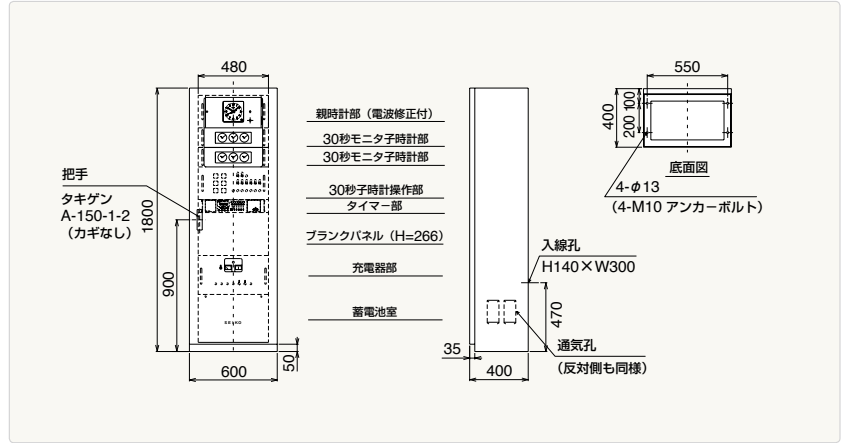


据置型水晶親時計

6回路親時計



*写真はイメージです。

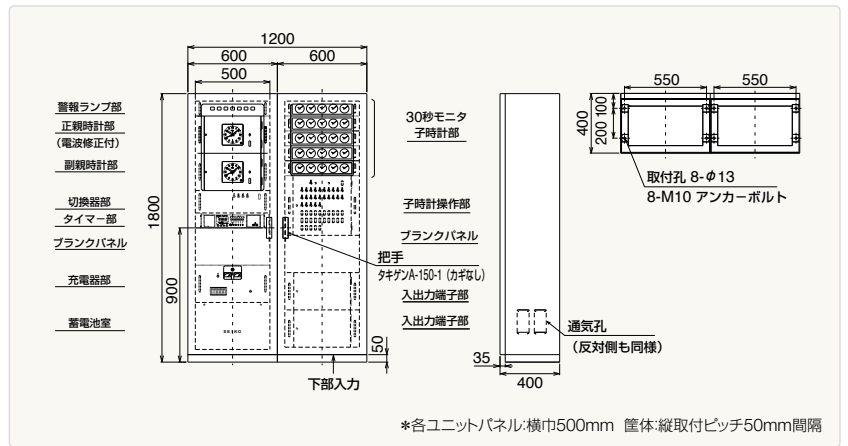


25回路正副親時計

- 正副自動切換
- 警報装置付



*写真はイメージです。



仕様

項目		6回路親時計	25回路親時計
親時計部	精度	水晶発振式、週差±0.7秒以内	水晶発振式、週差±0.7秒以内
	使用温度範囲	-10℃～+50℃	-10℃～+50℃
	精度保証範囲	+5℃～+35℃	+5℃～+35℃
	指針動作	親時計部：中3針1秒運針、モニター部：2針30秒運針	親時計部：中3針1秒運針、モニター部：2針30秒運針
	入力電源	AC100V±10% (50/60Hz)	AC100V±10% (50/60Hz)
	出力信号	DC24V、30秒有極信号 (容量：1回路あたり300mA)	DC24V、30秒有極信号 (容量：1回路あたり300mA)
	正副自動切換器	—	正親時計異常時、副親時計に切換
	警報装置	—	ランプ及びブザーで表示
タイマー部	充電器部	自動充電器：4A 鉛バッテリー (DC12V)：2個 停電補償：10時間	自動充電器：15A 鉛バッテリー (DC12V)：2個 停電補償：10時間
	ケース	銅板製メラミン焼付指定色塗装	銅板製メラミン焼付指定色塗装
	回路数	8回路	8回路
	負荷容量 (1回路あたり)	抵抗負荷：AC125V 16A、AC227V 10A、DC30V 10A 最大許容電圧：AC277V、DC30V 最大許容電流：16A (AC125V)、10A (DC30V) 最小適用負荷：DC5V 100mA	抵抗負荷：AC125V 16A、AC227V 10A、DC30V 10A 最大許容電圧：AC277V、DC30V 最大許容電流：16A (AC125V)、10A (DC30V) 最小適用負荷：DC5V 100mA
	出力形式	報時：設定時刻最小単位：1分 設定時間最小単位：1秒 立ち上がり時間：0秒または-3秒、-10秒、-30秒から選択 キー：設定時刻最小単位：1分 設定時間最小単位：1分 設定時間：1分～2年	
	最大プログラム数	1,000ステップ (8回路合計)	1,000ステップ (8回路合計)
	年間プログラム	週間プログラム1～99を基本設定・期間設定・祭日設定・個別設定により指定 プログラム期間：設定年より2年間 (基本設定は継続使用可能)	週間プログラム1～99を基本設定・期間設定・祭日設定・個別設定により指定 プログラム期間：設定年より2年間 (基本設定は継続使用可能)
	週間プログラム	週間プログラム数99種類 プログラム期間：1週間 (繰り返し)	週間プログラム数99種類 プログラム期間：1週間 (繰り返し)
FM電波修正付	動作方式	NHK-FM放送の時報を検出し親時計を修正する。	NHK-FM放送の時報を検出し親時計を修正する。
	受信回路方式	スーパーヘテロダイン方式	スーパーヘテロダイン方式
	受信周波数	周波数帯域：76～90MHz、NHK-FM放送受信可能地域	周波数帯域：76～90MHz、NHK-FM放送受信可能地域
	受信感度	25dBf	25dBf
	時刻修正可能範囲	1日2回 (7時/19時)、誤差修正範囲±15秒、修正時報モニター付	1日2回 (7時/19時)、誤差修正範囲±15秒、修正時報モニター付

*TU-7803 年間プログラムタイマーユニット