



スーパータフポリ

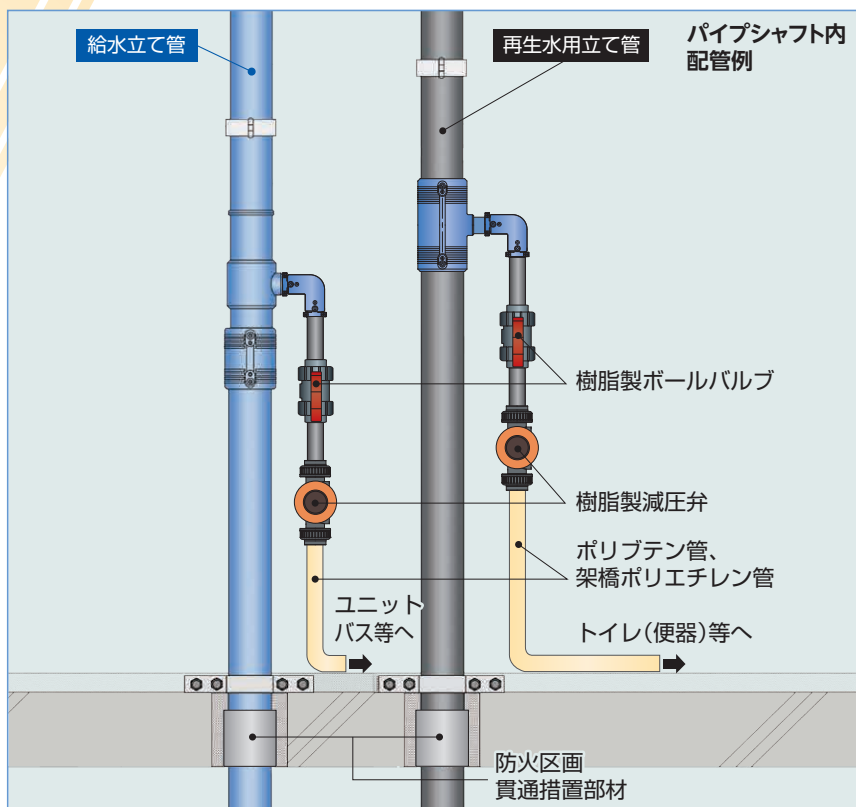
新発売!

# 再生水用ポリエチレン二層管

## 水環境型都市づくりに貢献します!

クロスコネクション(誤接続)を防止。  
残留塩素濃度の高い再生水に使用可能。

『再生水』は、大型ビル、ホテルのトイレ洗浄、樹木への散水などに使用されています。下水処理水を利用した再生水は、残留塩素濃度が高い事があります。敷地内・建物内の再生水の安定供給、上水管との誤接続防止にクボタケミックスの再生水用ポリエチレン二層管(呼び径25~150)をご使用ください。

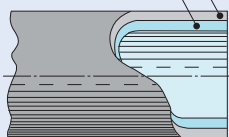


### 特長

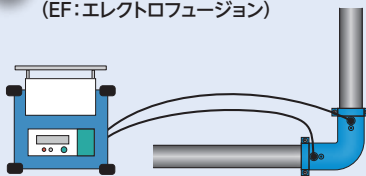
**1** 高性能・高密度ポリエチレン PE100を材料とした JIS K 6762規格品※1 (3種二層管)

**2** 耐候性の高い外層、耐塩素水性の高い内層※2の二層構造

外層(耐候性)  
内層(耐塩素水性)



**3** 信頼性の高いEF接合 (EF:エレクトロフュージョン)



**4** 継手は建築設備用ポリエチレン継手と兼用 (耐塩素水性は管と同等)



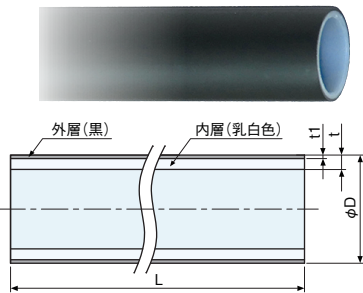
**5** 樹脂製のボールバルブ、減圧弁との併用でサビの発生を抑制するオールプラスチック管路を構築できます。



接続方法は裏面をご参照ください。

※1 呼び径50以上はJIS K 6762準拠品です。

※2 再生水用ポリエチレン二層管は残留塩素濃度4mg/L以下で使用可能です。再生水用の給水金具は2mg/L以下の指定が多いため、2mg/L以下の使用を推奨いたします。



