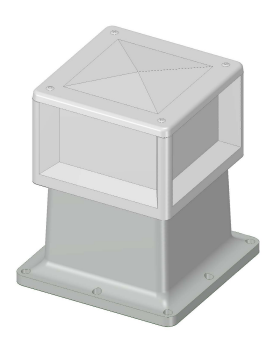
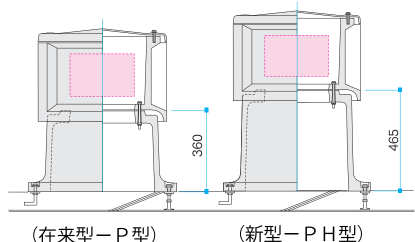
## 9月1日 新発売! HATOCOT® PH型 『ハトコット』

## お待たせしました!



P型にPH型が新たに仲間入り。 下部ユニットの立ち上がり寸法を 在来型より105mm高くしたことで シンダーコン打設時は、防水層の 高さを充分に確保でき、あらゆる 種類の配管に対応できます。 雪の多い寒冷地にも最適です。



●販 売



株式会社ジェス http://www.jes-it.co.jp/ ●ホームページでCADデータを提供しています。

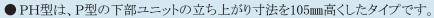
本 社 / 〒102-0072 東京都千代田区飯田橋 3-4-4 第5田中ビル TEL.03-3263-1578 FAX.03-3264-4845 大阪営業所 / 〒541-0054 大阪市中央区南本町 2-3-8 KDX 南本町ビル7F TEL.06-4705-0555 FAX.06-4705-0556

●製 造



昭和電工建材株式会社

## 配管取り出し〈PH型〉



- ●シンダーコン打設時には、防水層の高さを充分に確保できます。
- ●上部ユニット及び中間ユニットはP型と同じものを使用します。



|           | PH-0   | PH-I   | PH-II   |
|-----------|--|--|---|
| 平面図       | 300 300<br>000 000<br>000 | 920<br>280<br>290<br>280<br>290<br>280<br>008<br>540×290<br>008<br>008<br>008<br>008<br>008  | 1,220<br>285<br>290<br>290<br>285<br>290<br>290<br>285<br>840×290<br>008<br>840×290<br>1,130  |
| 立·断面図     | 190 290 100 670 100 670 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1  | 377 3 55 WWW.240×184. 3 55 WW.240×184. 3 55 WW.240×1 | MAX. 840 × 187  190  840  1,220   |
| 主な構成      | 上部ユニット: FRP製 4 kg t= 5 mm<br>中間ユニット: FRC製 47 kg t=30 mm<br>下部ユニット: FRC製 67 kg t=25 mm<br>上部ユニット固定ボルト: 4 本<br>中間ユニット固定ボルト: 4 本<br>レベルアンカー : 4 本<br>L型アンカー : 4 本   | 上部ユニット: FRP製 6 kg t= 5 mm 中間ユニット: FRC製 60 kg t=30 mm 下部ユニット: FRC製 84 kg t=25 mm 上部ユニット固定ボルト: 6 本中間ユニット固定ボルト: 6 本レベルアンカー : 4 本 L型アンカー : 6 本 外形寸法 : W920×D670×H821   | 上部ユニット: FRP製 <b>8 kg</b> t = 5 mm<br>中間ユニット: FRC製 <b>74 kg</b> t = <b>30 mm</b><br>下部ユニット: FRC製 <b>98 kg</b> t = 25 mm<br>上部ユニット固定ボルト: 6 本<br>中間ユニット固定ボルト: 8 本<br>レベルアンカー : 4 本<br>L型アンカー : 8 本 |
|           | 有効寸法 : 290×290<br>抜き面寸法 : 290×187 (MAX.)<br>配管立ち上がり寸法 : 572  | 有効寸法 : 540×290<br>抜き面寸法 : 540×187 (MAX.)<br>配管立ち上がり寸法 : 572  ■ 50A→ 4本   | 有効寸法 : 840×290<br>抜き面寸法 : 840×187 (MAX.)<br>配管立ち上がり寸法 : 572   |
| 利用配管本数の目安 | ● 80A→2本  ■ 100A→1本  | ● 80A→3 本  ■ 100A→2 本  | ● 80A→5 本  ● 100A→4 本   |
|           | <ul><li>利用配管本数の目安表示は〈専用</li></ul>  | ● 短手方向については、PH-0型を参照。<br>スリーブ オブション〉使用時での最大本数。   | <ul><li>●短手方向については、PH-0型を参照。</li><li>●専用スリーブの詳細はP.4参照。</li></ul>  |