

最新トピックスは  
こちらで検索!



SEKISUI

2024.12 改訂53版

SEKISUI

環境・ライフラインカンパニー

エスロンタイムズ  
<https://eslontimes.com>



専用の管理ページでさらに便利に!  
あなただけのエスロンタイムズ  
**MYエスロン**

\*印刷のため製品の色調は実物とは異なる場合があります。  
\*記載事項は予告なく変更する場合があります。

不許転載

2002年 3月 初 版  
2024年 12月 改訂53版  
エスロハイパーJW  
カタログ  
積水化学工業株式会社  
管材事業部

ツールコード  
No. 05367  
2024.12. 3.5TH TX



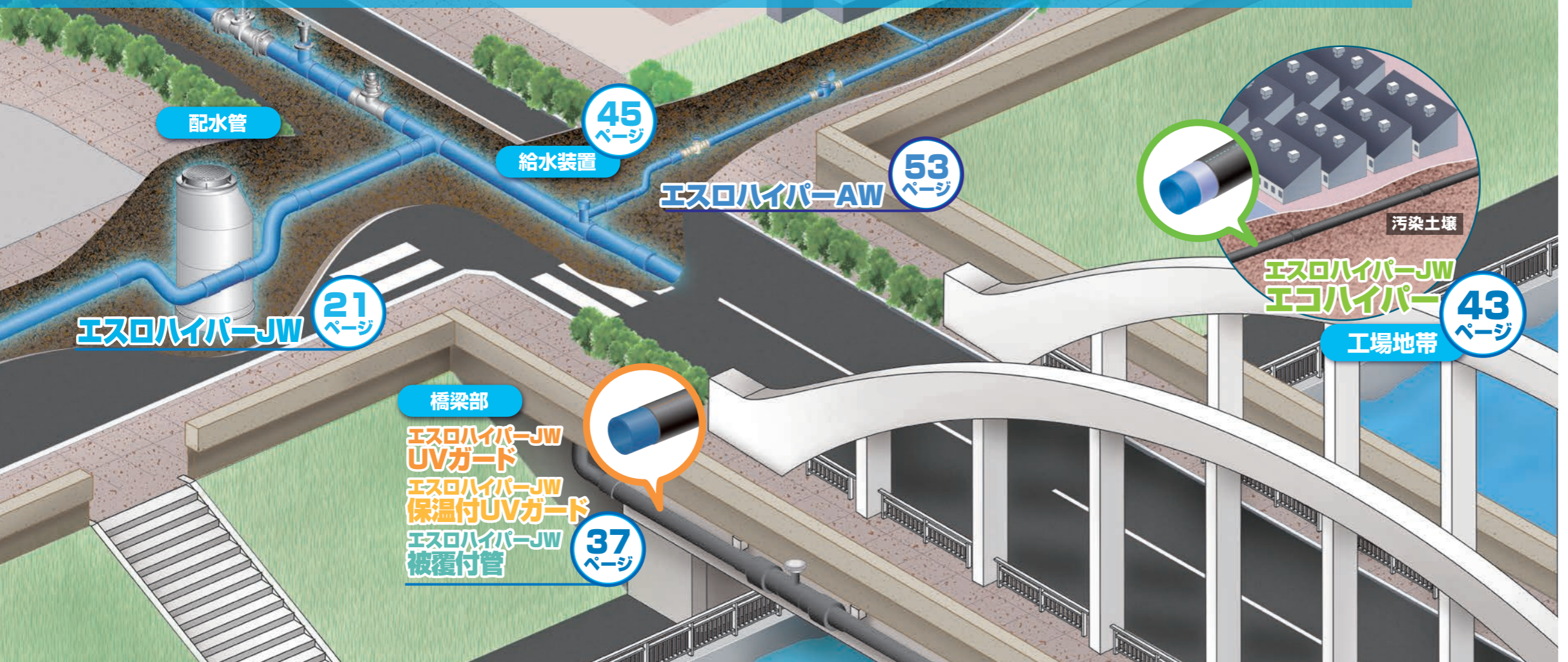
施工現場の動画やインタビュー記事もCheck! [https://eslontimes.com/jw\\_aw](https://eslontimes.com/jw_aw)



配水管から敷地内まで オール耐震型ポリエチレン管（エスロハイパー）

# 柔軟・一体化管路で配水ラインを耐震化！

ライフサイクルコスト削減でアセットマネジメントを支援！



## エスロハイパーの特長

### 耐震性



EF接合により一体化管路を構築。継手の抜けがありません。

### 耐食性・衛生性



サビ・腐食が発生せず、長期にわたり安心して使用できます。



柔軟性に優れ、地震や地盤沈下の場合にも破損・漏水しません。

### 施工性・省力化



軽量のため持ち運びが容易です。

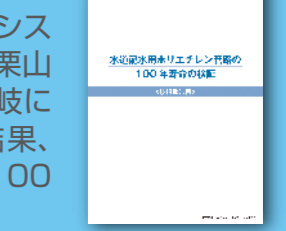
柔軟性があり、生曲げ配管により継手の数を減らせます。

### 耐久性・経済性

配水用ポリエチレンパイプシステム協会では、山形大学の栗山教授にご参加いただき、多岐に亘る実験、検討を行った結果、配水用ポリエチレン管路の100年寿命を検証しました。

#### ■管種別工事費比較

	DIP(GX)	PE
50	—	1.0
75	1.0	0.71
100	1.0	0.72
150	1.0	0.72
200	1.0	0.84
250	1.0	0.97
300	1.0	0.94



ダクトイル鉄管に比べ、コストダウンが図れます。

1995年、日本で最初にポリエチレンによる配水ラインを開発・製造、販売して以来、その優れた特性により、ライフラインの耐震化・コスト縮減など、多くの信頼と実績を築いてきたエスロハイパー。その性能が評価されて、水道ビジョン、水道事業ガイドラインにおいても、耐震管材に位置づけられ、ますます注目を集めています。JWWA規格品・準拠品である水道用耐震型高性能ポリエチレン管(HPPE:Higher performance polyethylene)エスロハイパーJWは積水化学の高い設計・製造技術、そしてEF(電気融着)接合によって、施工を大幅に効率化。継手の品揃えを追加し、様々な施工状況にも対応。また、給水ラインとの接続もスムーズに行えます。安全性が高く、高性能な製品の供給をお約束するエスロハイパーJW。人々の、そして、水道事業の発展に大きく貢献していきます。

## コンテンツ

配水用ポリエチレン管の経緯	3
適合規格について	4
耐震管としての認定	5
耐震性	6
EF接合について	9
耐食性・衛生性	10
施工性・省力化	11
経済性・耐久性	12
諸性能	13
充実したサポート体制	15
品揃え	16
エスロハイパーJW	21
UVガードシリーズ	37
保温付UVガードシリーズ	39
被覆付管・継手	41
エコハイパーシリーズ	43
エスロハイパーJW/AW給水装置	45
エスロハイパーAW	53
歩掛り	58
EF接合の工具	59
EF接合・スクイズオフの工具	60
EF接合要領	61
穿孔・プラグ挿入要領	65
同時通電施工要領	74
スクイズオフ(圧着)工法の工具	75
スクイズオフ(圧着)工法施工要領	76
配管例	79
施工事例	83
安全上の注意	85

## ■エスロハイパーは発売して27年。水道管路における次世代の標準となっております。

水道用PE管規格制定・改正の経緯など		日本	欧州
1950 (昭和25年)	●給水用PE管(LDPE)の試験採用が始まる	第一世代 HDPE管	LDPE給水管
1955 (昭和30年)	●日本水道協会規格(JWWA K 101)制定 (LDPEおよび第一世代HDPE)	第二世代 HDPE管	第二世代 HDPE管
1960 (昭和35年)	●JIS K 6762制定	第三世代 HDPE管	LDPE給水管
1970 (昭和45年)	●第一世代HDPEのき裂漏水事故発生	第一世代 HDPE給水管・単層管	
1975 (昭和50年)	●LDPEの水泡ばく離事故発生	第二世代 HDPE給水管・二層管(P-E80)	MDPEガス管(P-E80)
1980 (昭和55年)	●JIS K 6762改正 塩素水試験追加によりLDPEからL-LDPEに移行	L-LDPE給水管	L-LDPE給水管・直鎖状低密度ポリエチレン管
1985 (昭和60年)	●L-LDPE・第二世代HDPE二層管団体規格制定 (ESCR試験追加・耐塩素水性強化)	第三世代 HDPE給水管・配水管・ガス管	MDPE給水管・配水管・ガス管
1990 (平成2年)	●JIS K 6762改正 (L-LDPE・第二世代HDPE二層管を追加)		
1995 (平成7年)	●エスロハイパーPEの試験採用が始まる ●兵庫県南部地震でPE管の樹脂特性に脚光。水道配水用PE管の要望が高まる。 ●「旧配水用ポリエチレン管協会」設立(1995年11月)		
2000 (平成12年)	●「旧配水用ポリエチレン管協会」設立(1995年11月) ●旧配水用ポリエチレン管協会規格(PWA 001,PWA 002)制定 ●日本水道協会規格(JWWA K 144,JWWA K 145)制定 ●建設省通達により、国県道下の浅層埋設に対応 ●「水道配水用ポリエチレン管・継手に関する調査報告書」が日本水道協会より発行(1998年9月)		
2005 (平成17年)	●エスロハイパーJWシリーズ発売開始 ●日本水道協会「水道施設設計指針2000」に掲載。(2000年4月) ●水道ビジョン、水道事業ガイドラインにて耐震管材として区分される。 ●「配水用ポリエチレン管協会」と「水道用ポリエチレンパイプシステム研究会」が統合し、配水用ポリエチレンシステム協会(Politec)が発足(2006年4月)		
2010 (平成22年)	●呼び径50が日本水道協会規格(JWWA K 144/145)に追加(2006年11月) ●厚生労働省「平成18年度 管路の耐震化に関する検討会報告書」においても耐震管として表記。(2007年3月) ●水道施設の技術的基準を定める省令の一部改正。耐震管に関する項目が強化。(2008年3月) ●水道施設耐震工法指針・解説 2009年版に記載。		
2015 (平成27年)	●東北地方太平洋沖地震にて被害ゼロ※(2011年3月)※津波による被害を除く ●厚生労働省より「新水道ビジョン」発表(2013年3月) ●厚生労働省 平成25年度「管路の耐震化に関する検討報告書」にて、東日本大震災において耐震管に区分されたポリエチレン管の被害ゼロが報告。(2014年6月) ●厚生労働省「水道の耐震化計画等策定指針」(2015年6月)改定、給水装置の耐震化明記 ●給水工事技術振興財団「東日本大震災給水装置被害状況調査報告書」(2016年9月)、「今後の給水装置に求められる性能」を明記 ●厚生労働省「重要給水施設管路の耐震化計画策定の手引き」(2017年5月)改定 ●給水工事技術振興財団「熊本県給水装置被害報告書」(2018年7月)発行 ●Politec「水道配水用ポリエチレン管の耐震設計の手引き」(2018年8月)発行		
2020 (令和2年)	●給水工事技術振興財団「給水装置工事技術指針2020」(2020年4月)改定 ●水道給水用ポリエチレン管と分水EFサドル(止水タイプ)が掲載 ●PWA 給水部会「給水用高密度ポリエチレン管(PE100)による給水装置引込み部の耐震性評価の手引き」(2020年8月)発行 ●「水道施設耐震工法指針・解説」(2022年6月)改定、水道配水用ポリエチレン管が一般事例で掲載。給水装置に水道給水用ポリエチレン管、分水EFサドル(止水タイプ)掲載		

## ■水道配水用ポリエチレン管の採用実績

1996年の販売開始以来、実績は右肩上がり  
現在、布設される配水管の約54%\*がHPPE管



## ■エスロハイパー JW は日本水道協会規格品です。

### (公社)日本水道協会規格品 水道配水用ポリエチレン管・継手(JWWA K 144/145)

エスロハイパー JW 管と継手は公益社団法人 日本水道協会規格品・準拠品であり、日本水道協会規格(JWWA K 144/145)に規定された性能等を満たした製品です。

- JWWA K 144 は水道配水用ポリエチレン管 (呼び径 50, 75, 100, 150) について規定しています。
- JWWA K 145 は水道配水用ポリエチレン管 (呼び径 50, 75, 100, 150) の接合に用いるポリエチレン製の電気融着式継手について規定しています。

### 水道配水用ポリエチレン管の日本水道協会規格拡充

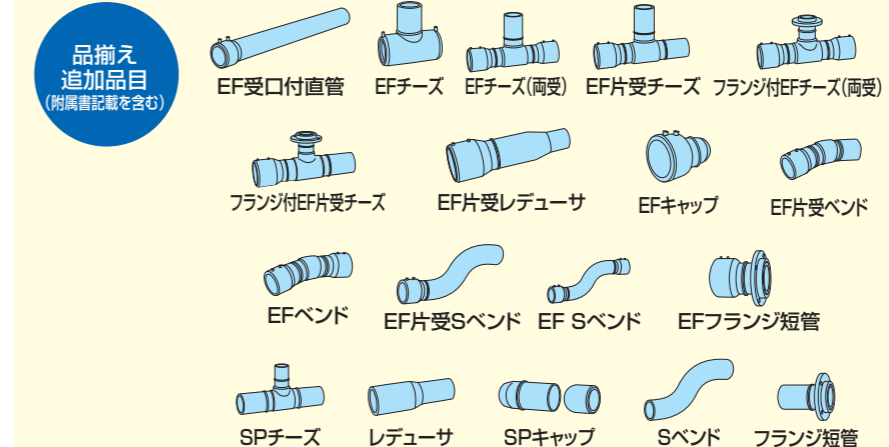


### 呼び径50規格化 (2006年11月)

水道事業体様の要望により、日本水道協会規格 (JWWA K 144/145) に呼び径 50 が追加制定。日本水道協会規格品で耐震化率向上が可能になりました。

### 日本水道協会規格の拡充(2009年11月、2017年8月)

水道事業体様の要望により、直管類に加えて幅広い継手の規格統一が実現しました。

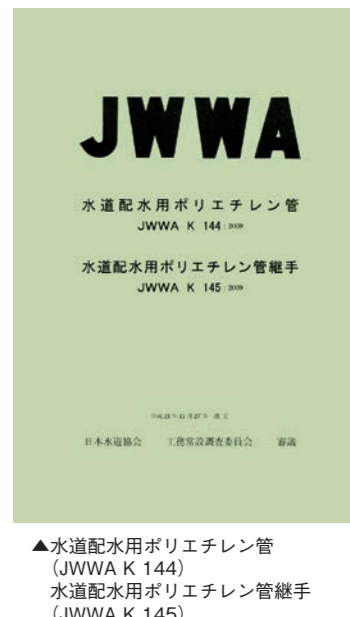


## ■配水用ポリエチレン管・継手含め、関連部材の品質基準を POLITEC で規格化。

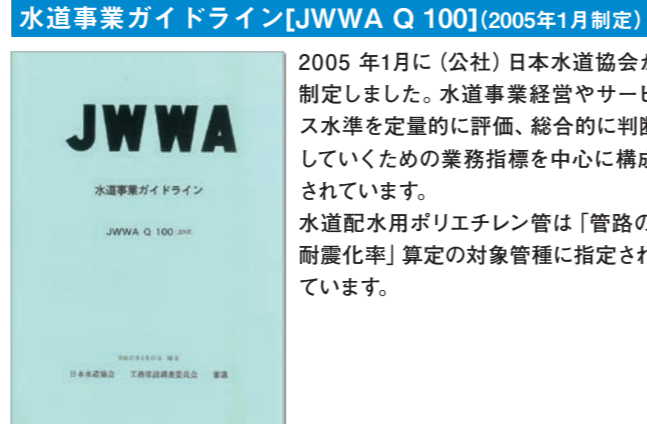
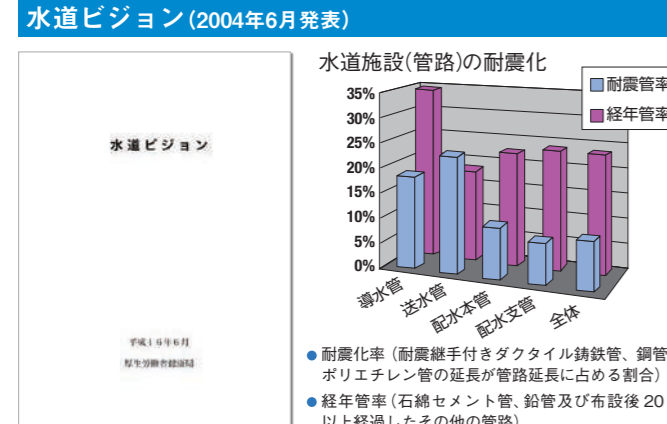
### 配水用ポリエチレンパイプシステム協会(POLITEC)規格 (PTC)



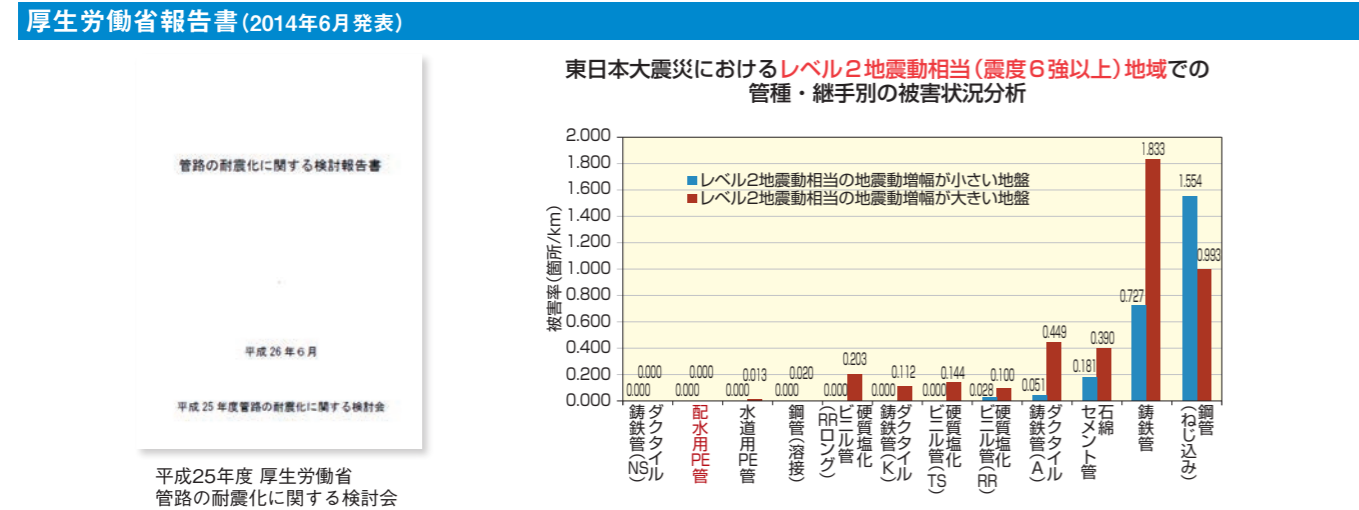
規格番号	規格名称	適用呼び径
PTC K 03	水道配水用ポリエチレン管	50~300
PTC K 13	水道配水用ポリエチレン管継手	50~300
PTC G 30	水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	50~200
PTC G 31	水道配水用ポリエチレン管不断水分岐T字管	50~200
PTC G 32	水道配水用ポリエチレン挿し口付ダクタイル鋳鉄異形管	50~200
PTC G 33	水道配水用ポリエチレン管漏水補修バンド	50~200
PTC B 20	水道配水用ポリエチレン管サドル付分水栓	(50~200)X(20~50)
PTC B 21	水道配水用ポリエチレン管金属継手	25, 50
PTC B 22	水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁	50~200
PTC B 23	水道配水用ポリエチレン挿し口付青銅製仕切弁	50
PTC B 24	水道配水用ポリエチレン受口及び挿し口付青銅継手	50
PTC B 25	水道配水用ポリエチレン管メカニカル形ソフトシール仕切弁	50~200
PTC B 26	水道配水用ポリエチレン管メカニカル形メタルシール仕切弁	50~200
PTC K 20	水道配水用ポリエチレン管用溶剤浸透防護スリーブ	50~200



## ■配水用ポリエチレン管は水道ビジョン、水道事業ガイドラインで耐震管として区分されております。



## ■実際の地震でも耐震性が検証されております。



## ■配水用ポリエチレン管の耐震計算法が掲載

水道施設耐震工法指針・解説  
2022年版

III 設計事例編

## ■エスロハイパーJWは「水道施設の技術的基準を定める省令」に適合しています。

## 「水道施設の技術的基準を定める省令」の改正(2008年10月1日施行)

厚生労働省は、水道施設の耐震化を進める際に満たすべき性能を明確化するため「水道施設の技術的基準を定める省令」の改正を行いました。

## 改正前

十分な耐震化が図られていない。基幹管路の耐震化率 10.8% (平成 17 年度)

## 改正後

備えるべき耐震性能を明確化。更新に併せて耐震化を推進。

公益社団法人 日本水道協会

水道施設耐震工法指針・解説  
(2022年版)

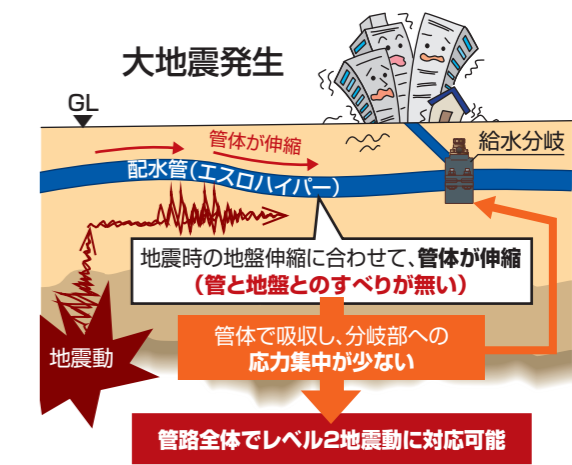
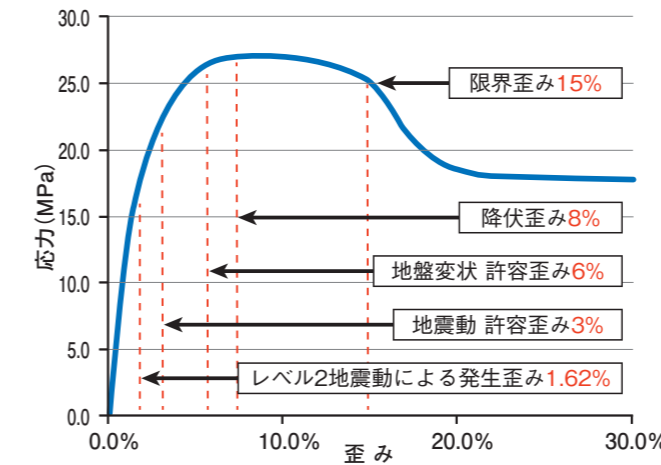
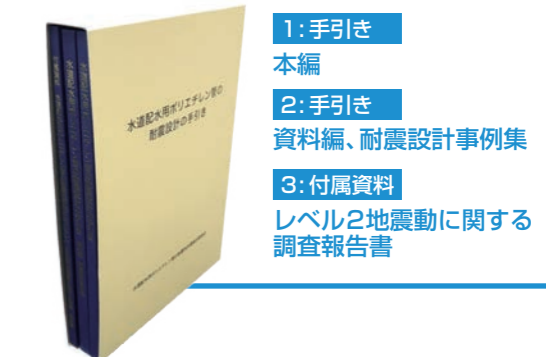
I 本編 II 参考資料編 III 設計事例編

		対レベル1地震動	対レベル2地震動
重要な水道施設	●上流側に位置する施設 取水施設、貯水施設、動水施設、送水施設 ●配水ネットワークの基幹となる施設 配水本管、ポンプ場、最大容量の配水池など ●重大な二次災害を起こす可能性の高い水道施設	健全な機能を損なわない	生じる損傷が軽微であって、機能に重大な影響を及ぼさないこ
それ以外の水道施設	上記以外の水道施設 配水支管、末端部の小規模配水池など	生じる損傷が軽微であって、機能に重大な影響を及ぼさないこ	――

## ■水道配水用ポリエチレン管の耐震設計の手引きが発刊されました!

「水道配水用ポリエチレン管の耐震設計の手引き」水道配水用ポリエチレン管の耐震性評価検討委員会(2018年3月発刊)

- 水道施設耐震工法指針2009年版で定められた耐震設計手法に基づく、**レベル2地震動に対する耐震性能を確認した**。また、**レベル2地震動が再度発生した場合における安全性も検証した**。
- 管と地盤との境界で発生するすべりを考慮し、**直管部のみでなく、異形管や給水分岐などの耐震設計手法を提案した**。
- 耐震に関する**学識経験者・事業体委員で構成される検討委員会**による、十分な審議を終え、承認された。



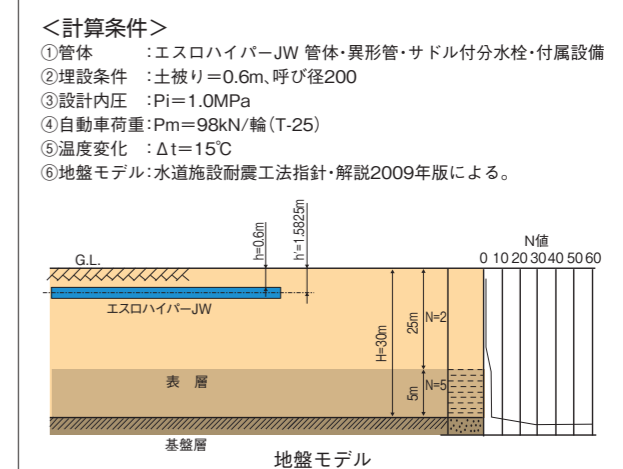
## ■エスロハイパーの管路全体としての耐震性を照査

## 1. レベル2地震動に対する検討

対象部位	常時荷重	発生ひずみ 地盤反力	合計	許容値	照査
直管	0.67%	1.00%	1.67%	< 3.00%	○
90°曲管	0.67%	0.14%	0.81%	< 3.00%	○
T字管	0.67%	0.09%	0.76%	< 3.00%	○
サドル付分水栓	—	4.6kN	4.6kN	< 27.6kN	○
付属設備(仕切弁)	—	27.4kN	27.4kN	< 341.4kN	○

備考) 耐震設計事例集より抜粋  
結果は、最も分岐部への応力集中が大きくなる、呼び径200を記載

直管、異形管(90°曲管、T字管)に発生するひずみは、許容ひずみ3%より、小さい。また、サドル付分水栓、付属設備に発生する地盤反力は、許容値より小さくなり、管路全体としてレベル2地震動に対する安全性を確認できた。



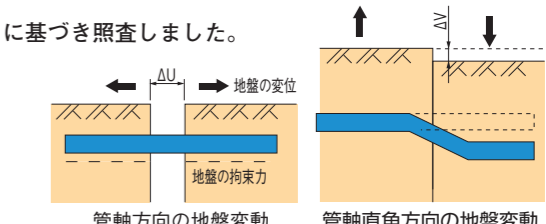
## 2. 局部的地盤変動がある場合の地震に対する検討

地割れ、断層等の地盤の局部変動に対する検討は「一般ガス導管耐震設計指針」に基づき照査しました。

呼び径	50	75	100	150	200	250	300
管軸方向の地盤変動吸収量(m)	1.0	1.4	1.9	2.8	3.8	4.7	5.3
管軸直角方向の地盤変動吸収量(m)	0.15	0.21	0.28	0.38	0.51	0.61	0.68

※「地盤変動に対する許容歪み」を6%として計算した。

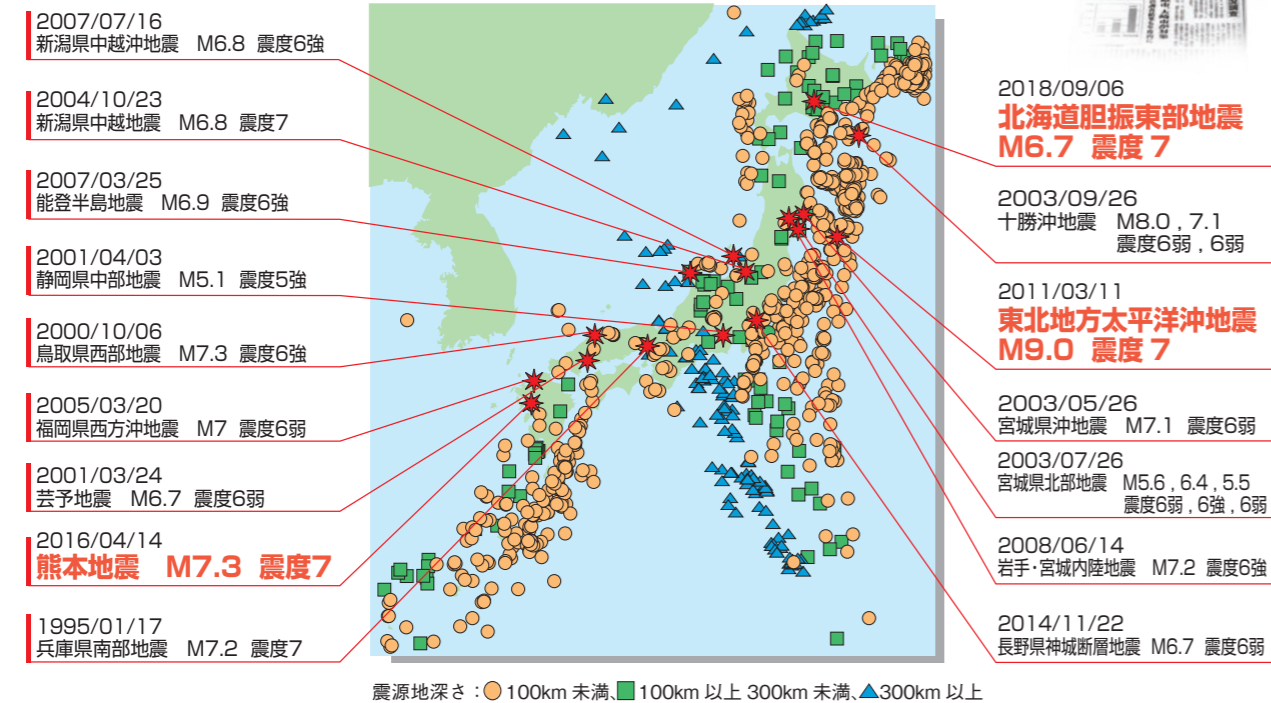
いずれの場合も十分な変位吸収能力を有する。



## ■近年発生した地震でもポリエチレン管の耐震性が確認されております！

### 近年の日本付近の震源地と主な地震

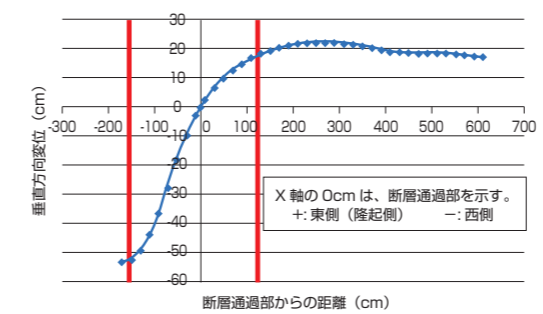
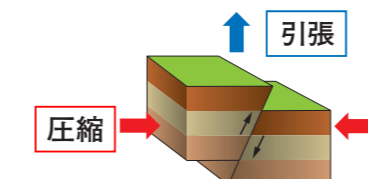
ポリエチレン管は管自体の柔軟性・可とう性と、EF接合で形成される一体構造管路により、地震によって生じる地盤の変形に柔軟に追従する優れた耐震性能を示します。近年発生した地震でも、ポリエチレン管路に被害が認められなかったなど、耐震性能が実績として確認されております。



### 逆断層による大きな地盤変状に対しても被害なし

2014年11月に発生した長野県神城断層地震で埋設されていた配水用ポリエチレン管の状態をPOLITECで調査。逆断層により管は大きなひずみを受けましたが、破損や白化等の異常はありませんでした。また、その後の管の性能評価でも、大きな性能低下はみられませんでした。

発生日	2014年11月22日
震源及び規模	長野県北部 マグニチュード6.7 深さ5km
各地の震度	震度6強(長野市、小谷村) 震度5強(白馬村)