呼び径	公称外径	寸法(基準寸法)				参考質量(kg/m)	規格
		D	t	t1	L		
25	32	32.0	3.0	0.8	5,000 30,000	0.28	JIS K 6762
30	40	40.0	3.7	1.2		0.43	
40	50	50.0	4.6	1.2		0.67	
50	63	63.0	5.8	1.2	5,000	1.05	JIS K 6762 準拠品
75	90	90.0	8.2	1.6		2.13	
100	125	125.0	11.4	1.6		4.10	
150	180	180.0	16.4	2.0		8.49	

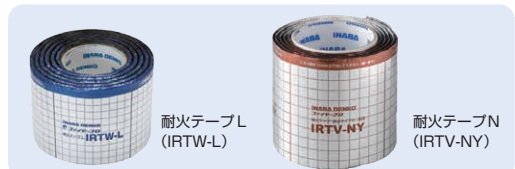
備考 1. JIS K 6762準拠品はJISとはt1寸法の許容差が異なります。 2. L=30,000はコイル管です。  
3. 品番の□□□には公称外径が記されています。 4. 呼び径20についてはお問い合わせください。

■主要継手一覧表

品名	主呼び径 枝呼び径	製品写真	呼び径(公称外径mm)							
			25 (32)	30 (40)	40 (50)	50 (63)	75 (90)	100 (125)	150 (180)	
EFソケット	—		●	●G	●	○	○	○	○	
EFエルボ	—		●	●G	●	●	●	●	●G	
EFチーズ	×25		●	●	●	●	●	●	—	
	×30		—	●	—	—	—	—	—	
	×40		—	—	●	●	●	●	—	
	×50		—	—	—	○	○	○	—	
おねじ付きEFチーズ	×20(R3/4)		●	●	●	●	●	—	—	
	×25(R1)		●	●	●	●	●	—	—	
EFレデューサー	×25		—	●G	●G	●G	—	—	—	
	×30		—	—	●G	●G	—	—	—	
	×40		—	—	—	●	—	—	—	
EFフランジ	—		—	—	—	○	○	○	○	
SPおねじ継手	—		●R1	●R1 1/4	●R1 1/2	●R2	—	—	—	
SPめねじ継手	—		●Rc1	●Rc1 1/4	●Rc1 1/2	●Rc2	—	—	—	
SPユニオン継手	—		●G1 1/4	●G1 1/2	●G2	●G2 1/4	—	—	—	

●：メーカー規格品 ●：JP K 001または011規格品・準拠品 ○：PTC K 03及び13規格品 ○：JWWA K 144及び145規格品  
G：ジョージフィッシャー(株)製 □：同時通電工法可(同じ呼び径の片受口またはEF継手を2つ同時に融着できます。)

■関連製品



▲防火区画貫通措置材  
耐火テープL(IRTW-L) 耐火テープN(IRTV-NY)  
(因幡電機産業(株)製)  
※詳細はメーカーにお問い合わせください。



▲樹脂製ボールバルブ  
呼び径25  
(ジョージフィッシャー(株)製)



▲樹脂製減圧弁  
呼び径25  
(ジョージフィッシャー(株)製)

※樹脂製ボールバルブと減圧弁は接続した状態でお届け可能です。ボールバルブの上流側は、建築設備用ポリエチレン継手に融着できます。減圧弁の下流側の接続部はPEスピゴット、めねじ等の種類があります。詳細についてはお問い合わせください。

# 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。また許容差のない数値は参考値とします。※製品イラストの色や形状は、実際とは異なります。

本社 ☎661-8567 尼崎市浜一丁目1番1号 ☎(06)6470-5970  
 東京本社 ☎104-8307 東京都中央区京橋二丁目1番3号 ☎(03)3245-3085  
 北海道支店 ☎060-0003 札幌市中央区北三条西三丁目1番54 ☎(011)214-6291  
 東北支店 ☎980-0811 仙台市青葉区一番町四丁目6番1号 ☎(022)267-8955  
 中部支店 ☎450-0002 名古屋市中村区名駅三丁目22番8号 ☎(052)564-5145  
 中四国支店 ☎732-0057 広島市東区二葉の里三丁目5番7号 ☎(082)207-0596  
 九州支店 ☎812-0011 福岡市博多区博多駅前三丁目2番8号 ☎(092)473-2453  
 北陸営業所 ☎920-0022 金沢市北安江一丁目1番7号 ☎(076)223-2520

四国営業所 ☎760-0050 高松市亀井町2番地1 ☎(087)836-3908  
 沖縄営業所 ☎900-0016 那覇市前島三丁目1番15号 ☎(098)860-7115

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/季刊誌「PAL」  
<https://www.kubota-chemix.co.jp>

