

●特長

- ①固着力が強いエポキシ樹脂を使用しますので、ガッチリと固定され、抜け出す心配がありません。
- ②埋め込み穴は樹脂により完全に埋められますので、水の浸透する恐れはありません。
- ③PP(ポリプロピレン)被覆の黄色着色により、マンホール内のステップ位置が判別しやすくなっています。



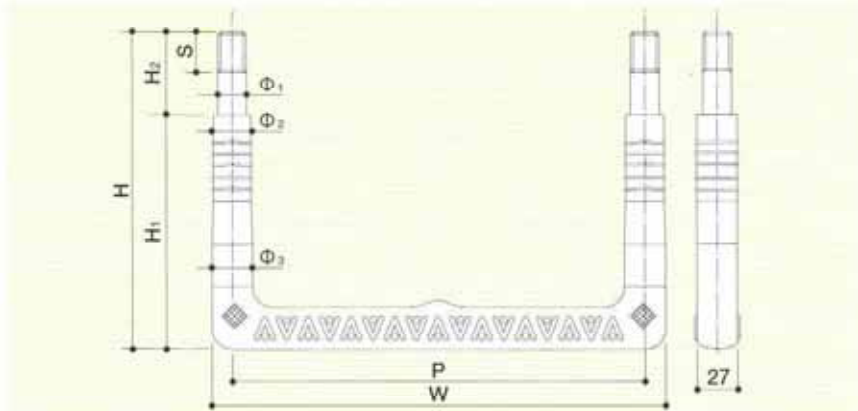
# アメニティストップ

# AMENITY STEP

## ADHERE TYPE

### 後付けタイプ(樹脂固着式)

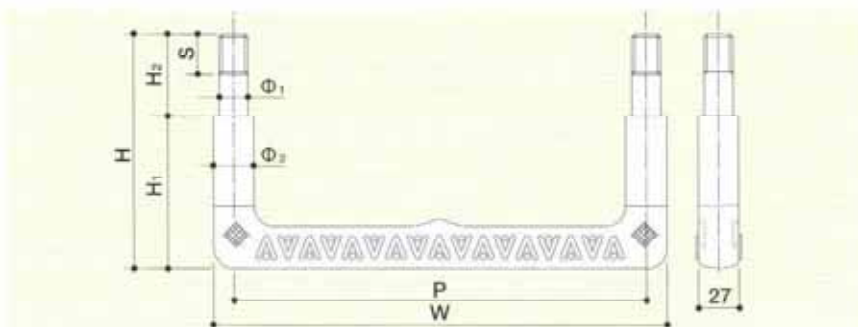
エポキシ樹脂を使用、抜け出す心配がありません。現場施工をスムーズに効率よく行えます。



●品番表(芯材:SWCH12R・SUS304) (単位:mm)

品番	Φ <sub>1</sub>	Φ <sub>2</sub>	Φ <sub>3</sub>	W	H	P	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	S
SG30-250	19.0	25.0	27.0	300	250	273	180	70	55
SG40-250	19.0	25.0	27.0	400	250	373	180	70	55

注意: 芯材でSWCH12Rをご希望の場合は品番の最後にSSを付けてください。  
SUS304をご希望の場合はSUSを付けてください。



●品番表(芯材:SWCH12R) (単位:mm)

品番	Φ <sub>1</sub>	Φ <sub>2</sub>	W	H	P	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	S
EH30-220	19.0	27.0	300	220	273	160	60	35
EH40-220	19.0	27.0	400	220	373	160	60	35
PW40-175	19.0	27.0	400	175	373	133	42	35

●品番表(芯材:SUS304) (単位:mm)

品番	Φ <sub>1</sub>	Φ <sub>2</sub>	W	H	P	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	S
SH30-220	19.0	27.0	300	220	273	150	70	55
SH40-220	19.0	27.0	400	220	373	150	70	55

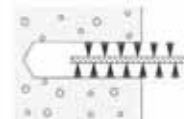
**施工例** SH30-220を壁面から出寸法120mmで施工する場合。

**【手順】**

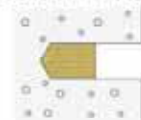
- ①ドリルで孔あけ  
(ドリル径φ30深さ100mm)



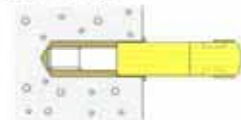
- ②ワイヤーブラシ等で孔内の切粉を除去する



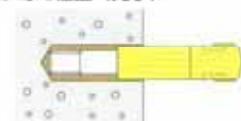
- ③孔内にエポキシ樹脂を入れる  
(約 孔の容量の半分)



- ④ステップ差し込み



- ⑤押し出したエポキシ樹脂を除去、ヘラ等で仕上(完了)



変わる強さ・変わらぬ想い、ステップの未来。



#### 注意事項

- ①材質変化を起こすようなことはしないで下さい。
- ②ステップを使ってコンクリート製品を吊り上げるようなことはしないで下さい。
- ③種類の選定には「本カタログ」を参照、もしくは担当者までお問い合わせ下さい。

#### 国内PL保険(生産物賠償責任保険)加入

品質と責任を重視する当社は、国内PL保険(生産物賠償責任保険)に加入しています。万一事故が発生した場合には、次の方法をおとり下さい。

①ただちにお電話などで当社にご連絡ください。●事故発生の日時・場所●被害者の住所・氏名および被害物件●事故の原因・状況——など

②事故の円滑な解決のために、当社より適切なアドバイスをいたします。

※その他に任意保険にも加入しています。

御問合せについては下記にお願い致します

**HONKO** 株式会社 **本宏製作所**

〒959-0296 新潟県燕市吉田法花堂1949-1  
TEL 0256-92-3152 FAX 0256-92-6171  
E-mail:honko\_sales.1@honko.co.jp URL:http://www.honko.co.jp

※当カタログに掲載されている製品仕様は、無くなり変更する場合がありますので、ご了承下さい。 09.11.2009