### 逆断層により、80cmの地盤の隆起と30cm程度の横ずれでも被害なし

### 主な地震における被害調査状況

地震名／調査対象事業体	布設延長	地震動による被害	地震動以外による被害	備考
2003年 宮城県北部地震	10.0km	0	0	
2003年 十勝沖地震	2.6km	0	0	
2004年 新潟県中越地震／小千谷市、山古志村	22.1km (11.4+10.7)	0	2箇所	山古志村で土砂崩れによる被害1か所。 小千谷市でフランジ継手1か所。
2007年 能登半島地震／門前町、輪島市、志賀町	2.0km	0	0	
2007年 新潟県中越沖地震／柏崎市、西山町 (上越市と刈羽村は青ボリと黒が混合で除外)	13.0km	0	0	上越市と刈羽村で青PEと黒PE95km布設されていたが被害なし。厚労省報告書による
2008年 岩手・宮城内陸地震／奥州市	47.4km	0	0	冷間継手ボリ77.1kmも無被害
2011年 東北地方太平洋沖地震				
第一次調査 3事業体…栗原市(最大加速度2933gal)、大崎市、登米市	58.5km	0	他の要因による被害もない	強振動地域の調査
第二次調査 6事業体…気仙沼、岩沼、七ヶ浜、涌谷、南三陸、石巻企業団	79.3km	0	津波被害7箇所 他管種との接合1箇所	津波被害地域を中心に調査
第三次調査 6事業体…奥州、矢巾、滝沢、釜石、大槌、久慈市	125.8km	0	他の要因による被害もない	内陸強振動地域と津波被害地域 黒PEは津波被害等あり
第四次調査 9事業体…常陸太田、那珂、小美玉、常総、坂東、守谷市、長門川企業団、山武郡企業団、長生郡広域組合	207.3km	0	他の要因による被害もない	軟弱地盤地域を対象 黒PE(高密度)は津波被害1箇所
第五次調査 45事業体…名取市、山本町、亘理町、大河原町、柴田町、美里町、松島町、大衡村、大和町、一関、花巻、八幡平市、平泉町、金ケ崎町、栗石町、一戸町、洋野町、結城、筑西、高萩、常陸大宮、つくばみらい市、東海村、我孫子、君津、流山、成田、佐倉、八街、千葉、鴨川、富津、木更津、袖ヶ浦市、神崎町、桑折、郡山、須賀川、伊達、田村、二本松、福島、本宮市、鏡石町、国見町	524.8km	0	他の要因による被害もない	
2014年 長野県神城断層地震	47.2km <sup>※1</sup>	0	他管種接続部1箇所 <sup>※3</sup>	
2016年 熊本地震	421km <sup>※2</sup>	0	0	熊本県・大分県にて震度6弱以上の事業体集計
2018年 北海道胆振東部地震	792.3km	0	0	震度5弱以上の事業体集計
合 計	2,353.3km	0	12箇所	

※1 震度6弱以上の事業体での布設実績。(長野県企業局は上田市を含む数値のため除外)

※2 震度6弱以上の事業体での布設実績。震度6強以上は147km、熊本県・大分県合計は約710km。

※3 鋼鉄管に異種管継手で固定された58cmのチーズ部が座屈。逆断層部の大きな変位にも追従、震度は6弱。(P8参照)

### 平成28年熊本地震に対しても被害なし

2016年4月に発生した「平成28年熊本地震」では、熊本県を中心に多数の水道管路被害が生じました。

POLITECでは、配水用ポリエチレン管の被害状況を確認する為、周辺水道事業体へのヒアリング調査及び管布設箇所の現地調査を行いました。レベル2地震動を記録した7事業体に147.7kmの配水用ポリエチレン管が布設されていましたが、被害はなく、その優れた耐震性能を実証することができました。

### 最大震度6強以上が観測された事業体のHPPE管布設延長及び被害確認結果

市町村名	震度階			布設延長/m					HPPE管被害確認
	4月14日 21:26	4月15日 0:03	4月16日 1:25	呼び径50	呼び径75	呼び径100	呼び径150	呼び径200	
益城町	7		7	2,535	7,036	1,685	2134	0	13,390
熊本市	6弱	6弱	6強	72,931	7,530	3,860	1085	0	85,406
宇城市	6弱	6強	6強	1,345	1,675	765	0	0	3,785
菊池市	5強		6強	2,468	1,890	2,035	315	0	6,708
宇土市	5強	5強	6強	2,450	4,990	2,170	965	0	10,575
大津町※	5強		6強	8,862	9,534	8,292	783	0	27,471
南阿蘇村			6強	70	85	210	35	0	400
合計				90,661	32,740	19,017	5,317	0	147,735

(備考1) 気象庁 震度データベース検索より、最大震度6以上の市町村を掲載

(備考2) 布設延長はPOLITEC調べ

※大津菊陽水道企業団布設延長



### 複数回のレベル2地震動を受けた場合でも被害なし

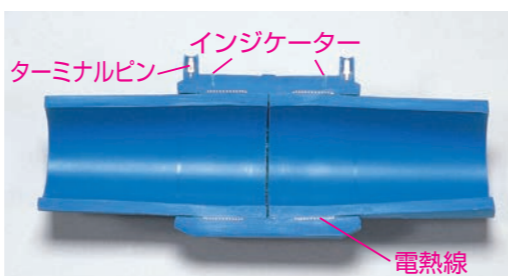
## ■ EF(電気融着)接合により管と継手が一体化

管の接合は EF 接合方式を採用して  
いるため、管と継手が一体化します。

### ● EF接合による施工

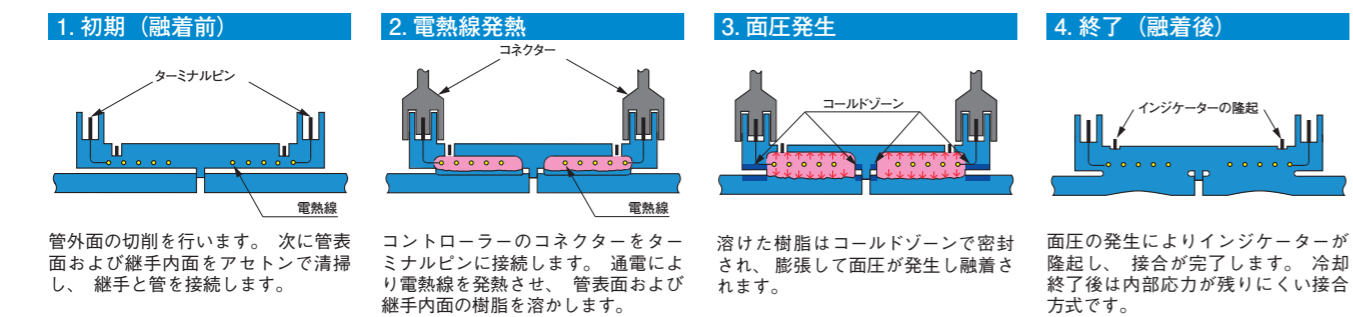


### ● EF接合の構造



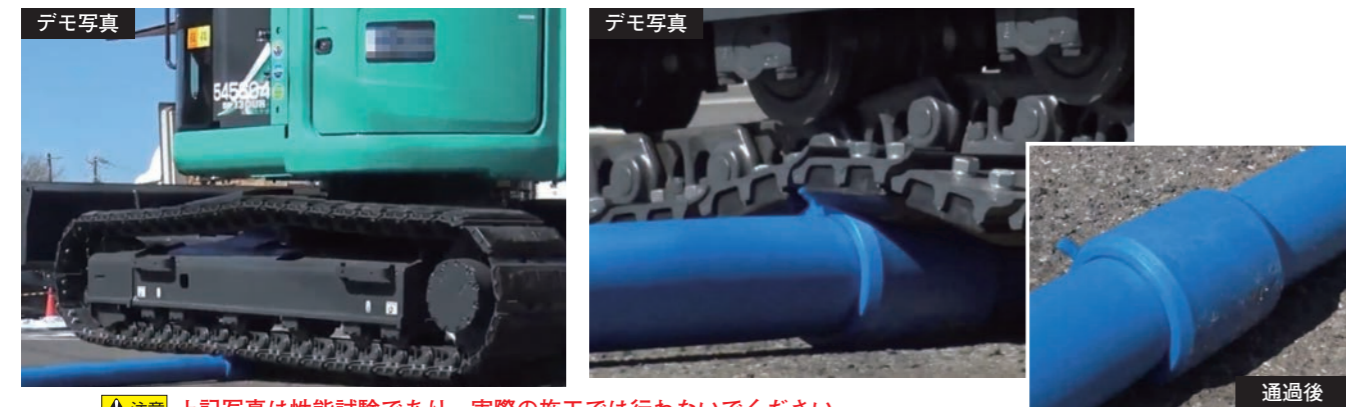
## EF接合の融着メカニズム

継手内に埋め込まれた電熱線に電流を流すことにより、管表面と継手内面を同時に溶かして融着・接合します。溶けた樹脂は体積が増加し、界面に圧力が生じて管と継手は融着され、完全に一体化します。

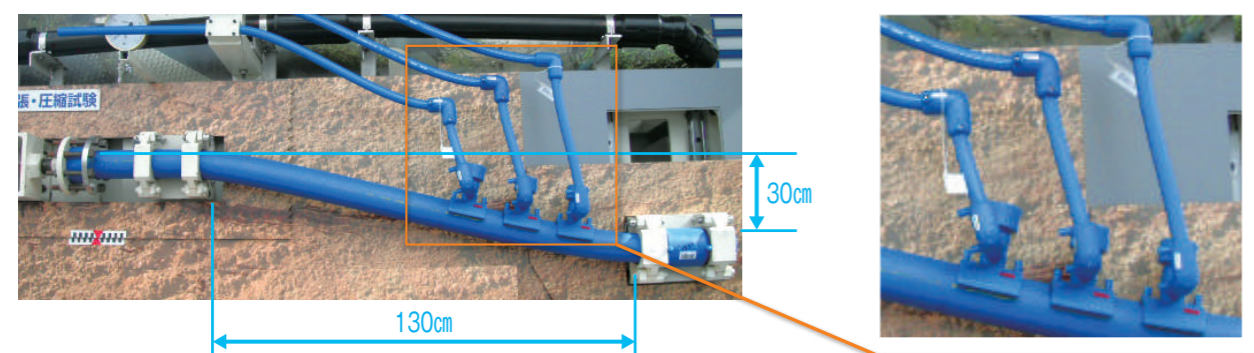


## ■性能試験により接合部の強度を確認

管体部、継手部の上を約 10 トンのバックホーを通過させても、管・継手は復元します。



## 地盤変位への追随試験



- ・本管、サドル本体は地盤の変位に追従します。
- ・給水管分岐部と給水管継手は、曲げやねじれに対して柔軟に可とうします。

## ■耐食性能が優れ、腐食や赤水の心配がありません！

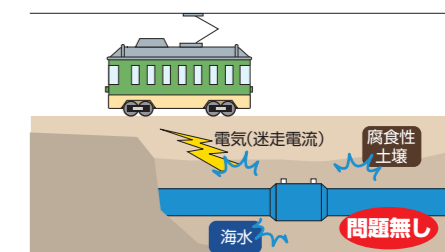
ポリエチレン樹脂は化学的に安定した材料であり、酸・アルカリに強く腐食性土壤や海岸付近の塩害地域でも腐食の発生がなく、長期にわたり衛生的な水が供給できます。また、電気絶縁性にも優れており、軌道下および鉄道付近でも電食の心配がないため安心してご使用いただけます。



海洋深層水取水管（海底配管）



鉄道付近の配管（電食対策）



## 配水用ポリエチレン管材料の主な耐薬品性(参考)

摘要 ○: 管に圧力または他の応力が加わらない用途に使用可能 △: 多少侵食される。使用は推奨できない ×: 激しく侵食される。無圧・有圧を問わず使用不可 —: データなし

薬品名	温度 °C		薬品名	温度 °C		薬品名	温度 °C		薬品名	温度 °C	
	20	60		20	60		20	60		20	60
オレイン酸	○	○	アンモニア水溶液	○	○	アセトアルデヒド	○	△	亜硫酸ガス(乾燥)	○	○
蟻酸 <80%	○	○	苛性カリ 10%	○	○	アセトン	△	△	一酸化炭素	○	○
クロム酸 50%	○	△	苛性ソーダ 40%	○	○	アニリン	○	△	塩素ガス	△	×
酢酸 <10%	○	○	水酸化カルシウム	○	○	エタノール 40%	○	△	オゾン	△	×
シュウ酸	○	○	塩化第二鉄	○	○	エチルエーテル	△	—	天然ガス	○	—
硝酸 <25%	○	○	塩化バリウム	○	○	グリセリン	○	○	二酸化炭素	○	○
“ 50%	△	×	過酸化水素 30%	○	○	クロロホルム	×	×	海水	○	○
“ >50%	×	×	“ 90%	○	×	四塩化炭素	△	×	ガソリン	○	△
乳酸	○	○	過マンガン酸カリ 20%	○	○	トルエン	△	×	写真現像液	○	○
氷酢酸	○	△	重クロム酸カリ	○	○	二硫化炭素	△	×	尿素	○	○
マレイン酸	○	○	炭酸カルシウム	○	○	ベンゼン	△	△			
硫酸 <75%	○	○	硫 安	○	○	ホルマリン 40%	○	○			
“ 98%	○	×				メチルアルコール	○	○			
燐酸 50%	○	○									

\*ISO/TR10358に基づいて作成し、無圧下での薬品影響を示したものです。

(注)エスロハイパーJWは水道用の管材です。あくまで参考としてください。

(注)水道以外を使用する場合は、お問い合わせください。

## ■有機溶剤への対応

[厚生労働省からの事務連絡(令和5年6月)の抜粋]

### 2. 配水管の埋設及び情報連絡体制について

(1) 配水管の埋設については(中略)埋設場所の諸条件に応じて適切な管の種類を使用すること。

なお、(中略)ガソリン等の漏洩が予期せず生じる場合もあるため、溶剤浸透防護スリーブ等の防護措置や埋設場所の変更等について、必要に応じ、検討されたい。

有機溶剤の浸透性においては、土壤濃度が環境基準以下の場合には浸透量がほとんど無視出来るレベル(日本水道協会平成10年9月水道配水用ポリエチレン管・継手に関する調査報告書)であり、問題なく使用する事ができます。ただし、ガソリンスタンドの前や化学工場跡地など溶剤浸透が極度に懸念される場所においては、ナイロンスリーブを巻いたり、エスロハイパーJWエコハイパー(溶剤浸透防止層付き三層管)等をご検討ください。

## ■19年間 使用した管でも劣化なし

熊本市と POLITEC の共同調査では、埋設して 19 年経過した配水用ポリエチレン管も新管と同等の性能を有していました。

(平成 28 年度全国会議(水道研究発表会) 論文ほか)



19年間使用した管の内面

## ■ポリエチレンは食品分野にも広く使用され、水質衛生性にも優れます！

(財)化学技術戦略推進機構(現(一財)化学研究評価機構)高分子試験・評価センター「試験報告書」

### ◎厚生労働省「水道施設設計基準」適合

エスロハイパーJW 管と継手は2004年4月1日に施行された、厚生省(現 厚生労働省)「水道施設設計基準」にて定められた浸出試験に適合していることを、第三者機関((財)化学技術戦略推進機構)にて確認しております。

また、公益社団法人日本水道協会発行の「水道施設設計指針」にて追加された項目についても適合しておりますので、安心してご採用いただけます。



▲エスロハイパーJW管  
(試 1370 号 1)



▲エスロハイパーJW継手  
(試 1370 号 2)

## ■生曲げ配管により材料費と施工の手間を削減できます！

柔軟性があるため生曲げ配管が可能です。

緩やかな曲がりは管を生曲げすることにより配管できるため、曲管の使用を減らして材料費と施工の手間を削減できます。

### 許容曲げ半径(設計の目安)

呼び径	50	75	100	150	200	250	300
外径D(mm)	63	90	125	180	250	315	355
許容曲げ半径(m)	5.0	7.0	9.5	13.5	19.0	24.0	27.0

(備考)・許容曲げ半径は、ほぼ75D

・人力による施工を条件とします。

### 許容曲げ半径で生曲げした場合の曲げ角度に必要な直管長さ

曲げ角度	呼び径	単位:m						
		50	75	100	150	200	250	300
11.25°	1.0	1.4	1.9	2.7	3.8	4.7	5.3	
22.5°	2.0	2.8	3.8	5.3	7.5	9.4	10.6	
45°	4.0	5.5	7.5	10.6	15.0	18.8	21.2	
90°	7.9	11.0	15.0	21.2	29.9	37.7	42.4	

(備考)長さが5.0mを超える場合は、複数本接合して全体で緩やかに曲げてください。

(備考)人力(最大荷重55kgf)での生曲げ施工が難しいと考えられる範囲。



## ■軽量のため持ち運びが容易です！

### 鉄管との質量比較(参考)

	単位:kg						
	50	75	100	150	200	250	300
定尺(1本あたり)	1m	1m	1m	1m	1m	1m	1m
水道配水用PE管(JWWA K 144)	5.9	1.2	11.4	2.28	22.1	4.42	46.1
ダクト型鉄管(NS形1種)	—	—	69.6	17.4	89.6	22.4	159.0
ダクト型鉄管(GX形S種)	—	—	55.7	13.9	71.9	18.0	136.0
ダクト型鉄管(NS形E種)	—	—	44.4	11.1	56.5	14.1	118.0
ダクト型鉄管(S50形)	40.0	10.0	—	—	—	—	—

(備考)水道配水用PE管はEF受口付直管の質量です。



重機の使用が困難な急傾斜地などでも施工が可能です！

## ■EF片受仕様で施工を大幅に効率化！

●当社のワイヤー設計技術により通電時間を大幅に短縮。

### EF片受仕様の通電時間

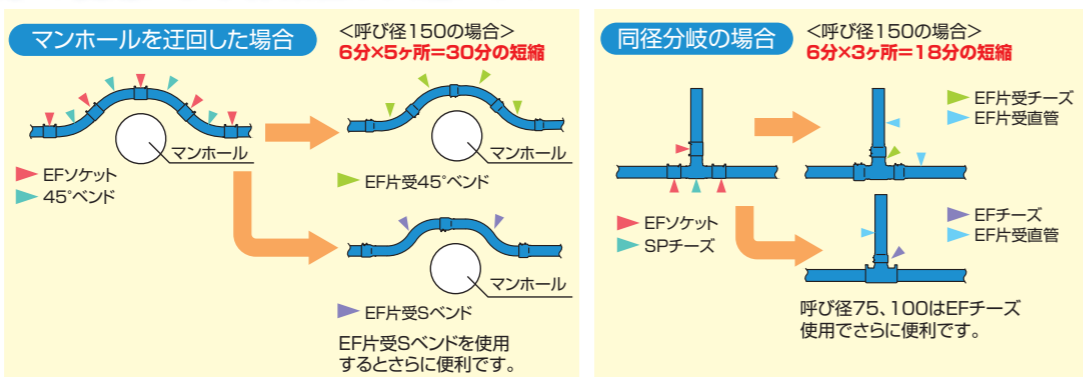
呼び径	50	75	100	150	200	250
通電時間(秒)	76	140	200	220	300	430



## ■EF片受管・継手の使用により作業性が大幅アップ！

### EF片受管・継手の使用例

- 管端の切削、清掃の手間が半減します。
- 通電時間が大幅に短縮されます。
- 作業数の削減により、作業ミスが発生する危険も低減します。



## ■呼び径250まで汎用発電機で施工が可能！

汎用発電機  
・単相交流100V、定格出力2.0kVA以上でOK



●EFソケット呼び径200、250は4ピン仕様で汎用発電機に対応

## ■同時通電も対応できます！



※同時通電をする場合、口径により、使用する発電機の定格出力が2.8kVA以上必要になるケースがあります。  
※同時通電ケーブルは西尾レンタルオール(株)でレンタルできます。詳しくはP60をご参照ください。

## ■100年以上の寿命を検証。更新基準100年でのアセットマネジメントを提案します！

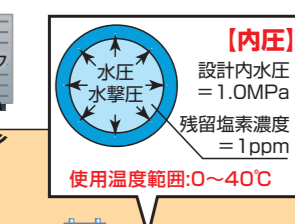


### 『水道配水用ポリエチレン管・継手の』基本仕様

- ①材料はPE100
- ②SDR=11(※SDR=基準外径/基準厚さ)
- ③管の接合方法は電気融着(EF)接合

#### 下記3つの寿命要因に対して100年以上の耐久性を検証！

- 1)管路に作用する内圧・外圧(耐内圧・耐外圧)
- 2)レベル2地震動(耐震性)
- 3)水道水中的残留塩素(耐塩素水性)

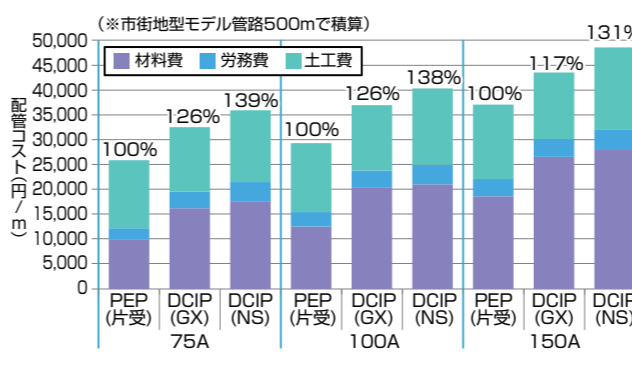


100年寿命の検証に基づき、更新基準年数を100年に設定

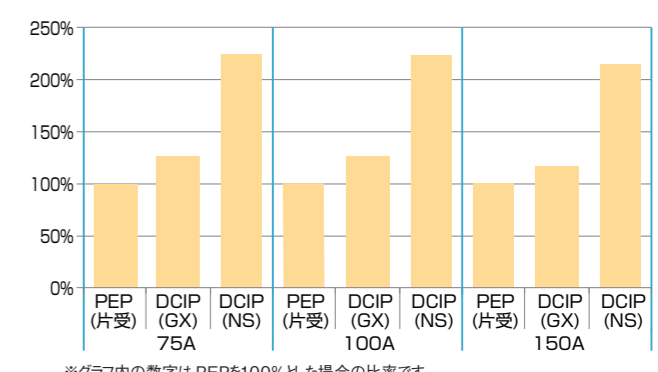
更新基準年数(設定例)	配水用ポリエチレン管	100年
DCIP(GX形) ポリエチレンストリーブ有	100年	
DCIP(NS形) ポリエチレンストリーブ有	※60年	

※日本水道協会雑誌第78巻\_第5号「水道管に対するポリエチレンストリーブの防食効果」の内容を参考に試算した「設定例」です。

## 初期工事費



## ライフサイクルコスト



## 管路更新の際は、配水用ポリエチレン管を使用したダウンサイ징で工事費を大幅削減！

水理特性の優れた配水用ポリエチレン管を用いたダウンサイ징では、流量の減少を大幅に抑えることができます。

### 配水用ポリエチレン管の口径別工事費比較

	ダウンサイ징				
	200	150	100	75	50
口径200を1とした場合	1.00	0.68	0.50		
口径150を1とした場合		1.00	0.74	0.63	
口径100を1とした場合			1.00	0.85	0.74
口径75を1とした場合				1.00	0.88

### 管種別工事費比較

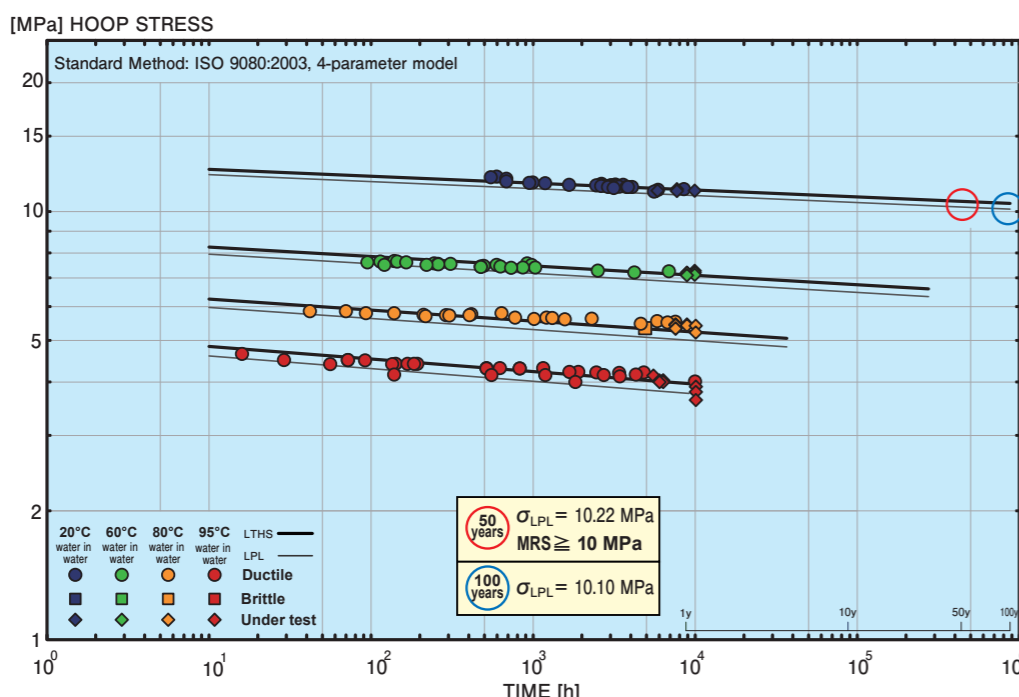
	DIP(GX)	PE
50	—	0.71
75	1.0	0.72
100	1.0	0.72
150	1.0	0.72
200	1.0	0.84
250	1.0	0.97
300	1.0	0.94

※直線配管に対して標準的な工事費用で比較しています。

## ■長期耐久性の認証

### ●内圧クリープ試験結果 [ISO 9080]

世界の有力なPE100認定機関であるスウェーデンの“EXOVA社(旧Bodycote Polymer社)”で認証されました。



(備考) 1. 50年後の○印がHoop Stress 10MPa(=100kgf/cm<sup>2</sup>)以上のものをPE100と呼びます。

2. ○印は20°Cにおける100年後のクリープ強度σ<sub>LPL</sub>(LPL:97.5%の下方信頼限界値)を示しています。ISO 9080(2012年)には、温度差50°C以上の条件で試験して変曲点が現れなければ、クリープ線図を100倍の時間まで外挿できることが規定されています。

## ■ポリエチレン管の主要性能比較

ポリエチレン(PE)管の分類	配水用PE管 (エスロハイパーJW)	水道用PE 1種二層管	ガス用PE管 (低圧導管)	水道用PE単層管(1953~1980年頃)	
				1種管	2種管
管の色(呼称)	青(青ポリ)	外面:黒(黒ポリ) 内面:白	黄	黒(黒ポリ)	黒(黒ポリ)
SDR(外径厚さ比) (SDR=標準外径/最小肉厚)	11	8 (呼び径50)	11	8 (呼び径50)	13 (呼び径50)
使用 材 料	50年クリープ強度による分類*	PE100	PE50	PE80	PE32
	密度による分類	第三世代高密度PE	直鎖状低密度PE	中密度PE	低密度PE
	製造法による分類	中低压法	低压法	中压法	高压法
物 性	短期 引張降伏強さ(剛性)	○ 20.0MPa以上	△ 9.8MPa以上	○ 17.7MPa以上	△ —
	短期破壊水圧	○	△	○	△ ○
	耐環境応力き裂性	○	○	○	×
	耐塩素水性	○	○	—	×

\*ISO 9080に基づく (備考) ○、○、△、×は程度の表示であって、管の性能を損なうものではありません。それぞれの特長を表しています。  
・引張降伏強さに関しては、剛性を示す指標としており、値の小さなものは比較して柔軟性が高くなります。

・単層管1種管、単層管2種管については引用できるデータが無いため「-」としました。

## ■他管種との材料物性比較

項目	配水用PE管(エスロハイパーJW)	給水二層管(1種管)	硬質塩化ビニル管
密度 (g/cm <sup>3</sup> )	0.95	0.92	1.43
引張降伏強さ(引張降伏応力) MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	22 (224)	9.8以上 (100以上)	51.9 (530)
引張破断伸び (%)	500以上	500以上	50~150
曲げ強度 MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	24.5 (250)	9.8 (100)	88.2 (900)
曲げ弾性率 MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	1049 (10700)	196以上 (2000以上)	2744 (28000)
アイソット衝撃値 kg·cm/cm <sup>2</sup>	35以上	破断せず	6~10

(備考) ・数値は実測に基づくものであり規格値ではありません。  
・数値は23°Cでの値です。

## ■使用条件について

1) 最高許容圧力 1.0MPa(10.0kgf/cm<sup>2</sup>)  
[静水圧 0.75MPa {7.6kgf/cm<sup>2</sup>} + 水撃圧 0.25MPa {2.6kgf/cm<sup>2</sup>} = 1.0MPa {10.2kgf/cm<sup>2</sup>} ]

2) 使用温度 : 0°C ~ 40°C

### 温度別の最高許容圧力

温度 (°C)	0 ~ 20	25	30	35	40
最高許容圧力 MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	1.00 {10.2}	0.92 {9.4}	0.85 {8.7}	0.79 {8.1}	0.73 {7.4}

(備考) 最高許容圧力における50年クリープ強度に対して安全率2となるように設計しています。

## 配水用ポリエチレン管の諸性能

性 物 理 的	試験名	試験方法	単位	物性値	備考
比重(密度)	JIS K 7112 '99	kg/m <sup>3</sup>	942~953	ISO 1183 '87	
吸水率	JIS K 7209 '00	%	0.03以下	ISO 62 '99	
引張降伏強さ(引張降伏応力)		MPa	20以上		
破断点伸び(引張破壊呼びひずみ)		%	350以上		
引張弾性率	JIS K 7161 '94	MPa	900~1100	ISO 527-1 '93	
ポアソン比		—	0.46		
曲げ強さ	JIS K 7171 '94	MPa	24~25	ISO 178 '93	
曲げ弾性率		MPa	1000~1200		
硬度(デュロメータ硬さ)	JIS K 7215 '86	HDD	67~68	ISO 868 '85	
衝撃強さ(シャルビー衝撃強度)	JIS K 7111 '96	kJ/m <sup>2</sup>	16~18	ISO 179 '96	
線膨張係数	JIS K 7197 '91	10 <sup>-5</sup> /°C	11~13	ASTM D696	
比熱(比熱容量)	JIS K 7123 '87	kJ/kg·K	1.9~2.3		
熱伝導率	ASTM C 177	W/m·K	0.46~0.50		
融点	JIS K 7121 '87	°C	128~132		
軟化温度(ビカット軟化温度)	JIS K 7206 '99	°C	125~127		
脆化温度	JIS K 7216 '80	°C	-70以下		
燃焼性	—	—	可燃性		
体積固有抵抗	ASTM D 257	MΩ·cm	10 <sup>9</sup> 以上		
絶縁破壊強さ(絶縁破壊電圧)	ASTM D 149	MV/m	17.3~23.6		
誘電率	ASTM D 150	—	2.30~2.35		

(注) 物性値は試験方法により異なります。

■施工講習会を通じて正しい施工方法の習得をサポート (配水用ポリエチレンパイプシステム協会対応、メーカー対応)

スケジュール(例)

項目	時間
基本説明(座学)	60分
実技講習	80分
確認試験	15分
補足説明・質疑応答	5分
合計(休憩含め)	約3時間

座学講習(積水化学ではWEBでの講習も対応しております)



実技講習



現場施工指導(メーカー対応のみ)



講習修了証



POLITEC施工講習修了証

※メーカーの施工講習では、配水管の講習だけでなく給水管を含めた講習も実施可能です。  
また、給水装置の講習については「建築設備用ポリエチレンパイプシステム研究会」名での講習も可能です。

■ “耐震キャラバン”で製品性能に対するご理解をサポート



配水用ポリエチレン管・継手の各種部材や性能試験機を積載したキャラバンカーで伺い、製品の性能や特長、施工方法などを確認いただけます。



【実演メニュー例】  
引張圧縮試験、せん断試験、落錐衝撃試験、破壊水圧試験、EF接合実演、EFサドルの不断水分岐実演など

水道用耐震型高性能ポリエチレン管

●エスロハイパー JW



主原料にPE100(第三世代ポリエチレン)を採用し、従来のポリエチレン管に比べ、耐久性を飛躍的に向上させました。

PE100と肉厚設計 SDR11(外径÷肉厚=11)、最高使用圧力1MPa(注1)で100年以上の寿命が検証されています(P12参照)。

注1: 最高使用圧力=静水圧0.75MPa+水撃圧0.25MPa  
耐久年数は使用環境によって異なります。

水道用耐震型高性能ポリエチレン管

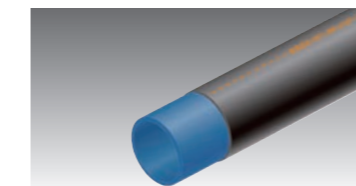
●エスロハイパー AW 給水システム



エスロハイパー JWと同じPE100グレードの青い給水管です。耐震管に区分されるエスロハイパー JWから、EFプラグ付きサドル等により、分歧部を含めEF接合(エレクトロfusion接合)が可能。配水・給水ラインの一体化により、給水システムの耐震化・長寿命化を実現します。

新製品 水道用保護層付高性能ポリエチレン管

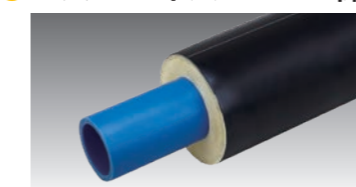
●エスロハイパー JW UV ガード [二層タイプ]



エスロハイパー JWをリサイクルポリエチレンで保護した二層タイプのポリエチレン管です。紫外線による劣化や外からの裂傷を防止。橋梁添架などの屋外配管や碎石基礎埋設に最適です。

新製品 樹脂製保温被覆付ポリエチレン管

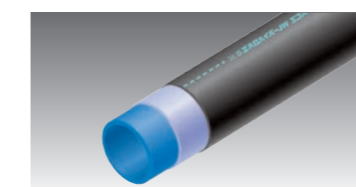
●エスロハイパー JW 保温付 UV ガード



エスロハイパー JW UV ガードに保温機能を付加した製品です。  
従来の被覆付管に比べ保温層の厚みを増やし、寒冷地での施工に最適です。

水道用保護層付高性能ポリエチレン管

●エスロハイパー JW エコハイパー [三層タイプ]



ポリアミドを中間層に採用し、外層をリサイクルポリエチレンで保護した三層タイプのポリエチレン管です。土壤汚染地域であっても安全な飲料水を確保します。

水道用被覆付高性能ポリエチレン管

●エスロハイパー JW 被覆付直管



エスロハイパー JWを硬質ウレタンフォームで被覆し、スパイラルダクト直管(鋼管またはステンレス管)で外側保護したタイプです。金属管に比べ1/3~1/5と軽量で施工性に優れ、橋梁添架配管に最適です。

