

KFC

樹脂注入型金属拡張アンカー

ホーク・メッシュフィックス

アンカー本体の拡張と樹脂の硬化による
ダブルの固着機能を有したアンカー。

- コンクリート構造物からの漏水および剥落物を防止するためのメッシュシートを取り付けるアンカーとして最適です。
- チキソ性^{*}が高いため上向き施工にも対応し、固着後は、付属品がないため落下物の恐れはありません。



※チキソ性とは、物質（塑性個体）が応力により流動性のある物質に変化する性質のことです。



ホーク・メッシュフィックス HMX

株式会社 ケー・エフ・シー

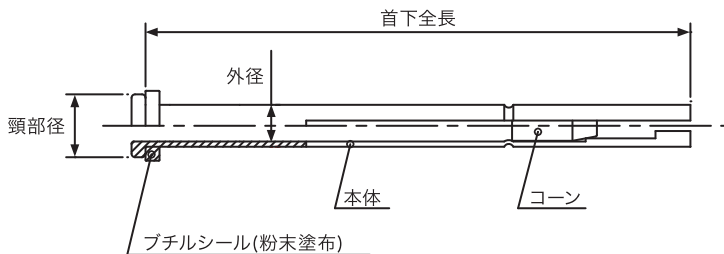
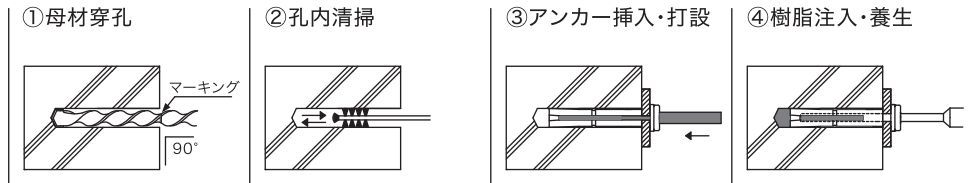
特徴

Point 1 樹脂系接着剤により全面定着するため、アンカー部からの漏水を防止します。

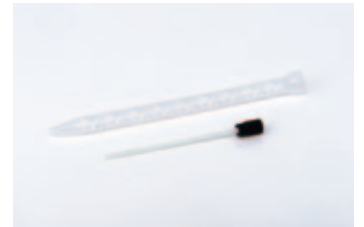
Point 2 樹脂はカートリッジタイプであるため、現場での計量・混合が不要です。

施工手順

- ① 母材の穿孔
- ② 孔内清掃(ブラシ、ブロー等)
- ③ ホーク・メッシュフィックスの挿入・打設
- ④ マゼラン330の注入・養生



専用樹脂(マゼラン330一式)



上: ミキシングノズル
下: 専用ノズル

寸法及び強度 ※材質: ステンレス

●コンクリート設計基準強度=21N/mm²

品番	外径 (mm)	首下全長 (mm)	頸部径 (mm)	頸部高さ (mm)	取付物の 最大厚さ (mm)	ドリル径 (mm)	コンクリート部 穿孔深さ (mm)	アンカー 埋込み長さ (mm)	打込み棒 (品番)	使用手 ハンマー (kg)	最大強度※1		長期許容強度※2	
											引張(KN)	引張(KN)	引張(KN)	引張(KN)
HMX-78	6.0	78	9.0	2.0	28.0	7.0	60.0	50.0	SHMX-7	0.9	3.7		0.8	

※1 最大強度は、 $F_c=21\text{N/mm}^2$ のコンクリートを使用した実験値を表示しております。

※2 長期許容強度は、各種合成構造設計指針・同解説(日本建築学会)の計算式により算出した値です。(設計条件によって低減する場合があります)

取扱い注意事項

- ・ アンカー設計強度については、使用環境等により異なりますので、ご相談ください。
- ・ アンカー施工には専用の機器をご使用ください。
- ・ 必ず専用ガン、ミキシングノズルおよび専用ノズルをご使用ください。
- ・ 専用樹脂において、使用始めの15g~20g(専用ガンでは、トリガー4~6回)は、十分に混合していないことがありますので必ず捨ててください。
- ・ 樹脂はアンカーの孔底から注入してください。



施工状況

※ 記載の仕様・寸法は、予告なしに変更することがあります。

■ 東北営業所

〒981-3133 宮城県仙台市泉区泉中央4-15-1
TEL (022)772-3981 FAX (022)772-3984

■ 東京ファスナー部

〒105-0011 東京都港区芝公園2-4-1 芝パークビルB館11階
TEL (03)6402-8261 FAX (03)6402-8265

■ 横浜営業所

〒224-0061 神奈川県横浜市都筑区大丸8-4 都筑岩澤ビル
TEL (045)949-5801 FAX (045)949-5805

■ 静岡営業所

〒422-8035 静岡県静岡市駿河区宮竹2-14-10
TEL (054)238-6688 FAX (054)238-6811

■ 名古屋営業所

〒461-0048 名古屋市東区矢田南5-1-11
TEL (052)711-8088 FAX (052)711-8090

■ 大阪ファスナー部

〒530-0047 大阪府大阪市北区西天満3-2-17
TEL (06)6363-4126 FAX (06)6363-3128

■ 岡山営業所

〒700-0975 岡山県岡山市北区今7-7-13
TEL (086)243-5722 FAX (086)243-5534

■ 中国営業所

〒732-0811 広島市南区段原4-5-2
TEL (082)568-4750 FAX (082)568-4715

■ 福岡営業所

〒812-0016 福岡市博多区博多駅南6-16-10 第一小笠原ビル
TEL (092)461-2735 FAX (092)475-5747

URL: <http://www.kfc-net.co.jp/> E-mail: info@kfc-net.co.jp

Copyright © 2015 KFC Inc. All Rights Reserved.

記載内容は2015年9月現在のものです。 J-1509-3,000A