



STORY OF THE STEP

後付けタイプ（アンカー固定式）
後付けタイプ（樹脂固着式）
先付けタイプ（L字型）

【株】リソクシステム



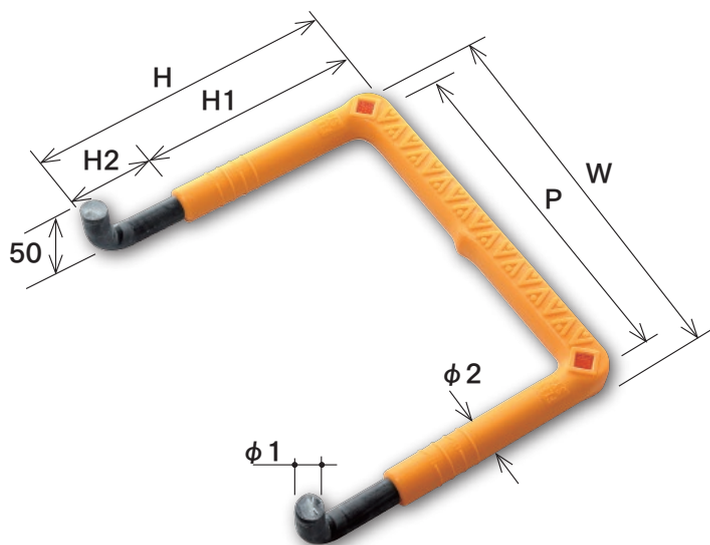
図面ダウンロード出来ます。

先付けタイプ (L字型)

作業性を追求すると、ロングでワイドになった。バリエーションが豊富なので、防火水槽・護岸壁・ダム・各種擁壁等、あらゆる現場にも適応します。

●特長

- ①ロングでワイドなので、施工性・作業性が一段とアップします。
- ②L字型なので、抜け出る心配がありません。
- ③PP(ポリプロピレン)被覆の黄色着色により視認性を高めました。
- ④バリエーションが豊富なので、防火水槽・護岸壁・ダム・各種擁壁等、どんな現場にも最適です。



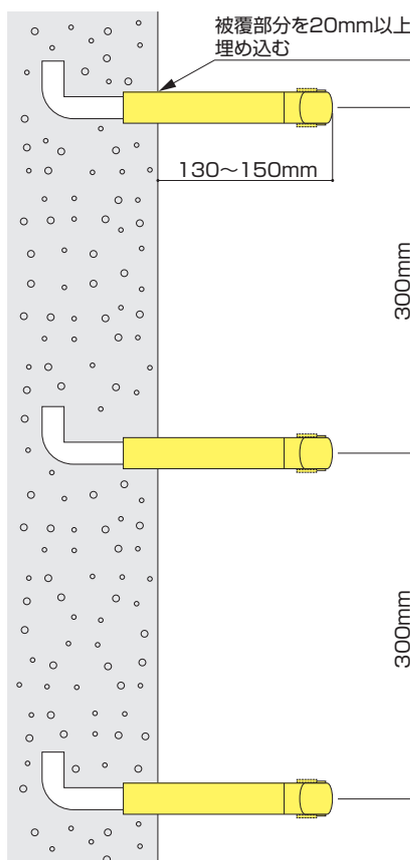
10本入/箱

品番	φ1	φ2	W	H	P	H1	H2	SS	SUS
RC15L-200	19	25	153	200	128	155	45	○	
RC15L-250				250		180	70	○	
RC17.5L-200			175	200	150	150	50	○	
RC20L-200			200	175	165	35	○		
RC30L-173	19	27	300	173	273	133	40	○	○
RC30L-250				250		180	70	○	◎
RC30L-300				300		230	70	○	○
RC30L-350				350		285	65	○	○
RC40L-157	19	27	400	157	373	123	34	○	○
RC40L-173				173		133	40	○	
RC40L-250				250		150	100	○	○
RC40L-300	22	30		300	370	210	90	○	◎

※SUS欄の○はSUS304、◎はSUS304とSUS403。(単位：mm)

