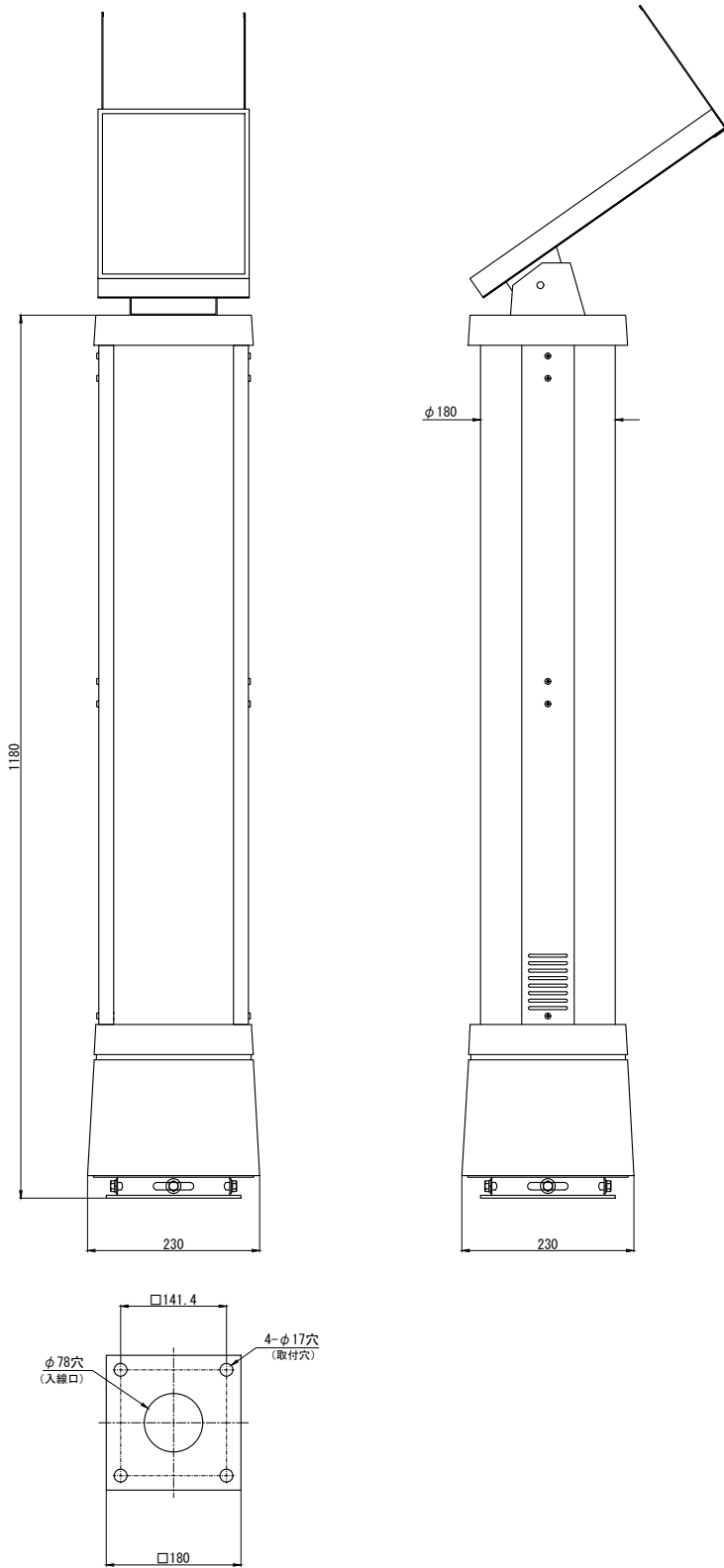


	日 付	変 更 内 容
△		
△		
△		
△		



● 仕 様

品 名	中間ポール	
品 番	PH-150SWT-B	PH-150SWT-E
警戒方式	直線及びルーフ警戒方式(上・下段1方向型)	直線及びルーフ警戒方式(上・下段双方向型)
内蔵機器	投光器ユニット (WT-150) × 2 台 受光器ユニット (WR-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	0.36W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	

	尺度 SCALE 1/10	単位 UNIT	mm
		日付 DATE	2009. 05. 28
TAKENAKA ENGINEERING CO.LTD.			

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-150SWT-B, PH-150SWT-E) 仕様及び外形図		
図面番号 DRAWING NO.	SP- -		