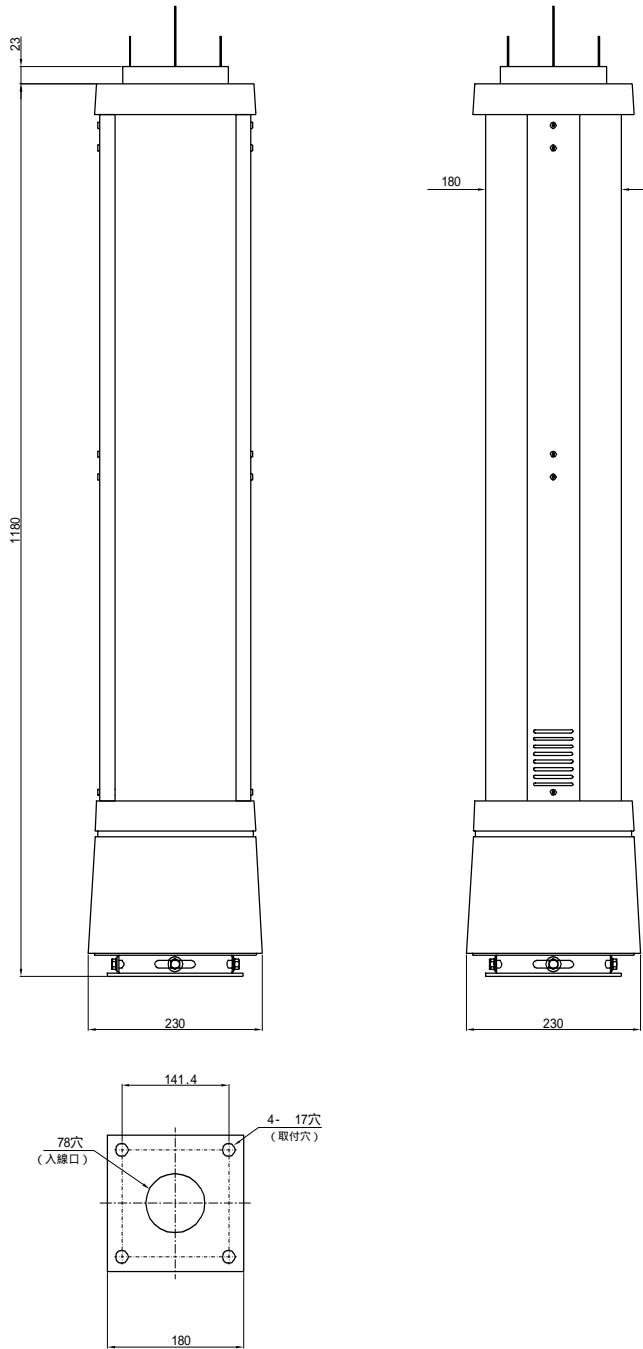


	日 付	変 更 内 容
△		
△		
△		
△		



仕 様

品 名	初段ボ - ル	
品 番	PH-150SWT-D	PH-150SWT-DR
警戒方式	直線警戒方式(上・下段双方向型)	ループ警戒方式(上・下段双方向型)
内蔵機器	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	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 - フェイスA(WIF-A) × 2台 インタ - フェイスB(WIF-B) × 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 - 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	50msec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・バッテリー・電圧低下信号・送信異常信号	
電 源	DC12V	
消費電力	0.72W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-150SWT-D, PH-150SWT-DR) 仕様及び外形図	
図面番号 DRAWING NO.		SP - -	