JWWA JWWA K144 日本水道協会規格、水道配水用ポリエチレン管  
 JWWA JWWA K145 日本水道協会規格、水道配水用ポリエチレン管継手  
 JWWA JWWA K145 附属書掲載品  
 PTC 配水用ポリエチレンパイプシステム協会規格  
 ● 品揃えあり 受注生産  
 (表中のPWAは、建築設備用ポリエチレンパイプシステム研究会規格品PWA001/002の寸法規格になります。)

品名	呼び径							掲載ページ
	50	75	100	150	200	250	300	
直管	JWWA PTC	JWWA PTC	JWWA PTC	JWWA PTC	● PTC	受 PTC	受 PTC	21
EF受口付直管	● PTC	JWWA PTC	JWWA PTC	JWWA PTC	● PTC	受		21
EFソケット	JWWA PTC	JWWA PTC	JWWA PTC	JWWA PTC	● PTC	受 PTC	受 PTC	21
EFチーズ	●×50 JWWA PTC	●×50,75 JWWA PTC	●×50,75 JWWA PTC	●×75,100 JWWA PTC	●×75,100,150 JWWA PTC	●×75,100,150,200 JWWA PTC		22
EF片受チーズ				●×75,100,150 JWWA PTC	●×75,100,150,200 JWWA PTC			22
SPチーズ	●×50 JWWA PTC				●×75,100,150,200 JWWA PTC	●×75,100,150,200 PTC 250	●×75,100,150,200,300 JWWA PTC	22
フランジ付EFチーズ(G形:グループ形)(7.5K対応型・10K対応型)		●×75 JWWA PTC	●×75,100 JWWA PTC	●×75,100 JWWA PTC	●×75,100 JWWA PTC	●×75,100 JWWA PTC		23
フランジ付EFチーズ(F形:フラット形)(7.5K対応型・10K対応型)		●×75 JWWA PTC	●×75,100 JWWA PTC	●×75,100 JWWA PTC	●×75,100 JWWA PTC	●×75,100 JWWA PTC		23
フランジ付EF片受チーズ(G形:グループ形)(7.5K対応型・10K対応型)				●×75,100 JWWA PTC	●×75 JWWA PTC			24
フランジ付EF片受チーズ(F形:フラット形)(7.5K対応型・10K対応型)				●×75,100 JWWA PTC	●×75 JWWA PTC			24
SPフランジ付チーズ(G形:グループ形)(7.5K対応型・10K対応型)					●×75 JWWA PTC			24
SPフランジ付チーズ(F形:フラット形)(7.5K対応型・10K対応型)					●×75 JWWA PTC			24
フランジ付EFチーズ(浅層埋設用)(G形:グループ形)(7.5K対応型・10K対応型)		●×75	●×75					25
フランジ付EFチーズ(浅層埋設用)(F形:フラット形)(7.5K対応型・10K対応型)		●×75	●×75					25
フランジ付EF片受チーズ(浅層埋設用)(G形:グループ形)(7.5K対応型・10K対応型)				●×75				25
フランジ付EF片受チーズ(浅層埋設用)(F形:フラット形)(7.5K対応型・10K対応型)				●×75				25
フランジ付チーズ用支持金具		●×75	●×75,100	●×75,100				25
EF片受レデューサ		●×50 JWWA PTC	●×50,75 JWWA PTC	●×100 JWWA PTC	●×75,100 JWWA PTC	●×150 PTC		26
レデューサ		●×50 JWWA PTC	●×50,75 JWWA PTC	●×100 JWWA PTC	●×75,100 JWWA PTC	●×200 PTC	●×200 JWWA PTC	26
JWWA-PWA変換継手	●×50 PWA	●×75 PWA	●×100 PWA	●×150 PWA	●×200 PWA			26
EF90°エルボ	●							26
EFキャップ	JWWA PTC	JWWA PTC	JWWA PTC	JWWA PTC	● PTC			27
SPキャップ	JWWA PTC	JWWA PTC	JWWA PTC	JWWA PTC	● PTC			27
仮止めキャップ	●	●	●					27

## 管・継手

品名	呼び径						掲載ページ
	50	75	100	150	200	250	
EF片受ベンド	11 1/4"、22 1/2" 45°、90°	● JWWA PTC	● JWWA PTC	● JWWA PTC	● JWWA PTC	● PTC	
EFベンド	11 1/4"、22 1/2" 45°、90°	● JWWA PTC	● JWWA PTC	● JWWA PTC	● JWWA PTC	受 PTC	
ベンド	11 1/4"、22 1/2" 45°、90°	● JWWA PTC	● JWWA PTC	● JWWA PTC	● JWWA PTC	● PTC	受 PTC
EF片受Sベンド(300H、450H、600H)		● JWWA PTC	● JWWA PTC	● JWWA PTC	● JWWA PTC	受 PTC	
Sベンド(300H、450H、600H)		● JWWA PTC	● JWWA PTC	● JWWA PTC	● JWWA PTC	受 PTC	
EF Sベンド(300H、450H、600H)		● JWWA PTC	● JWWA PTC	● JWWA PTC	● JWWA PTC	受 PTC	
EFフランジ短管(G形:グループ形)(7.5K対応型・10K対応型)		● JWWA PTC	● JWWA PTC	● JWWA PTC	● JWWA PTC	受(7.5K) PTC	
EFフランジ短管(F形:フラット形)(7.5K対応型・10K対応型)		● JWWA PTC	● JWWA PTC	● JWWA PTC	● JWWA PTC	受(7.5K) PTC	
フランジ短管(G形:グループ形)(7.5K対応型・10K対応型)		● JWWA PTC	● JWWA PTC	● JWWA PTC	● JWWA PTC	(7.5K) PTC	
フランジ短管(F形:フラット形)(7.5K対応型・10K対応型)		● JWWA PTC	● JWWA PTC	● JWWA PTC	● JWWA PTC	(7.5K) PTC	
EFスクリュージョイント		● PTC					
SPスクリュージョイント		受 PTC					
ダクタイル鋳鉄管用異種管継手		● PTC	● PTC	● PTC	● PTC		
GX形ダクタイル鋳鉄管用異種管継手		●×50,75		●	●	●	
PE挿し口付鋳鉄製T字管(G形:グループ形)(7.5K対応型)		●×75 PTC	●×75 PTC	●×75 x100 PTC	●×75 x100 PTC		
PE挿し口付鋳鉄製T字管(F形:フラット形)(7.5K対応型)		●×75 PTC	●×75 PTC	●×75 x100 PTC	●×75 x100 PTC		
PE挿し口付鋳鉄製フランジ短管(G形:グループ形)(7.5K対応型)		● PTC	● PTC	● PTC	● PTC		
PE挿し口付鋳鉄製フランジ短管(F形:フラット形)(7.5K対応型)		● PTC	● PTC	● PTC	● PTC		

品名	製造メーカー	呼び径					掲載ページ
		50	75	100	150	200	
PE挿し口付ソフトシール仕切弁	前澤工業(株)	● PTC	● PTC	● PTC	● PTC	● PTC	33
PE片受口付ソフトシール仕切弁	前澤工業(株)	● PTC	● PTC	● PTC	● PTC	● PTC	33
ポリ管ソフト	前澤工業(株)	●	●	●	●	●	33
スッポンMソフトシリーズ	(株)川西水道機器	●	●	●	●	●	33
メカニカル継手	コスモ工機(株) 大成機工(株)	● PTC	● PTC	● PTC	● PTC	● PTC	34
PE挿し口付きダクタイル鋳鉄異形管	コスモ工機(株)	●	●	●	●		35
ポリエチレン管用挿し口付Pメカチーズうすまき型	コスモ工機(株)		●×75 PTC	●×75 PTC	●×75 PTC		35
異種管継手	コスモ工機(株)/大成機工(株) (株)川西水道機器	●	●	●	●	●	35
不断水分岐割T字管	コスモ工機(株) 大成機工(株)		● PTC	● PTC	● PTC		36
漏水補修バンド	コスモ工機(株) 大成機工(株)	● PTC	● PTC	● PTC	● PTC	● PTC	36
不断水簡易弁	コスモ工機(株) 大成機工(株)		●	●	●	●	36
溶剤浸透防護スリーブ	サンエス護謹工業(株)	● PTC	● PTC	● PTC	● PTC	● PTC	43
溶剤浸透防護スリーブソケット用	サンエス護謹工業(株)	●	●	●	●	●	43
溶剤浸透防護スリーブ分岐用	サンエス護謹工業(株)	●	●	●	●	●	43
溶剤浸透防護スリーブ用固定ゴムバンド	サンエス護謹工業(株)	●	●	●	●	●	43
溶剤浸透防護スリーブ用ナイロンテープ	サンエス護謹工業(株)	各サイズ共通					43

## 推奨品

▲注意 エスロハイパー JW を水道配管以外の用途に使用する場合は当社担当者までお問い合わせください。

# エスロハイパーJW 品揃え

PTC 配水用ポリエチレンパイプシステム協会規格  
● 品揃えあり 受注生産

## 保護層付直管・継手

品名	呼び径					掲載ページ
	50	75	100	150	200	
UVガードシリーズ 直管	受	受	受	受	受	37
UVガードシリーズ 保護層付ソケット	受	受	受	受	受	37
UVガードシリーズ 保護層付フランジ短管	受	受	受	受	受	37
UVガードシリーズ 保護層付フランジ付EFチーズ		受×75	受×75			38
UVガードシリーズ 保護層付フランジ付チーズ				受×75	受×75	38
UVガードシリーズ 11 1/4°、22 1/2°、45°、90° 保護層付ペンド	受	受	受	受	受	38
UVガードシリーズ 保護層付レデューサ		受×50	受×75	受×100	受×150	38
エコハイパーシリーズ 直管	受	受	受	受		43
エコハイパーシリーズ 砕石基礎用防護シート			各サイズ共通			43

## 保温被覆付直管・継手

品名	呼び径				掲載ページ
	50	75	100	150	
保温付UVガードシリーズ 直管	受	受	受	受	39
保温付UVガードシリーズ フランジ短管(G形:グループ形)(7.5K対応型)	受	受	受	受	39
保温付UVガードシリーズ フランジ付チーズ(G形:グループ形)(7.5K対応型)		受×75	受×75	受×75	39
保温付UVガードシリーズ 11 1/4°、22 1/2°、45°、90° ペンド	受	受	受	受	40
保温付UVガードシリーズ 空気弁用チーズ	受×25	受×25	受×25	受×25	40
保温付UVガードシリーズ ソケットカバー	受	受	受	受	40

## 被覆付管・継手

品名	呼び径					掲載ページ
	50	75	100	150	200	
被覆付直管	受	受	受	受	受	41
ソケットカバー	受	受	受	受	受	41
フランジカバー	受	受	受	受	受	41
被覆付フランジ付チーズ(G形:グループ形)(7.5K対応型・10K対応型)	受×50	受×75	受×75	受×75	受×75	42
被覆付フランジ付チーズ(F形:フラット形)(7.5K対応型・10K対応型)	受×50	受×75	受×75	受×75	受×75	42
被覆付ペンド 11 1/4°、22 1/2°、45°、90°	受	受	受	受	受	42
被覆付乱定尺直管(調整用)(5,4,3,2,1m)	受	受	受	受	受	42

## 支持金具(推奨品)

品名	製造メーカー	呼び径					掲載ページ
		50	75	100	150	200	
ステンL型ブラケット	(株)アカギ	●	●	●	●	●	44
管台(パイプサポート)	(株)アカギ	●	●	●	●	●	44
ステンUバンド	(株)アカギ	●	●	●	●	●	44

※ 分水EFサドル(止水タイプ)『EFプラグ付サドル』専用です。

品名	呼び径					掲載ページ
	50	75	100	150	200	
分水EFサドル(止水タイプ)	●×20,25 PTC	●×20,25,50 50JW PTC	●×20,25,50 50JW PTC	●×20,25,50 50JW PTC	●×20,25,50 50JW PTC	50
サドルかんたんクランプ*	●×20,25 50	●×50JW	●×50JW	●×50JW	●×50JW	50
分水EFサドル(カッター内蔵タイプ)	●×25 PTC	●×20,25,50 PTC	●×20,25,50 PTC	●×20,25,50 PTC	●×20,25,50 PTC	51
EFサドル付分水栓	●×20,25 PTC			●×20,25,30 40,50 PTC	●×20,25,30 40,50 PTC	51

品名	製造メーカー	呼び径					掲載ページ
		50	75	100	150	200	
浅層埋設対応型サドル付分水栓	(株)日邦バルブ	●×20,25	●×20,25,30 40,50	●×20,25,30 40,50	●×20,25,30 40,50	●×20,25,30 40,50	51

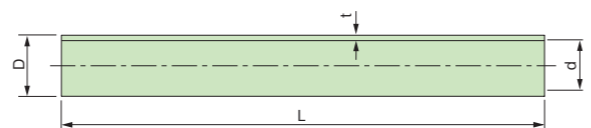
品名	製造メーカー	呼び径					掲載ページ
		20	25	30	40	50	
PE挿し口付仕切弁	(株)日邦バルブ						● PTC 52
PE挿し口付ボールバルブ	(株)日邦バルブ	●	●	●	●	●	52
水圧試験治具	(株)日邦バルブ	●	●				52

品名	呼び径					掲載ページ
	20	25	30	40	50	
エスロハイパーAWシリーズ 直管	●	●	●	●	●	53
エスロハイパーAWシリーズ コイル管	●	●	●			53
エスロハイパーAWシリーズ EFソケット	●	●	●	●	●	53
エスロハイパーAWシリーズ EF90°エルボ	●		●×20,25	●	●	53
エスロハイパーAWシリーズ EF45°エルボ	●	●	●	●	●	53
エスロハイパーAWシリーズ EFキャップ	●	●	●	●	●	54
エスロハイパーAWシリーズ EFレデューサ		●×20	●×25	●×30,40		54
エスロハイパーAWシリーズ EFチーズ	●	●×20,25	●×20,25,30,40	●×20,25,30,40,50		54
エスロハイパーAWシリーズ EFスクリュージョイント	●	●	(おねじ, めねじ, ユニオン)	(おねじ, めねじ, ユニオン)	(おねじ, めねじ, ユニオン)	54
エスロハイパーAWシリーズ かんたんクランプ	●	●	●	●	●	55
エスロハイパーAWシリーズ HPPEフレキシブル継手	●	●				55

品名	製造メーカー	呼び径					掲載ページ
		20	25	30	40	50	
HPPEフレキシブル継手 PE片挿し-平行ねじ	(株)日邦バルブ	●	●				(JW) 55
溶剤浸透防護スリーブ 給水管用	サンエス護膜工業(株)	●	●	●	●	●	55
給水KAW管用耐震強化型金属継手	(株)日邦バルブ	●	●	●	●	●	56
給水KAW管用メカニカル継手	(株)川西水道機器	●	●	●	●	●	56



## ● 直管 配管記号

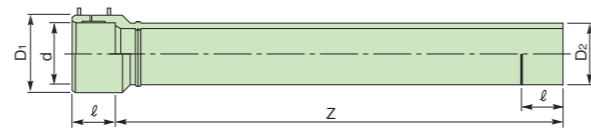


## JWWA K144 規格品・準拠品

呼び径	品番	外径(D)		管厚(t)		近似内径(d)	長さ(L)		参考質量(kg/本)	規格
		基準寸法	許容差	基準寸法	許容差		基準寸法	許容差		
50	JPE505	63.0	+0.4	5.8	+0.9	5000	50.7		5.4	JWWA PTC
75	JPE755	90.0	+0.6	8.2	+1.3		72.6		10.9	JWWA PTC
100	JPE1H5	125.0	+0.8	11.4	+1.8		100.8		21.0	JWWA PTC
150	JPE1F5	180.0	+1.1	16.4	+2.5		145.3		43.4	JWWA PTC
200	JPE2H5	250.0	+1.5	22.7	+3.5		201.9		84.0	PTC
250 <sup>受</sup>	JPE2F5	315.0	+1.9	28.6	+4.1		254.7		132.0	PTC
300 <sup>受</sup>	JPE3H5	355.0	+2.2	32.2	+4.5		287.2		168.0	PTC

(備考) <sup>受</sup>は受注生産です。

## ● EF 受口付直管 配管記号

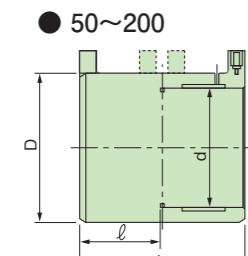


## JWWA K144 規格品・準拠品

呼び径	品番	受口外径(D <sub>1</sub> )		管外径(D <sub>2</sub> )		受口内径(d)		受口長さ(l)		有効長(Z)	参考質量(kg/本)	規格
		参考寸法	基準寸法	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	参考寸法	基準寸法			
50	JKP505	83	63.0	+0.4	63.2	+0.7	54			5.9	JWWA PTC	
75	JKP755	117	90.0	+0.6	90.3	+1.0	65			11.4	JWWA PTC	
100	JKP1H5	163	125.0	+0.8	125.4	+1.2	80			22.1	JWWA PTC	
150	JKP1F5	234	180.0	+1.1	180.7	+1.3	100			46.1	JWWA PTC	
200	JKP2H5N	310	250.0	+1.5	251.1	+1.5	125			89.7	PTC	
250 <sup>受</sup>	JKP2F5	396	315.0	+1.9	316.8	+1.6	138			139.0		

(備考) <sup>d</sup>の基準寸法及び許容差は電熱線部の平均内径を示します。<sup>受</sup>は受注生産です。

## ● EF ソケット 配管記号

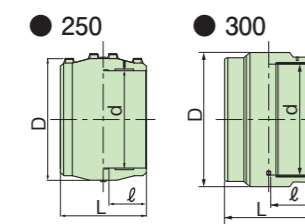
※破線は  $\phi 200$  を示します。

## JWWA K145 規格品・準拠品

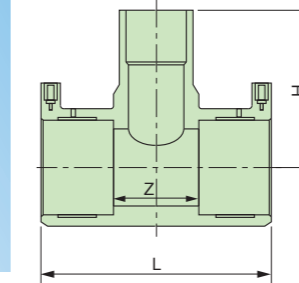
呼び径	品番	受口外径(D)		受口内径(d)		L	受口長さ(l)	参考質量(kg/個)	規格
		参考寸法	基準寸法	許容差	基準寸法				
50	JES50N	83	63.2	+0.7	108	54.0	0.2	JWWA PTC	
75	JES75	117	90.3	+1.0	134	65.0	0.5	JWWA PTC	
100	JES1H	163	125.4	+1.2	165	80.0	1.3	JWWA PTC	
150	JES1F	234	180.7	+1.3	203	100.0	3.5	JWWA PTC	
200	JES2HN	310	251.1	+1.5	258	125.0	5.7	PTC	
250 <sup>受</sup>	JES2FAM	396	316.8	+1.6	260	130.0	9.8	PTC	
300 <sup>受</sup>	JES3HN	438	355.0	+3.2	280	136.5	12.0	PTC	

(備考) <sup>・</sup>呼び径200、250のソケットは片受口ごとに融着します。<sup>d</sup>の基準寸法及び許容差は電熱線部の平均内径を示します。<sup>受</sup>は受注生産です。

・ターミナルピンのピン径は、呼び径50~250が4.7mm、呼び径300が4.0mmになります。



## ● EFチーズ 配管記号



## JWWA K145 規格品・準拠品

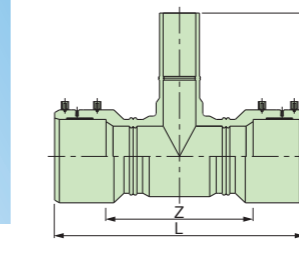
呼び径	品番	L	H	Z(参考)	参考質量(kg/個)	規格
50× 50	JET50	167	183	60	0.5	JWWA PTC
75× 50	JET75L	241	280	112	1.4	JWWA PTC
75× 75	JET75L	241	250	112	1.6	JWWA PTC
100× 50	JET1H3L	296	340	134	3.4	JWWA PTC
100× 75	JET1H1L	296	310	134	3.2	JWWA PTC
100×100	JET1HL	296	300	134	3.6	JWWA PTC

## 積水化学 規格品 &lt; H寸法短縮 &gt;

呼び径	品番	L	H	Z/2(参考)
75× 50PWA	JET752P	241	162	56
75× 50	JET752	241	162	56
75× 75	JET75	241	181	56
100× 75	JET1H1	296	204	67
100×100	JET1H	296	220	67

(PWAは建築設備用ポリエチレンパイプシステム研究会規格品(PWA001/002)との接続用継手です。)

## ● EFチーズ (EF両受チーズ) 配管記号



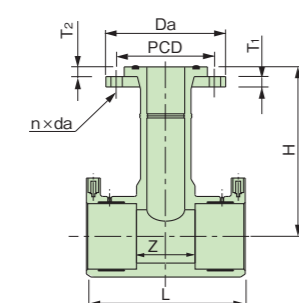
## JWWA K145 規格品・準拠品

呼び径	品番	L	H	Z	参考質量(kg/個)	規格
150× 75	JWT1F3M	700	400	500	9.2	JWWA PTC
150×100	JWT1F2M	700	400	500	9.8	JWWA PTC
150×150	JWT1FM	700	400	500	13.0	JWWA PTC
200× 75	JWT2H4	890	470	640	22.9	PTC
200×100 <sup>受</sup>	JWT2H3	890	470	640	23.2	PTC
200×150 <sup>受</sup>	JWT2H1	890	470	640	25.0	PTC
200×200 <sup>受</sup>	JWT2H	890	460	640	25.1	PTC



## ● フランジ付EFチーズ (7.5K・JIS 10K)

● G形: グループ形 配管記号



JWWA K145 附属書掲載品

単位:mm

呼び径	品番	L	Z (参考)	H	Da (参考)	T1 (参考)	T2 (参考)	PCD	n	da	参考質量(kg/個)	規格
											7.5K JIS 10K	G形 F形
75× 75	241	111	255	211	18	17	168	4	19	5.6	4.5	JWWA PTC JWWA PTC
100× 75	296	136	275	211	18	17	168	4	19	7.0	5.7	JWWA PTC JWWA PTC
100×100	296	136	300	238	18	25	195	4	19	12.9	12.5	JWWA PTC JWWA PTC

(備考)

- ・フランジの材質はSUS304です。
- ・フランジは7.5Kフランジ形、JIS 10Kフランジ形があります。
- ・Da, PCD, n は7.5Kフランジ形の数値です。

**▲注意** ボルト長さに注意してください (P80参照)。

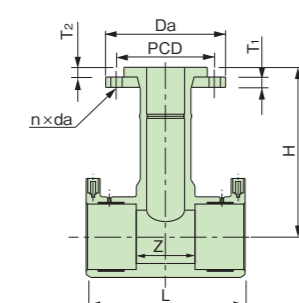
消火栓との接続に使用する場合にはフランジ付チーズ用支持金具をご使用ください。

不凍急速形空気弁(ニューエアリス等)と直接接続する場合には当社担当者までお問い合わせの上、対応品(受注生産)をご使用ください。

G形タイプを標準とし、F形タイプは、Oリング止水タイプのフランジ又は、ライニング鋼管用コア内蔵フランジと接続する場合にご使用ください。

F形タイプをご使用の場合は同梱されているエスロンパッキン(リブ付)をご使用ください。

● F形: フラット形 配管記号

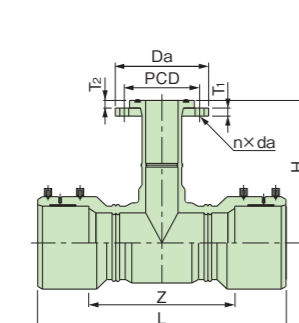


◆ フランジ付 EF チーズの品番表

呼び径	G形7.5K	F形7.5K	G形JIS 10K	F形JIS 10K
75× 75	JFT75	JFT75R	JFT75J	JFT75T
100× 75	JFT1H1	JFT1H1R	JFT1H1J	JFT1H1T
100×100	JFT1H	JFT1HR	JFT1HJ	JFT1HT

## ● フランジ付EFチーズ (フランジ付EF両受チーズ7.5K・JIS 10K)

● G形: グループ形 配管記号



JWWA K145 附属書掲載品

単位:mm

呼び径	品番	L	Z (参考)	H	Da (参考)	T1 (参考)	T2 (参考)	PCD	n	da	参考質量(kg/個)	規格
											7.5K JIS 10K	G形 F形
150× 75	700	500	280	211	18	17	168	4	19	13.6	12.3	JWWA PTC JWWA PTC
150×100	700	500	255	238	18	25	195	4	19	13.3	11.7	JWWA PTC JWWA PTC
200× 75	890	640	470	211	18	17	168	4	19	27.3	25.9	PTC PTC
200×100	890	640	500	238	18	25	195	4	19	28.0	26.5	PTC PTC

(備考)

- ・フランジの材質はSUS304です。
- ・フランジは7.5Kフランジ形、JIS 10Kフランジ形があります。
- ・Da, PCD, n は7.5Kフランジ形の数値です。

**▲注意** ボルト長さに注意してください (P80参照)。

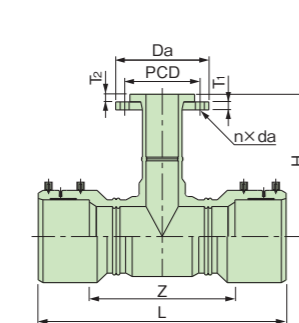
消火栓との接続に使用する場合にはフランジ付チーズ用支持金具をご使用ください。

不凍急速形空気弁(ニューエアリス等)と直接接続する場合には当社担当者までお問い合わせの上、対応品(受注生産)をご使用ください。

G形タイプを標準とし、F形タイプは、Oリング止水タイプのフランジ又は、ライニング鋼管用コア内蔵フランジと接続する場合にご使用ください。

F形タイプをご使用の場合は同梱されているエスロンパッキン(リブ付)をご使用ください。

● F形: フラット形 配管記号

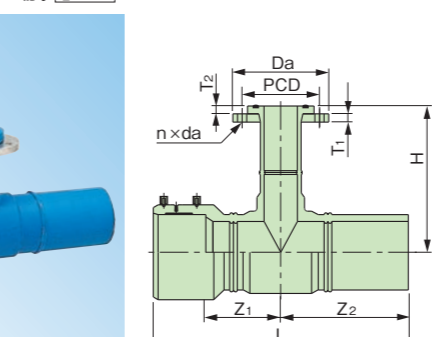


◆ フランジ付 EF チーズ(フランジ付 EF 両受チーズ 7.5K・JIS10K) の品番表

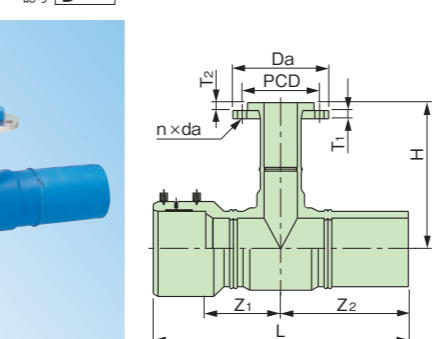
呼び径	G形7.5K	F形7.5K	G形JIS 10K	F形JIS 10K
150× 75	WFT1F3M	WF1F3RM	WF1F3JM	WF1F3TM
150×100	WFT1F2M	WF1F2RM	WF1F2JM	WF1F2TM
200× 75	JWFT2H4	WFT2H4R	WFT2H4J	WFT2H4T
200×100	JWFT2H3	WFT2H3R	WFT2H3J	WFT2H3T

## ● フランジ付EF片受チーズ (7.5K・JIS 10K)

● G形: グループ形 配管記号

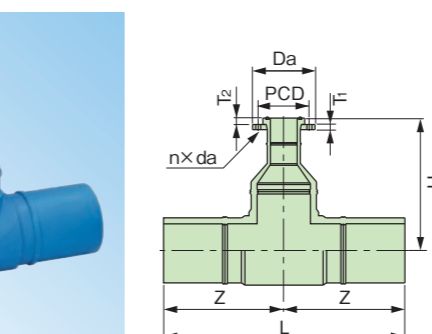


● F形: フラット形 配管記号

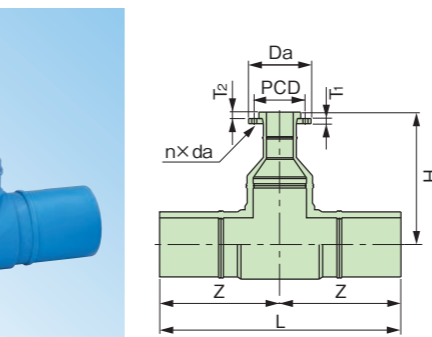


## ● フランジ付チーズ (SPフランジ付チーズ7.5K・JIS 10K)

● G形: グループ形 配管記号



● F形: フラット形 配管記号



JWWA K145 附属書掲載品

単位:mm

呼び径	品番	L	Z (参考)	H	Da (参考)	T1 (参考)	T2 (参考)	PCD	n	da	参考質量(kg/個)	規格
											7.5K JIS 10K	G形 F形
200× 75	900	450	470	211	18	17	168	4	19	24.8	23.5	PTC PTC
200×100	900	450	500	238	18	25	195	4	19	28.0	26.4	PTC PTC

(備考)

- ・フランジの材質はSUS304です。
- ・フランジは7.5Kフランジ形、JIS 10Kフランジ形があります。
- ・Da, PCD, n は7.5Kフランジ形の数値です。

**▲注意** 受注生産です。**▲注意** ボルト長さに注意してください (P80参照)。

消火栓との接続に使用する場合にはフランジ付チーズ用支持金具をご使用ください。

不凍急速形空気弁(ニューエアリス等)と直接接続する場合には当社担当者までお問い合わせの上、対応品(受注生産)をご使用ください。

G形タイプを標準とし、F形タイプは、Oリング止水タイプのフランジ又は、ライニング鋼管用コア内蔵フランジと接続する場合にご使用ください。

F形タイプをご使用の場合は同梱されているエスロンパッキン(リブ付)をご使用ください。

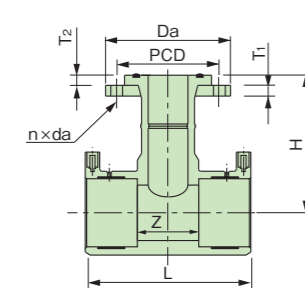
◆ SP フランジ付チーズの品番表

呼び径	G形7.5K	F形7.5K	G形JIS 10K	F形JIS 10K
200× 75	JSFT2H4			



### ● フランジ付EFチーズ〈浅層埋設用〉(7.5K・JIS 10K)

● G形: グループ形 配管記号

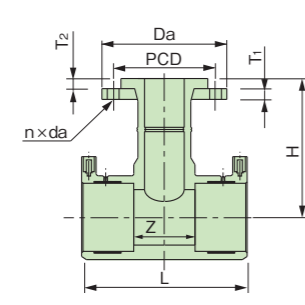


呼び径	品番	L	Z(参考)	H	Da(参考)	T1(参考)	T2(参考)	PCD	n	da	参考質量(kg/個)
75×75	品番表参照	241	111	200	211	18	17	168	4	19	5.5 4.4
100×75		296	136	210	211	18	17	168	4	19	7.0 5.7

(備考)・フランジの材質はSUS304です。  
・フランジは7.5Kフランジ形、JIS 10Kフランジ形があります。  
・Da、PCD、nは7.5Kフランジ形の数値です。

- ▲注意 ボルト長さに注意してください (P80参照)。
- ▲注意 消火栓との接続に使用する場合にはフランジ付チーズ用支持金具をご使用ください。
- ▲注意 不凍急速形空気弁(ニューエアリス等)と直接接続する場合には当社担当者までお問い合わせの上、対応品(受注生産)をご使用ください。
- ▲注意 G形タイプを標準とし、F形タイプは、Oリング止水タイプのフランジ又は、ライニング鋼管用コア内蔵フランジと接続する場合にご使用ください。
- ▲注意 F形タイプをご使用の場合は同梱されているエスロンパッキン(リブ付)をご使用ください。

● F形: フラット形 配管記号

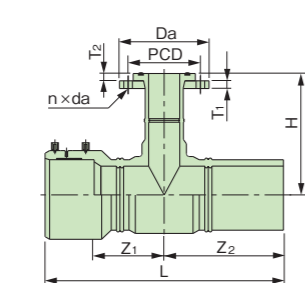


#### ◆ フランジ付 EF チーズの品番表

呼び径	G形7.5K	F形7.5K	G形JIS 10K	F形JIS 10K
75×75	JZT75	JZT75R	JZT75J	JZT75T
100×75	JZT1H1	JZT1H1R	JZT1H1J	JZT1H1T

### ● フランジ付EF片受チーズ〈浅層埋設用〉(7.5K・JIS 10K)

● G形: グループ形 配管記号

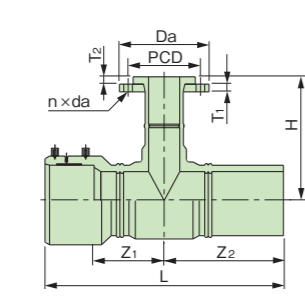


呼び径	品番	L	Z1(参考)	Z2(参考)	H	Da(参考)	T1(参考)	T2(参考)	PCD	n	da	参考質量(kg/個)
150×75	品番表参照	750	250	400	230	211	18	17	168	4	19	12.9 12.5

(備考)・フランジの材質はSUS304です。  
・フランジは7.5Kフランジ形、JIS 10Kフランジ形があります。  
・Da、PCD、nは7.5Kフランジ形の数値です。