※品番の最後に材質を明記して下さい。

施工例



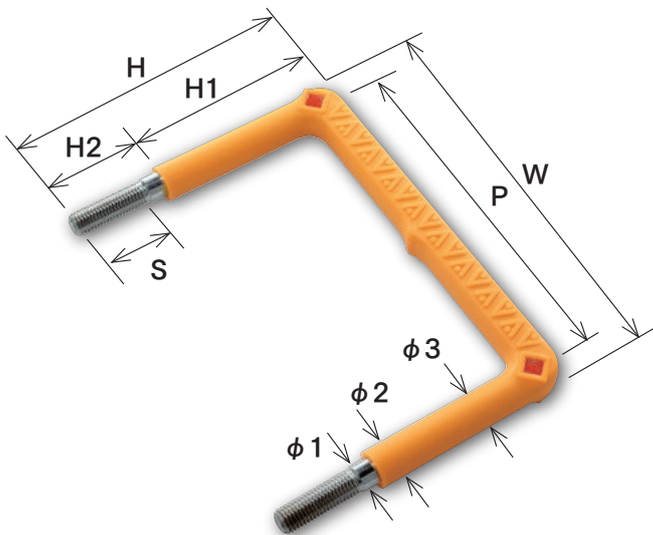
図面ダウンロード 施工例
 出来ます。

後付けタイプ（樹脂固着式）

**アメニティパテを使用、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。**

●特長

- ①固着力が強いアメニティパテを使用しますので、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。



10本入/箱

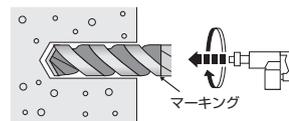
品番	φ1	φ2	φ3	W	H	P	H1	H2	S	SS	SUS			
YE15-200	19	25	200	150	200	128	130	70	50		●			
YE20-200				200		175					●			
EH30-183	19	27	300	183	273	133	50	40	25	○	○			
EH30-185				185						150	35	○		
SD30-200	19	27	300	200	273	150	50	30	30	○				
EH30-220				220						160	60	35	○	
SH30-220				150						70	55	○	○	
SG30-250				25								27	250	180
PW40-175	19	27	400	175	373	133	42	35	55	○				
EH40-190				190						135	55	○		
EH40-220				220						160	60	○		
SH40-220				220						150	70	55		○
SG40-250				25									27	250

- ※ドリル径φ30で孔あけを行って下さい。（単位：mm）
- ※充填接着にはアメニティパテ（別売り）をご利用下さい。1セットでステップおよそ3本分です。
- ※SUS欄の○はSUS304、●はSUS403。
- ※品番の最後に材質を明記して下さい。

