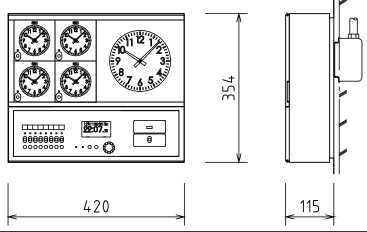


(1/8)

倉吉未来中心 1 階平面図

4回線壁掛型水晶式親時計



l l	
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 SNTPv3/v4

倉吉未来中心親時計設備更新 参考:姿図及び仕様

