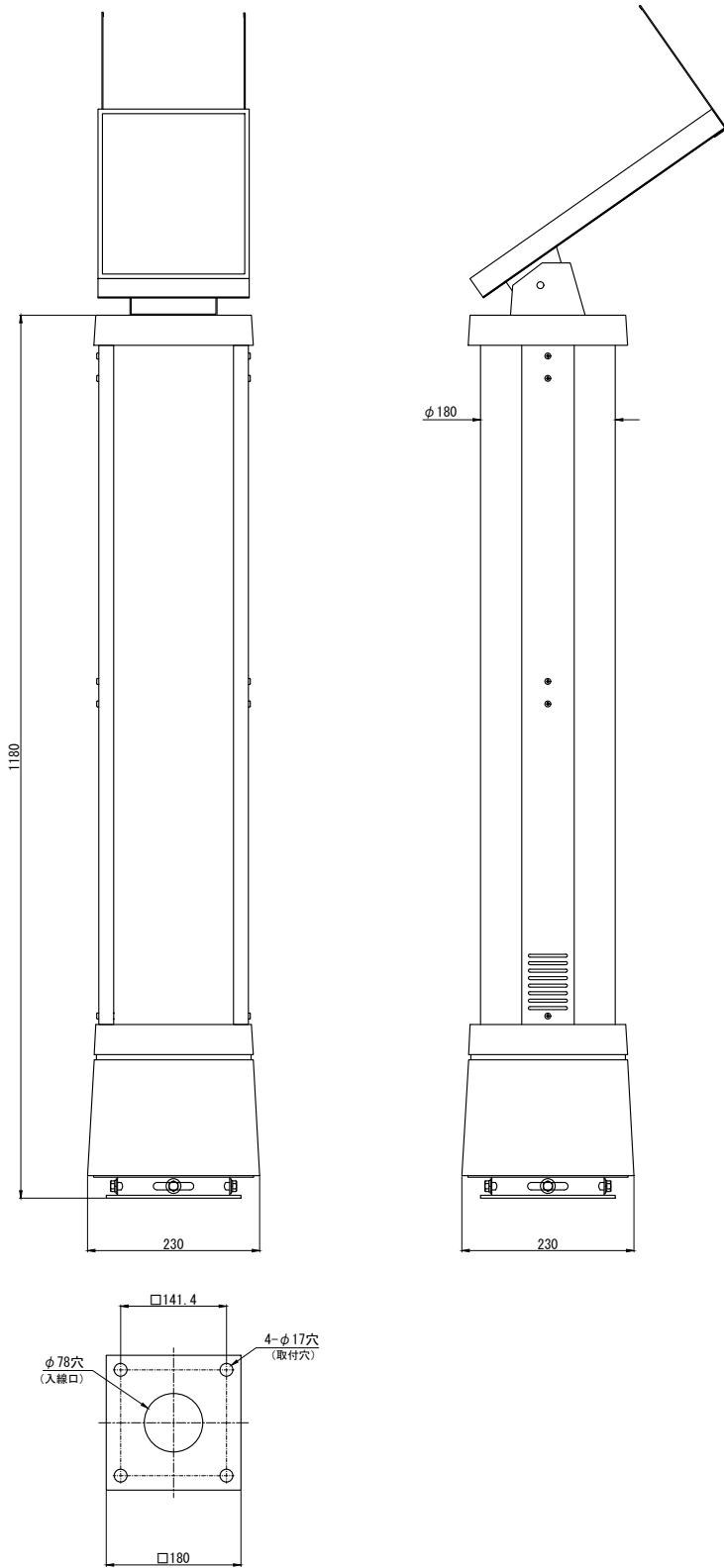


	日 付	変 更 内 容
△		
△		
△		
△		



● 仕 様

品 名	端末ポール
品 番	PH-150SWS-C
警戒方式	直線警戒方式
内蔵機器	投光器ユニット (WT-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	0.12W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			
	尺度 SCALE   1/10	単位 UNIT	mm	端末ポール（PH-150SWS-C） 仕様及び外形図			
		日付 DATE	2009. 05. 28				
TAKENAKA ENGINEERING CO.LTD.				図面番号 DRAWING NO. S P - -			