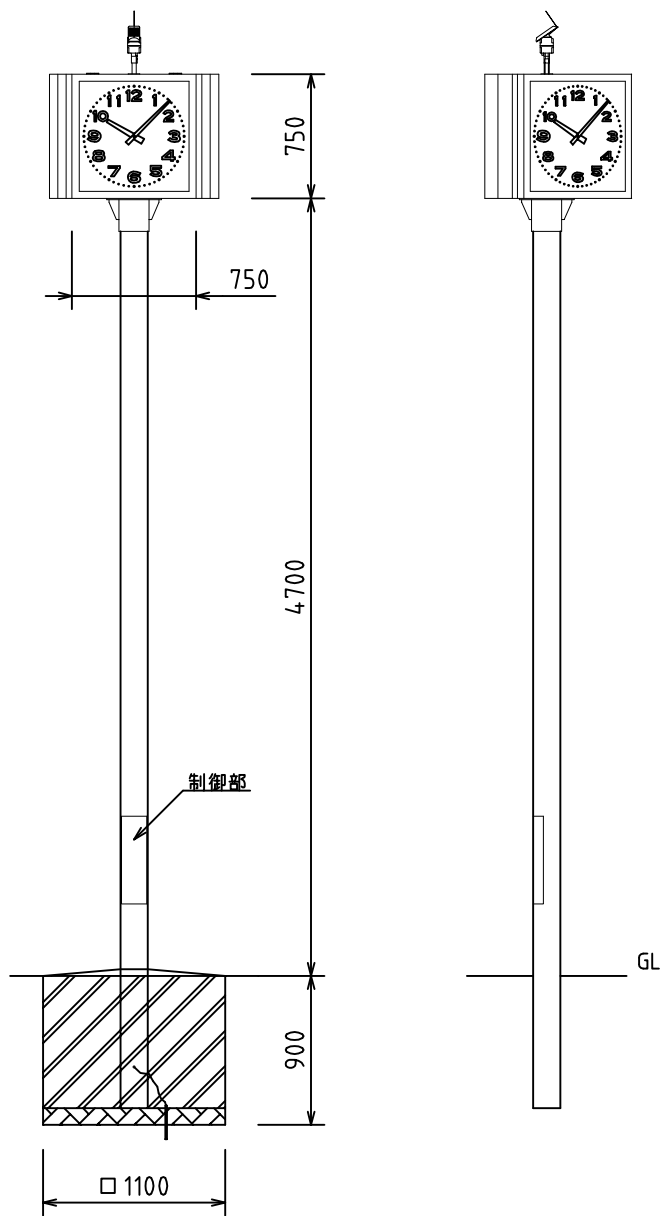


□750 三面ポール型太陽電池電波時計



| | |
|------------------|--------------------------|
| 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） |
| | |
| | |