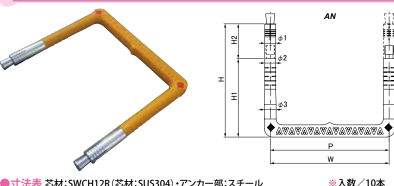
●特 長

ANCHOR TYPE 後付けタイプ(アンカー固定式)



- 1.アンカーでタラ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、アンカー固定式タラップを差し込み、 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.取付後エポキシ樹脂(アメニティパテ等)を 充填すれば、水の浸透を防げます。

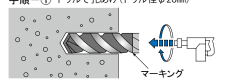
●寸法表 芯材:SWCH12R(芯材:SUS304)・アンカー部:スチール

● 3 /Д-X /Сим - Э W Ci I I Zi (/Сим - Э О Э Э О Т) / У У У Б									***/	X/ 10-T
型式	φ1	φ2	φ3	W	Н	Р	H1	H2	質量kg	(芯材)
至八	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	(SWCH12R)	(SUS304)
AN30-260SS(SUS)	25.4	25.0	27.0	300	260	273	180	80	2.02	2.04
AN40-260SS(SUS)	25.4	25.0	27.0	400	260	373	180	80	2.27	2.29

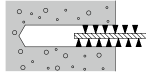
- ※芯材:SWCH12Rの型式未尾はSS、芯材:SUS304の型式末尾はSUSになります。
- ※特注で(芯材:SUS304・アンカー部:SUS304)も製作いたします。

●施工例

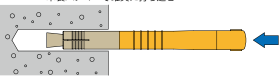
手順一① ドリルで孔あけ(ドリル径 φ 26mm)



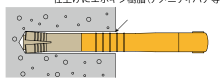
手順一② ワイヤーブラシ等で孔内の切紛を除去する



手順一③ 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



手順· - 4 先端のアンカーが開き固定 仕上げにエポキシ樹脂(アメニティパテ等)充填を推奨



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。

タラップ施工以外に使用しないでください。

1セット:500g(主剤:250g硬化剤:250g) 使用できる目安 ドリル Ø 30mm、深さ100mmで3本分

●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.樹脂の場合

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 なるまで充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。

可使時間内(30分:20℃)に接着部位に圧着してください。



必要量を取り出して ください。



ねじるように練り 合わせてください。



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。



二つ折にして重ねて 4

●物

31 張 強 度

げ 強 度

圧 縮 強 度

硬

項

引張剪断接着強度

度 ※養生20℃ 7日間、試験温度20℃

目



5℃以下は使用できませんのでご注意ください。

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。



4 5を繰り返し、 色が均一(グレー)に なれば、使用可能です。

試験方法

JIS K 7161

JIS K 7171

JIS K 7181

JIS K 6850

JIS K 7215

●株 壮

	1/\				
	項目	主剤硬化剤	試験方法		
主	成 分	エ ポ キ シ 樹 脂 変性ポリアミドアミン	_		
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℃)	JIS K 7112			
可	使 時 間	20分以上(20℃、500g)	温度上昇法		
指角	虫硬化時間	RC式乾燥時間測定			

●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してください。
- 6.使用後は手洗い、及びうがいを行ってください。

樹脂被膜タラップについての注意事項

強さ

20N/mポ以上

35N/mm以上

50N/mm以上

7N/mm以上

80 HDD 以上

- ①材質に変化を起こすようなことはしないでください。
- ②タラ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。