- ▲注意 ボルト長さに注意してください (P80参照)。
- ▲注意 消火栓との接続に使用する場合にはフランジ付チーズ用支持金具をご使用ください。
- ▲注意 不凍急速形空気弁(ニューエアリス等)と直接接続する場合には当社担当者までお問い合わせの上、対応品(受注生産)をご使用ください。
- ▲注意 G形タイプを標準とし、F形タイプは、Oリング止水タイプのフランジ又は、ライニング鋼管用コア内蔵フランジと接続する場合にご使用ください。
- ▲注意 F形タイプをご使用の場合は同梱されているエスロンパッキン(リブ付)をご使用ください。

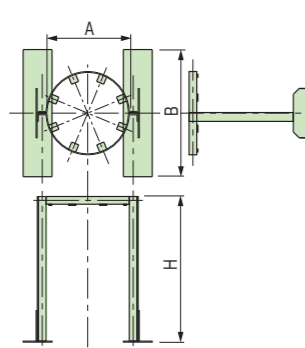
● F形: フラット形 配管記号



#### ◆ フランジ付 EF 片受チーズの品番表

呼び径	G形7.5K	F形7.5K	G形JIS 10K	F形JIS 10K
150×75	JZ1F3M	JZ1F3RM	JZ1F3JM	JZ1F3TM

### ● フランジ付チーズ用支持金具



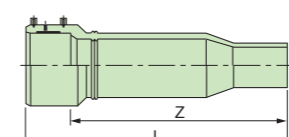
呼び径	品番	A(参考)	B(参考)	H(max)(参考)
75分岐用	TSD75	211		
100分岐用	TSD1H	238	330	378

(備考)・Hは294mm~378mmの間で段階的に調整可能です。  
・材質はSUS304です。

▲注意 呼び径200のフランジ付チーズには使用できません。

### ● EF片受レデューサ

配管記号



### JWWA K145 規格品・準拠品

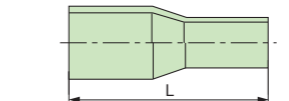
単位:mm

呼び径	品番	L(参考)	Z	参考質量(kg/個)	規格
75× 50 PWA	JKR 752P	370	305	1.0	PWA
75× 50	JKR 752M	400	335	1.0	JWWA PTC
100× 50	JKRS1H3	460	380	1.6	JWWA PTC
100× 75	JKRS1H	500	420	2.0	JWWA PTC
150×100	JKRS1F2	600	500	6.0	JWWA PTC
200× 75	JKRS2H4	485	360	6.9	PTC
200×100	JKRS2H3	485	360	7.1	PTC
200×150	JKR2H1N	500	370	7.9	PTC

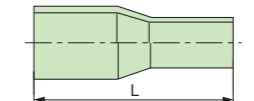
(備考) PWAは建築設備用ポリエチレンパイプシステム研究会規格品(PWA001/002)との接続用継手です。

### ● レデューサ

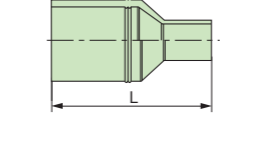
配管記号



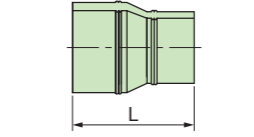
#### ● 100×50、200×75、200×100以外



#### ● 100×50、200×75、200×100



#### ● 250×200、300×200、300×250



### JWWA K145 規格品・準拠品

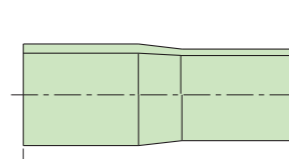
単位:mm

呼び径	品番	L	参考質量(kg/個)	規格
75× 50 PWA	JRS752P	260	0.5	PWA
75× 50	JRS752M	360	0.8	JWWA PTC
100× 50	JRS1H3	400	1.4	JWWA PTC
100× 75	JRS1H	400	1.4	JWWA PTC
150×100	JRS1F2	480	3.5	JWWA PTC
200× 75	JRS2H4N	490	4.2	PTC
200×100	JRS2H3N	490	5.0	PTC
200×150	JRS2H1N	580	10.0	PTC
250×200	JRS2F1N	650	17.1	PTC
300×200	JRS3H2N	660	21.9	PTC
300×250	JRS3H1N	660	21.8	PTC

(備考) PWAは建築設備用ポリエチレンパイプシステム研究会規格品(PWA001/002)との接続用継手です。

### ● JWWA-PWA 変換継手

配管記号

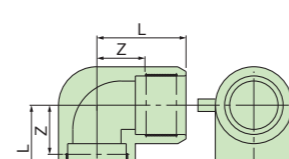


呼び径	品番	L	参考質量(kg/個)
50× 50 PWA	J-PS50	180	0.2
75× 75 PWA	J-PS75	270	0.7
100×100 PWA	J-PS1H	380	1.5
150×150 PWA	J-PS1F	500	4.2
200×200 PWA	J-PS2H	640	9.8

(備考) PWAは建築設備用ポリエチレンパイプシステム研究会規格品(PWA001/002)との接続用継手です。

### ● EF90°エルボ

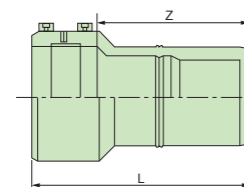
配管記号



呼び径	品番	L	Z	参考質量(kg/個



## ● EF キャップ 配管記号

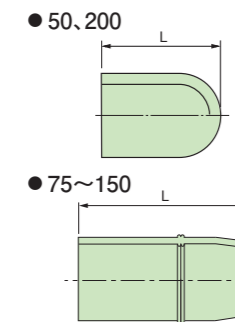


JWWA K145 規格品・準拠品

単位:mm

呼び径	品番	L	Z	参考質量(kg/個)	規格
50	JKC50N	265	211	0.4	JWWA PTC
75	JKC75	220	155	0.8	JWWA PTC
100	JKC1H	250	170	1.6	JWWA PTC
150	JKC1F	265	165	3.6	JWWA PTC
200	JKC2H	460	334	9.2	PTC

## ● キャップ (SPキャップ) 配管記号



JWWA K145 規格品・準拠品

単位:mm

呼び径	品番	L	参考重量(kg/個)	規格
50	JSC50M	150	0.2	JWWA PTC
75	JSC75	235	0.6	JWWA PTC
100	JSC1H	250	1.2	JWWA PTC
150	JSC1F	295	2.9	JWWA PTC
200	JSC2H	230	4.0	PTC

**注意** 呼び径200のキャップには、ソケットスクレーバーが使用できません。  
ハンドスクレーバーをご使用ください。

## ● 仮止めキャップ

エスロハイパー JW の埋設布設工事中に、管内への土砂や地下水等の浸入を防止するために使用します。

## 特長

- 埋設深さ 2m 以内でご使用いただけます。
  - 地下水等の外水圧に対しては止水性能があります。
  - 工具や滑剤を使用せず、管への取付操作が簡単です。繰り返し使用できます。
  - 取付後はすぐに埋め戻しが可能です。
- 注意** 管に内圧が作用する場合は使用できません。  
**注意** 本製品は、エスロハイパー JW 以外の管には使用できません。



使用例

取付例

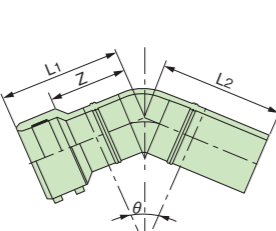
## ● 受口用



## ◆品揃え

呼び径	品番
50	受口用 JKDCU50
	挿し口用 JKDCS50
75	受口用 JKDCU75
	挿し口用 JKDCS75
100	受口用 JKDCU1H
	挿し口用 JKDCS1H

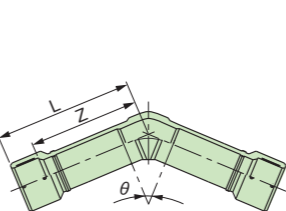
## ● EF片受ベンド 配管記号



## ■ EF 片受ベンド組み合わせ寸法

角度	90°EF片受ベンド	45°EF片受ベンド	22°1/2EF片受ベンド	11°1/4EF片受ベンド				
	H	L	H	L	H	L		
50	366	366	188	454	86	433	42	426
75	535	535	336	811	144	721	69	703
100	610	610	346	836	149	750	78	792
150	810	810	438	1058	203	1020	96	971
200	815	815	385	930	197	991	96	971

## ● EFベンド (EF両受ベンド) 配管記号



JWWA K145 規格品・準拠品

単位:mm

呼び径	角度	品番	L	Z	管芯長	参考質量(kg/個)	規格
50	90	JW9B50M	210	156	300	0.7	JWWA PTC
	45	JW4B50M	160	106	211	0.5	JWWA PTC
	22 1/2	JW2B50M	140	85	170	0.5	JWWA PTC
	11 1/4	JW1B50M	140	85	170	0.5	JWWA PTC
75	90	JW9B75N	280	215	390	1.7	JWWA PTC
	45	JW4B75N	250	185	365	1.6	JWWA PTC
	22 1/2	JW2B75N	200	135	270	1.4	JWWA PTC
	11 1/4	JW1B75N	190	125	250	1.3	JWWA PTC
100	90	JW9B1HN	330	250	445	3.8	JWWA PTC
	45	JW4B1HN	270	190	375	3.8	JWWA PTC
	22 1/2	JW2B1HN	220	140	280	2.9	JWWA PTC
	11 1/4	JW1B1HN	220	140	280	2.9	JWWA PTC
150	90	JW9B1FN	430	330	580	9.3	JWWA PTC
	45	JW4B1FN	330	230	450	8.0	JWWA PTC
	22 1/2	JW2B1FN	290	190	380	7.3	JWWA PTC
	11 1/4	JW1B1FN	270	170	340	6.3	JWWA PTC
200	90	JW9B2HM	460	335	560	16.4	PTC
	45	JW4B2HM	340	215	400	13.6	PTC
	22 1/2	JW2B2HM	310	185	370	13.2	PTC
	11 1/4	JW1B2HM	290	170	340	12.7	PTC

(備考) •受注生産です。

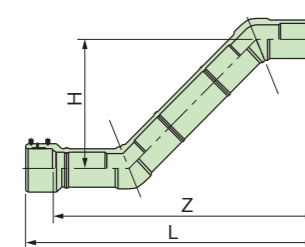
JWWA K145 規格品・準拠品

単位:mm

呼び径	角度	品番	L	管芯長	参考質量(kg/個)	規格
50	90	J9B50M	210	405	0.5	JWWA PTC
	45	J4B50M	160	280	0.4	JWWA PTC
	22 1/2	J2B50N	135	270	0.3	JWWA PTC
	11 1/4	J1B50N	125	250	0.3	JWWA PTC
75	90	J9B75N	320	600	1.4	JWWA PTC
	45	J4B75N	290	540	1.3	JWWA PTC
	22 1/2	J2B75N	240	480	1.1	JWWA PTC
	11 1/4	J1B75N	230	460	1.0	JWWA PTC
100	90	J9B1HN	360	665	3.1	JWWA PTC
	45	J4B1HN	300	545	3.2	JWWA PTC
	22 1/2	J2B1HN	250	500	2.3	JWWA PTC
	11 1/4	J1B1HN	260	520	2.3	JWWA PTC
150	90	J9B1FN	480	880	8.5	JWWA PTC
	45	J4B1FN	390	700	7.2	JWWA PTC
	22 1/2	J2B1FN	340	680	6.5	JWWA PTC
	11 1/4	J1B1FN	320	640	6.1	JWWA PTC
200	90	J9B2HM	480	850	14.9	PTC
	45	J4B2HM	330	580	11.5	PTC
	22 1/2	J2B2HM	330	690	11.6	PTC
	11 1/4	J1B2HM	320	690	11.4	PTC
250	90	J9B2FAN	620	1123	31.6	PTC
	45	J4B2FAN	500	988	26.1	PTC
	22 1/2	J2B2F	395	782	21.7	PTC



● EF片受Sベンド 配管記号



JWWA K145 規格品・準拠品

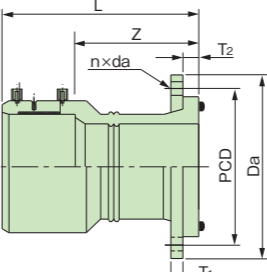
単位:mm

呼び径	H	品番	L	Z	管芯長	参考質量(kg/個)	規格
50	300H	JKS50AM	620	566	670	0.8	JWWA PTC
	450H	JKS50BM	770	716	903	1.1	JWWA PTC
	600H	JKS50CM	920	866	1115	1.3	JWWA PTC
75	300H	JKS75AN	840	775	900	2.4	JWWA PTC
	450H	JKS75BN	990	925	1100	2.8	JWWA PTC
	600H	JKS75CN	1140	1075	1325	3.3	JWWA PTC
100	300H	JKS1HAN	870	790	910	5.7	JWWA PTC
	450H	JKS1HBN	1020	940	1125	6.6	JWWA PTC
	600H	JKS1HCN	1170	1090	1335	7.5	JWWA PTC
150	300H	JKS1FAN	1020	920	1040	12.5	JWWA PTC
	450H	JKS1FBN	1170	1070	1250	13.1	JWWA PTC
	600H	JKS1FCN	1320	1220	1465	15.0	JWWA PTC
200	300H	JKS2HA	980	850	1088	20.44	PTC
	450H	JKS2HB	1130	980	1295	23.54	PTC
	600H	JKS2HC	1280	1150	1529	27.58	PTC

(備考)・受注生産です。

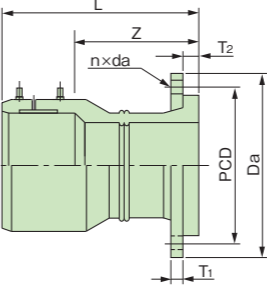
● EFフランジ短管 (7.5K・JIS 10K)

● G形:グループ形 配管記号



● F形:フラット形 配管記号

Oリング止水タイプのフランジとの接続用



JWWA K145 附属書掲載品

単位:mm

呼び径	品番	L	Z	Da (参考)	T1	T2	PCD	n	da	参考質量 (kg/個)	規格
50	7.5KJIS 10K	210	156	155	16	14	120	4	19	2.4	JWWA PTC JWWA PTC
	7.5K	210	145	211	18	17	168	4	19	4.6	JWWA PTC JWWA PTC
	JIS 10K			185			150	8	19	3.3	JWWA PTC JWWA PTC
100	7.5K	240	160	238	18	25	195	4	19	6.0	JWWA PTC JWWA PTC
	JIS 10K	210					175	8	19	4.4	JWWA PTC JWWA PTC
	150	315	215	290	19	29	247	6	19	10.7	JWWA PTC JWWA PTC
200	7.5K	350	225	342	20	35	299	8	19	13.5	PTC PTC
	受注生産										

(備考)・フランジの材質はSUS304です。

・受注生産です。

▲注意 呼び径50の水道用7.5Kフランジ形状は水道メーター用フランジと寸法が異なりますのでご注意ください。

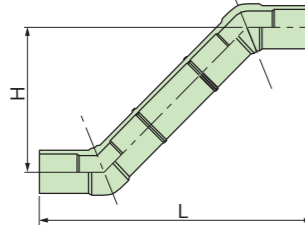
▲注意 呼び径200は水道用7.5Kフランジ形状のみの品揃えです。

▲注意 ボルト長さに注意してください(P80参照)。

▲注意 G形タイプを標準とし、F形タイプは、Oリング止水タイプのフランジ又は、リング鋼管用コア内蔵フランジと接続する場合にご使用ください。

▲注意 F形タイプをご使用の場合は同梱されているエスロンパッキン(リブ付)をご使用ください。

● Sベンド(両挿Sベンド) 配管記号



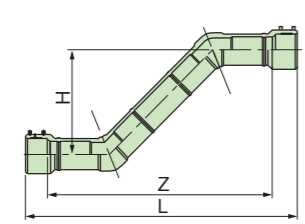
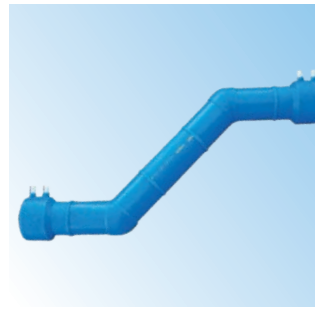
JWWA K145 規格品・準拠品

単位:mm

呼び径	H	品番	L	管芯長	参考質量(kg/個)	規格
50	300H	JS50AM	620	700	1.0	JWWA PTC
	450H	JS50BM	770	920	1.2	JWWA PTC
	600H	JS50CM	920	1130	1.4	JWWA PTC
75	300H	JS75AN	880	970	2.2	JWWA PTC
	450H	JS75BN	1030	1180	2.7	JWWA PTC
	600H	JS75CN	1180	1390	3.1	JWWA PTC
100	300H	JS1HAN	900	970	5.4	JWWA PTC
	450H	JS1HBN	1050	1185	6.3	JWWA PTC
	600H	JS1HCN	1200	1400	7.2	JWWA PTC
150	300H	JS1FAN	1080	1130	12.1	JWWA PTC
	450H	JS1FBN	1230	1340	12.7	JWWA PTC
	600H	JS1FCN	1380	1555	14.6	JWWA PTC
200	300H	JS2HA	960	1089	19.32	PTC
	450H	JS2HB	1110	1296	22.26	PTC
	600H	JS2HC	1260	1530	26.48	PTC

(備考)・受注生産です。

● EF Sベンド (EF両受Sベンド) 配管記号



JWWA K145 規格品・準拠品

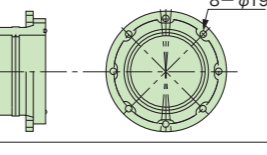
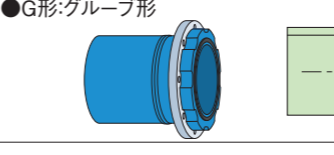
単位:mm

呼び径	H	品番	L	Z	管芯長	参考質量(kg/個)	規格
50	300H	JWS50AM	620	512	636	1.0	JWWA PTC
	450H	JWS50BM	770	662	848	1.2	JWWA PTC
	600H	JWS50CM	920	812	1060	1.4	JWWA PTC
75	300H	JWS75AN	800	670	795	2.5	JWWA PTC
	450H	JWS75BN	950	820	1005	3.0	JWWA PTC
	600H	JWS75CN	1100	970	1215	3.4	JWWA PTC
100	300H	JWS1HAN	840	680	800	6.0	JWWA PTC
	450H	JWS1HBN	990	830	1015	6.9	JWWA PTC
	600H	JWS1HCN	1140	980	1225	7.8	JWWA PTC
150	300H	JWS1FAN	960	760	880	12.9	JWWA PTC
	450H	JWS1FBN	1110	910	1090	13.5	JWWA PTC
	600H	JWS1FCN	1260	1060	1305	15.4	JWWA PTC
200	300H	JWS2HA	1000	710	1090	21.48	PTC
	450H	JWS2HB	1150	860	1295	24.58	PTC
	600H	JWS2HC	1300	1020	1530	28.88	PTC

(備考)・受注生産です。

●呼び径200の形状

●G形:グループ形



JWWA K145 附属書掲載品

単位:mm

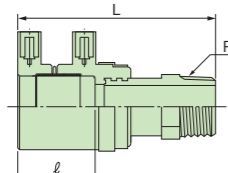
呼び径	品番	L	Da (参考)	T1	T2 (参考)	PCD	n	da	参考質量 (kg/個)	規格


<tbl



## ● EFスクリュージョイント ※金属部分は新浸出基準(平成15年4月)に適合しています。

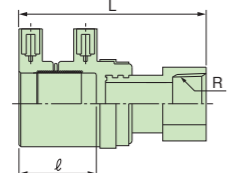
### ● オネジソケット 配管記号



単位:mm						
呼び径	品番	L	l	R	参考質量(kg/個)	規格
50	JEOS50N	149	54	R 2	1.0	PTC

(備考)ネジ部はテーパーネジです。

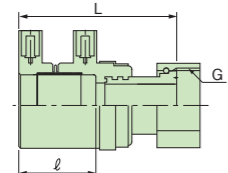
### ● メネジソケット 配管記号



単位:mm						
呼び径	品番	L	l	R	参考質量(kg/個)	規格
50	JEMS50N	145	54	Rc 2	1.2	PTC

(備考)ネジ部はテーパーネジです。

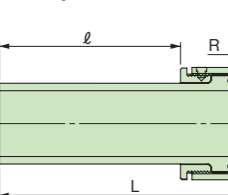
### ● ユニオンソケット 配管記号



単位:mm						
呼び径	品番	L	l	G	参考質量(kg/個)	規格
50	JEUS50N	125	54	G2½	1.4	PTC

(備考)ネジ部は平行ネジです。

## ● SPスクリュージョイント オネジアダプター 配管記号



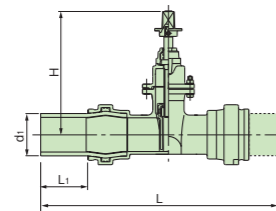
単位:mm						
呼び径	品番	L	l	R	参考質量(kg/個)	規格
50	JSOA50	217±10	142	R 2	1.5	PTC

(備考)・ネジ部はテーパーネジです。

## 推奨品

## ● PE挿し口付ソフトシール仕切弁(PTC B 22)

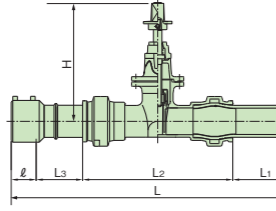
## ● PE挿し口付ソフトシール仕切弁 前澤工業(株)製



呼び径	L±20	L1	H	d1	規格
50	653	158	285	63	PTC
75	780	180	330	90	PTC
100	860	210	365	125	PTC
150	1070	270	452	180	PTC
200	1280	318	540	250	PTC

(備考)・左開、または右開のいずれかをご指定ください。  
・塗装は、内外面エポキシ樹脂粉体塗装です。

## ● PE片受口付ソフトシール仕切弁 前澤工業(株)製

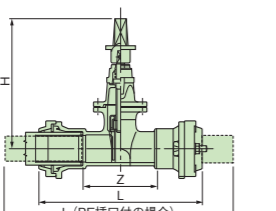


呼び径	L±20	L1	L2	L3	l	H	d1	規格
50	715	158	337	166	54	285	63	PTC
75	800	180	420	135	65	330	90	PTC
100	895	210	440	165	80	365	125	PTC
150	1053	270	530	153	100	452	180	PTC

(備考)・左開、または右開のいずれかをご指定ください。  
・塗装は、内外面エポキシ樹脂粉体塗装です。

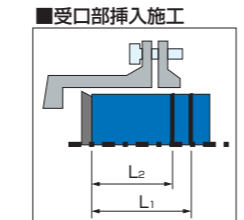
## ● メカニカル形ソフトシール仕切弁

## ● ポリ管ソフト、ポリ管ソフト(PE挿口付) 前澤工業(株)製



呼び径	L		Z	H	挿入長さ	
	メカニカル受口付	PE挿口付			L1	L2
50	400	680	165	285	115	90
75	449	780	205	335	120	90
100	474	860	220	385	125	100
150	514	1020	250	460	130	110
200	580	1200	282	540	140	125

(備考)・左開、または右開のいずれかをご指定ください。  
・塗装は、内外面エポキシ樹脂粉体塗装です。  
・PE挿口付も対応可能です。



## ● スッポンMソフトシリーズ (株)川西水道機器製



スッポンMPX Xソフト台付  
(呼び径50~200)

スッポンMPX PVソフト台付  
(呼び径50~150)

スッポンMPX PDソフト台付  
(呼び径50~150)

## ● メカニカル継手(PTC G 30)

## ● メカニカルソケット(HPPE×HPPE)

PE継輪  
呼び径50~200



コスモ工機株式会社製

メカポリPPジョイント  
呼び径50~200



大成機工株式会社製

## ● メカニカルベンド(90°,45°,22 1/2°,11 1/4°)

Pメカベンド  
呼び径50~200



コスモ工機株式会社製

メカポリPPベンド  
呼び径50~200



大成機工株式会社製

## ● メカニカルキャップ

P管帽  
呼び径50~200



コスモ工機株式会社製

メカポリPPキャップ  
呼び径50~200



大成機工株式会社製

## ● メカニカルフランジ短管

Pメカフランジ  
呼び径50~200



コスモ工機株式会社製

メカポリPC短管1号  
呼び径50~200



大成機工株式会社製

## ● メカニカル三方チーズ

Pメカチーズ3型  
呼び径50~200



コスモ工機株式会社製

メカポリチーズB型  
呼び径50~200



大成機工株式会社製

## ● フランジ付メカニカルチーズ

PメカチーズF型  
呼び径75×50~200×200



コスモ工機株式会社製

メカポリチーズF型  
呼び径75×75~200×200



大成機工株式会社製

## ● フランジ付メカニカルチーズ(台付き)

PメカチーズFS型  
呼び径75~200×75



コスモ工機株式会社製

メカポリチーズF型台付  
呼び径75~200×75



大成機工株式会社製

## ● フランジ付メカニカルチーズ(うずまき)

Pメカチーズうずまき型  
呼び径75~200×75



コスモ工機株式会社製

メカポリPPチーズF型うずまき式  
呼び径75~200×75



大成機工株式会社製

## ● メカニカルソケット(HPPE×VP)

PVジョイント  
呼び径50~200



コスモ工機株式会社製

メカポリPVジョイント  
呼び径50~200



大成機工株式会社製

## ● メカニカルソケット(HPPE×DIP)

PCジョイント  
呼び径50~200



コスモ工機株式会社製

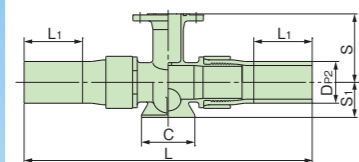
メカポリPCジョイント  
呼び径50~200



大成機工株式会社製

## ● PE挿し口付きダクタイル鋳鉄異形管(PTC G 32)

### ●ポリエチレン管用挿し口付Pメカチーズうずまき型



コスモ工機(株)製

単位:mm

呼び径	D <sub>p2</sub>	L	L <sub>1</sub>	S	S <sub>1</sub>	C	規格
75×75	90	793	155	185	92	150	PTC
100×75	125	863	175	205	105	160	PTC
150×75	180	1013	220	235	170	180	PTC

### ●挿し口付PCジョイント 呼び径75~150



コスモ工機株式会社製

### ●挿し口付PCジョイント片落型 呼び径100×75,150×100



コスモ工機株式会社製

### ●挿し口付PCジョイント2型(GX形) 呼び径50(PE)×75(GX9)



コスモ工機株式会社製

### ●挿し口付PVジョイント 呼び径50~150



コスモ工機株式会社製

### ●挿し口付PVジョイント片落型 呼び径75×50~150×100



コスモ工機株式会社製

## ● 不断水分岐割T字管(PTC G 31)

### ●割T字管M型PE管用 呼び径 75 ~ 200



コスモ工機株式会社製

### ●ポリ管用ヤノT字管F型 呼び径 75 ~ 200



大成機工株式会社製

## ● 漏水補修バンド(PTC G 33)

### ●漏水補修バンドPE管用 呼び径 50 ~ 200



コスモ工機株式会社製

### ●ポリ管用フクロジョイント 呼び径 50 ~ 200



大成機工株式会社製

## ● 不断水簡易弁

### ●プラグ3型 PE管用 呼び径75~200



コスモ工機株式会社製

### ●ヤノ・ストッパーPE管用 呼び径75~200



大成機工株式会社製

## ● 異種管継手

### ● HPPE×DIP

PCジョイント2型  
呼び径50(PE)×75,100(NS)メカポリPC短管2号片落形  
呼び径50(PE)~75(K)スッポンMPX MP-C II  
呼び径50~200

スッポンMP-C (K形) φ250

### ● HPPE×VP

スッポンMPX MP-V-K  
【ソケット型】 呼び径50~200  
異径スッポンMPX MP-V-B  
【ベンド型】 呼び径50~200スッポンMPX MP-T-V  
【チーズ型】 呼び径50~200

## 推薦メーカー連絡先

前澤工業(株)048-259-7420  
(POLITEC会員)

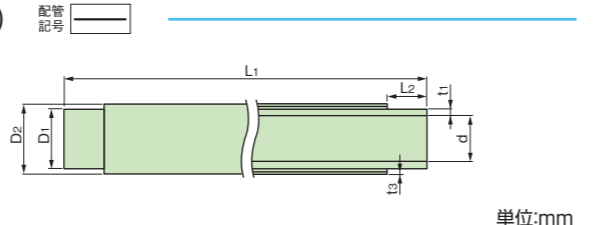
大成機工(株)06-6344-7771

コスモ工機(株)03-3435-8805  
(POLITEC会員)

(株)川西水道機器 087-805-0001

屋外配管及び埋設時の碎石基礎配管に最適です。

**UVガードシリーズ** ● 保護層付直管(二層構造ポリエチレン管)



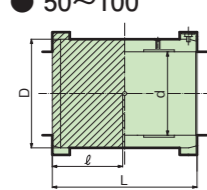
単位:mm

呼び径	品番	外径 D <sub>1</sub>		D <sub>2</sub> (参考)		d (参考)		厚さ t <sub>1</sub>		t <sub>3</sub> (参考)	長さ L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub> (参考)	参考質量 (kg/本)
		基本寸法	許容差	基本寸法	許容差	基本寸法	許容差	基本寸法	許容差				
50	UJPE505	63.0	+0.4	66.0	50.7	5.8	+0.9	54	7.4				
75	UJPE755	90.0	+0.6	93.0	72.6	8.2	+1.3	65	13.7				
100	UJPE1H5	125.0	+0.8	128.0	100.8	11.4	+1.8	80	24.9				
150	UJPE1F5	180.0	+1.1	183.0	145.3	16.4	+2.5	100	49.1				
200	UJPE2H5	250.0	+1.5	253.0	201.9	22.7	+3.5	125	91.6				

**UVガードシリーズ** ● 保護層付ソケット



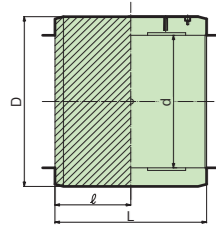
● 50~100



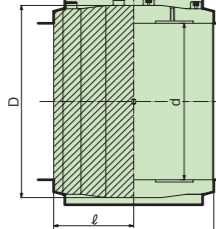
呼び径	品番	受口外径(D)		受口内径(d)		L		受口長さ(l)		参考質量 (kg/個)
		基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	
50	EJES50	83	+0.7	63.2	0	108	54	0.3		
75	EJES75	117	+1.0	90.3	0	134	65	0.6		
100	EJES1H	163	+1.2	125.4	0	165	80	1.5		
150	EJES1F	234	+1.3	180.7	0	203	100	4.5		
200	EJES2H	310	+3.0	251.1	0	258	125	6.5		

(備考)・保護カバーはEF融着後に取り付けます。

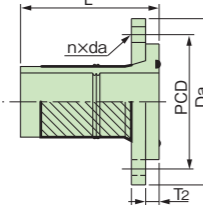
● 150



● 200



**UVガードシリーズ** ● 保護層付フランジ短管 G形: グルーブ形 配管記号 [-] F形: フラット形 配管記号 [-]



(備考)・フランジの材質はSUS304です。

▲注意 ボルト長さに注意してください(P80参照)。

▲注意 呼び径50の水道用7.5Kフランジ形状は水道メーター用フランジと寸法が異なりますのでご注意ください。

▲注意 呼び径50は管外面に凸部がないため、フランジ板が脱落する場合があります。脱落した場合は、向こうに注意して取付けてください。

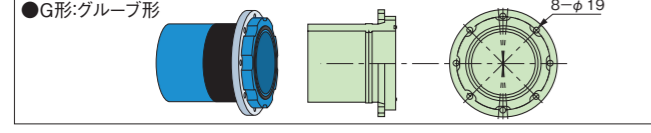
▲注意 呼び径200は水道用7.5Kフランジ形のみの品揃えです。

▲注意 G形タイプを標準とし、F形タイプは、Oリング止水タイプのフランジ又は、ライニング鋼管用コア内蔵フランジと接続する場合にご使用ください。

▲注意 F形タイプをご使用の場合は同梱されているエスロンパッキン(リブ付)をご使用ください。

●呼び径200の形状

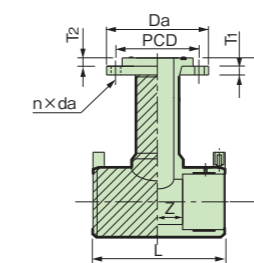
●G形: グルーブ形



◆保護層付フランジ短管の品番表

呼び径	G形7.5K	F形7.5K	G形JIS 10K	F形JIS 10K
50	EFS50N	EFS50RN	EFS50N	EFS50RN
75	EFS75	EFS75R	EFS75J	EFS75S
100	EFS1H	EFS1HR	EFS1HJ	EFS1HS
150	EFS1F	EFS1FR	EFS1FJ	EFS1FS
200	EFS2H	EFS2HR	-	-

**UVガードシリーズ** ● 保護層付フランジ付EFチーズ G形: グルーブ形 配管記号 [-C] F形: フラット形 配管記号 [-C] 単位:mm



呼び径	品番	L	Z (参考)	H (参考)	Da (参考)	T1	T2	PCD	n	da	参考質量 (kg/個)
75×75	7.5K JIS 10K	241	56	255	211	18	17	168	4	19	6.1
					185						
100×75	7.5K JIS 10K	296	67	275	211	18	17	168	4	19	6.1
					185						

(備考)・保護カバーはEF融着後に取り付けます。

▲注意 ボルト長さに注意してください(P80参照)。

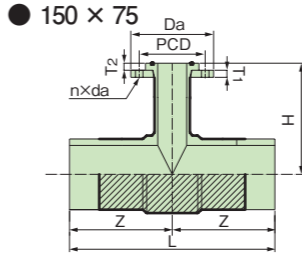
▲注意 G形タイプを標準とし、F形タイプは、Oリング止水タイプのフランジ又は、ライニング鋼管用コア内蔵フランジと接続する場合にご使用ください。

