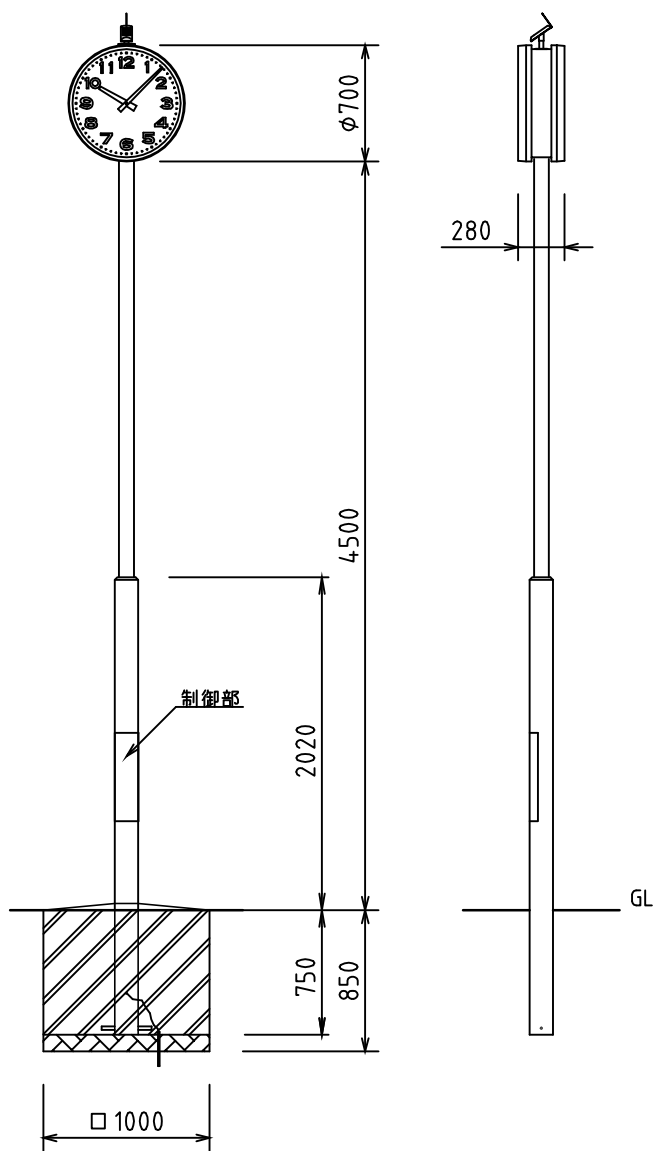


φ700 二面ポール型太陽電池時計



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
太陽電池部	
電圧	DC5.4V 450mW
ポール部	
主柱	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（積算誤差0秒）
使用温度範囲	-20℃～+60℃
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
ラジオコントロール装置	
受信局	NHK FM放送局
受信感度	48dB約0.25mV（受信機に必要な最小入力電圧）
時刻修正範囲	正時に対し±30秒
時刻修正回数	1日2回（7時、19時）
動作補償（蓄電部 満充電時より）	
動作補償日数	約45日（完全無日照時の場合）