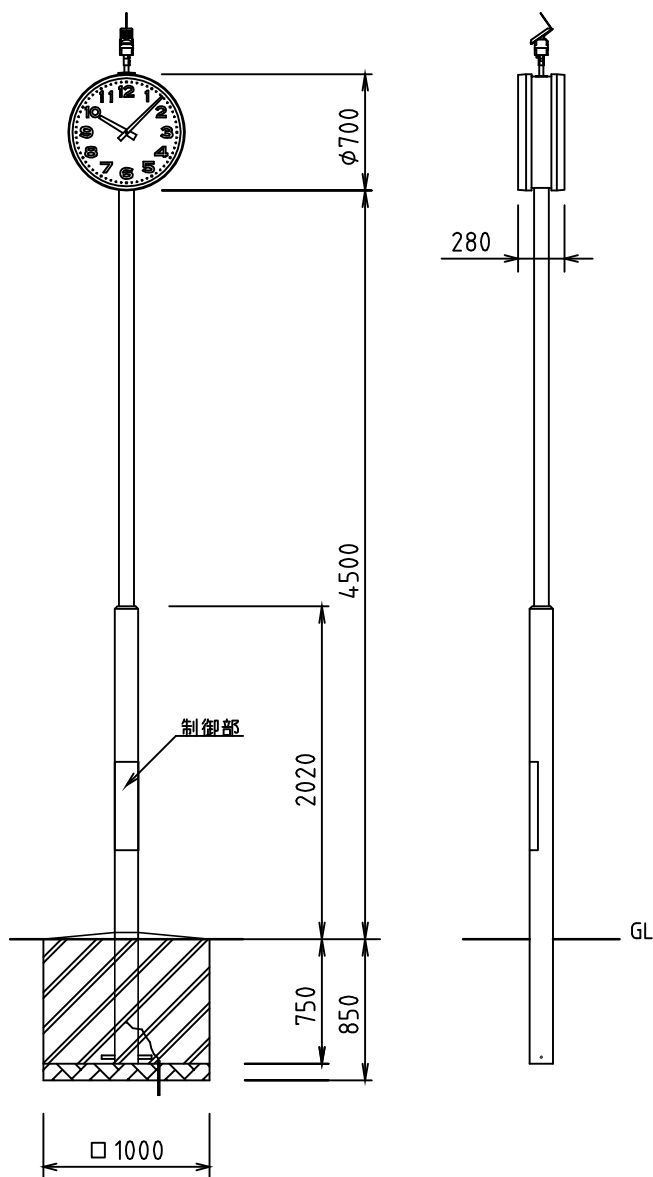


φ700 二面ポール型太陽電池電波時計



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	
支柱	上部…φ89.1、下部…φ139.8
	鋼板 チョコレート色 ビニールコーティング仕上
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（電波規正により積算誤差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45日（完全無日照の場合）