

あらゆる止水・漏水対策に! 水が流れた状態で施工可能!!

# とめ太郎<sup>TM</sup>

不乾性・漏水補修用多機能パテ剤

FEP/ベルマウス部  
ケーブル通線後、  
漏水に!

ハンドホール施工や  
設備配管漏水にも!!

あらゆる  
漏水に!

建設現場の  
常備品!!

※画像は5kgタイプ

様々な漏水問題を解決する多機能パテ剤

- ハンドホール施工/接合部
- FEP管内通線後漏水、ベルマウス/壁面継手廻りの漏水に!
- 設備配管廻り・ダクト廻りの隙間漏水に!
- 盤 内部の封止・結露対策・漏水/予防にも!
- コンクリートクラック
- スリーブ廻りの漏水へ!
- CC-BOX 特殊部/強化可とう管の漏水に!

**EPJ INC.**  
Ecology Project in Japan

「とめ太郎」の特長

「とめ太郎」は“環境にやさしい”ポリオレフィン系の止水・防止剤となります。

ケーブル通線後の電線管路内とその周辺、また設備配管後の各種管路廻りに於いて、漏水状態で施工が可能な水に溶けない不乾性の一液性パテ剤です。

ポリエチレン・塩ビなどの樹脂製品、ゴムや金属、コンクリートに至るまでしっかり密着し、強い水の流れにも対応可能です。

不乾性の為、永久に硬化せず、再充填や撤去が可能で改修工事等に適した多用途なパテ剤です。更に長期製品保管にも最適です。

「とめ太郎」の用途

- 布設ケーブルを伝い出る漏水
- ケーブル管路材からの漏水・壁面継手等隙間からの漏水
- 機械設備の配管廻りの漏水
- スリーブ廻りの隙間漏水
- ダクト廻りの漏水
- コンクリートクラックからの漏水
- キュービクル等の盤内の封止・結露防止  
各所予防対策にも!!



ハンドホール内部/通線前 漏水



排水管/貫通部 漏水

「とめ太郎」物性表

項目	内容
外観(性状)	グレー(パテ状)
比重	1.4
耐熱性(使用温度)	-20~70°C (20~35°C)
水密性	0.05MPa

「とめ太郎」製品ラインナップ

商品名	内容
とめ太郎 1kg 箱	1kg x 8カップ入り
とめ太郎 5kg 箱	5kg x 2カップ入り
とめ太郎 1kg カップ(ビニール手袋 付属)	
とめ太郎 5kg カップ(手袋・軍手・バックアップ材 付属)	

※その他 各種パテ剤・接着剤取扱有り。お問合せ下さい。

「とめ太郎」使用量目安表 (5kg 製品の場合)

電線管路口 (ケーブル占有率32~48%)

管径(φ)	充填厚	施工箇所
30	100	54~70
40		29~37
50		20~26
65		12~15
80		8~10
100	150	3~4
125		2~3
150	200	1~2
200		0.5~1

※各サイズ100・150・200mm充填した場合の参考施工箇所(目安)

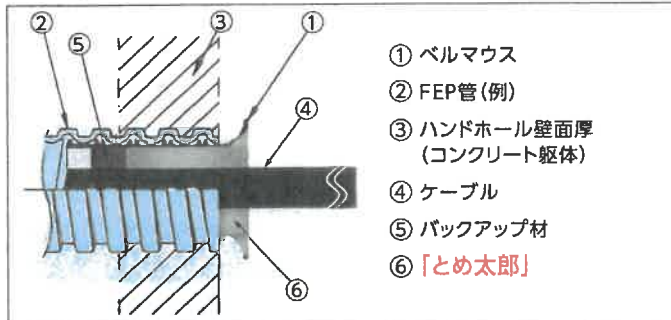
コンクリート躯体と配管廻り隙間

開口径	貫通パイプ径	施工箇所
100mm	50mm	12
125mm	75mm	9
150mm	100mm	7
175mm	125mm	6
200mm	150mm	5

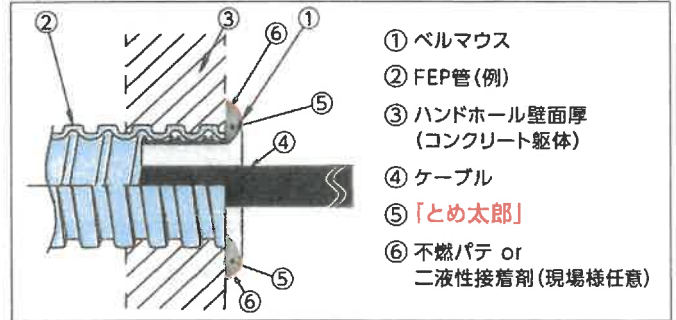
※50mm充填した場合の参考施工箇所数(目安)

(注)左記の充填厚はFEP管施工の最低値となります。同寸法以上の充填をお薦め致します。(尚、同数値での充填で止水を保証するものではありません)

FEP管施工断面〔1〕



FEP管施工断面〔2〕



取扱店

●ご用命は **古河エレコム株式会社**  
http://www.f-elecom.com/

●製造元 **EPJ株式会社**

〒103-0026 東京都中央区日本橋兜町9-5 JWS兜町903号  
TEL:03-5643-8137 FAX:03-5643-8138  
Mail: info@epj-inc.co.jp