▲注意 F形タイプをご使用の場合は同梱されているエスロンパッキン(リブ付)をご使用ください。

◆保護層付フランジ付 EFチーズの品番表

呼び径	G形7.5K	F形7.5K	G形JIS 10K	F形JIS 10K
75×75	EFT75	EFT75R	EFT75J	EFT75T
100×75	EFT1H1	EFT1H1R	EFT1H1J	EFT1H1T

**UVガードシリーズ** ● 保護層付フランジ付チーズ G形: グルーブ形 配管記号 [-] F形: フラット形 配管記号 [-] 単位:mm



呼び径	品番	L	Z (参考)	H (参考)	Da (参考)	T1	T2	PCD	n	da	参考質量 (kg/個)
150×75	7.5K JIS 10K	420	210	280	211	18	17	168	4	19	13.4
					185						
200×75	7.5K JIS 10K	900	450	470	211	18	17	168	4	19	26.1
					185						

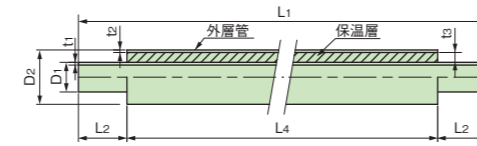
(備考)・保護カバーはEF融着後に取り付けます(呼び径200×75は除く)。



## エスロハイパー JW UV ガードに保温機能を付加したシリーズです。

## 保温付UVガードシリーズ

## ● 保温被覆付直管

配管  
記号

単位:mm

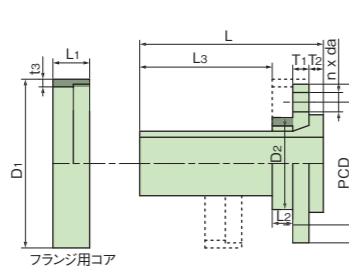
呼び径	品番	外径 D1		D2	厚さ t1		t2	t3	長さ L1		L2	L4	参考質量 (kg/本)
		基本寸法	許容差		基本寸法	許容差			基本寸法	許容差			
50	UHJ505	63.0	+0.4	165.0	5.8	+0.9	7.5	43	130	4740	24.0		
75	UHJ755	90.0	+0.6	165.0	8.2	+1.3	7.5	30	150	4700	29.0		
100	UHJ1H5	125.0	+0.8	180.0	11.4	+1.8	7.5	20	180	4640	43.0		
150	UHJ1F5	180.0	+1.1	250.0	16.4	+2.5	10.0	25	220	4560	82.0		

## 保温付UVガードシリーズ

## ● フランジ短管

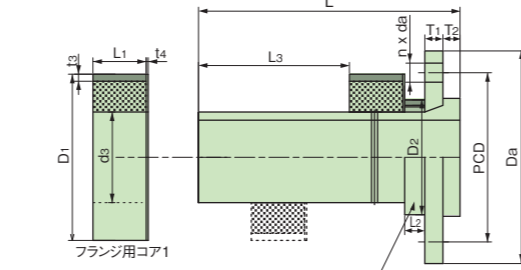
配管  
記号

● 50



フランジ用コア

● 75,100,150



単位:mm

呼び径	品番	L	L1	L2	L3	Da	D1	D2	d3	T1	T2	t3	t4	PCD	n	da	参考質量 (kg/個)	
50	7.5K	UHF50	180	50	20	130	155	165	90	—	16	14	7.5	—	120	4	19	2.6
75	7.5K	UHF75	260	53	20	150	211	165	114	90	18	17	7.5	2	168	4	19	4.8
100	7.5K	UHF1H	320	75	20	180	238	180	165	125	18	25	7.5	2	195	4	19	6.3
150	7.5K	UHF1F	340	49	20	220	290	250	216	180	19	29	10.0	2	247	6	19	10.7

(備考)・フランジの材質はSUS304です。・フランジは7.5Kフランジ形を標準とします。

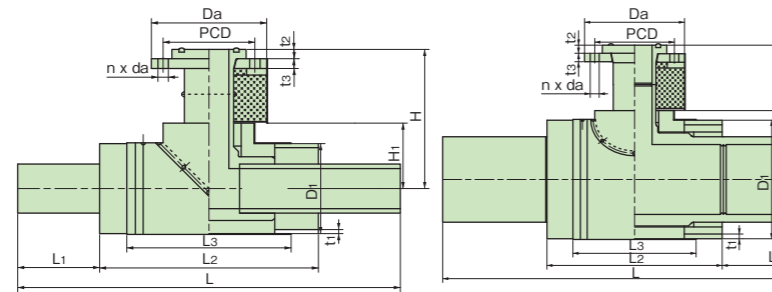
・G形タイプを標準とします。

## 保温付UVガードシリーズ

## ● フランジ付チーズ

配管  
記号

● 75×75, 100×75



単位:mm

呼び径	品番	L	L1	L2	L3	D1	H	H1	Da	PCD	t1	t2	t3	n	da	参考質量 (kg/個)
75×75	UHT75N	701	150	401	301	165	255	120	211	168	7.5	17	18	4	19	8.7
100×75	UHT1H1N	816	180	456	356	180	275	140	211	168	7.5	17	18	4	19	11.2
150×75	UHT1F3N	800	220	360	260	250	280	145	211	168	10.0	17	18	4	19	14.9

(備考)・フランジの材質はSUS304です。・フランジは7.5Kフランジ形を標準とします。

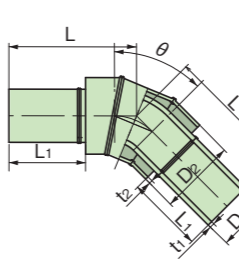
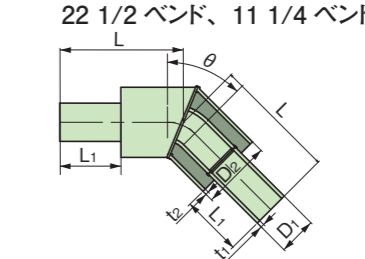
・G形タイプを標準とします。

## 保温付UVガードシリーズ

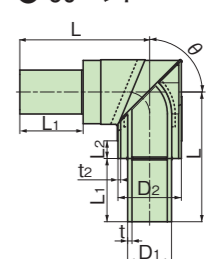
## ● ベンド

配管  
記号

● 45 ベンド 100,150

● 45 ベンド 50,75  
22 1/2 ベンド、11 1/4 ベンド

● 90 ベンド



単位:mm

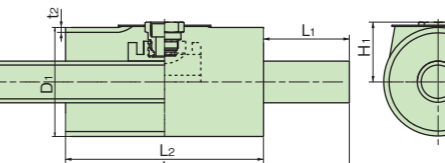
呼び径	角度	品番	L	L1	外径 D1	D2	厚さ t1	t2	参考質量 (kg/個)
					基本寸法	許容差	基本寸法	許容差	
50	90	UHJ9B50	320	130	63.0	+0.4	165	5.8	2.9
	45	UHJ4B50	310						2.5
	22 1/2	UHJ2B50	205						1.2
	11 1/4	UHJ1B50	195						1.0
75	90	UHJ9B75	320	150	90.0	+0.6	165	8.2	3.7
	45	UHJ4B75	290						2.6
	22 1/2	UHJ2B75	240						1.9
	11 1/4	UHJ1B75	230						1.8
100	90	UHJ9B1H	360	180	125.0	+0.8	180	11.4	4.7
	45	UHJ4B1H	300						3.9
	22 1/2	UHJ2B1H	250						2.8
	11 1/4	UHJ1B1H	260						3.0
150	90	UHJ9B1F	480	220	180.0	+1.1	250	16.4	12.5
	45	UHJ4B1F	390						9.5
	22 1/2	UHJ2B1F	340						7.8
	11 1/4	UHJ1B1F	320						7.2

## 保温付UVガードシリーズ

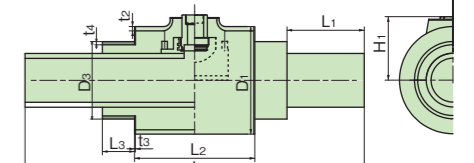
## ● 空気弁用チーズ



● 50×25, 75×25, 150×25



● 100×25

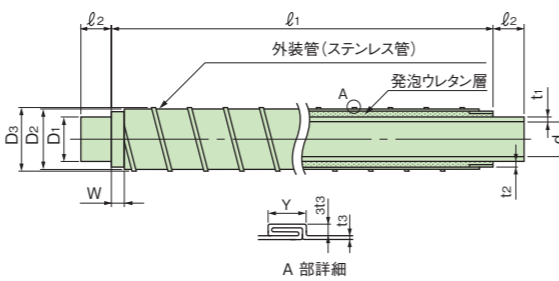
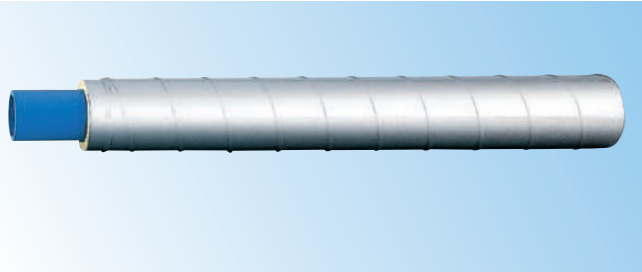


単位:mm

呼び径	品番	L	L1	L2	L3	D1	D2	D3	H1	T2	T3	t4	参考質量 (kg/本)
50×25	UHK503	560	130	300	—	165	165	—	91	7.5	2	—	2.6
75×25	UHK755	600	150	300	—	165	165	—	98	7.5	2	—	3.8
100×25	UHK1H6												



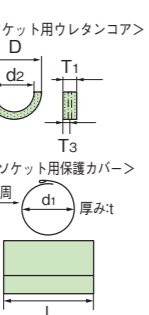
## ● 被覆付直管 配管記号



呼び径	品番	D1	D2 (参考)	D3 (参考)	d (参考)	t1	t2 (参考)	t3 (参考)	l1 (参考)	l2 (参考)	W (参考)	Y (参考)	参考質量 (kg/本)
50	JPH1S50	63 <sup>+0.4</sup> <sub>0</sub>	101	104	50.7	5.8 <sup>+0.9</sup> <sub>0</sub>	18.0	0.5	4740	130	30	6	14.7
75	JPH1S75	90 <sup>+0.6</sup> <sub>0</sub>	126	129	72.6	8.2 <sup>+1.3</sup> <sub>0</sub>	17.0	0.5	4700	150	30	6	22.3
100	JPH1S1H	125 <sup>+0.8</sup> <sub>0</sub>	176	179	100.8	11.4 <sup>+1.8</sup> <sub>0</sub>	24.5	0.5	4640	180	30	6	37.2
150	JPH1S1F	180 <sup>+1.1</sup> <sub>0</sub>	251	254	145.3	16.4 <sup>+2.5</sup> <sub>0</sub>	34.5	0.5	4560	220	30	6	68.0
200	JPH1S2H	250 <sup>+1.5</sup> <sub>0</sub>	326	329	201.9	22.7 <sup>+3.5</sup> <sub>0</sub>	37.0	0.6	4570	215	30	6	120.9

(備考)・D1の許容差は平均外径の許容差を示します。

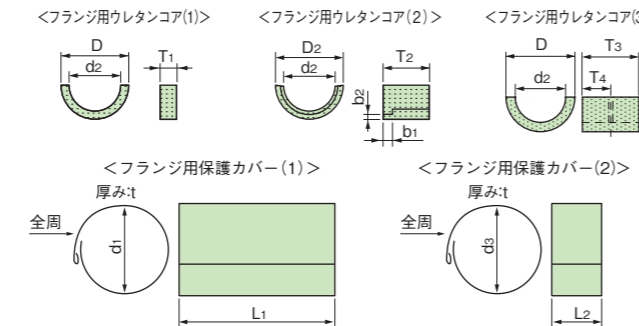
## ● ソケットカバー



単位:mm							
呼び径	品番	L (参考)	d1 (参考)	厚み (参考)	D (参考)	d2 (参考)	T1 (参考)
50	JHS1S50	330	101	0.3	100	63	76
	JHS1S75	360	126		125	90	85
	JHS1S1H	420	176		175	125	100
	JHS1S1F	500	251		250	180	120
	JHS1S2H	530	326		325	250	91

(備考)・固定バンドは呼び径50、75、100に2個、150、200に3個を付属します。  
・ソケット外面用クッション材は各呼び径とも1枚を付属します。

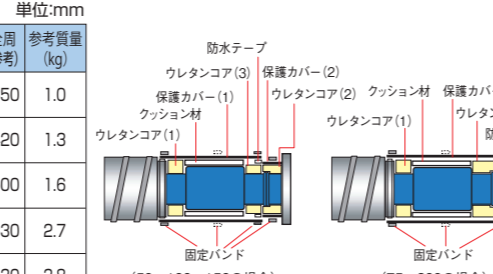
## ● フランジカバー



呼び径	品番	L1 (参考)	L2 (参考)	d1 (参考)	d2 (参考)	d3 (参考)	D (参考)	D2 (参考)	T1 (参考)	T2 (参考)	T3 (参考)	t (参考)	b1 (参考)	b2 (参考)	全周 (参考)	参考質量 (kg)	
50	JHF1S50	287	48	101	63	92	100	91	76	48	47	-	0.4	-	-	350	1.0
75	JHF1S75	365	-	126	90	-	125	-	85	-	120	70	0.4	-	-	420	1.3
100	JHF1S1H	455	60	176	125	168	175	167	100	60	130	-	0.4	17.5	6	600	1.6
150	JHF1S1F	470	105	251	180	220	250	219	120	105	80	-	0.4	20.5	8	830	2.7
200	JHF1S2H	656	-	326	250	-	325	-	91	-	250	49	0.4	-	-	1130	3.8

(備考)・呼び径50、100、150はフランジ用保護カバー(1)(2)及びウレタンコア(1)(2)(3)の組み合わせとします。  
・呼び径75、200はフランジ用保護カバー(1)及びウレタンコア(1)(3)の組み合わせとします。  
・固定バンドは呼び径75に2個、50,100,200に3個、150に4個を付属します。  
・ソケット外面用クッション材は各呼び径とも1枚を付属します。  
・防水テープは呼び径50、100に1枚、150、200に2枚を付属します。

※呼び径150、200の固定バンドは破線を含む



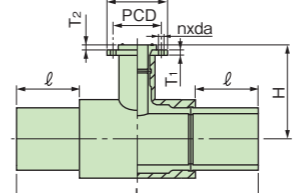
(50、100、150の場合)

(75、200の場合)

※呼び径150、200の固定バンドは破線を含む

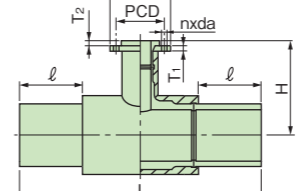
## ● 被覆付フランジ付チーズ (7.5K・JIS 10K)

## ● G形: グルーブ形 配管記号



## ● F形: フラット形 配管記号

Oリング止水タイプのフランジとの接続用



呼び径	品番	L	H (参考)	Da(参考)		T1 (参考)	T2 (参考)	PCD (参考)	n (参考)	da (参考)	参考質量 (kg)		
				7.5K JIS 10K	7.5K JIS 10K								
50×50		720	130	250	155	16	14	120	4	19	4.3		
75×75		570	150	201	211	185	18	17	168	150	4	8	6.5
100×75		695	180	275	211	185	18	17	168	150	4	8	9.8
150×75		800	220	280	211	185	18	17	168	150	4	8	13.4
200×75		900	215	470	211	18	17	168	150	4	8	19	30.3

(備考)・フランジの材質はSUS304です。

・ボルト長さに注意してください(P80参照)。

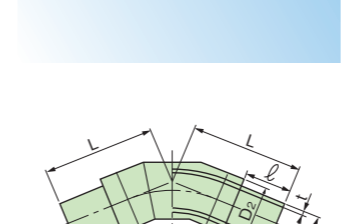
・G形タイプを標準とし、F形タイプはOリング止水タイプのフランジ又は、ライニング鋼管用コア内蔵フランジと接続する場合にご使用ください。

・F形タイプをご使用の場合は同梱されているエスロンパッキン(リブ付)をご使用ください。

## ◆被覆付フランジ付チーズの品番表

呼び径	G形7.5K	F形7.5K	G形JIS 10K	F形JIS 10K
50×50	JTS50	JTS50R	JTS50	JTS50R
75×75	JTS75	JTS75R	JTS75J	JTS75T
100×75	JTS1H1	JTS1H1R	JTS1H1J	JTS1H1T
150×75	JS1F3M	JS1F3RM	JS1F3JM	JS1F3TM
200×75	JTS2H4	JTS2H4R	JTS2H4J	JTS2H4T

## ● 被覆付ベンド 配管記号



呼び径	品番	L	θ=90°		θ=45°		θ=22 1/2°		θ=11 1/4°
-----	----	---	-------	--	-------	--	-----------	--	-----------

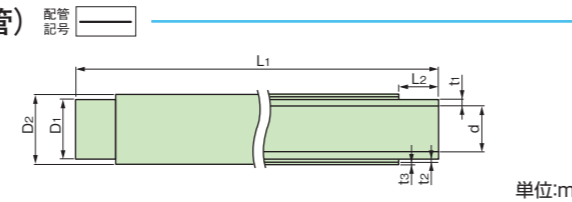


## 埋設時の土壤汚染対策として最適です。

※受注生産

## エコハイパーシリーズ

## ● 保護層付直管(三層構造ポリエチレン管)

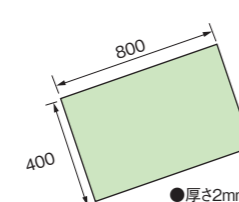


単位:mm

呼び径	品番	外径 D <sub>1</sub> 基本寸法	許容差 (参考)	D <sub>2</sub> (参考)	d (参考)	厚さ t <sub>1</sub> 基本寸法	許容差 (参考)	t <sub>2</sub> (参考)	t <sub>3</sub> (参考)	長さ L <sub>1</sub> 基本寸法	許容差 (参考)	L <sub>2</sub> (参考)	参考質量 (kg/本)
50	EJPE505	63.0	+0.4 0	66.3	50.7	5.8	+0.9 0			54		7.6	
75	EJPE755	90.0	+0.6 0	93.3	72.6	8.2	+1.3 0			65		14.9	
100	EJPE1H5	125.0	+0.8 0	128.3	100.8	11.4	+1.8 0			80		26.7	
150	EJPE1F5	180.0	+1.1 0	183.3	145.3	16.4	+2.5 0			100		51.4	

(備考) 受は受注生産です。

## ● 碎石基礎用防護シート

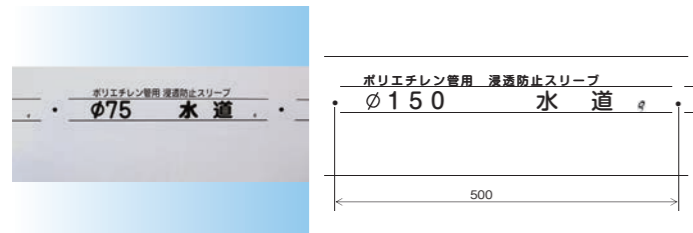


品番	RSBS84
梱包数	20枚/梱

## 推奨品

## ● 溶剤浸透防護スリーブ サンエス護謢工業(株)製

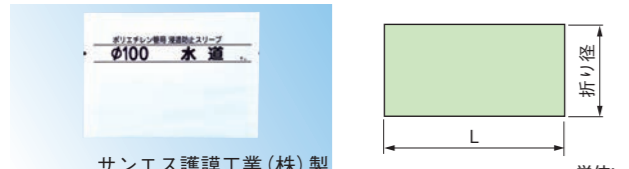
汚染土壌下で、有機溶剤の浸透が特に懸念される場合に使用してください。



呼び径	内径	折り径	厚さ	長さ(m)	規格
50	108	170	0.1	6	PTC
75	141	220	0.1	6	PTC
100	191	300	0.1	6	PTC
150	263	410	0.1	6	PTC
200	351	550	0.1	6	PTC

(備考) 折り径とは、スリーブの円周長の1/2寸法であり、熱融着巾は含みません。

## ● 溶剤浸透防護スリーブソケット用



呼び径	内径	折り径	厚さ	L
50	108	170	0.1	500
75	141	220	0.1	500
100	191	300	0.1	500
150	263	410	0.1	500
200	351	550	0.1	500

(備考) 折り径とは、スリーブの円周長の1/2の寸法であり、熱融着巾は含みません。

## ● 溶剤浸透防護スリーブ用固定ゴムバンド



呼び径	ゴム長さ
50	430
75	540
100	690
150	960
200	1270

推奨メーカー連絡先

サンエス護謢工業(株) 06-6942-5681  
(POLITEC会員)

## 継手部の施工 保護層付直管・継手は、使用用途ごとに以下の方法を推奨します。

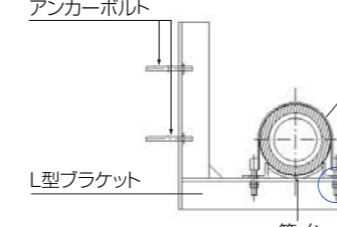
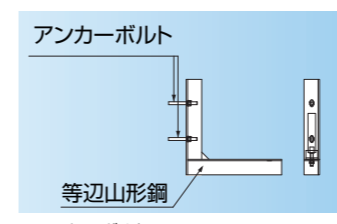
用 途	屋外配管用途	非開削工事・碎石基礎埋設用途	土壤汚染対策
管 種	UVガード	UVガード *エコハイパー	エコハイパー
継手形状	専用継手による施工	テープ等による施工	スリーブによる施工
必要部材	●専用継手	●*ナイロンテープ ●防食テープ等(又は碎石基礎用防護シート)	●ソケット用スリーブ ●固定バンド ●ナイロンテープ

## ※土壤汚染対策を同時に実施する場合

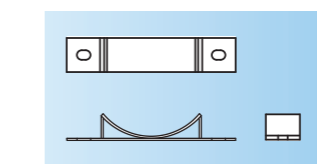
## 推奨品

## ● 支持金具 (株)アカギ製

## ● ステンL型ブラケット



## ● 管台(パイプサポート)



## ● ステンUバンド



Uバンド使用例

推奨メーカー連絡先 (株)アカギ 075-693-0721

## 製品重量表(UVガードの場合) [単位:kg]

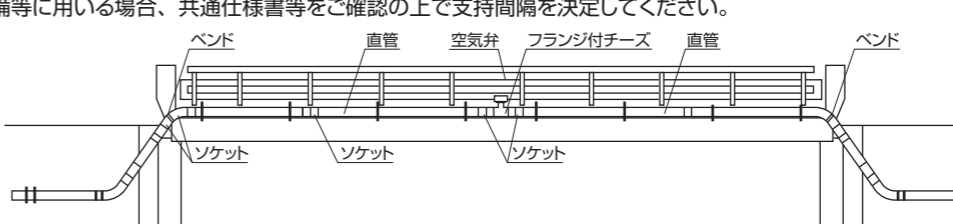
品 名	呼 び 径	50A	75A	100A	150A	200A
直管(5m)	自重	7.36	13.71	24.86	49.12	91.55
	満水重量	17.45	34.41	64.76	132.03	251.63
ベンド	自重	0.26	0.94	2.94	7.77	15.19
90°	満水重量	1.11	2.31	7.73	20.70	45.93
45°	自重	0.21	0.75	2.05	5.35	12.28
22°1/2	満水重量	0.86	1.88	5.72	14.97	34.69
11°1/4	自重	0.35	0.89	2.29	6.49	25.70
フランジ付チーズ(G形 JIS10K)	満水重量	0.90	2.38	6.20	17.60	61.56
自重	0.32	0.79	1.99	5.86	21.65	53.67
フランジ短管(G形 JIS10K)	満水重量	—	7.65	10.00	21.52	56.89
自重	—	6.13	7.79	13.40	26.13	56.89
EFソケット	自重	0.24	4.87	6.23	10.97	11.32
空気弁[前澤工業(株):ニューエアリス]	自重	2.40	5.78	8.78	16.61	25.41

## 橋梁添架時の支持間隔(推奨)

口 径	50A	75A	100A	150A	200A
支持間隔[m]	1.2	1.6	2.0	2.5	2.5

・上記支持間隔は設計条件により変わります。

・機械設備等に用いる場合、共通仕様書等をご確認の上で支持間隔を決定してください。



※橋の桁長が一定値以下であれば、ポリエチレン管の橋梁部には「伸縮可とう管」が不要です。

# 給水装置の耐震性向上について

## 水道施設耐震工法指針・解説(日本水道協会)が2022年6月に改訂

### ●給水装置の耐震性向上に関する記述が追加

水道施設耐震工法指針・解説 II参考資料編に給水装置の耐震性向上に関する記述が追加され、**水道給水用ポリエチレン管とEF分水サドル(止水タイプ)**を用いた配管例も紹介されています。

### 参考資料 2-6 給水装置

#### 2. 給水装置の耐震性向上および工法等指定

##### 1) 給水装置の耐震性向上

大きな地震が発生した場合、給水装置に一定の被害が発生することは避けられない。特に、給水装置の被害は、配水管からの分岐部、給水管の継手周辺、および建物と屋外配管との接続部に多く見られる。地震による被害の発生を減少させ、速やかに平常給水を回復するためには、**水源から給水装置まで一貫して耐震性の向上を図ることが重要である。**

給水装置の耐震性向上は、硬質塩化ビニル管(TS継手)、鉛管等の**耐震性の低い管種・継手**を更新優先対象とし、さらに、重要給水施設への給水管および液状化の可能性のある地域や盛土地区については、さらに優先度を高め、地盤の変位に対応できる耐震性の高い管および継手に更新することが望ましい。

#### 3. 東日本大震災における給水装置の被害状況(中略)

#### 4. 給水装置の構造および材質

地震対策としての給水装置の構造材質は、水道法等関係規程の定めによるほか、**長期寿命、高耐震性、施工の確実性、経済性**の観点から適切な構造・材質を選択し、また、**新たな技術開発を積極的に評価し、耐震性の向上と漏水事故の減少、有効率の向上を目指す。**

##### 1) 管種および継手の選定

給水管は、**耐久性、強度に優れかつ伸縮可撓性を有し、継手の少ない管種とする**が、剛性の高い材質の場合は、伸縮可撓性のある継手を用い地震時の変位による影響を軽減できるようにする。



## 公益財団法人 給水工事技術振興財団刊行「給水装置工事技術指針2020」 青ポリ給水管である「水道給水用ポリエチレン管」が新規掲載

### ●青ポリ給水管は「水道給水用ポリエチレン管」として掲載

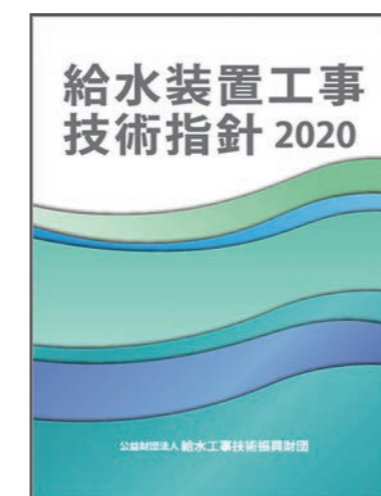
平成30年12月の**水道法改正**を契機として、給水装置工事にかかる法改正の内容と最新の技術情報を反映するなど、**全面的に改訂されました。**

#### ①3編の「給水管及び継手」に、「水道給水用ポリエチレン管」が追加

従来の「耐衝撃性硬質塩化ビニル管」や「水道用ポリエチレン二層管」などと同格の項目として、「**水道給水用ポリエチレン管**」が新規で追加されました。

#### ②「サドル付分水栓」に「分水EFサドル(止水タイプ)」が追加されました!

● EFプラグ付サドルは「**分水EFサドル(止水タイプ)**」として掲載。  
● 従来のEFサドルは「**分水EFサドル(カッター内蔵タイプ)**」



## 「水道の耐震化計画等策定指針」(厚生労働省)が2015年6月に改定



### 4.2.3 給水装置等の耐震化

1) 給水装置の耐震化  
給水装置は、重要給水施設に給水するもの、および**耐震性の低い管種・継手、液状化の可能性がある地区、盛土地区等を優先して耐震性の高いものに更新**する

- 給水装置は配水管更新工事に合わせて、耐震性の高いものに更新する。
- 重要給水施設に給水するものを優先して更新
- **硬質塩化ビニル管(TS継手)、鉛管などの耐震性の低い管種・継手を優先して耐震性の高いものに更新**する。

### ● 東日本大震災水道施設被害状況調査報告書(2012年9月)厚生労働省

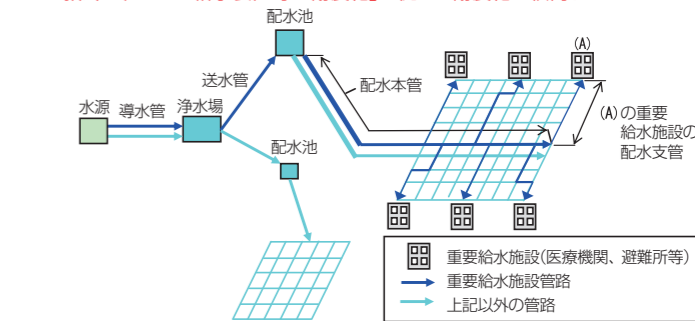
#### ● 東日本大震災で被災の多かった給水装置

給水管の管種・継手形式別被害箇所数	
鋼管(ねじ込み継手)	157
<b>硬質塩化ビニル管(TS継手)</b>	<b>4,202</b>
ポリエチレン管(冷間継手)	379
鋼管	23
鉛管	350
異種間接合部、漏水修繕部	32
管種不明等	143
サドル分水栓	678
付属設備(止水栓、メーター回りの付属設備)	968
計	6,932

注)※資料:灾害査定資料 ※鋼管(ねじ込み継手)にはステンレス管も含む

### ● 厚生労働省「重要給水施設管路の耐震化計画策定の手引き」(2017年5月)改定

重要給水管路の給水装置について、耐震性が低いものは耐震化計画等策定指針の「4.2.3 給水装置等の耐震化」に従って耐震化を検討する。



### ● 熊本地震 給水装置被害状況調査報告書(2018年7月)給水工事技術振興財団 ● 東日本大震災 給水装置被害状況報告書(2016年9月)給水工事技術振興財団



公益財団法人 給水工事技術振興財団より、東日本震災、熊本地震において、「給水装置被害状況調査報告書」を発刊。

#### <被害状況>

・サドル分岐部の事故は、ボルトをはじめとする本体部の破損が40%、給水管接続部の被害が55%  
・材料劣化は**金属部の腐食**が多くを占め、サドル分水栓本体の損壊は、この部分に応力と歪みが集中し被害につながった。

・接合部の被害は管路の可撓性不足が原因。

#### <求められる性能>

・材料劣化対策としてボルトをはじめ本体腐食対策が重要で、サドル分水栓を新たに使用する際には、**耐久性の高い構造・材質**を選択する事が重要。

・地震対策としては、地震動に追従出来る柔軟な管材の採用や、給水管接合部の可撓性の向上が重要

### ● 東日本大震災を踏まえた都市ガス供給の災害対策検討報告書(2012年3月)

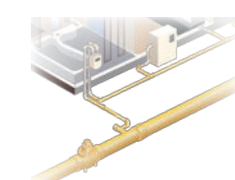
#### ● ガス用PE管(一体化)での耐震実績



ガス導管には阪神淡路大震災以降、積極的にポリエチレン管が採用されていますが、阪神淡路、中越、中越沖、東日本震災までの、すべての大地震において、製品起因によるポリエチレン管の被害はありませんでした。



- ガス用PE管は、阪神淡路大震災以降、主にφ200mm以下の導管、サドル、供給管まで**すべてPE一体化による耐震化整備**が進んでいます
- 阪神淡路大震災以降、**製品起因の事故**はゼロ
- 水道では今後検証が必要な**液状化対策**として**融着一体化**が有効と明言

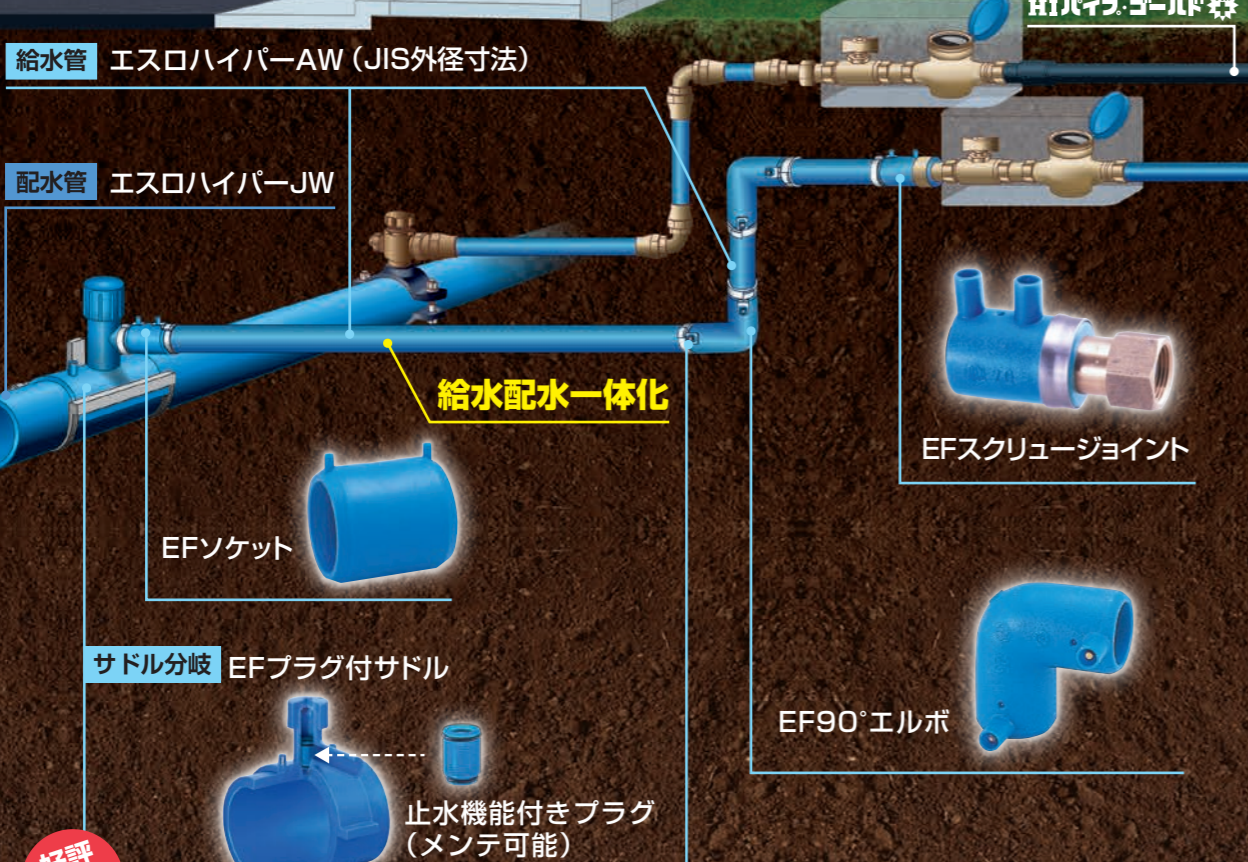


給水装置としてのポリエチレン管・融着サドルは、「**耐震性の高い管種、継手**」として使用可能。

エスロハイパー JW と組合わせることで、配水管から第1止水栓まで、高性能で耐震化が図れます。接合は EF 接合で、接合部品質に高い信頼性があります。オールポリエチレン製で、水質・腐食等の心配がありません。

## 配水青ポリ管からの分岐

配水管から水道メーターまでPE100(青ポリ)と融着接合で  
100年給水装置を実現!