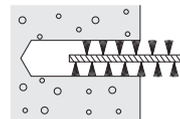
施工例 SG30-250を壁面から出寸法150mmで施工する場合。

【手順】

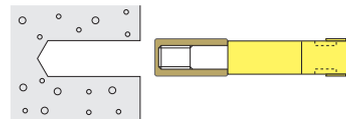
- ①ドリルで孔あけ（ドリル径φ30深さ100mm）



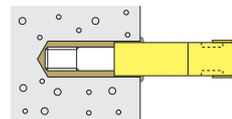
- ②ワイヤーブラシ等で孔内の切粉を除去する



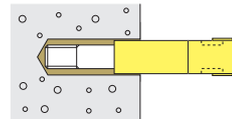
- ③金属部分にアメニティパテを巻きつける（被膜部分よりも多少厚く）



- ④ステップ差し込み



- ⑤押し出したアメニティパテを除去、ヘラ等で仕上（完了）

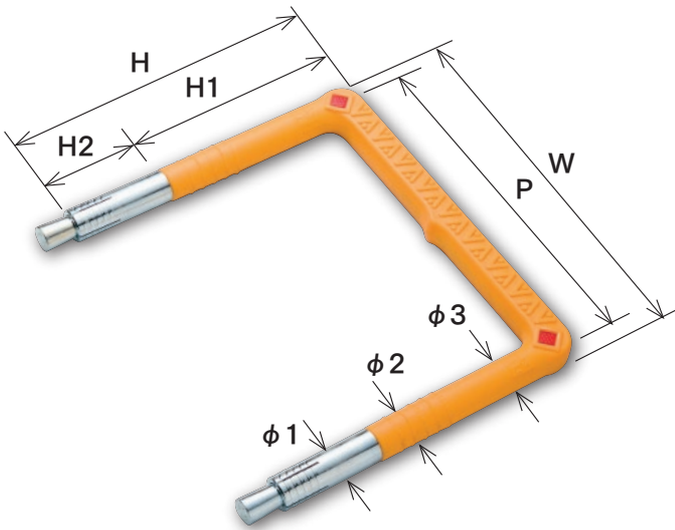


図面ダウンロード 施工例
 出来ます。

後付けタイプ（アンカー固定式）

アンカーを使用してステップを固定します。
 現場施工がよりスムーズに効率よく安全に行えます。

- 特長
- ①アンカーでステップをガッチリと固定するので、抜け出す心配がありません。
 - ②孔をあけ、アンカー固定式ステップを差し込み、プラスチックハンマー又は木製ハンマーで打ち付けるだけの簡単施工。
 - ③取付後、アメニティパテを充填すれば、水の浸透を防げます。



10本入/箱

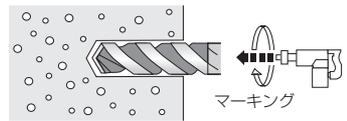
品番	φ1	φ2	φ3	W	H	P	H1	H2	SS	SUS	アンカー
AN30-260	25.4	25	27	300	260	273	180	80	○		SS
									○	SUS	
AN40-260	25.4	25	27	400	260	373	180	80	○		SS
AN40S-260										○	SUS

- ※芯材はφ19です。
 ※ドリル径φ26で孔あけを行って下さい。
 ※仕上げにアメニティパテ（別売り）を推奨。
 小口の仕上げには1セットでステップおよそ10本分を目安にして下さい。
 ※SUS欄の○はSUS304。
 ※品番の最後に材質を明記して下さい。

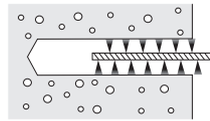
施工例

【手順】

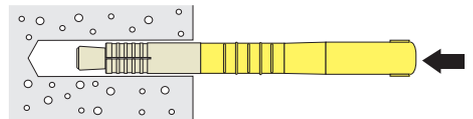
①ドリルで孔あけ
 （ドリル径φ26mm）



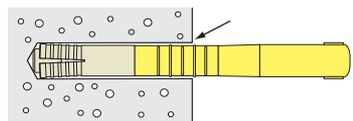
②ワイヤーブラシ等で孔内の切粉を除去する



③アンカーを孔に差し込み、プラスチックハンマー又は木製ハンマーで確実に打ち込む



④先端のアンカーが開き固定。仕上にアメニティパテ充填を推奨。



アメニティストップ ● 後付けタイプ（アンカー固定式）



図面ダウンロード 施工例
 出来ます。

アメニティストップ AMENITY STEP

充填接着用エポキシ樹脂パテ剤

後付けタイプ専用のエポキシ樹脂パテ剤です。
潤滑面に対する接着性が良好です。
圧着強度・曲げ強度がコンクリートと同等程度。作業性に優れています。



使用方法

使用方法

1. 下地処理

下地表面（接着部位）の脆弱層、レイタンス、錆、ゴミ、汚れ、油分、ドリルの粉等を除去してください。
※正常な接着強度が得られなくなります。

2. 樹脂の混合

アメニティパテの主剤・硬化剤を定められた配合比（1：1）で計量し、ゴム手袋を使用して、少量の水を手袋につけ、粘土を練るように均一なグレー色になるまで十分に練り混ぜてください。練り混ぜる際に水をつけすぎると作業性が悪くなる場合がありますので、十分に注意してください。

