



スーパータフポリ

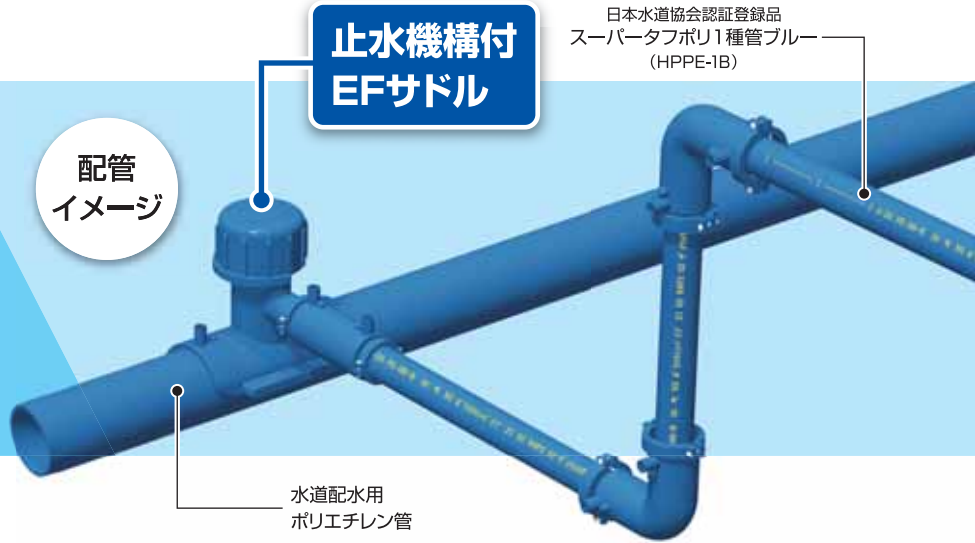
水道給水用高密度ポリエチレン管(1種二層管/1種管ブルー)

HPPE-1B/1W用 止水機構付EFサドル

株式会社クボタケミックス

分岐呼び径 **40、50** を追加ラインナップ

継手コストを低減し、納まり寸法を改善!



止水機構付
EFサドル

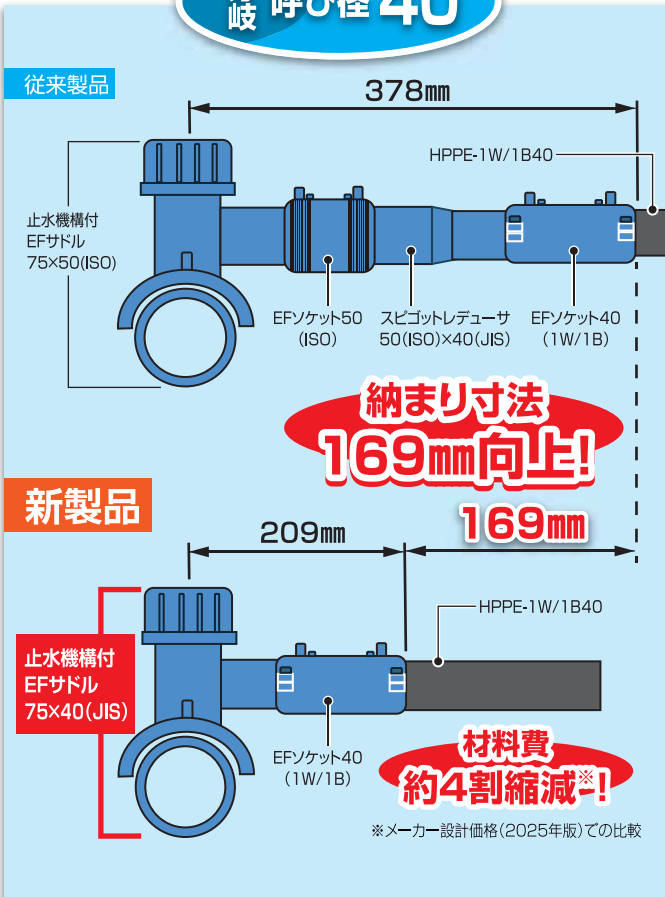
配管
イメージ

日本水道協会認証登録品
スーパータフポリ1種管ブルー
(HPPE-1B)