## 給水管 エスロハイパーAW コイル管 [受注生産]

持ち運びもしやすい30m巻、φ20,25をご用意!

- 最小曲げ半径は外径の30倍で2層管のように施工が可能!  
(1種2層管:外径の25倍)
- 1種2層管と同じJIS外形寸法。**金属製耐震継手も互換品豊富!**
- 狭小地なども切管用として無駄を省けます!

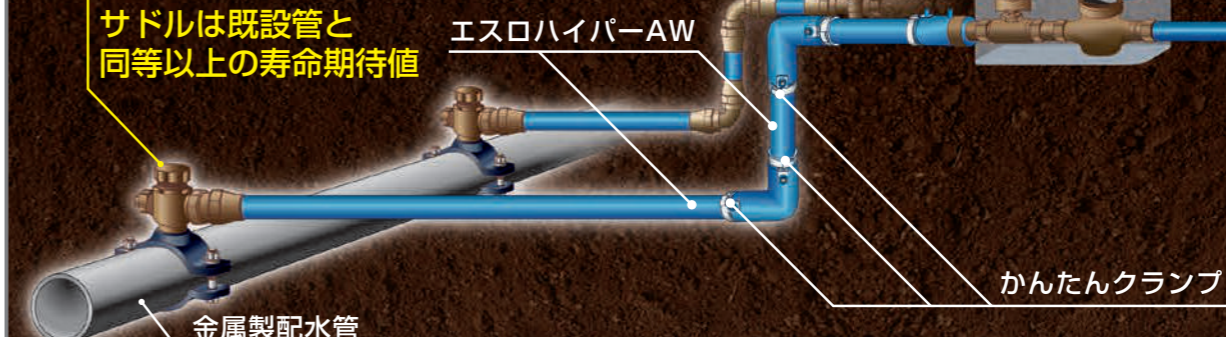


## 金属製配水管からの分岐

既設金属管からの取出し配管も耐震性を強化

## 回転式サドル

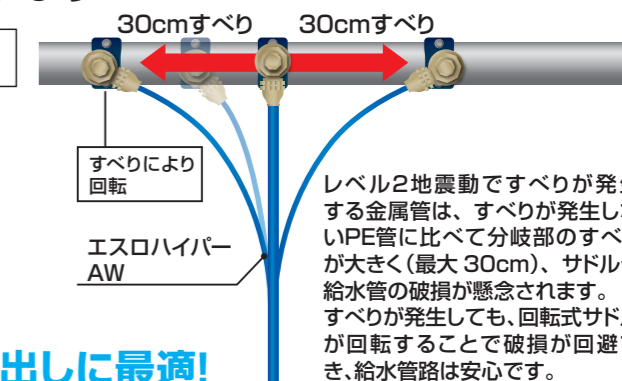
サドルは既設管と  
同等以上の寿命期待値



建築設備用ポリエチレンパイプシステム研究会 給水部会※が主催する  
耐震性評価認証委員会で性能を確認しています

## レベル2地震動に対して危惧を軽減

- ①金属製サドル分水栓の破損とズレ
- ②給水青ポリ管に発生する曲げひずみ
- ③金属継手接合部のひずみ集中(管降伏)



## 金属製既設管から、青ポリ給水管の取出しに最適!

NS形やK形などの耐震管・耐震適合管などは布設したばかりで、配水用ポリエチレン管などへの更新が必要になるのは数十年先です。こうした金属製配水管からの給水引込工事に最適です。

※建築設備用ポリエチレンパイプシステム研究会 給水部会  
参加メーカー：積水化学工業株式会社、株式会社日邦バルブ、株式会社タブチ、株式会社光明製作所

## 青ポリ給水管 AW 一体型

回転式サドルに「青ポリ給水管(AW)」一体型が登場

●HP插口一体型RX-DIP(20-25分岐※1) (株)日邦バルブ製



- サドル分岐部に「ねじ式継手」が無い一体構造となっているため、振動による緩みもなく安心です。
- 接続する給水管はJIS外形寸法の青ポリのほか、黒ポリ二層管 (JIS K 6762 1種・2種) も融着での接続が可能です。  
(メカ継手での接続も可能ですが、融着接続を推奨いたします)

※1 50JW分岐 近日発売

※2 本製品はPWA認証試験を受審検討中です(2023年7月時点)。



## 給水システムのコスト比較例(サドル~第一止水栓)

	塩ビ管(HIVP)	ステンレス管	1種二層管	エスロハイパーAW
サドル付分水栓				
分止水栓エラス+TSソケット				
HIVP管+TSエルボ				
メーターエラス+TSソケット+ボール止水栓				
耐震性(サドル)	△	△	△～○	○
耐震性(配管)	×	○	○	○
長寿命(パイプ)	○	○	○	○
長寿命(継手類)	○	○	△	○
20分岐 材料費+配管工	105%	163%	119%	基準値 100%
25分岐 材料費+配管工	107%	162%	122%	基準値 100%

※水道本管に配水用ポリエチレン管をご使用の場合の材工で試算した場合のイメージ。※給水配管2mとして試算。

※材料費は建設物価2024年4月号を参考とし、建設物価に掲載がないものは建設物価相当の掛け率をメーカー価格に乗じて試算した。

※2024年7月末時点に最新設計価格が改定されているものは変更の掛け率を乗じて試算した。

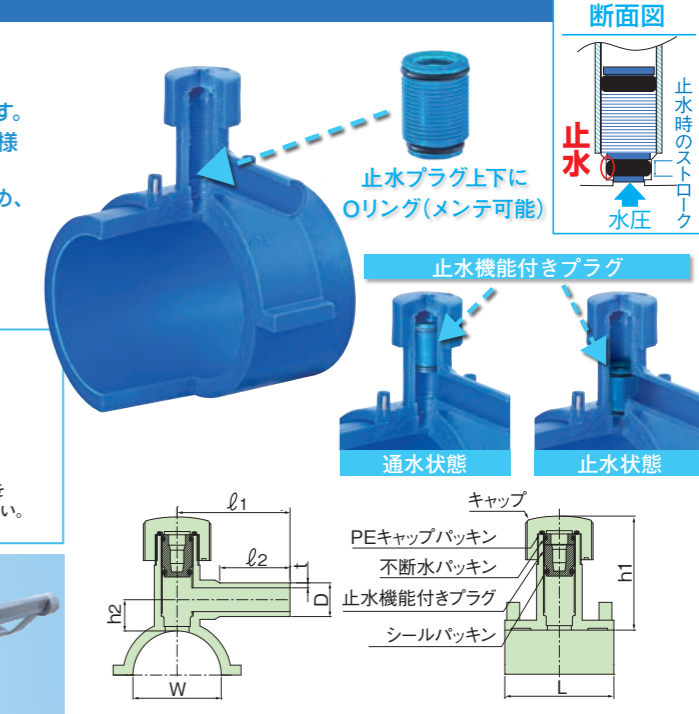
● EFプラグ付サドル【分水EFサドル(止水タイプ)】配管記号

止水機能のあるオール樹脂製のEFサドル PTC K 13(令和6年4月改正)の止水性基準に適合

## 特長

- 不断水での分水施工が可能なEFサドルです。
- EF融着で管とサドルが一体化され耐震性に優れます。
- サドル内にシールプラグを内蔵し、容易に閉栓・開栓可能です。
- オール樹脂製ですので、水質・腐食等の心配がなく、本管同様100年以上の耐久性が期待できます。
- 専用穿孔機により、切り粉や切片の脱落を防止できるため、空揉みによる施工(空管施工)も安心です。
- シールプラグ及びOリングは穿孔機を用いて取替え可能です。
- サドルかんたんクランプは取り付けが簡単で、取り外しは不要です。

## EFプラグ付サドル用穿孔機



呼び径	品番	D	t(最小)	L	l1	l2	h1(参考)	h2(参考)	W(参考)	規格
50×20	※ JPK504	27.0±0.15	3.70	110±3	103±3	59±2	110	31.5	63	PTC
50×25	※ JPK503	34.0±0.20	4.65	110±3	103±3	65±3	110	31.5	63	PTC
75×20	※ JPK756	27.0±0.15	3.7	110±3	110±3	70±2	110	30	90	PTC
75×25	※ JPK755	34.0±0.20	4.65	110±3	123±3	80±2	110	30	90	PTC
75×50 <sup>PWA</sup>	※ JPK752P	60.0±0.20	7.45	140±3	139±3	95±3	165	43	90	PTC
75×50 <sup>JW</sup>	※ JPK752	63.0±0.40	8.95	140±3	139±3	95±3	165	43	90	PTC
100×20	JPS1H7	27.0±0.15	3.7	116±3	127±3	85±3	115	30	125	PTC
100×25	JPS1H7	27.0±0.15	3.7	116±3	127±3	85±3	115	30	125	PTC
100×50 <sup>PWA</sup>	JPS1H3P	60.0±0.20	7.45	158±3	185±3	120±3	165	43	125	PTC
100×50 <sup>JW</sup>	JPS1H3	63.0±0.40	8.95	158±3	185±3	120±3	165	43	125	PTC
150×20	JPS1F9	27.0±0.15	3.7	116±3	127±3	85±3	115	30	180	PTC
150×25	JPS1F9	27.0±0.15	3.7	116±3	127±3	85±3	115	30	180	PTC
150×50 <sup>PWA</sup>	JPS1F8	34.0±0.20	4.65	116±3	126±3	90±3	115	30	180	PTC
150×50 <sup>JW</sup>	JPS1F8	34.0±0.20	4.65	116±3	126±3	90±3	115	30	180	PTC
150×50 <sup>PWA</sup>	JPS1F5P	60.0±0.20	7.45	158±3	185±3	120±3	165	43	180	PTC
150×50 <sup>JW</sup>	JPS1F5	63.0±0.40	8.95	158±3	185±3	120±3	165	43	180	PTC
150×50 <sup>PWA</sup>	JPS1F5	63.0±0.40	8.95	158±3	185±3	120±3	165	43	180	PTC

EFプラグ付サドルのスピゴットは75×50JW / 100×50JW / 150×50JW以外はすべてJIS外径分岐(PWA用)です。1種二層管のパイプにもEF接続可能です。

● PWAは建築設備用ポリエチレンパイプシステム研究会規格品(PWA 001/002)および1種二層管(JIS K 6762)との接続用です。

※「サドル用かんたんクランプ」の同梱品番です。(旧品番は廃番となります)

(備考) 1)シールプラグの材質は硬質塩化ビニルとする。2)シールパッキン、不断水パッキンの材質はフッ素ゴムとする。3)PEキャップパッキンの材質はSBRとする。

4)分岐側はエスロハイパーAWシリーズのEFソケットまたはEFスクリュージョイントでEF接続接合してください。5)歩掛りについては、P58をご参照ください。

## ◆ラインアップ

分岐口径 エスロハイパーJW 本管呼び径	20 <sup>(PWA)</sup>	25 <sup>(PWA)</sup>	30 <sup>(PWA)</sup>	40 <sup>(PWA)</sup>	50 <sup>(PWA)</sup>	50 <sup>(JW)</sup>
50	○	○	※2	※2	※2	※1
75	○	○	●	●	○	○
100	○	○	●	●	○	○
150	○	○	●	●	○	○
200	—	—	—	—	—	—

エスロハイパーAWシリーズ給水管、1種二層管(Φ20～50)のEF接続に対応します。

分岐口径 20, 25は、同じ呼び径の管と比べて管厚が厚いため、ソケットスクレーバーが入りません。

そのため、切削にはPEスクレーバーをご使用ください。

●：分岐部はEFレデューサーにてダウングレード接続してください。

○：分岐部はEFソケットにて接続してください。

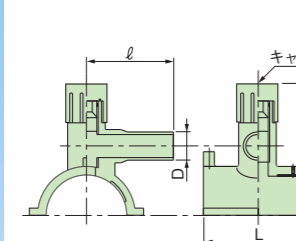
※1 チーズにてご対応ください。(配管工法併用) ※2 チーズ+変換継手+EFソケットにてご対応ください。(配管工法併用)

## 施工事例





## ● EFサドル【分水EFサドル(カッター内蔵タイプ)】配管記号

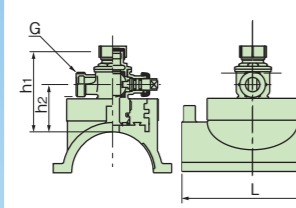


単位:mm							
呼び径	品番	D	L	h (参考)	l	参考質量 (kg/個)	規格
50×25	JBS503	34	110	110	103	0.3	PTC
75×20	JBS756	27	110	110	110	0.4	PTC
75×25	JBS755	34	110	110	123	0.4	PTC
75×50	JBS752P	60	140	160	139	1.2	PTC
100×20	JBS1H7	27	116	115	127	0.6	PTC
100×25	JBS1H6	34	116	115	126	0.6	PTC
150×20	JBS1F9	27	116	115	127	0.7	PTC
150×25	JBS1F8	34	116	115	126	0.7	PTC

EFサドルのスピゴットはすべてJIS外径分岐(PWA用)です。1種二層管のパイプにもEF接続可能です。

(備考)・50分岐で不断水施工する場合は、P50のEFプラグ付サドルをご使用ください。  
・分岐側はエスロハイパーAWシリーズのEFソケットまたはEFスクリュージョイントでEF融着接合してください。  
EFサドルには“サドルかんたんクランプ”は同梱されておりませんので、従来通り金属製のサドルクランプをご使用ください。

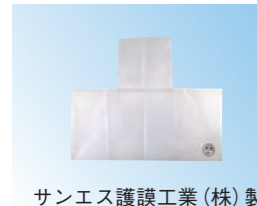
## ● EF サドル付分水栓 配管記号



(備考)受注生産です。

- ・分水栓の材質はCAC406(砲金製)です。
- ・締付け用リングの材質はSUS304(ステンレス製)です。
- ・防食フィルムは、添付されておりません。
- ・防食フィルムの使用は各事業体の指示によります。

・防食フィルム(推奨品)



サンエス護謹工業(株) 製

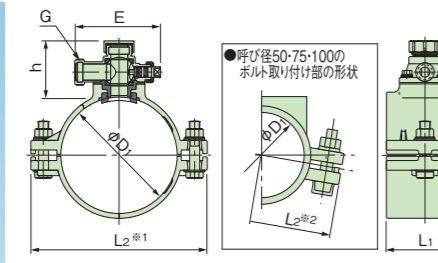
単位:mm								
呼び径	品番	G	L	h <sub>1</sub> 最大	h <sub>2</sub> 最小 (参考)	参考質量 (kg/個)	規格	
50×20	JEV504	G1	110	100	90	49	1.2	PTC
50×25	JEV503	G1 <sup>1/4</sup>		115	105	56	1.6	PTC
75×20	JEV756	G1		110	100	56	1.9	PTC
75×25	JEV755	G1 <sup>1/4</sup>		115	105	56	2.2	PTC
75×30	JEV754	G1 <sup>1/2</sup>		125	115	57	2.7	PTC
75×40	JEV753	G2		145	135	70	3.8	PTC
75×50	JEV752	G2 <sup>1/2</sup>		160	150	78	5.3	PTC
100×20	JEV1H7	G1		110	100	56	2.0	PTC
100×25	JEV1H6	G1 <sup>1/4</sup>		115	105	56	2.4	PTC
100×30	JEV1H5	G1 <sup>1/2</sup>		125	115	57	2.8	PTC
100×40	JEV1H4	G2		145	135	70	3.9	PTC
100×50	JEV1H3	G2 <sup>1/2</sup>		160	150	78	5.4	PTC
150×20	JEV1F9	G1		120	110	66	2.4	PTC
150×25	JEV1F8	G1 <sup>1/4</sup>		125	115	66	2.7	PTC
150×30	JEV1F7	G1 <sup>1/2</sup>		135	125	67	3.2	PTC
150×40	JEV1F6	G2		155	145	80	4.3	PTC
150×50	JEV1F5	G2 <sup>1/2</sup>		170	160	88	5.8	PTC

▲注意 穿孔は「ポリエチレン管用ハンディードリルPHD」等の専用工具を別途お手配ください。

▲注意 従来の穿孔機をお使いになると管底を傷つける恐れがありますのでご注意ください。

## 推薦品

### ● 浅層埋設対応型サドル付分水栓 (株)日邦バルブ製



#### ◆サドル機構寸法表

単位:mm				
呼び径	D <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	
50	x20,25	63	90	92.5
75	x20,25	90	止水機構20-25: 90 止水機構30~50:120	99
100	30,40	125	止水機構20-25:120 止水機構30~50:130	110
150	50	180	止水機構20-25:120 止水機構30~50:130	277
		250	160	350

#### ◆止水機構寸法表

単位:mm			
呼び径	G	h	E
20	G1	83	129
25	G1 <sup>1/4</sup>	90	135
30	G1 <sup>1/2</sup>	112	162
40	G2	123	189
50	G2 <sup>1/2</sup>	138	197

▲注意 穿孔は「ポリエチレン管用ハンディードリルPHD」等の専用工具を別途お手配ください。

▲注意 従来の穿孔機をお使いになると管底を傷つける恐れがありますのでご注意ください。

EF プラグ付サドルに関する動画は  
**エスロンタイムズ** でご覧いただけます。

EF プラグ付  
サドル(融着)  
施工要領



融着部の  
補修方法  
(不断水)



不断水  
穿孔デモ

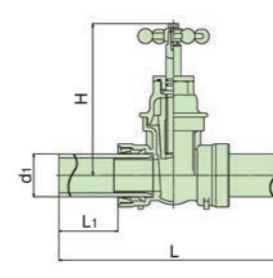


## ● ポリエチレン管用ハンディードリル PHD



(備考) 1) EFサドル付分水栓、浅層埋設対応型サドル付分水栓の穿孔に使用できます。(P73参照)  
2) 西尾レントオール(株)でレンタルできます。(P60参照)  
3) 規制アダプタはEFプラグ付サドル穿孔時には使用しません。

## ● PE挿し口付仕切弁 (株)日邦バルブ製 日本水道協会認証番号 E-468



#### ◆メタル弁 WGP

呼び径	L±20	L <sub>1</sub>	H	d <sub>1</sub>	規格
50	680	258	224	63	PTC

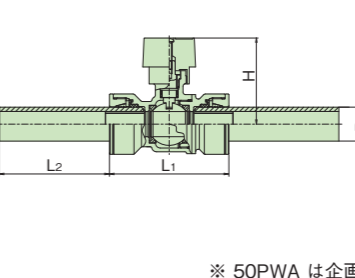
#### ◆ソフトシール弁 S-WGP

呼び径	L±20	L <sub>1</sub>	H	d <sub>1</sub>	規格
50	680	258	218	63	PTC

JWWA K144 日本水道協会規格、水道配水用ポリエチレン管の寸法です。

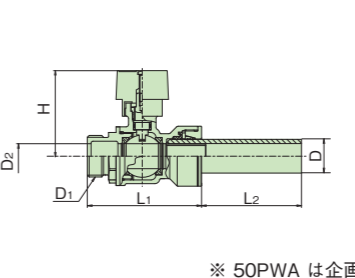
## ● PE挿し口付きボールバルブ (株)日邦バルブ製 日本水道協会認証番号 E-468

・両挿し口



※ 50PWA は企画中

・片挿し口×平行おねじ



※ 50PWA は企画中

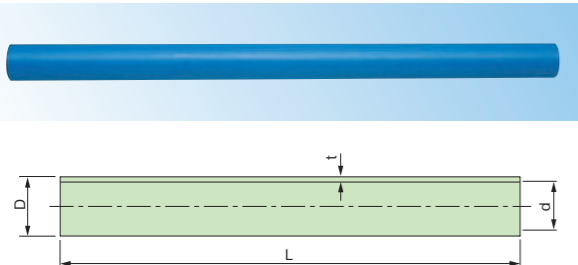
#### ◆片挿し口×平行おねじ

呼び径	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>
-----	----------------	----------------

## エスロハイパーAW 水道給水用ポリエチレン管

## エスロハイパーAWシリーズ

## ● 直管

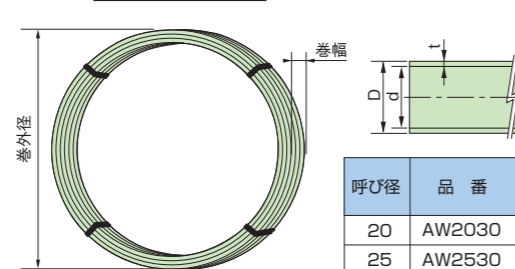
配管  
記号

単位:mm

呼び径	品番	管外径(D)	管厚(t)	近似内径(d)	長さ(L)	参考質量(kg/本)
20	AW205	27.0	3.4	19.6	5000	1.3
25	AW255	34.0	3.4	26.6	5000	1.7
30	AW305	42.0	3.9	33.6	5000	2.4
40	AW405	48.0	4.4	38.5	5000	3.1
50	AW505	60.0	5.5	48.2	5000	4.8

## エスロハイパーAWシリーズ

## ● コイル管 受注生産

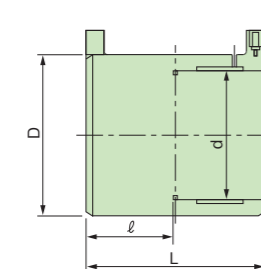


単位:mm

呼び径	品番	管外径(D)	管厚(t)	近似内径(d)	長さ(m)	巻き外径(J)	最大巻幅(K)	参考重量(kg/本)
20	AW2030	27.0	3.4	19.6	30	1000	100	8.1
25	AW2530	34.0	3.4	26.6	30	1100	120	10.5

## エスロハイパーAWシリーズ

## ● EFソケット

配管  
記号

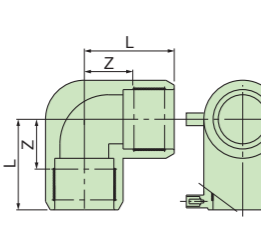
単位:mm

呼び径	品番	受口外径(D)	受口内径(d)	長さ(L)	受口長さ(l)
20	KES20WK	40	27.4	82	40
25	KES25WK	47	34.4	86	42
30	KES30WK	57	42.4	94	46
40	KES40WK	64	48.4	95	46
50	KES50K	80	60.5	107	52

(備考) dの許容差は電熱線部の平均内径の許容差を示します。

## エスロハイパーAWシリーズ

## ● EF90°エルボ

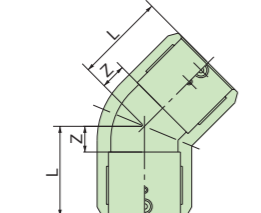
配管  
記号

単位:mm

呼び径	品番	L	Z
20	KEL20WK	60	20
25×20	KEL251K	66	25
25	KEL25WK	66	24
30	KEL30WK	74	28
40	KEL40WK	80	34
50	KEL50MK	92	40

## エスロハイパーAWシリーズ

## ● EF45°エルボ

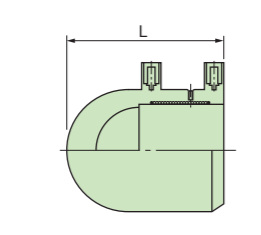
配管  
記号

単位:mm

呼び径	品番	L	Z
20*	KE4L20K	60	20
25*	KE4L25K	66	24
30*	KE4L30K	74	28
40*	KE4L40K	80	34
50*	KE4L50K	75.5	23.5

## エスロハイパーAWシリーズ

## ● EFキャップ

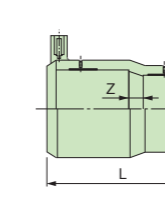
配管  
記号

単位:mm

呼び径	品番	L
20	KEC20K	70
25	KEC25W	70
30	KEC30K	75
40	KEC40K	103
50	KEC50WK	103

## エスロハイパーAWシリーズ

## ● EFレデューサ

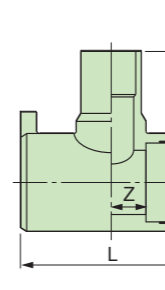
配管  
記号

単位:mm

呼び径	品番	L	Z
25×20	KRS251K	98	16
30×25	KRS301K	104	16
40×30	KRS401K	108	16
50×30	KRS502K	128	29
50×40	KRS501K	116	18

## エスロハイパーAWシリーズ

## ● EFチーズ

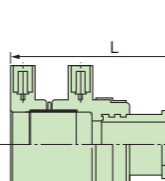
配管  
記号

単位:mm

呼び径	品番	L	Z	H
20×20	KET20K	110	15	110
25×20	KET251K	164	40	112
25×25	KET25WK	114	13	99
30×20	KET302K	172	40	117
30×25	KET301K	172	40	117
30×30	KET30K	140	19	115
40×20	KET403K	172	40	120
40×25	KET402K	172	40	120
40×30	KET401K	172	40	140
40×40	KET40K	172	40	140
50×20	KET504K	184	40	130
50×25	KET503K	184	40	130
50×30	KET502K	151	24	164
50×40	KET501K	171	33	143
50×50	KET50WK	172	32	143

## エスロハイパーAWシリーズ

## ● EFスクリュージョイント

配管  
記号

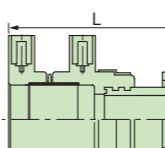
単位:mm

呼び径	品番	L	R
20	KEOS20K	103	R 3/4
25	KEOS25K	110	R 1
30	KEOS30K	127	R 1 1/4
40	KEOS40K	129.5	R 1 1/2
50	KEOS50K	143	R 2

(備考)ネジ部はテーパーネジです。

・コア内蔵バルブと接続する場合は、弊社担当にお問い合わせください。

## ● ユニオンソケット

配管  
記号

単位:mm

呼び径	品番	L	G






</tbl\_struct



## エスロハイパーAWシリーズ

## ● かんたんクランプ



呼び径	品番
20	KCLMP20
25	KCLMP25
30	KCLMP30
40	KCLMP40
50	KCLMP50

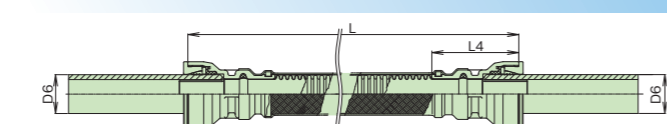
※エスロハイパーJW呼び径50の継手には、かんたんクランプは使用できません。

## エスロハイパーAWシリーズ

## ● HPPEフレキシブル継手



## ● PE両挿し 日本水道協会認証番号 G-815 両挿しL500



呼び径	品番	D6	D3	L	L4
20	P-F20S	27	23.5	651	80
25	P-F25S	34	29.7	655	90

呼び径	品番	D6	L	L4
20	P-F20P	27	622	80
25	P-F25P	34	628	90

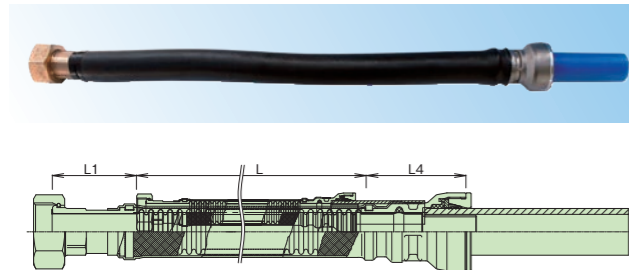
## 推奨品

## エスロハイパーAWシリーズ ● HPPEフレキシブル継手

## ● PE片挿し-平行ねじ(絶縁タイプ) (株)日邦バルブ製

日本水道協会認証番号G-483《予定》

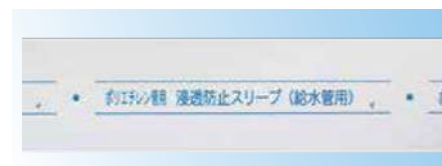
単位:mm



呼び径	L(フレキ長)	L1	L4	D6
20	800	50	80	27
25	1000	50	90	34
50 <sup>JWWA</sup>	1500	75	106	63 <sup>ISO</sup>

JWWA K144 日本水道協会規格、水道配水用  
ポリエチレン管の寸法です。

## ● 溶剤浸透防護スリーブ給水管用 サンエス護謾工業(株)製

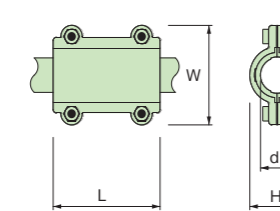


## スリーブ寸法

呼び径	内径(mm)	折り径(mm)	厚さ(mm)	長さ(m)
13~50	102	160	0.1	30

(備考)折り径とは、スリーブの円周長の1/2の寸法です。

## ● 補修バンドPE・VP・GP管兼用 (株)タブチ製



呼び径	H	d	L	W
20	44.0	24.0	90.0	80.0
25	51.0	31.0	100.0	89.5
30	60.0	36.0	120.0	103.0
40	66.0	48.0	130.0	116.0
50	80.0	60.0	140.0	129.0

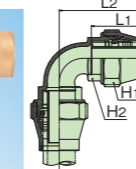
## 推奨品

## ● 給水AW管用 耐震強化型金属継手 (株)日邦バルブ製

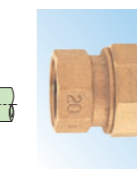
## ● エルボ



## ● ソケット



## ● 分止水栓用ソケット



## ● メーターソケット



呼び径	L1	L2	H1	H2
20	50.5	77.5	44	35
25	63.0	95.0	53	42
30	68.5	106.0	64	51
40	83.5	131.0	71	59
50	104.0	161.5	86	72

呼び径	L1	L2	d1
20	50.5	67.5	G1
25	63.0	82.0	G1 1/4
30	68.5	90.0	G1 1/2
40	83.5	110.0	G2
50	104.0	132.5	G2 1/2

呼び径	L1	L2	d1
20	50.5	84.5	G1
25	63.0	102.0	G1 1/4
30	68.5	112.0	G1 1/2
40	83.5	131.5	G2
50	104.0	157.5	G2 1/2

## ● 60°ロングベンド



## ● 60°ベンド



呼び径	L1	L2	L <sub>3</sub>	ノーマル	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>
20	50.5	57.5	79	22	27	18	G1	44	35
25	63	71	76	24	34	25	G1 1/4	53	42

呼び径	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	L
20	19.3	17.0	22.6	44
25	26.3	23.5	29.6	52
30	33.3	30.5	36.6	58
40	38.2	35.0	41.5	63
50	47.9	44.0	51.0	52

呼び径	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	L
20	18.9	16.5	22.0	43.5
25	23.9	21.0	28.5	51.0
30	30.7	28.0	36.0	57.5
40	34.9	32.0	41.0	62.5
50	43.9	41.0	51.5	75.5

## ● 給水AW管用メカニカル継手(インコア不要) (株)川西水道機器製

・ SKXソケット  
(PE管×PE管)・ SKXソケット  
(PE管×塩ビ管)・ SKXソケット  
(PE管×鋼管)