3. 施工

可使用時間内（可使用時間 30～50分以内（20℃））に接着部位に圧着してください。
※混合したパテはすぐに使い切ってください。
※使用環境温度、混合状況により可使用時間は前後します。

⚠ ※施工時の温度が5℃以下の場合、間接加熱によって温度をあげてご使用ください。



1. 必要量を取り出してください。



4. 二つ折りにして重ねてください。



2. ねじるように練り合わせてください。



5. さらに色が均一（グレー）になるまで練り合わせてください。



3. 白色（主剤）と黒色（硬化剤）が良く混ざるように練り合わせてください。



6. 4・5を繰り返し、色が均一（グレー）になれば、使用可能です。

《性状》

項目	主 剤	硬 化 剤	試 験 方 法
主 成 分	エポキシ樹脂	変性ポリアミン	—
重量(1セット)	250g	250g	—
外 観	白色粘土状	黒色粘土状	—
配 合 比	主剤：硬化剤 = 1：1		—
比 重 (20℃)	1.7±0.1(硬化物)		JIS K7112
可 使 時 間	30～50分以内(20℃)		温度上昇法
完全硬化時間	約1週間(20℃)		温度上昇法

【※完全硬化時間を経過するまでは昇降しないでください!】

■取扱いのご注意

本製品は、皮膚に触れたり蒸気を吸入すると傷害等をおこす恐れがありますので、下記の事項にご留意ください。
1.換気にご注意ください。
2.保護手袋等の保護具をご使用ください。
3.皮膚等に付着した場合、直ちに石鹸等で洗い落としてください。
4.目に入った場合、水でよく洗い流した後、必要に応じて医師の診断を受けてください。
5.子供の目にふれない一定の場所に保管ください。
6.使用後は手洗い、及びうがいを行ってください。

《物 性》

項 目	規 格 値	試 験 方 法
引 張 強 度	20N/mm ²	JIS K7161
曲 げ 強 度	35N/mm ²	JIS K7171
圧 縮 強 度	50N/mm ²	JIS K7181
引張剪断接着強度	7N/mm ²	JIS K6850
硬 度	80HDD	JIS K7215
曲げ接着強度(注意)	乾燥6N/mm ²	JIS K6024
	湿潤3.5N/mm ²	

(注意) 乾燥はモルタル破壊、湿潤はモルタル表面破壊
養生20℃ 7日間、試験温度20℃

⚠ ステップ施工以外に使用しないでください。

■荷 姿

1セット 500g (主剤：250g 硬化剤：250g)
使用できる目安 ドリル径φ30 深さ100mmで3本分

変わる強さ・変わらぬ想い、ステップの未来。



FLEX SYSTEM (株)フレックスシステム

本社 〒577-0024
大阪府東大阪市荒本西4丁目4-29
TEL.06-6787-5733 (代) FAX.06-6787-5739

仙台営業所 〒984-0038
宮城県仙台市若林区伊在1-12-6
TEL.022-288-9605 FAX.022-288-9606

千葉営業所 〒274-0063
千葉県船橋市習志野台4-75-11
TEL.047-469-9222 FAX.047-469-9171

新潟営業所 〒959-1117
新潟県三条市帯織797-6
TEL.0256-47-1925 FAX.0256-47-1926

中部営業所 〒501-6241
岐阜県羽島市竹鼻町237
TEL.058-372-2222 FAX.058-372-2223

広島営業所 〒739-0437
広島県廿日市市大野中央5-2
TEL.082-959-3557 FAX.082-959-3558

福岡営業所 〒811-3122
福岡県古賀市薦野1360-4
TEL.092-946-9860 FAX.092-946-9861

新潟物流センター 〒959-1152
新潟県三条市一ツ屋敷新田409-1
TEL.0256-46-8763 FAX.0256-46-8785

ホームページアドレス <http://www.flex-system.co.jp>

お問合せアドレス info@flex-system.co.jp

注意事項

- ①材質変化を起こすようなことはしないでください。
- 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ください。
- 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ください。

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。万が一事故が発生した場合には、次の方法をおとりください。

- 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・状況ーなど
 - ②事故の円満な解決のために、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