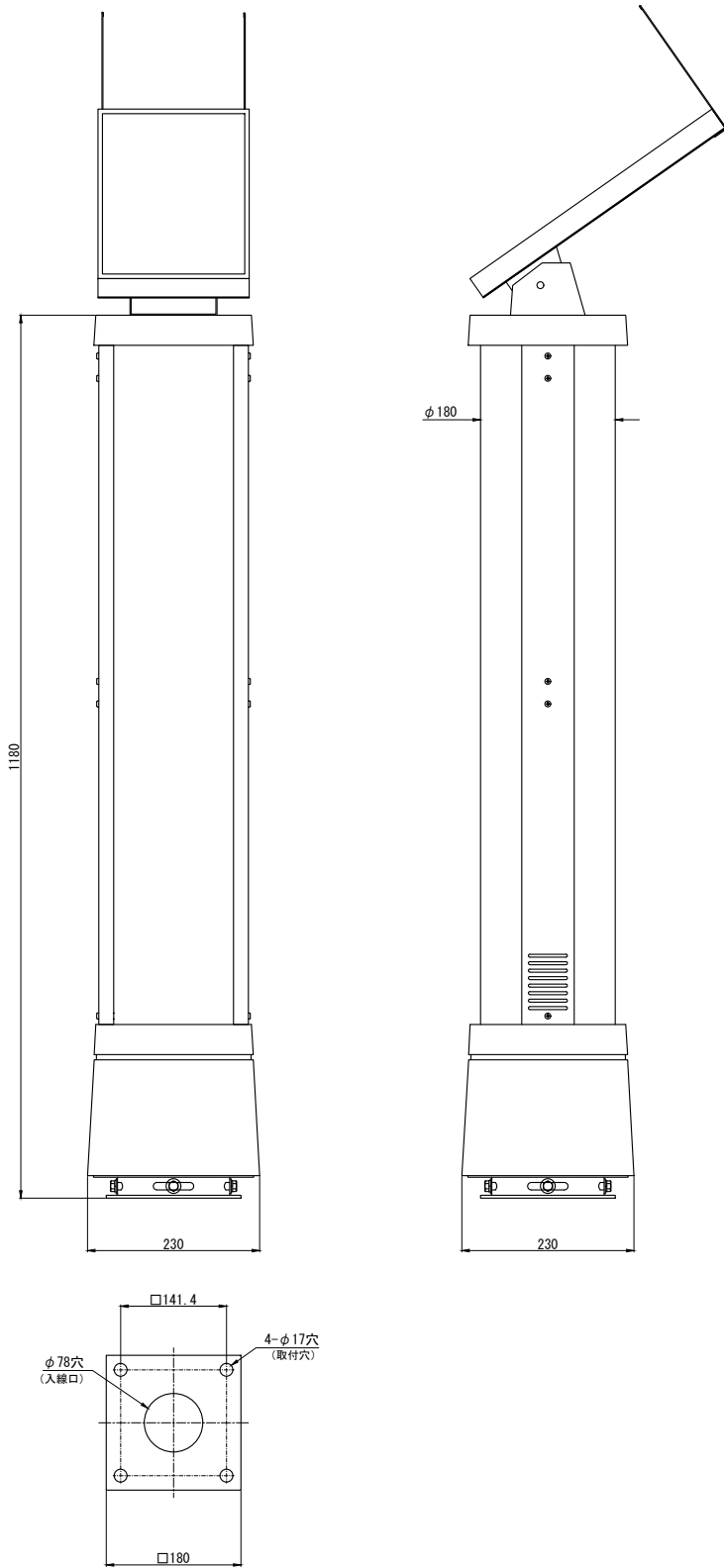


	日 付	変 更 内 容
△		
△		
△		
△		



● 仕 様

品 名	中間ポール
品 番	PH-150SWS-B
警戒方式	直線及びループ警戒方式
内蔵機器	投光器ユニット (WT-150) × 1 台 受光器ユニット (WR-150) × 1 台 インターフェイス A (WIF-A) × 1 台 充電ユニット (WCG-1) × 1 台
警戒距離	150m以内
距離余裕	10倍 (最大到達距離 1500m)
使用赤外線	LED (近赤外線発光ダイオード) による2重変調パルスビーム
検出方式	近赤外線ビーム遮断方式：対向型 (2ビーム同時遮断方式)
応答速度	50msec以下
信号伝送容量	64ch
信号伝送内容	地区No (ポールNo) ・侵入信号 ・環境悪化信号 ・バッテリー電圧低下信号 ・送信異常信号
電 源	DC6V
消費電力	0.18W以下
太陽電池	最大出力：6.5W 短絡電流：0.8A (放射照度1kW/m <sup>2</sup> )
バッテリー	容 量：6V 12Ah×3 (鉛シールバッテリー)
使用環境条件	JIS C0020, C0021, C0022による
外 観	キャップ・カバー：アクリル変性高衝撃塩化ビニール樹脂 サイドカバー：AAS樹脂 アクリルパイプ：メタクリル樹脂 (PMMA) 金属部：SUS304

				名 称 TITLE   ソーラー電源型赤外線 ワイヤレス侵入監視システム	
				中間ポール (PH-150SWS-B)   仕様及び外形図	
				図面番号 DRAWING NO.	
TAKENAKA ENGINEERING CO.LTD.				SP-                    -	
尺度 SCALE 1/10				単位 UNIT	mm
				日付 DATE	2009. 05. 28