※PE管側は給水AW管のほか、PE1種二層管(JIS K 6762)も接続可能です。

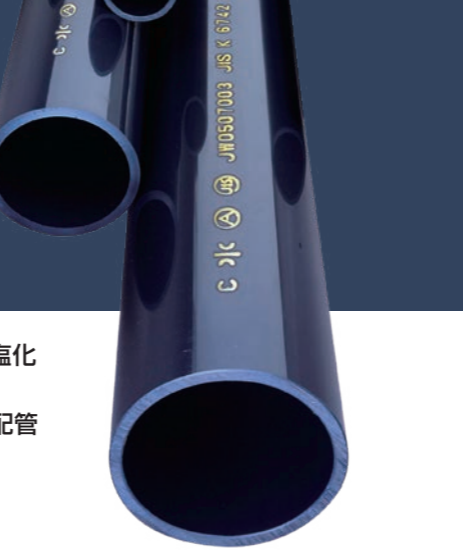
※ストップリングはPE管用がグレー、塩ビ管用が紺、钢管用が黒です。

※ショートレンチで施工ができます。また、やり取り接合が可能です。

※PE管に取り付けた継手を外すと、管外面に傷が付いている可能性がありますので、その管を再度使用する場合は、傷が付いている部分を切り取ってください。

## ● 水圧試験治具 AWパイプ部

# 第1止水栓以降の給水管に 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管を ご採用頂いている皆様へ

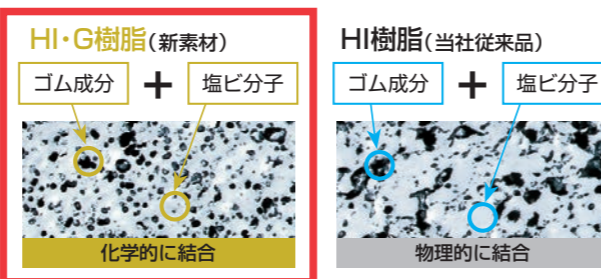


第1止水栓以降の給水管には、施工の簡便さ、汎用性などの理由から、耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)を数多く、ご採用いただいております。  
しかしながら、昨今の地震による被害調査により、硬質ポリ塩化ビニル管(VP)を含む塩ビ配管において、管体の破損及び施工の不確実性による被害も数多く報告されております。  
積水化学では、塩ビ樹脂自体の研究開発により、「衝撃による破損事故防止」と「接着部の確実な施工」を目指して、HIVPの改良を進めています。

## HI・ゴールド+(プラス)。これが進化した塩ビ管。

耐震性の向上など、さらなる高品質化が求められる水道管材。  
分子レベルから素材を追求し、誕生した「HI・G樹脂」は、超微粒子のゴム成分と硬質塩化ビニル樹脂を化学的に結合させた積水化学独自の新素材です。  
この「HI・G樹脂」を採用した「水道用エスロンHIパイプ・ゴールド+(プラス)」は、当社従来製品の2倍の耐衝撃性を誇るとともに、接合部の接着性能も向上。

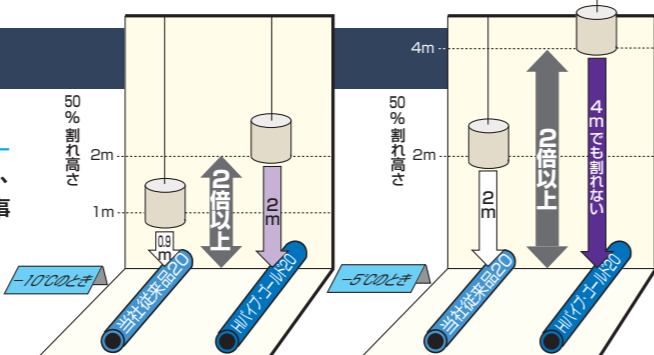
水道給水管の理想を追求した新世代塩ビ管です。



## 落錘衝撃試験

### 衝撃の強さがゴールド!

当社従来品の2倍以上の耐衝撃性能を発揮。寒冷地での使用、施工時における外部衝撃や他工事によって受ける衝撃破損事故を防止します。



## 接着接合試験

### 短時間養生型接着剤

#### エスロンNo.20S/No.20Sホワイト

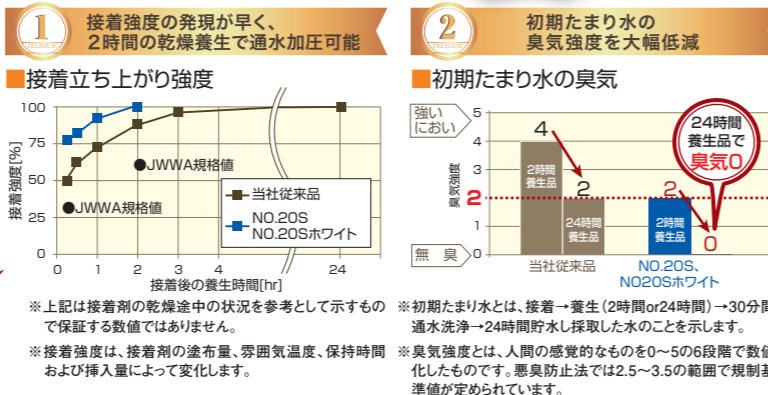
接着後の強度発現時間を大幅に短縮し、初期たまり水の臭気も低下。

給水管改修工事における接着から通水加圧までの養生時間を24時間から、2時間に短縮。接続したその日に通水加圧が可能になります。

短い施工時間で配管を使用したいという願いにお応えします。



### 施工時間短縮のモデル(例:給水管改修工事)



※上記は接着剤の乾燥途中の状況を参考として示すもの  
※初期たまり水とは、接着→養生(2時間or24時間)→30分間  
通水洗浄→24時間貯水し採取した水のことです。

※接着強度は、接着剤の塗布量、雰囲気温度、保持時間  
および挿入量によって変化します。

※臭気強度とは、人間の感覚的なものを0~5の6段階で数値化したものです。悪臭防止法では2.5~3.5の範囲で規制基準が定められています。

接着立ち上がり強度は、以下の製品で性能評価した値です。■水道用エスロンHIパイプ・ゴールドプラス+エスロンHI維手透明ブルー ■水道用エスロンパイプVPW+水道用エスロンTS維手

※硬質塩化ビニル管VPおよびHIVPのTS接続、RR、RRロング管は「耐震管材」には区分されません。

## 歩掛り

令和5年度水道施設整備費に係る歩掛表より抜粋、一部加筆。但し はメーカー歩掛り。

### ポリエチレン管(融着接合) 布設工

#### 歩掛

呼び径 (mm)	据付工(10m当たり)			継手工(1箇所当たり)			
	配管工 (人)	普通作業員 (人)	クレーン 機種	運転時間 (h)	配管工 (人)	普通作業員 (人)	諸雑費
20	0.07	0.12	—	—	0.04	0.04	
25	0.07	0.12	—	—	0.04	0.04	
30	0.08	0.14	—	—	0.06	0.06	
40	0.08	0.14	—	—	0.06	0.06	
50	0.10	0.18	—	—	0.08	0.08	
75	0.10	0.18	—	—	0.08	0.08	
100	0.12	0.20	—	—	0.12	0.12	
150	0.18	0.26	—	—	0.14	0.14	
200	0.25	0.49	—	—	0.14	0.14	
250	0.09	0.15	クレーン付 トラック 4t積2.9t吊	1.34	0.15	0.15	
300	0.10	0.16	4t積2.9t吊	1.41	0.17	0.17	

#### 代価表

ポリエチレン管(融着接合) 繰手工					
名 称	形狀寸法	単位	数量	金額	摘要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		式	1		労務費の8.5%
計					

備考 1. 繰手工は2口継手を標準とする。  
2. 繰手工において、1口の場合は本表の70%とする。  
3. 歩掛は、20m程度の現場内小運搬を含む。  
4. 諸雑費には、機械器具損耗料及び消耗品を含む。

### ポリエチレン管(メカニカル継手) 布設工

呼び径 (mm)	継手工(1口当たり)		労務費の1.0%
	配管工(人)	普通作業員(人)	
50	0.04	0.04	
75	0.04	0.04	
100	0.04	0.04	
150	0.05	0.05	
200	0.06	0.06	

備考 1. 本表は、水道配用ポリエチレン管に使用するメカニカル継手工に適用する。  
2. 据付工は上記表、ポリエチレン管(融着接合(EF接合))布設工を適用する。  
3. 諸雑費には、接合器具損料を含む。

### ポリエチレン管切断歩掛表

呼び径 (mm)	継手工(1口当たり)		
	配管工	普通作業員	諸雑費
20	0.01	0.01	
25	0.01	0.01	
30	0.01	0.01	
40	0.01	0.01	
50	0.01	0.01	
75	0.01	0.01	
100	0.02	0.02	
150	0.02	0.02	
200	0.02	0.02	
250	0.03	0.03	
300	0.03	0.03	

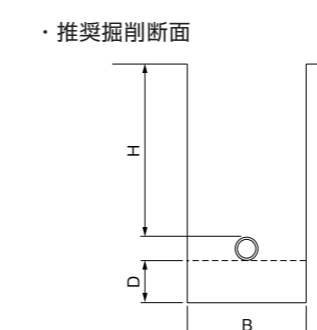
備考 諸雑費には、工具損料及び損耗費等を含む。

### 分水栓建込み歩掛表

配水管	(1箇所当たり)					
	管種	口径	配管工	普通作業員	諸雑費	管の基礎工
ポリエチレン管	50	0.05	0.05	0.06	0.06	
	75	0.06	0.06	0.07	0.07	
	100	0.06	0.06	0.07	0.07	
	150	0.07	0.07	0.08	0.08	
	200	—	—	—	—	

備考 1. 本表は給水管接合工を含む。  
2. 本表はサドル分水栓建込みにも適用できる。  
3. ポリエチレン管とは、水道配用ポリエチレン管であり、サドル分水栓建込みに適用する。  
4. EFサドル、EFプラグ付サドルにおいても、本歩掛けを適用する。(メーカー歩掛け)

### 埋設管の埋設位置および深さについて



呼び径	B (m)	H (m)	D (m)
20 ~ 100	0.5		
150	0.55		
200	0.6		
250	0.7		
300	0.75		
		0.6 以上	0.1 以上

# EF(エレクトロfusion)接合の工具

## ● EFコントローラーの仕様

分類	POLITEC 推奨品		
機種	NTEF500 α	NTEF100	JWEF200N-II
対象サイズ	300 以下	100 以下	250 以下
外観			
寸法	W340 × L250 × H302 mm	W230 × D90 × H230 mm	W400 × D250 × H500 mm
質量	10.6kg	6.5kg	15.0kg
コネクター	4.7、4.0mm ピン	4.7、4.0mm ピン	4.7、4.0mm ピン
使用電源	単相 200V (4.5KVA 以上) 単相 100V (2.0KVA 以上)	AC80 ~ 120V 45 ~ 65Hz 必要容量 1.6KVA 以上	AC85 ~ 115V 45 ~ 65Hz 必要容量 2.0KVA 以上
最大出力	4600W(200V)、3000W(100V)	1.6KW 最大出力電流36A	2.8KW 最大出力電流70A
主なレンタル依頼先	西尾レントオール(株)	西尾レントオール(株)	西尾レントオール(株)
販売元	西尾レントオール(株)	西尾レントオール(株)	

分類	POLITEC 推奨品		
機種	JWEF300	JWEF100	ELEKTRA 400
対象サイズ	300 以下	100 以下	300
外観			
寸法	W364 × D177 × H386 mm	W331 × D234 × H321 mm	W285 × D358 × H302 mm
質量	13.5kg	10.5kg	19.5kg
コネクター	4.7、4.0mm ピン	4.7、4.0mm ピン	4.7、4.0mm ピン
使用電源	AC80 ~ 120V 45 ~ 65Hz 必要容量 3.0KVA 以上 (φ 300 通電時)	AC80 ~ 120V 45 ~ 65Hz 必要容量 2.0KVA 以上	AC200 ~ 260V 45 ~ 65Hz 必要容量 4.5KVA 以上
最大出力	3.0KW 最大出力電流70A	2.0KW 最大出力電流45A	2.7KW 最大出力電流100A
主なレンタル依頼先	関東テクノサービス(株)	関東テクノサービス(株)	西尾レントオール(株)
販売元	レッキス工業(株)	レッキス工業(株)	

分類	積水化学専用品		
機種	EC-250A、EC-250AS	EC-100A、EC-100AS	MEF200-III
対象サイズ	250 以下	100 以下	200以下
外観			
寸法	W320 × D300 × H270 mm	W260 × D205 × H255 mm	W376×D256×H324 mm
質量	9.0kg	6.4kg	11.5kg
コネクター	4.7mm ピン	4.7mm ピン	4.7mm ピン
使用電源	AC80 ~ 120V 45 ~ 65Hz 必要容量 2.0KVA 以上	AC80 ~ 120V 45 ~ 65Hz 必要容量 1.2KVA 以上	AC80~120V 45~65Hz 必要容量2.0KVA以上
最大出力	1.5KW 最大出力電流37A	980W 最大出力電流15A	1.5KW 最大出力電流36A
主なレンタル依頼先	東亜高級継手バルブ製造(株) (株)東洋機工	東亜高級継手バルブ製造(株) (株)東洋機工	レッキス工業(株)
販売元	積水化学工業(株)	東亜高級継手バルブ製造(株)	レッキス工業(株)

- ▲注意** 呼び径250以下の施工において発電機を使用する場合、単相交流100V(AC 85~115V、60Hz)、定格出力2.0KVA以上の機種をご使用ください。
- ▲注意** 呼び径300の施工において発電機を使用する場合、入力電圧はAC200~260V、60Hzとし、単相3線式発電機(4.5KVA以上)、または三相4線式発電機(13KVA以上)をご使用ください。
- ▲注意** 溶接機併用型の発電機のご使用は、避けてください。
- ▲注意** EC-100A、EC-100AS、EC-250A、EC-250ASは建物内仮設電源での電圧変動に対応した製品ですが、停電が多いなど電圧変動の大きな現場においては、別途発電機をご使用ください。
- ▲注意** 延長コード使用時は電圧降下しますので、コード長さを考慮し、発電機の選定を行ってください。
- ▲注意** 発電機の電源をコントローラー他の機器を併用して使用しないでください。
- ▲警告** コントローラ、発電機などの電源部が濡れた状態で作業を行うと、感電する恐れがあります。

## ● EF接合専用工具(レンタル品)



## ● 現場準備品(市販品)



## 工具レンタル・販売お問い合わせ先

西尾レントオール(株)	東亜高級継手バルブ製造(株)	工具担当 Tel.072-897-6336
<北海道地区> ニオレントオール北海道(株)	土木仮設センター Tel.0133-77-5930	
<東北地区> 西尾レントオール(株)	配管機器仙台営業所 Tel.022-288-2401	
<新潟地区> 西尾レントオール(株)	配管機器新潟営業所 Tel.025-286-2402	
<関東地区> 西尾レントオール(株)	配管機器東京営業所 Tel.047-306-2477	
<中部・東海地区> 西尾レントオール(株)	配管機器名古屋営業所 Tel.0568-86-9240	
<近畿・北陸地区> 西尾レントオール(株)	配管機器大阪営業所 Tel.06-7777-2100	
<中国・四国地区> 西尾レントオール(株)	配管機器広島営業所 Tel.082-569-5240	
<九州地区> (株)ジョージ	配管機器福岡営業所 Tel.092-404-1552	
(株)東洋機工	工具担当 Tel.0278-25-9198	
レッキス工業(株)	東京支店 Tel.03-5393-6011	
大阪支店 Tel.072-961-1201		
関東テクノサービス(株)	工具担当 Tel.049-283-1102	

**▲注意** エスロハイパー JW の施工にあたっては、エスロハイパー JW 施工ハンドブックをご熟読のうえ注意事項を守って、安全確実に施工してください。

## ●管の接合方法(EFソケットでの融着)

### ①管の切断



管に有害なキズがある場合は、その部分を切断して除去してください。

**▲注意** 5mm以上の斜め切れは融着不良の原因となります。

**▲注意** 高速砥石タイプ等の熱を生じる切断機は管切断面変形の原因となります。

**▲注意** 繰手の挿口は切削して長さを調節することはできません。

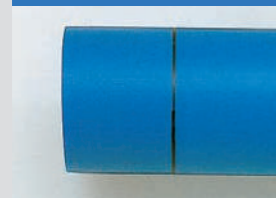


### ②管の清掃



管に付着している土や汚れをペーパータオルで清掃してください。

### ③挿入標線の記入



継手挿入代を管の円周方向に記入してください。

●挿入長さ 単位:mm

呼び径	ソケット	片受受口
50	54	54
75	65	65
100	80	80
150	100	100
200	125	125
250	130	138
300	138	—

### ④切削面の記入



継手の融着面の範囲に油性ペン等でマーキングします。



### ⑤融着面の切削



ペンでマーキングした部分及び標線が完全に消えるまで専用切削工具で切削してください。

**▲注意** 切削なしや、切削むらは融着不良の原因となります。

**▲注意** 切削は原則1回です。削り残しがあれば手カンナで切削してください。



### ⑥継手内面と管外面の清掃



アセトン等を浸み込ませたペーパータオルを使用して融着面を清掃してください。  
挿入標線を再度記入してください。

**▲注意** ティッシュペーパーやウエスは使用しないでください。



### ⑦挿入標線の再記入



管に継手を奥まで挿入し、EF継手端部を利用して再度挿入標線を記入します。

**▲注意** 清掃面に触れないよう注意してください。



### ⑧継手と管の固定



1)継手に双方の管を標線位置まで挿入します。

2)クランプを用いて管と継手を固定します。



### ⑨融着準備



1)コントローラーの電源を入れ、表示内容確認を行います。

2)コネクターと継手のターミナルピンを接続します。



**▲注意** EF片受管等は添付しているターミナルピンをねじ込んでください。

**▲注意** コネクターにゆるみがある場合には融着不良の原因となりますのでコネクターピンを交換してください。

**▲注意** 共用コントローラーの場合、呼び径50～250は4.7mmのコネクターピンを使用し、呼び径300は4.0mmのコネクターピンをご使用ください。



### ⑩融着



1)バーコードリーダーで継手に貼付されているバーコードを読み取り、表示内容(種類・時間)を確認してから通電開始スイッチを押してください。

2)融着終了後、コネクターを取り外してください。

**▲注意** 炎天下に放置すると誤作動することがありますので直射日光を避けてください。

●標準温度(23°C)における通電時間

継手種類	ソケット					片受受口							
	50	75	100	150	200	250	300	50	75	100	150	200	250
通電時間(秒)	76	140	220	430	300×2	430×2	1500	76	140	200	220	300	430

※呼び径 200、250 のソケットは片受口ごとに融着します。

### ⑪検査



インジケーター

インジケーターにより融着部の検査を行います。インジケーターが左右とも継手表面より隆起していることを確認してください。

**▲注意** インジケーターが隆起していない場合は融着異常の可能性がありますので切断し、やりかえてください。



### ⑫冷却



融着終了後、表の冷却時間を加えた時刻を継手表面にペン等で記入してください。  
冷却時間終了後、クランプを取り外してください。

**▲注意** 冷却終了まではクランプを取り外さないでください。

●冷却時間

継手種類	EFソケット及び片受受口						
	50	75	100	150	200	250	300
冷却時間(分)	5				10	15	25
						35	



▲注意 EFプラグ付サドルの30分岐・40分岐は50PWA分岐品+EFレデューサでの取出しとなります。

## ● EFプラグ付サドル・EFサドル・EF サドル付分水栓の接合方法



### ①管の清掃

管に傷、汚れがないかを点検してください。管に付着している土や汚れをペーパータオルで清掃してください。

▲注意 管に有害な傷がある場合は、補修を行ってください。補修方法はエスロハイパーJW施工ハンドブックを参照してください。



### ②サドル取付け位置の記入

1)梱包袋に入ったままのサドルまたは標線記入専用のサドルを融着する箇所に当て、一回り大きく標線を記入してください。

2)中心位置(分岐取出し位置)に目印を入れます。

中心位置



### ③切削面の記入

サドルの融着面の範囲に油性ペン等で、まんべんなくマーキングします。

▲注意 融着面が結露等で濡れている場合、マーキングがにじむので、ペーパータオル等で水分をしっかり拭き取った後、水濡れ対応の油性ペンをご使用ください。



### ④融着面の切削

マーキングが完全に消えるまで、専用切削工具で表面を切削してください。

▲注意 切削なしや切削むらは融着不良の原因となります。



【他の専用切削工具】



### ⑤継手と管の清掃

サドルの融着面と管の切削面を、アセトン等を浸み込ませたペーパータオルで清掃してください。

▲注意 ティッシュペーパーやエウスは使用しないでください。

▲注意 融着面が結露等で濡れている場合は、清掃により水滴をしっかり拭き取ってください。



### ⑥継手の位置合わせ

中心位置を目印に、管の切削面にサドルを当てます。



1)バーをサドル分岐側ツバにセットします。



2)カムバーをもう一方のツバにセットします。



3)レバーが垂直になるまで手のひらで押します。



### ⑧融着準備

- 1)コントローラーの電源を入れ表示内容確認を行います。
- 2)コネクターと継手のタミナルピンを接続します。

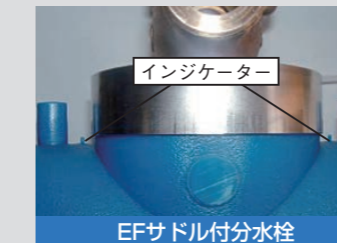
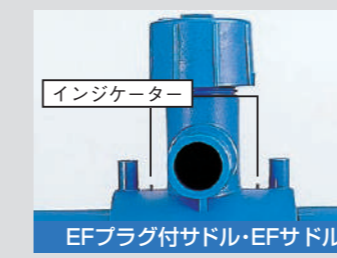
▲注意 コネクターにゆるみがある場合には融着不良の原因となりますのでコネクターピンを交換してください。



### ⑨融着

- 1)バーコードリーダーで継手に貼付されているバーコードを読み取り、表示内容(種類・時間)を確認してから通電開始スイッチを押してください。
- 2)融着終了後、コネクターを外してください。

▲注意 炎天下に放置すると誤作動することがありますので直射日光を避けてください。



### ⑩検査

インジケーターにより融着部の検査を行います。インジケーターが左右とも継手表面より隆起していることを確認してください。

▲注意 融着異常やインジケーターが隆起していない場合は、穿孔せずに、首部から切断してください。再度、新しい継手を用いて別の場所に接合してください。



●冷却時間  
EFサドル  
(全サイズ共通) 5分以上

### ⑪冷却

融着終了時に冷却時間を加えた時刻を継手表面にペン等で記入した後、放置冷却してください。

金属サドルクランプは冷却時間終了後、取り外してください(サドルかんたんクランプは取り外し不要です)。

▲注意 冷却終了まではクランプを取り外さないでください。

●水圧試験  
または・給水管側の接続(P65~66参照)  
または・穿孔(P67~73参照)

▲注意 水圧試験は融着終了後、30分以上経過した後に行ってください。

### 【金属サドルクランプを使用する場合】

- EFプラグ付サドル(本管呼び径100~150)
- EFサドル
- EFサドル付分水栓

クランプをサドルにセットした後、手でネジをしっかりと締め込みます。



▲注意 管の表面とサドルの融着面に隙間がないように固定してください。



**▲注意** EFプラグ付サドルの30分岐・40分岐は50PWA分岐品+EFレデューサでの  
取出しとなります。

## ●EFプラグ付サドルと水道給水用ポリエチレン管との接合方法



### ①管の清掃

管に付着している土や汚れをペーパータオルで清掃してください。



### ②挿入標線の記入

継手挿入代を管の円周方向に記入してください。

#### ●挿入長さ

呼び径	20	25	30	40	50PWA	50JW
挿入長さ (mm)	40	42	46	46	52	54



### ③切削面の記入

継手の融着面の範囲に油性ペン等でマーキングします。



### ④融着面の切削

ペンでマーキングした部分が完全に消えるまで専用切削工具で切削してください。

**▲注意** 切削なしや、切削むらは融着不良の原因となります。

**▲注意** 切削は原則1回です。削り残しがあれば手カンナで切削してください。

**▲注意** 呼び径20・25の分岐管（スピギット部）は同じ呼び径の管と比べて管厚が厚いので、ソケットスクレーバーが入りません。よって、切削にはPEスクレーバーをご使用ください。



### ⑤継手内面と管外面の清掃

アセトン等を浸みませたペーパータオルを使用して融着面を清掃してください。

**▲注意** ティッシュペーパーやウエスは使用しないでください。



### ⑥管の挿入と挿入標線の再記入

サドル分岐部に継手を奥まで挿入し、EF継手端部を利用して再度挿入標線を記入します。  
同様に管にも再度挿入標線を記入します。



### ⑦かんたんクランプの装着

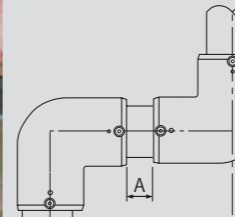
- かんたんクランプを継手のターミナルピンに引っ掛けながら、管保持部を拡径してかんたんクランプを装着します。
- かんたんクランプのカシメ部を1山だけ指で仮締めした後、プライヤー等の工具で下表の目安までカシメます。

●カシメ量の目安	
呼び径	L
20～30	約 3mm 以下
40	約 4mm 以下
50	約 5mm 以下

**▲注意** 手で引っ張って抜けないことを確認してください。

#### [ 継手間 最小寸法について ]

継手と継手の間は、クランプをかけられる寸法以上、離してください。



かんたんクランプ（呼び径 20～50 の場合）		
	両側のクランプとも使用する場合	片側のクランプを取り外す場合
A	45mm 以上	25mm 以上



### ⑧融着準備

- コントローラーの電源を入れ、表示内容確認を行います。
- コネクターと継手のターミナルピンを接続します。

**▲注意** コネクターにゆるみがある場合には融着不良の原因となりますのでコネクターピンを交換してください。



### ⑨融着

- バーコードリーダーで継手に貼付されているバーコードを読み取り、表示内容（種類・時間）を確認してから通電開始スイッチを押してください。
- 融着終了後、コネクターを取外してください。

**▲注意** 炎天下に放置すると誤作動することがありますので直射日光を避けてください。

#### ●標準温度 (23°C) における通電時間

呼び径	20	25	30	40	50PWA	50JW
通電時間 (秒)	65	75	90	110	76	76



### ⑩検査

インジケーターにより融着部の検査を行います。インジケーターが左右とも継手表面より隆起していることを確認してください。

**▲注意** インジケーターが隆起していない場合は融着異常の可能性がありますので切断し、やりかえてください。



### ⑪冷却

融着終了後、表の冷却時間を加えた時刻を継手表面にペン等で記入してください。

#### ●EFソケットの冷却時間

呼び径	20	25	30	40	50PWA	50JW
冷却時間 (分)						5

# 穿孔・プラグ挿入要領

施工動画については  
こちらをご参照ください



**▲注意** エスロハイパー JW の施工にあたっては、エスロハイパー JW 施工ハンドブックをご熟読のうえ注意事項を守って、安全確実に施工してください。

## ● EF プラグ付サドル(20、25分岐)の空管施工

### ① 専用工具の確認



**▲注意** 必ず専用工具を使用ください。

**▲注意** 刃先に変形・亀裂・欠損のあるキリは交換してください。

**▲注意** 穿孔機シャフト部に1日1回を目途に錆止めを塗布してください。

**▲警告** 穿孔機のキリは危険ですので、収納された状態になっていることを確認ください。

### ② 空管アダプターの取り付け



1) EF プラグ付サドルをP63のEF接合要領の手順で融着します。

2) 場合により、その後、水圧試験を実施します。

3) PEキャップを取り外します。

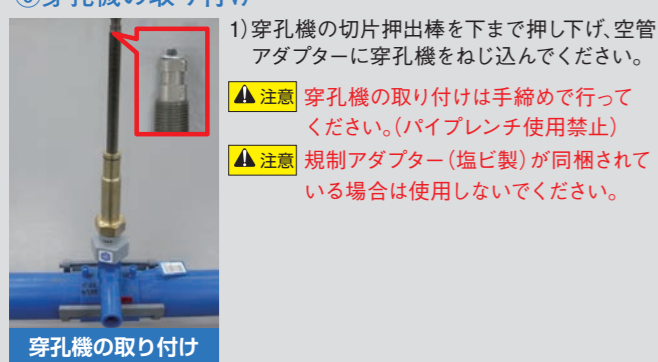
4) 空管アダプターをサドル上部にねじ込みます。

**▲注意** 空管アダプターの斜め装着は厳禁です。

**▲注意** ネジ部への砂・泥など異物の噛み込みに注意ください。

**▲注意** 空管アダプターの取り付けは手締めで行ってください。  
(パイプレンチ使用禁止)

### ③ 穿孔機の取り付け



1) 穿孔機の切片押出棒を下まで押し下げ、空管アダプターに穿孔機をねじ込んでください。

**▲注意** 穿孔機の取り付けは手締めで行ってください。(パイプレンチ使用禁止)

**▲注意** 規制アダプター(塩ビ製)が同梱されている場合は使用しないでください。

### ④ 管の穿孔



1) 穿孔機にハンドルを差し込み、蝶ネジで固定します。

2) ハンドルを右回転させ、内部のキリを下げていきます。

3) キリの先端が管に当たって穿孔が始まると、切片押出棒が上昇します。  
穿孔はハンドルが当たるネジ最下部まで確実に実施してください。

4) ハンドルを左回転させ、キリを最上端まで引き上げてください。

**▲警告** 穿孔時、切片押出棒が隆起しますので、手や目を近づけないでください。

### ⑤ 穿孔機、空管アダプターの取り外しと穿孔片の除去



1) 穿孔機を空管アダプターから取り外してください。  
(嵌合が固い場合はモーターレンチを使用ください。)

2) 穿孔機本体をしっかり支え、切片押出棒をコンクリートなどの硬い場所に打ち付けるか、ハンマーで叩き、穿孔片を取り除いてください。

3) 空管アダプターをサドル本体から取り外してください。

**▲警告** 穿孔片を除去した後、キリを本体に確実に収納してください。

**▲注意** 穿孔片は完全に取り除いてください。

**▲注意** 刃で手を切らないようご注意ください。

### ⑥ シールプラグの挿入準備



1) 六角穴を上にし、斜め挿入にならないよう真っ直ぐにシールプラグをサドル内にセットします。

2) ねじが嵌合するように、シールプラグを指で回して軽くねじ込んでください。

3) シールプラグの六角穴に六角棒を挿入します。

\*市販の六角棒でも施工可能です。

**▲注意** シールプラグの入れ忘れに注意ください。

**▲注意** シールプラグの斜め挿入は厳禁です。

**▲注意** ネジ部への砂・泥など異物の噛み込みに注意ください。

**▲注意** 空管アダプターの取り付けは手締めで行ってください。

### ⑦ シールプラグの挿入



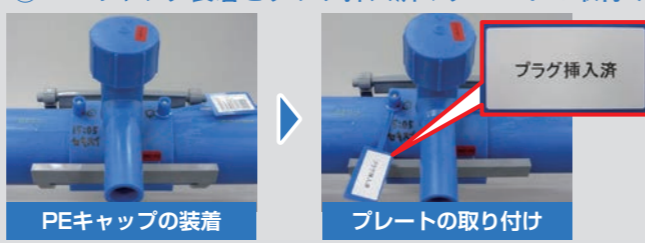
1) 六角棒にハンドルを差し込み、蝶ネジで固定します。

2) ハンドルを回転させ、シールプラグを適正な位置まで挿入します。

**▲注意** 開栓は下方の標線までねじ込んだ状態とします。  
(シールプラグ上面がサドル本体上面より飛び出さないこと)

**▲注意** 閉栓は下方の標線までねじ込んだ状態とします。

### ⑧ PE キャップ装着とプラグ挿入済みプレートの取付け



1) サドル上部にPEキャップを手で確実にしめこんでください。

2) 「プラグ挿入済み」プレートをターミナルピンに取り付けてください。

**▲注意** PEキャップの装着は手締めで行ってください。

## ● EF プラグ付サドル(30～50分岐)の空管施工

### ① 専用工具の確認



**▲注意** 必ず専用工具を使用ください。

**▲注意** 刃先に変形・亀裂・欠損のあるキリは交換してください。

**▲注意** 穿孔機シャフト部に1日1回を目途に錆止めを塗布してください。

**▲警告** 穿孔機のキリは危険ですので、収納された状態になっていることを確認ください。

\*空管施工の場合、バルブ及びバルブガイドは使用しません。

### ② 空管アダプターの取り付け



1) EF プラグ付サドルをP63のEF接合要領の手順で融着します。

2) 場合により、その後、水圧試験を実施します。

3) PEキャップを取り外します。

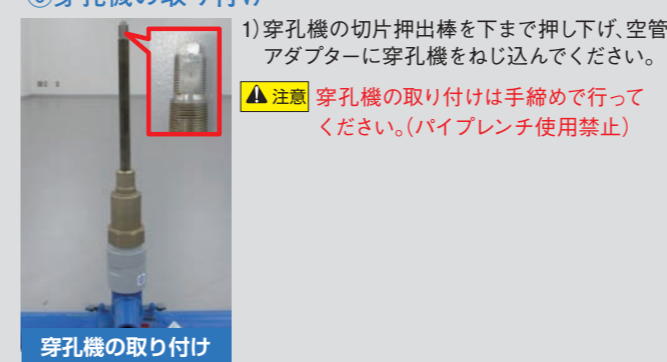
4) 空管アダプターをサドル上部にねじ込みます。

**▲注意** 空管アダプターの斜め装着は厳禁です。

**▲注意** ネジ部への砂・泥など異物の噛み込みに注意ください。

**▲注意** 空管アダプターの取り付けは手締めで行ってください。

### ③ 穿孔機の取り付け



1) 穿孔機の切片押出棒を下まで押し下げ、空管アダプターに穿孔機をねじ込んでください。

**▲注意** 穿孔機の取り付けは手締めで行ってください。(パイプレンチ使用禁止)

**▲注意** ネジ部への砂・泥など異物の噛み込みに注意ください。

### ④ 管の穿孔



1) 穿孔機にハンドルを差し込みます。

2) ハンドルを右回転させ、内部のキリを下げていきます。

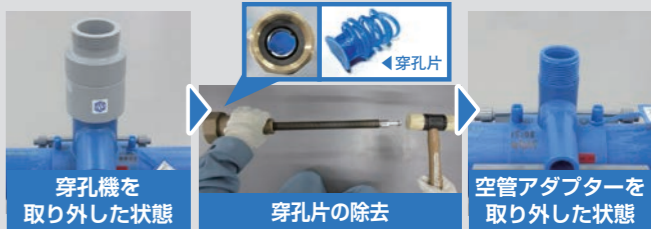
3) キリの先端が管に当たって穿孔が始まると、切片押出棒が上昇します。

穿孔はハンドルが当たるネジ最下部まで確実に実施してください。

4) ハンドルを左回転させ、キリを最上端まで引き上げてください。

**▲警告** 穿孔時、切片押出棒が隆起しますので、手や目を近づけないでください。

### ⑤ 穿孔機、空管アダプターの取り外しと穿孔片の除去



1) 穿孔機を空管アダプターから取り外してください。

(嵌合が固い場合はベルトレンチを使用ください。)

