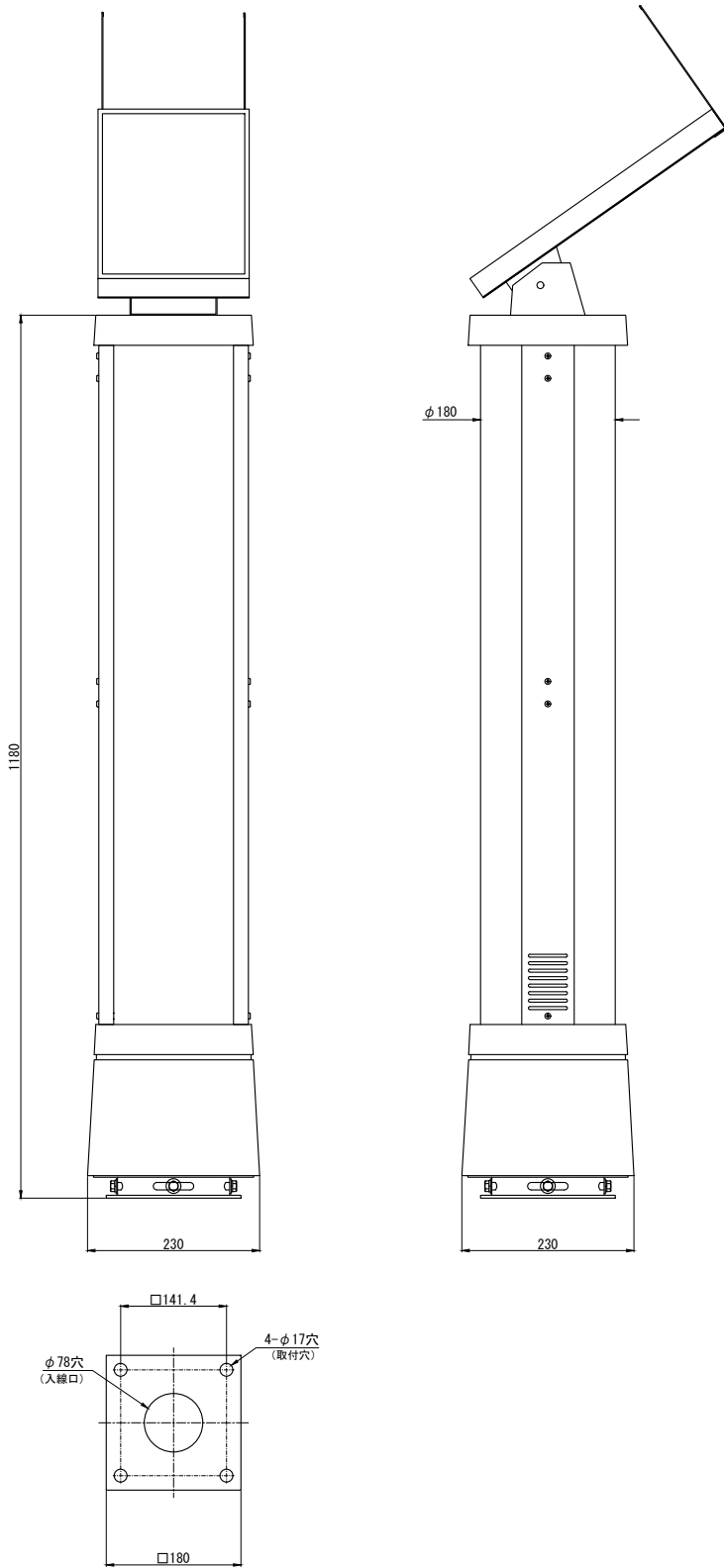


	日 付	変 更 内 容
△		
△		
△		
△		



● 仕 様

品 名	端末ポール
品 番	PH-150SWT-C
警戒方式	直線警戒方式（上・下段1方向型）
内蔵機器	投光器ユニット（WT-150） × 2 台 インターフェイス A（WIF-A） × 2 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	0.24W以下
太陽電池	最大出力：6.5W 短絡電流：0.8A（放射照度1kW/m ² ）
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-150SWT-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 - -	