親時計	
水晶発振周波数	4194.304kHz
精度	過差±0.7秒以内
	GPS/長波アンテナ接続時は積算誤差0秒
精度保証温度範囲	0℃～+40℃
子時計回線出力信号	DC24V 無接点30秒有極信号
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
増設用出力	時計信号及びタイミング信号
入力電源	AC100V～240V±10% 50/60Hz 23W(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
年間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
タイムサーバー(GPS/長波アンテナ接続時に動作)	
ネットワークプロトコル	NTPv3/v4 Sntp v3/v4
電波修正装置	
GPS/長波アンテナ(オプション品)を接続することで時刻修正が可能	