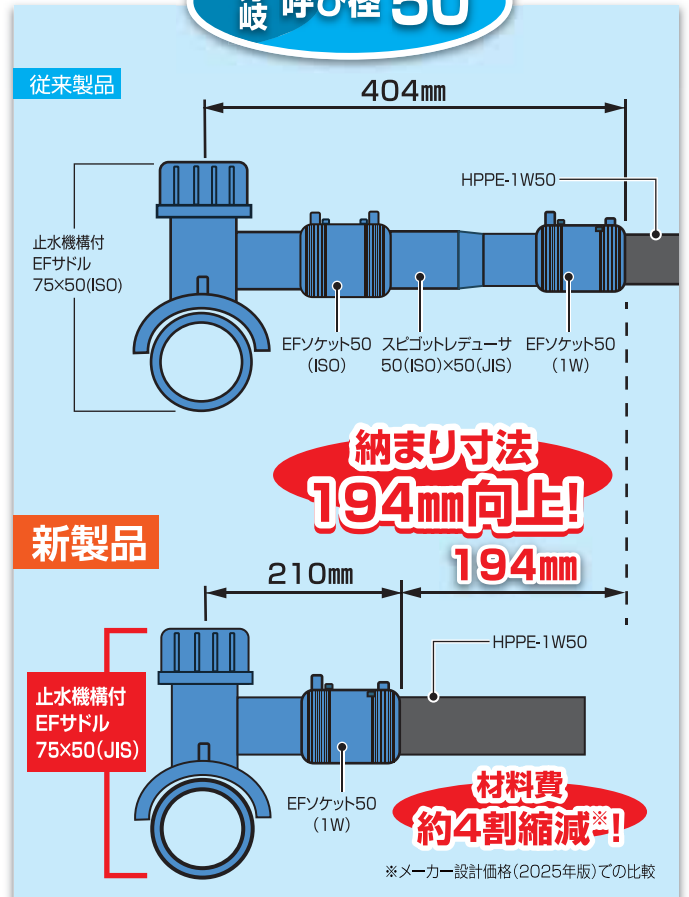
水道配水用
ポリエチレン管

下部バンド(クランプバンド)付もあります。

分岐 呼び径 **40**



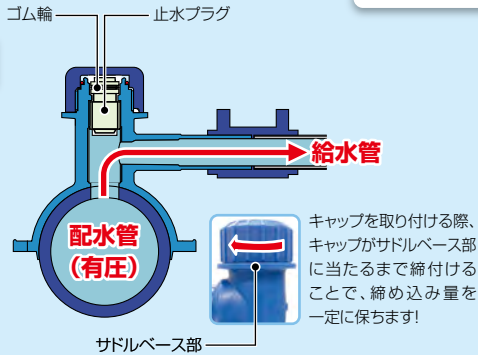
分岐 呼び径 **50**



通水・止水の原理

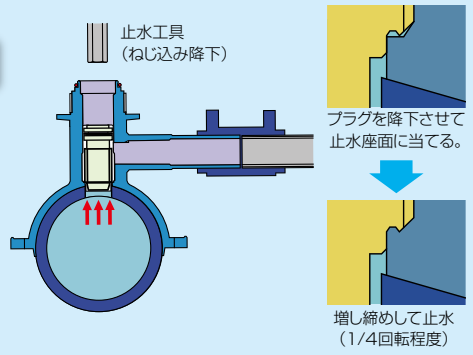
通水時

止水プラグをサドル本体にセットし、キャップを絞めることで、止水プラグのゴム輪が上部への水を止め、給水管に水を送ります。



止水時

止水プラグをレンチなどの止水工具でねじ込み降下。これにより、配水管からの水を止めます。



※PTC K 13で規定する止水性(0.75MPa×30秒)を満足しています。

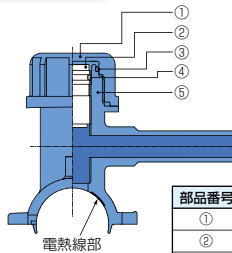
ラインナップ／関連商品

表中記号 PTC: 配水管ポリエチレンパイプシステム協会規格
J P: 日本ポリエチレンパイプシステム協会規格

止水機構付EFサドル (販売元: 前澤給装工業株式会社)



写真と形状が異なる場合があります。



部品番号	名称	材質
①	キャップ	PE100
②	止水プラグ	POM
③	Oリング	NBR
④	Oリング	NBR
⑤	サドル本体	PE100

品揃え一覧

単位:mm

本管呼び径	分岐呼び径	規格
50	20, 25	☆
75	20, 25, 40, 50, 50*	
100	20, 25, 40, 50, 50*	
150	20, 25, 40, 50, 50*	

☆分岐呼び径20, 25はPTC K 13及びJP K 012規格品、分岐呼び径40はメーカー規格品、分岐呼び径50はPTC K 13規格品です。

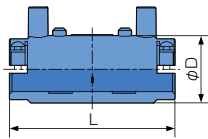
備考 1. 分岐呼び径20, 25, 40, 50はJIS K 6762 (1種二層管)と同寸法、
*印の分岐呼び径50はJWWA K 144, PTC K 03と同寸法です。

2. 呼び径30への分岐は、EFLデューサをご使用ください。

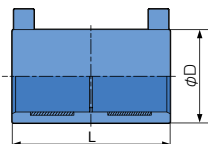
