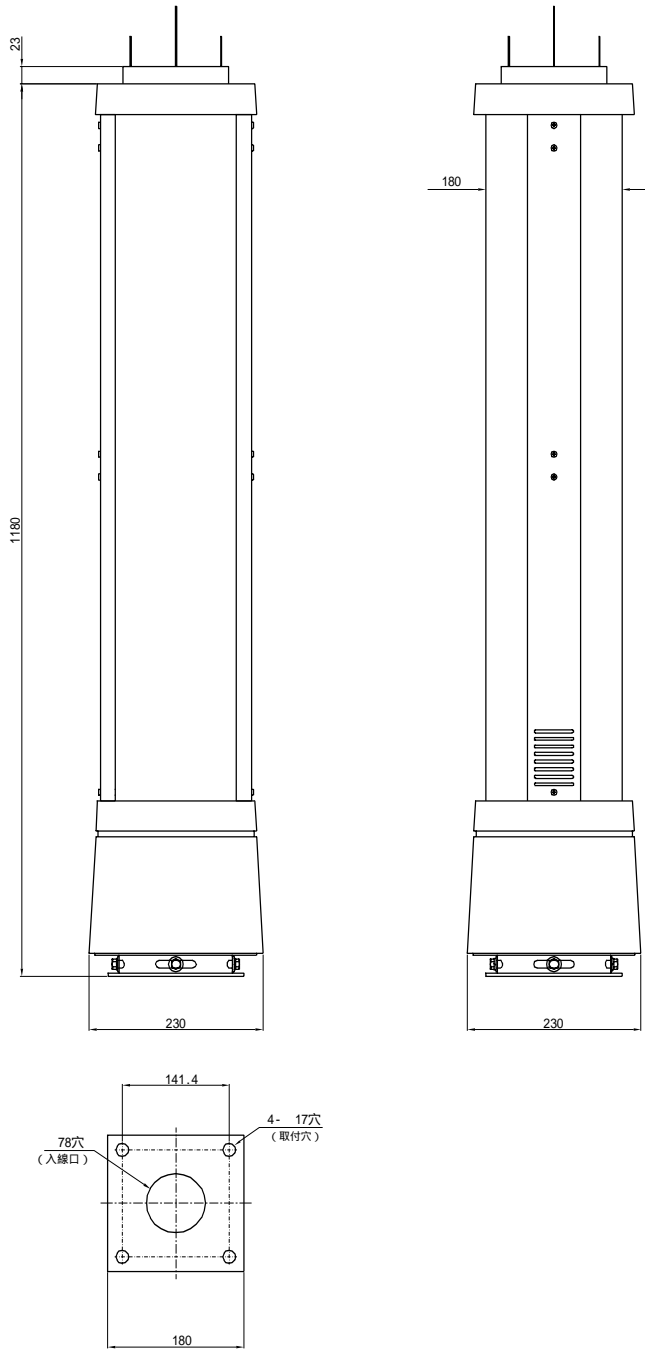


	日 付	変 更 内 容
△		
△		
△		
△		



仕 様		
品 名	初段ボ - ル	
品 番	PH-150SWS-A	PH-150SWS-AR
警戒方式	直線警戒方式	ループ警戒方式
内蔵機器	受光器ユニット (WR-150) × 1 台 インタ - フェイス B (WIF-B) × 1 台 充電ユニット (WCG-1) × 1 台	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 - フェイス A (WIF-A) × 1 台 インタ - フェイス B (WIF-B) × 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 - ド) による2重変調パルスビ - 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	50 msec 以下	
信号伝送容量	64ch	
信号伝送内容	地区No (ボ - ルNo) ・ 侵入信号 ・ 環境悪化信号 ・ バッテリ - 電圧低下信号 ・ 送信異常信号	
電 源	DC12V	
消費電力	0.36W以下	
使用環境条件	JIS C0020, C0021, C0022による	
外 観	キャップ・カバ - : アクリル変性高衝撃塩化ビニ - ル樹脂 サイドカバ - : 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	
		初段ボール (PH-150SWS-A, PH-150SWS-AR) 仕様及び外形図	
図面番号 DRAWING NO.		SP -	