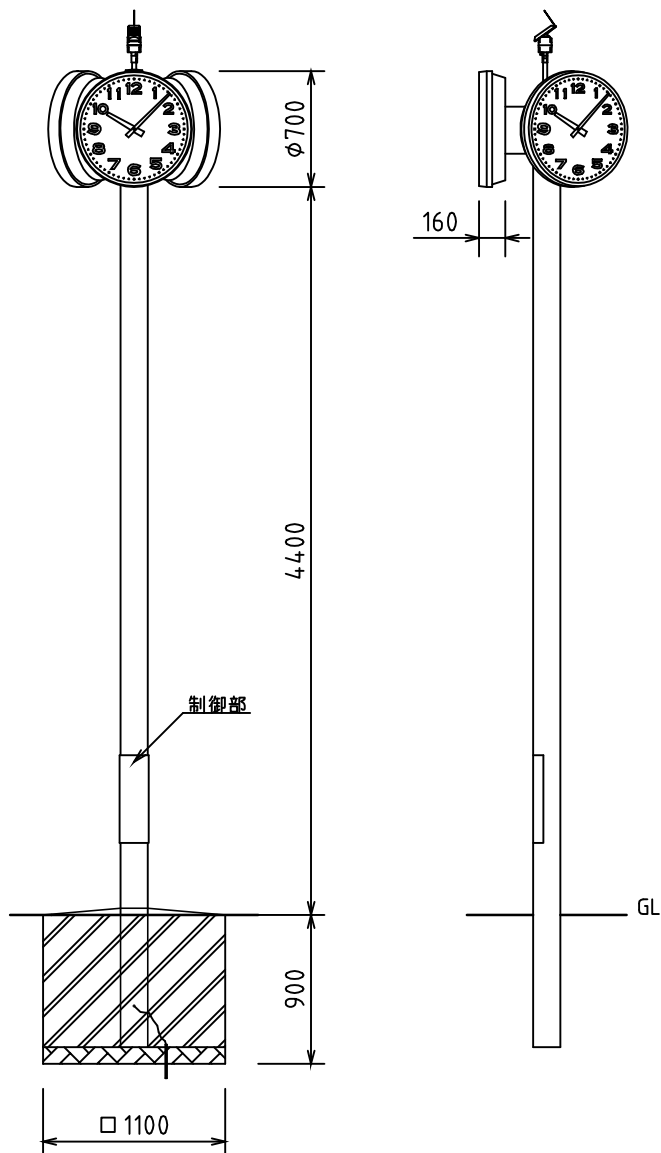


φ700 三面ポール型太陽電池電波時計



時計部	
ケース	鋼板製 チョコレート色
文字板	アルミニウム 白色 文字…黒色
指針	アルミニウム 黒色
ガラス	透明 強化ガラス t4
機体	DC3.6V 有極 30秒運針
太陽電池付長波アンテナ	
ケース	樹脂製
太陽電池	DC5.4V 450mW
アンテナ	受信周波数 長波帯標準電波
	40kHz/60kHz 自動選択
	受信感度 50dB
ポール部	
主柱	φ165.2 チョコレート色
制御部（ポールに内装）	
水晶発振周波数	32.768kHz
精度	週差±1.2秒以内（電波修正により積算誤差0秒）
使用温度範囲	-20°C~+60°C
出力信号	DC3.6V 30秒有極信号
サマータイム	自動式
蓄電部	電気二重層コンデンサ 1300F×2
動作補償（蓄電部 満充電時より）	
動作補償日数	約30日（完全無日照時の場合）