3. 製品の寸法等は、スーパータフポリPPPE-1W/1Bカタログ(B69)でご確認ください。

EFソケット(EF-S)

A型



B型



写真と形状が異なる場合があります。

単位:mm

呼び径	品番	型式	L	D	規格
● 20	8570-0020-0000	A	101	41	JP K 011 JP K 012
25	8570-1025-0000	A	109	47	
40	8570-1040-0000	A	117	67	
50	8570-1050-0000	B	112	82	JP K 012

備考 1. A型はクランプ機能付EF継手です。

2. B型はクランプ機能付ではありません。接合作業にはクランプが必要です。

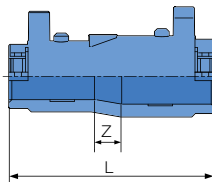
3. ●印は同時通電工法可(同じ呼び径の同じEF継手を二つ同時に融着することが可能です)

EFレデューサ(EF-RS)

A型



B型



写真と形状が異なる場合があります。

単位:mm

呼び径	品番	型式	L	Z	規格
40×30	8574-1040-0030	A	133	19	JP K 012
50×30	8574-1050-0030	B	117	10	

備考 1. A型はクランプ機能付EF継手です。

2. B型はクランプ機能付ではありません。接合作業にはクランプが必要です。

3. 公益社団法人日本水道協会認証登録品(G-827)です。

禁止 呼び径50の水道用ポリエチレン二層管(PE50製)と呼び径50のEF継手(PE100製)とは接合しないでください。

●お守りください。お守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。

禁止 行ってはいけない「禁止」の内容です。

株式会社クボタケミックス

※当カタログに記載の内容は、製品改良のため予告なく変更することがあります。
※製品写真の色は印刷のため、実際とは若干異なります。

■営業拠点はここから

本社・支店・営業所の所在地/
電話番号/FAX番号



■詳しくは

ホームページ 製品情報/トピックス/電子カタログ閲覧/
資料ダウンロード/Q&A/広報誌「PAL」

<https://www.kubota-chemix.co.jp>



No. B 8 3 - 0 0 (26.3)
26.3.1N