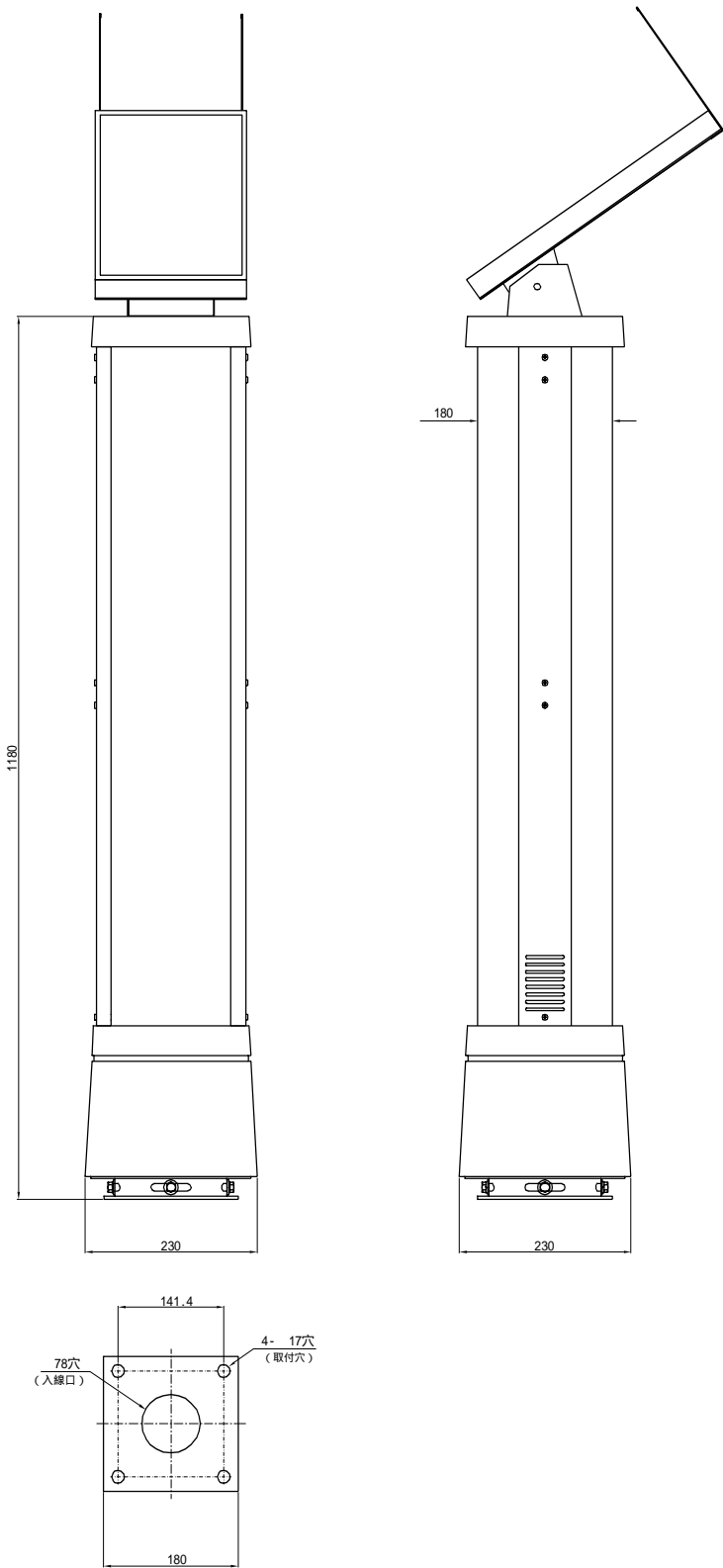


|   |     |         |
|---|-----|---------|
|   | 日 付 | 変 更 内 容 |
| △ |     |         |
| △ |     |         |
| △ |     |         |
| △ |     |         |



仕 様

|         |   |                       |
|---------|---|-----------------------|
| 品 名     | 中間ボ - ル   |                       |
| 品 番     | PH-150SWT-B   | PH-150SWT-E           |
| 警戒方式    | 直線及びW-ﾌ警戒方式(上・下段1方向型)   | 直線及びW-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<br>受光器ユニット(WR-150) × 2台<br>インタ - フェイスA(WIF-A) × 2台<br>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     | DC6V  |                       |
| 消費電力    | 0.36W以下   |                       |
| 太陽電池    | 最大出力:6.5W<br>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 - :アクリル変性高衝撃塩化ビニ - ル樹脂<br>サイドカバ - :AAS樹脂<br>アクリルパイプ :メタクリル樹脂(PMMA)<br>金属部 :SUS304     |                       |

|                              |                  |         |            |
|------------------------------|------------------|---------|------------|
|                              | 尺度<br>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<br>ワイヤレス侵入監視システム            |  |
|                  |  | 中間ボール(PH-150SWT-B,PH-150SWT-E) 仕様及び外形図 |  |
| 図面番号 DRAWING NO. |  | SP - -                                 |  |