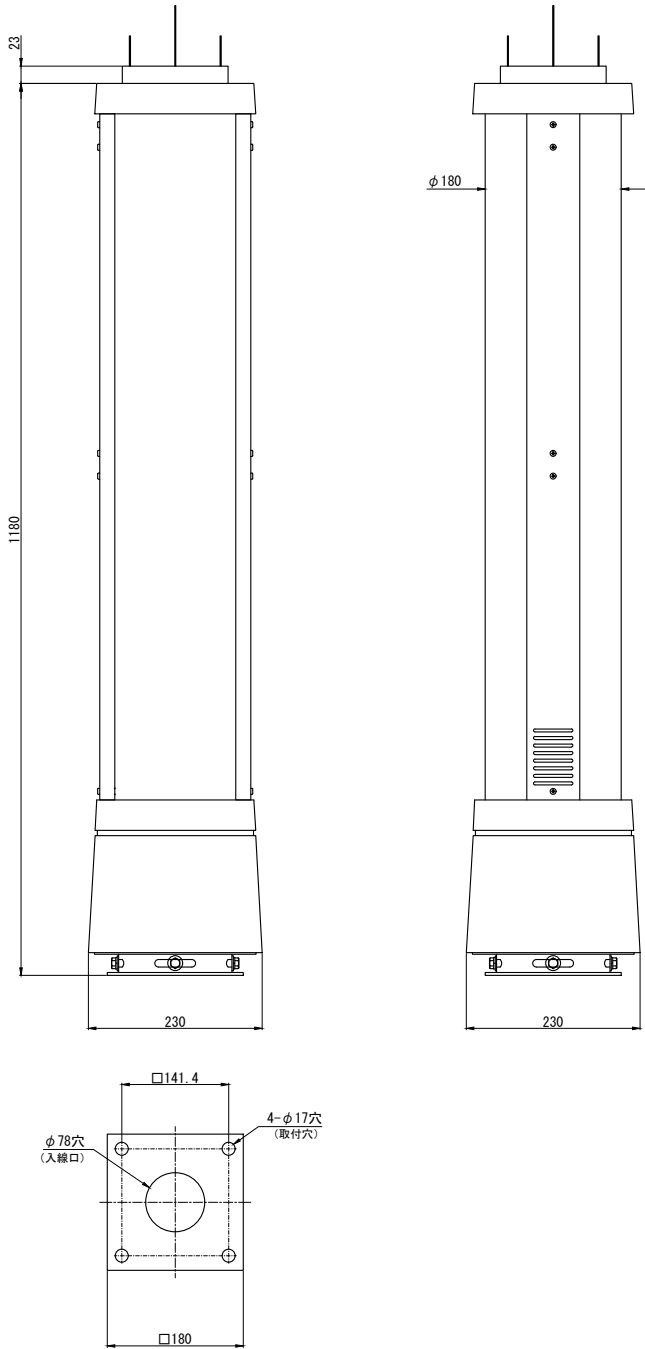


	日 付	変 更 内 容
△		
△		
△		
△		



● 仕 様

品 名	初段ボール	
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 インターフェイス 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 インターフェイス A (WIF-A) × 1 台 インターフェイス 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 (ボール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	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		
	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 -		