

新感覚ステップ取付用ボンド

ステップセッター

エポキシ樹脂を主剤とした
二液混合注入タイプの高粘度固着剤



確実な混合・安定した強度

トリガーを引くだけで、主剤・硬化剤がミキシングノズル内で確実に混合し、安定した強度を発揮します。

幅広い母材への適用が可能

コンクリート、レンガ等に使用できます。

混合を目視で確認できる

黒色硬化剤の使用により、主剤と硬化剤の混合を目視で確認できます。

高い固着力と経時安定性

エポキシ樹脂の強い接着力により、高い固着力を発揮します。経時変化もほとんどありません。

可使用時間の余裕

40℃での可使用時間は20分と余裕があり、作業性が向上しました。

液ダレがありません

仕上がりがきれいで、チクソトロピー性付与により、ほとんど液ダレがありません。

湿潤面でも使用可能

孔内が湿った状態でも施工できます。

三山工業株式会社

ステップセッターシステム

● ディスペンサー (SP-I)

主剤・硬化剤の適切な量をカートリッジから押し出します。

カートリッジホルダー

トリガー

ピストンロッド



● ミキシングノズル (SP-III)



特殊ブロック構造により、主剤・硬化剤を確実に混練します。

● カートリッジ (SP-II)



品名 項目	S P - II	
	主 剤	硬化剤
主成分	ビスフェノールA/エポキシ樹脂	変性脂肪族ポリアミン
外 観	乳白色パテ状	黒色パテ状
混合比	2 : 1	
内容量	400ml	

使用方法



主剤・硬化剤キャップをはずします。座金をつけたままナットを回すと外に外れます。



カートリッジの吐出口に、ミキシングノズルを締め込みます。装着は使用直前に行ってください。



トリガーを完全に前に押し出してピストンロッドを全部引き出します。



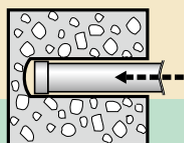
カートリッジを正しい位置・方向に、セットします。



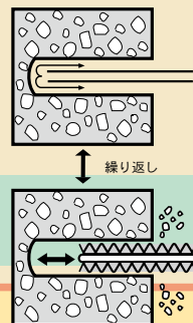
トリガーを引き、樹脂を必要量注入します。トリガーをはじくように放すと樹脂の吐出は止まります。

施工方法

1. 母材穿孔 コアドリル

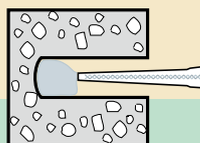


2. 孔内清掃



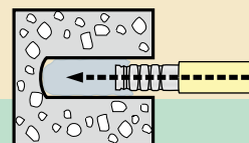
● 孔内清掃は必ず行って下さい。孔内に溜まった水は完全に取除いて下さい(湿孔可)

3. 樹脂注入



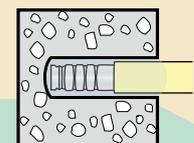
● 使用始めのトリガー3~4回分は主剤、硬化剤の混合が不均等で強度を発揮しませんので、必ず捨てて下さい。孔底側より注入し、空気を巻き込まないように注意して下さい。

5. ステップ埋込



● 樹脂が飛散する恐れがありますので、保護メガネを着用して下さい。
● ステップは静かに押し込んで下さい。

6. 硬化養生



● 硬化時間内はステップに触れないで下さい。

