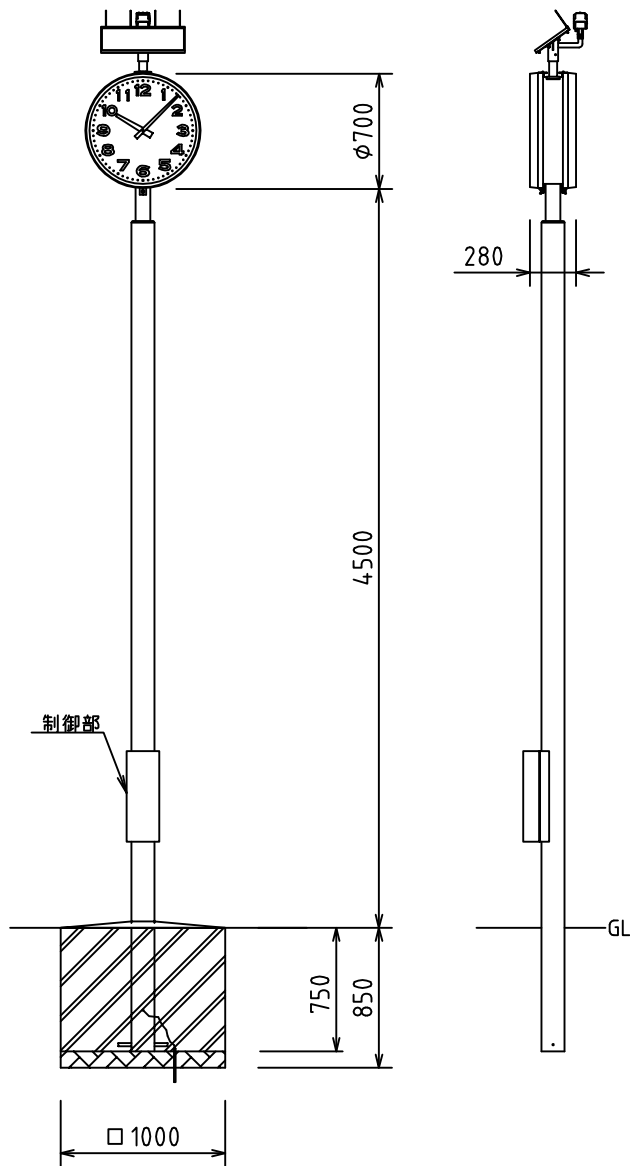


# φ700 二面ポール型LED内照太陽電池時計



|         |                           |
|---------|---------------------------|
| 時計部     |                           |
| ケース     | 鋼板製 チョコレート色               |
| 文字板     | アクリル乳白色 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               |
| 照明      | DC12V 白色LED               |
| 機体      | DC3.6V 有極30秒運針            |
| 太陽電池部   |                           |
| 出力      | 11.7W (DC16.5V)           |
| ポール部    |                           |
| 主柱      | 上部…φ89.1、下部…φ139.8        |
|         | 鋼管 チョコレート色                |
| 制御部     |                           |
| 水晶発振周波数 | 32.768kHz                 |
| 精度      | 過差±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               |
| 蓄電池     | DC12V                     |
| アンテナ受信部 |                           |
| ケース     | 樹脂製                       |
| 受信周波数   | 長波帯標準電波 40kHz/60kHz 自動選択  |
| 受信感度    | 50dB                      |
| 動作補償    |                           |
| 動作補償日数  | 約90日 (時計部)                |
|         | 約7日 (内部照明部)               |
|         |                           |
|         |                           |
|         |                           |