2) 穿孔機本体をしっかり支え、プラスチックハンマー等で叩き、穿孔片を取り除いてください。

3) 空管アダプターをサドル本体から取り外してください。

(嵌合が固い場合はベルトレンチを使用ください。)

**▲警告** 穿孔片を除去した後、キリを本体に確実に収納してください。

**▲注意** 穿孔片は完全に取り除いてください。

**▲注意** 刃で手を切らないようご注意ください。

### ⑥ シールプラグの挿入準備



1) 六角穴を上にし、斜め挿入にならないよう真っ直ぐにシールプラグをサドル内にセットします。

2) ねじが嵌合するように、シールプラグを指で回して軽くねじ込んでください。

3) シールプラグの六角穴に六角棒を挿入します。

\*市販の六角棒でも施工可能です。

**▲注意** シールプラグの入れ忘れに注意ください。

**▲注意** シールプラグの斜め挿入は厳禁です。

**▲注意** ネジ部への砂・泥など異物の噛み込みに注意ください。

### ⑦ シールプラグの挿入



1) 六角棒にハンドルを差し込みます。

2) ハンドルを回転させ、シールプラグを適正な位置まで挿入します。

**▲注意** 開栓は下方の標線までねじ込んだ状態とします。  
(シールプラグ上面がサドル本体上面より飛び出さないこと)

**▲注意** 閉栓は下方の標線までねじ込んだ状態とします。

### ⑧ PE キャップ装着とプラグ挿入済みプレートの取付け



1) サドル上部にPEキャップを手で確実にしめこんでください。

2) 「プラグ挿入済み」プレートをターミナルピンに取り付けてください。

**▲注意** PEキャップの装着は手締めで行ってください。

**▲注意** ネジ部が隠れるまで増し締めしてください。



1) サドル上部にPEキャップを手で確実にしめこんでください。

2) その後、ベルトレンチでねじ部が隠れるまで増し締めしてください。

3) 「プラグ挿入済み」プレートをターミナルピンに取り付けてください。

# 穿孔・プラグ挿入要領

施工動画については  
こちらをご参照ください



**▲注意** エスロハイパー JW の施工にあたっては、エスロハイパー JW 施工ハンドブックをご熟読のうえ注意事項を守って、安全確実に施工してください。

## ● EFプラグ付サドル(20、25分岐)の不断水分岐施工

### ①専用工具の確認



**▲注意** 必ず専用工具を使用ください。

刃先に変形・亀裂・欠損のあるキリは交換してください。

穿孔機シャフト部に1日1回を目途に錆止めを塗布してください。

穿孔機のキリは危険ですので、収納された状態になっていることを確認ください。

### ②給水管側の接続



- EFプラグ付サドルをP63のEF接合要領の手順で融着します。
- EFプラグ付サドルの分岐部にP65～66のEF接合要領で給水用ポリエチレン管を接続してください。
- 場合により、その後、水圧試験を実施します。

### ③バルブの取り付け



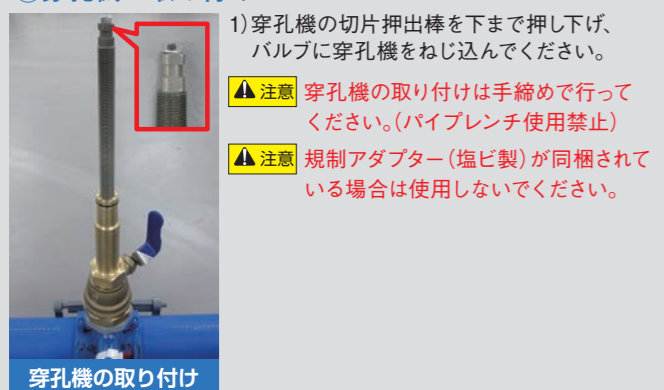
- PEキャップを取り外します。
- バルブをサドル上部にねじ込んでください。
- バルブガイドがある治具の場合、φ30～50穿孔機の説明同様、バルブガイドを取り付けてからバルブをセットします。

**▲注意** バルブの斜め装着は厳禁です。

**▲注意** ネジ部への砂・泥など異物の噛み込みに注意ください。

**▲注意** バルブの取り付けは手締めで行ってください。  
(パイプレンチ使用禁止)

### ④穿孔機の取り付け



1) 穿孔機の切片押出棒を下まで押し下げ、バルブに穿孔機をねじ込んでください。

**▲注意** 穿孔機の取り付けは手締めで行ってください。(パイプレンチ使用禁止)

**▲注意** 規制アダプター(塩ビ製)が同梱されている場合は使用しないでください。

### ⑤管の穿孔



- 穿孔機にハンドルを差し込み、蝶ネジで固定してください。
- バルブを開けます。
- ハンドルを右回転させ、内部のキリを下げていきます。
- キリの先端が管に当たって穿孔が始まると、切片押出し棒が上昇します。穿孔はハンドルが当たるネジ最下部まで確実に実施してください。
- ハンドルを左回転させ、キリを最上端まで引き上げてください。  
(回転中、通水によりネジ部より水が出ることがあります。)

**▲警告** 穿孔時、切片押出し棒が隆起しますので、手や目を近づけないでください。

**▲注意** 穿孔を開始する際に、不断水バルブが閉まっていると工具が破損する恐れがありますので、必ず開くなっていることを確認ください。

**▲注意** バルブを閉める際に、キリが出た状態になっていると工具が破損する恐れがありますので、必ずキリが最上端まで引き上げられていることを確認ください。

### ⑥穿孔機の取り外しと穿孔片の除去



- バルブを閉めてください。
- 穿孔機をバルブから取り外してください。  
(嵌合が固い場合はモーターレンチを使用ください。)
- 穿孔機本体をしっかり支え、切片押出棒をコンクリートなどの硬い場所に打ち付けるか、ハンマーで叩き、穿孔片を取り除いてください。

**▲警告** 穿孔片を除去した後、キリを本体に確実に収納してください。

**▲注意** 穿孔機を取り外す際、バルブが開いてると水が噴き出しますので、バルブが閉まっていることを確認ください。

**▲注意** 穿孔片は完全に取り除いてください。

**▲注意** 刃で手を切らないようご注意ください。

### ⑦挿入機へのシールプラグ装着と挿入機の取り付け



#### シールプラグの装着・収納

- シールプラグを挿入機にセットした後、挿入機本体に収納します。
- 挿入機をバルブにねじ込みます。

**▲注意** 事前に挿入機を上下させてみて、動きが悪い場合は、挿入機の表面に潤滑剤(挿入機内のゴムパッキンに影響を及ぼさないシリコーン油系のものを使用ください)を塗布してください。

**▲注意** シールプラグの入れ忘れに注意ください。

**▲注意** シールプラグの斜め挿入は厳禁です。

**▲注意** ネジ部への砂・泥など異物の噛み込みに注意ください。

### ⑧シールプラグの挿入



- 挿入機にハンドルを差し込み、蝶ネジで固定してください。
- バルブを開いてください。
- 挿入棒が止まる位置まで真っ直ぐに押し下げてください。
- ハンドルを回転させ、シールプラグを適正な位置まで挿入します。

#### 開栓状態



**▲注意** 開栓は標線までねじ込んだ状態とします。

**▲注意** 閉栓は止まるまでねじ込んだ状態とします。開栓状態から閉栓する場合は、途中で止めずに最後までねじ込んでください。

### ⑨挿入機、バルブの取り外し



- 挿入機のハンドルが止まる位置まで引き上げてください。
- 挿入機をバルブから取り外してください。
- バルブをサドルから取り外してください。



- サドル上部にPEキャップを手で確実にしめこんでください。
- 「プラグ挿入済み」プレートをターミナルピンに取り付けてください。

**▲注意** PEキャップの装着は手締めで行ってください。

### 閉栓作業



- PEキャップを取り外します。
- シールプラグの六角穴に六角棒を差し込みます。
- 六角棒にハンドルを差し込み、蝶ネジで固定します。
- ハンドルを回転させ、シールプラグを奥までねじ込みます。
- ハンドルと六角棒を取り外し、PEキャップを取り付けます。



**▲注意** 分岐側に残圧がある場合は、シールプラグのネジ上部からしばらくの間、水がにじみ出る場合があります。

※市販の六角棒でも施工可能です。

# 穿孔・プラグ挿入要領

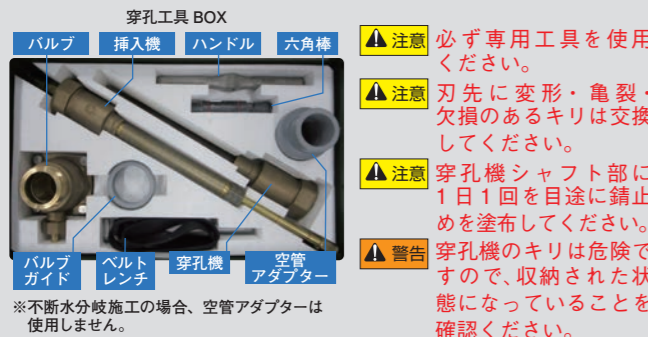
施工動画については  
こちらをご参照ください



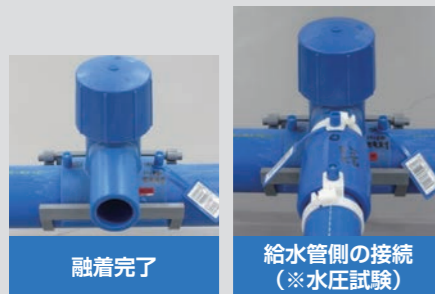
**▲注意** エスロハイパー JW の施工にあたっては、エスロハイパー JW 施工ハンドブックをご熟読のうえ注意事項を守って、安全確実に施工してください。

## ● EF プラグ付サドル(30 ~ 50 分岐)の不断水分岐施工

### ① 専用工具の確認



### ② 給水管側の接続



- 1) EF プラグ付サドルを P63 の EF 接合要領の手順で融着します。
- 2) EF プラグ付サドルの分岐部に P65 ~ 66 の EF 接合要領で給水用ポリエチレン管を接続してください。
- 3) 場合により、その後、水圧試験を実施します。

**▲注意** 30 分岐・40 分岐は 50PWA 分岐品 + EF レデューサでの取出しとなります。

### ③ バルブの取り付け



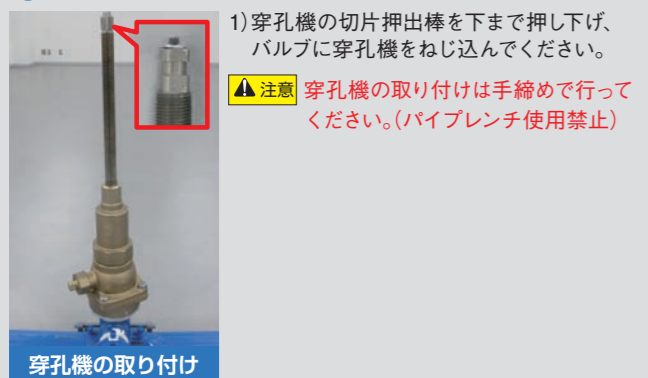
- 1) PE キャップを取り外します。
- 2) バルブガイドをサドル上部に取り付けます。
- 3) バルブをバルブガイドに沿ってねじ込みます。

**▲注意** バルブの斜め装着は厳禁です。

**▲注意** ネジ部への砂・泥など異物の噛み込みに注意ください。

**▲注意** バルブガイド及びバルブの取り付けは手締めで行ってください。(パイプレンチ使用禁止)

### ④ 穿孔機の取り付け



### ⑤ 管の穿孔



- 1) 穿孔機にハンドルを差し込みます。
- 2) バルブを開けます。
- 3) ハンドルを右回転させ、内部のキリを下げていきます。
- 4) キリの先端が管に当たって穿孔が始まるとき、切片押出棒が上昇します。穿孔はハンドルが当たるネジ最下部まで確実に実施してください。
- 5) ハンドルを左回転させ、キリを最上端まで引き上げてください。(回転中、通水によりネジ部より水が出ることがあります。)

**▲警告** 穿孔時、切片押出棒が隆起しますので、手や目を近づけないでください。

**▲注意** 穿孔を開始する際に、不断水バルブが閉まっていると工具が破損する恐れがありますので、必ず開くなっていることを確認ください。

**▲注意** 不断水バルブを閉める際に、キリが出た状態になっていると工具が破損する恐れがありますので、必ずキリが最上端まで引き上げられていることを確認ください。

### ⑥ 穿孔機の取り外しと穿孔片の除去



- 1) バルブを閉めてください。
- 2) 穿孔機をバルブから取り外してください。
- 3) 穿孔機本体をしっかり支え、プラスチックハンマー等で叩き、穿孔片を取り除いてください。

**▲警告** 穿孔片を除去した後、キリを本体に確実に収納してください。

**▲注意** 穿孔機を取り外す際、不断水バルブが開いてると水が噴き出しますので、不断水バルブが閉まっていることを確認ください。

**▲注意** 穿孔片は完全に取り除いてください。

**▲注意** 刃で手を切らないようご注意ください。

### ⑦ 挿入機へのシールプラグ装着と挿入機の取り付け



- 1) シールプラグを挿入機にセットした後、挿入機本体に収納します。
- 2) 挿入機をバルブにねじ込みます。

**▲注意** 事前に挿入機を上下させてみて、動きが悪い場合は、挿入機の表面に潤滑剤(挿入機内のゴムパッキンに影響を及ぼさないシリコーン油系のもの)を使用ください。

**▲注意** シールプラグの入れ忘れに注意ください。

**▲注意** シールプラグの斜め挿入は厳禁です。

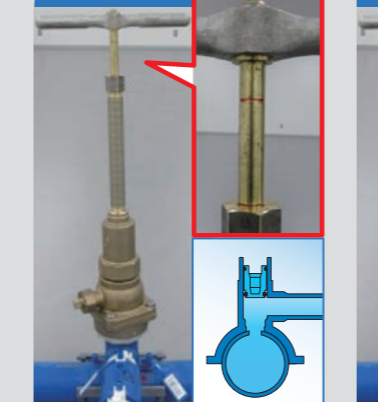
**▲注意** ネジ部への砂・泥など異物の噛み込みに注意ください。

### ⑧ シールプラグの挿入



- 1) 挿入機にハンドルを差し込みます。
- 2) バルブを開いてください。
- 3) 挿入棒が止まる位置まで真っ直ぐに押し下げてください。
- 4) ハンドルを回転させ、シールプラグを適正な位置まで挿入します。

### 開栓状態



**▲注意** 開栓は標線までねじ込んだ状態とします。

**▲注意** 閉栓は止まるまでねじ込んだ状態とします。開栓状態から閉栓する場合は、途中で止めずに最後までねじ込んでください。

### ⑨ 挿入機、不断水バルブの取り外し



- 1) 挿入機のハンドルが止まる位置まで引き上げてください。

2) 挿入機をバルブから取り外してください。

3) バルブをバルブガイドから取り外してください。

4) バルブガイドをサドルから取り外してください。

**▲注意** バルブガイドの嵌合が固い場合は、ベルトレンチをご使用ください。

### ⑩ PE キャップ装着とプラグ挿入済みプレートの取付け



- 1) サドル上部に PE キャップを手で確実にしめこんでください。
- 2) その後、ベルトレンチでねじ部が隠れるまで増し締めしてください。
- 3) 「プラグ挿入済み」プレートをターミナルピンに取り付けてください。

### 閉栓作業



- 1) PE キャップを取り外します。

2) シールプラグの六角穴に六角棒を差し込みます。

3) 六角棒にハンドルを差し込みます。

4) ハンドルを回転させ、シールプラグを奥までねじ込みます。

5) ハンドルと六角棒を取り外し、PE キャップを取り付けます。



**▲注意** 分岐側に残圧がある場合は、シールプラグのネジ上部からしばらくの間、水がにじみ出る場合があります。

※市販の六角棒でも施工可能です。

## ● EFサドルの穿孔

## ① 穿孔具の確認



## ● EFサドル付分水栓の穿孔

## ① 穿孔具の確認

PE管用ハンディードリルPHD

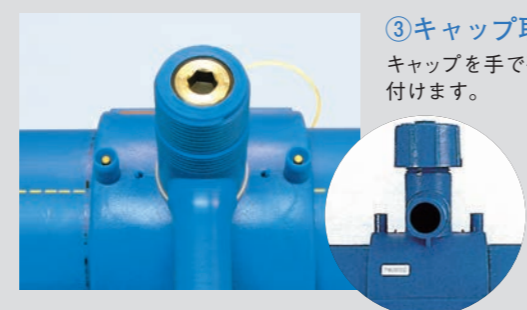
## ● 20・25・30分岐用

- 管呼び径75以上のEFサドル付分水栓

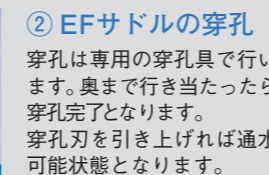
- 管呼び径50のEFサドル付分水栓
- 浅層埋設対応型サドル付分水栓



- ② EFサドルの穿孔
- 穿孔は専用の穿孔具で行います。奥まで行き当たったら穿孔完了となります。穿孔刃を引き上げれば通水可能状態となります。
- ▲注意 穿孔は所定の冷却時間終了後行ってください。但し、水圧負荷時は、30分以上経過した後に行ってください。
  - ▲注意 穿孔は、分岐管を接合した後に行ってください。
  - ▲注意 不断水穿孔時は水抜きホースを取り付けてから行ってください。
  - ▲注意 穿孔具をサドルに確実に取り付けてから穿孔してください。ゆるみがあると穿孔不良の原因となります。



- ▲注意 バイプレンチ等を使用しないでください。
- ▲注意 穿孔刃がEFサドルの面より突き出でていないことを確認した後、キャップ(ORING内蔵)を締め付けてください。



- ③ キャップ取り付け
- キャップを手で確実に締め付けます。

## ● 同時通電の施工

## 1. 同時通電の対象継手及び対象口径の確認

以下のエスロハイパーJWの継手に関しては、同時通電が可能です。

## ● 同時通電の対象継手及び対象口径

呼び径	EFソケット系継手	EF片受系継手
50	○	○
75	○	○
100	○	○
150	(対応準備中)	○

▲注意 必ずEFソケット系継手同士、EF片受系継手同士かつ同じ口径の継手同士で融着してください。

▲注意 EFサドル系、EFスクリュージョイントは対象外です。

## 2. 発電機の準備

以下に示す定格出力のインバータ発電機をご準備ください。

## ● 必要な発電機定格出力

呼び径	EFソケット系継手	EF片受系継手
50	2.0KVA 以上	2.0KVA 以上
75	2.0KVA 以上	2.0KVA 以上
100	2.8KVA 以上	2.0KVA 以上
150	(対応準備中)	2.8KVA 以上

▲注意 発電機のエコスイッチはオフにしてください。

▲注意 2.8KVA 以上の発電機では、30A コンセントに接続してください。

▲注意 同時通電の際には電源延長ケーブルは使用できません。

## 3. 融着の準備

## ① EFコントローラの準備

同時通電適用 EFコントローラ	・NTEF500α ・JWEF200N-II ・JWEF200N
--------------------	----------------------------------------

## ② 同時通電専用ケーブル及び同時通電専用バーコードの準備

## ● 同時通電専用ケーブル



▲注意 同時通電専用ケーブルは、積水化学専用のケーブルを使用してください。

## レンタルお問い合わせ先

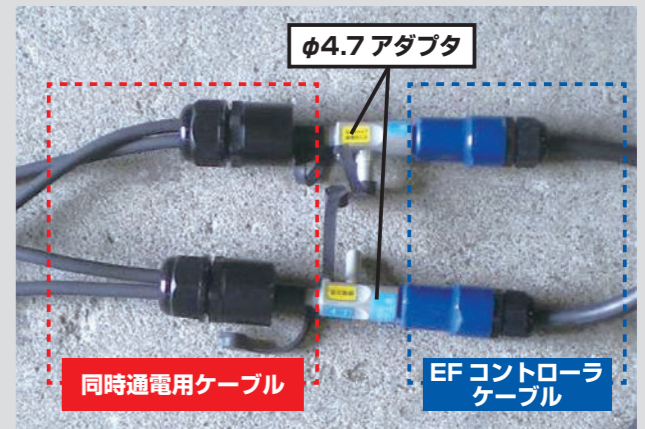
西尾レントオール（株）

※詳しくはP60をご参照ください。

## ● 同時通電の施工事例

EFソケット+EFソケット  
同時通電施工事例

③ EFコントローラケーブルと同時通電専用ケーブルの接続  
φ4.7のアダプタを介して接続し、固定バンドで固定します。



## 4. 融着

## ① 同時通電専用ケーブルの各継手端子への接続

それぞれのEF継手端子へ、同時通電専用ケーブルのコネクタを接続します。

▲警告 単独通電には使用しないでください。感電の恐れがあります。

## ② 融着データの読み込み

同時通電専用バーコードのデータを読み取ります。「その他継手」と表示されます。

▲注意 融着開始前には、口径・継手種類の確認を徹底してください。継手の組み合わせによっては、エラー表示されない場合があります。

## ③ 融着

全ての準備ができたら「通電」ボタンを押し、正常に通電していることを確認します。

▲注意 通電中はケーブルを引っ張らないでください。接続部が外れます。

## ④ 検査

通電完了後インジケータ隆起を確認し、同時通電を示す「ド」の文字を記入します。



部材名	①スクイズオフ機				
	適応管種	水道配水用PE管 水道給水用PE管	水道配水用PE管	水道給水用PE管 ※ガス用PE管兼用型	水道給水用PE管 ※JP規格品共用型
適応サイズ	Φ100、Φ75、Φ50 <sup>JW</sup> Φ50 <sup>PWA</sup> 、Φ40、Φ30	Φ150 Φ100、Φ75、Φ50 <sup>JW</sup>	Φ30、Φ25、Φ20	Φ30、Φ25、Φ20	
外観	油圧式 圧着機  手動油圧 ポンプ	油圧式 圧着機	手動油圧ポンプ  油圧式圧着機	手動式圧着機  ラチェットレンチ	
方 式	油圧式	油圧式	油圧式	手動式	
レンタル依頼先	西尾レントオール(株)	西尾レントオール(株)	西尾レントオール(株)	西尾レントオール(株)	
販売元	レッキス工業(株)	(海外製品)	新和産業(株)	大肯精密(株)	

部材名	②偏平矯正器	③サドルスクレーパー
	適応管種	水道配水用PE管 水道給水用PE管
適応サイズ	Φ150、Φ100、Φ75 Φ50 <sup>JW</sup>	Φ150、Φ100、Φ75 Φ50 <sup>JW</sup>
外 観		
レンタル依頼先	西尾レントオール(株)	西尾レントオール(株)
販売元	(海外製品)	レッキス工業(株)

**▲ 注意** 圧着機にセットされているスペーサーが圧着する管の呼び径に適合していることをご確認ください。

**▲ 注意** 呼び径50PWA、40、30、25、20の偏平矯正は、圧着機を利用するか、その他専用工具をご使用ください。

#### 工具 レンタル・販売 お問い合わせ先

**西尾レントオール(株)**  
 <北海道地区> ニシオレントオール北海道(株)  
 <東北地区> 西尾レントオール(株)  
 <新潟地区> 西尾レントオール(株)  
 <関東地区> 西尾レントオール(株)  
 <中部・東海地区> 西尾レントオール(株)  
 <近畿・北陸地区> 西尾レントオール(株)  
 <中国・四国地区> 西尾レントオール(株)  
 <九州 地区> (株)ショージ  
 土木仮設センター Tel.0133-77-5930  
 配管機器仙台営業所 Tel.022-288-2401  
 配管機器新潟営業所 Tel.025-286-2402  
 配管機器東京営業所 Tel.047-306-2477  
 配管機器名古屋営業所 Tel.0568-86-9240  
 配管機器大阪営業所 Tel.06-7777-2100  
 配管機器広島営業所 Tel.082-569-5240  
 配管機器福岡営業所 Tel.092-404-1552

レッキス工業(株)

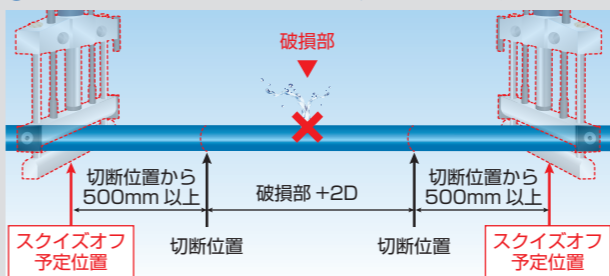
東京支店 Tel.03-5393-6011  
 大阪支店 Tel.072-961-1201

大肯精密(株)

Tel.03-3755-3311

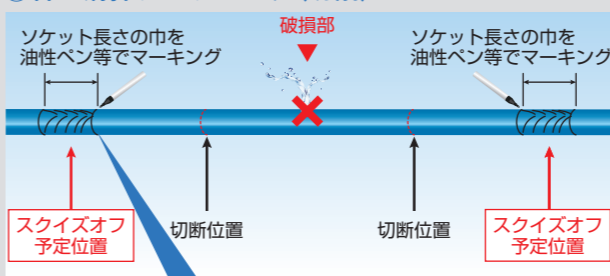
#### ●スクイズオフ(圧着)工法施工(メカニカル継手による接合)

##### ①スクイズオフ位置および切断位置の目安



破損の状況に応じて、切断位置及びスクイズオフ位置を決めます。

##### ②管の清掃、スクレープ(切削)



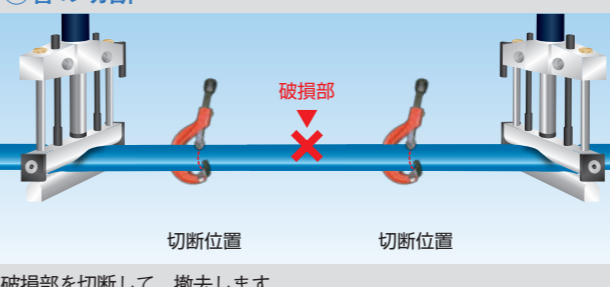
作業範囲の土などの汚れをウェスで落とした後に、表面に有害な傷が無いか確認したのち、スクイズオフ位置を中心として、ソケット長さの巾をマーキングし、ハンドスクレーパー等でスクレープします。

##### ③スクイズオフ工具の設置と圧着



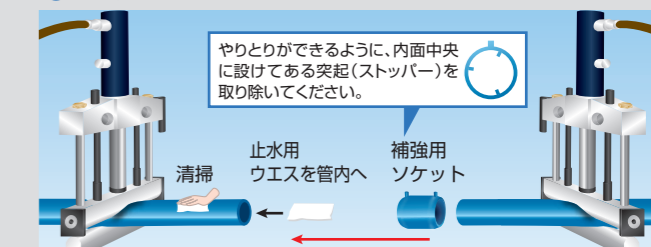
スクイズオフ工具を設置します。ストップバーを管外径に合わせ設定し、油圧シリンダーを操作して上圧縮棒を下げ、管を圧着します。  
 (圧着作業は、圧縮棒がストップバーに当たった時点で完了です。)

##### ④管の切断



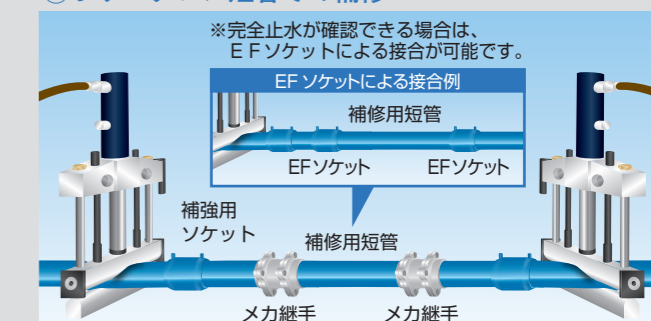
破損部を切断して、撤去します。

##### ⑤補強用ソケットの設置



管端からスクイズオフ工具周辺までアセトン等で清掃します。次に止水状況を確認し、完全止水できていない場合は、止水用ウエスを管内に入れて一時的に止水します。その後、補強用EFソケットを管端に通し、止水用ウエスを取り除きます。

##### ⑥ポリエチレン短管での補修



ポリエチレン短管をメカ継手を使用して接合します。

##### ⑦スクイズオフ工具の取り外しと圧着部の矯正



スクイズオフ工具の油圧ポンプをリリースし、上圧縮棒を上昇させてスクイズ機を取り外します。管の変形部に矯正工具を取り付け円形に復元します。(ボルトはメタルタッチまで締付け、3分程度保持します)

##### ⑧補強用EFソケットの融着準備



円形に矯正後、前もってスクレープした区間の汚れをアセトンで再度清掃します。補強用EFソケットを圧着部の中央に移動します。  
 (補強用EFソケットの移動が固い時は当て木をし、ハンマー等で軽くたたいて移動してください。)

##### ⑨補強用EFソケットの融着



補強用EFソケットを融着して作業完了です。

# 参考

## EF 継手各チェックシート（各シートの URL 先よりダウンロードいただけます）

EF 継手チェックシート																																																																																																																																																																																																																																																									
工事件名																																																																																																																																																																																																																																																									
管種・呼び径	図面 No.																																																																																																																																																																																																																																																								
発電機の確認	電気容量	※出力が2kVA以上あること																																																																																																																																																																																																																																																							
	正常作動確認	正・異	※燃料が十分ある、電圧が100V付近で安定している、異音がない等																																																																																																																																																																																																																																																						
融着機の確認	仕 株	※共用タイプ、またはその他																																																																																																																																																																																																																																																							
	正常作動確認	正・異	※損傷がない、漏電ブレーカーが作動する、正常な表示がでる等																																																																																																																																																																																																																																																						
《検査のポイント》																																																																																																																																																																																																																																																									
接合箇所番号	記入例																																																																																																																																																																																																																																																								
施工方向																																																																																																																																																																																																																																																									
略図																																																																																																																																																																																																																																																									
<table border="1"> <tr> <td>天 横</td> <td>晴 れ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>条件</td> <td>陸棲ぎの有無</td> <td>(有)・無</td> <td>有・無</td> <td>有・無</td> <td>有・無</td> <td>有・無</td> <td>有・無</td> <td>有・無</td> <td>有・無</td> </tr> <tr> <td></td> <td>湧水の有無</td> <td>有・無</td> <td>有・無</td> <td>有・無</td> <td>有・無</td> <td>有・無</td> <td>有・無</td> <td>有・無</td> <td>有・無</td> </tr> <tr> <td>接 合</td> <td>管の点検・清掃<sup>①</sup></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>切削長さ・切削面の記入</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>融着面の切削<sup>②</sup></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>アセトン清掃<sup>③</sup></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>挿入標線の記入</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>挿入・クランプ固定<sup>④</sup></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>通 電</td> <td>コネクター接続</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>バーコード読みとり</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>検 査</td> <td>融着機の正常終了</td> <td>(正)・異</td> <td>正・異</td> <td>正・異</td> <td>正・異</td> <td>正・異</td> <td>正・異</td> <td>正・異</td> <td>正・異</td> </tr> <tr> <td></td> <td>通電終了時刻</td> <td>15:20</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>インジケーターの隆起</td> <td>(有)・無</td> <td>有・無</td> <td>有・無</td> <td>有・無</td> <td>有・無</td> <td>有・無</td> <td>有・無</td> <td>有・無</td> </tr> <tr> <td></td> <td>クランプ取り外し時刻</td> <td>15:35</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>判 定</td> <td>(合)・否</td> <td>合・否</td> <td>合・否</td> <td>合・否</td> <td>合・否</td> <td>合・否</td> <td>合・否</td> <td>合・否</td> <td>合・否</td> </tr> <tr> <td colspan="10">【判定基準】</td> </tr> <tr> <td colspan="10">1) 管の点検・清掃 : 有害な傷がないこと、管に土や汚れが付着していないこと</td> </tr> <tr> <td colspan="10">2) 融着面の切削 : 刈り残しや切削むらがないこと</td> </tr> <tr> <td colspan="10">3) アセトン清掃 : 清掃はきれいな素手で行うこと、清掃後の融着面に砂や水の付着がないこと</td> </tr> <tr> <td colspan="10">4) 挿入・クランプ固定 : 插入不足や斜め挿入がないこと</td> </tr> <tr> <td colspan="10">備考 :</td> </tr> <tr> <td>施 工 日</td> <td>請負者名</td> <td colspan="8">現場代理人</td> </tr> <tr> <td>令 和 年 月 日</td> <td>配水管工</td> <td colspan="8"></td> </tr> </table>										天 横	晴 れ									条件	陸棲ぎの有無	(有)・無	有・無		湧水の有無	有・無	接 合	管の点検・清掃 <sup>①</sup>	○									切削長さ・切削面の記入	○									融着面の切削 <sup>②</sup>	○									アセトン清掃 <sup>③</sup>	○									挿入標線の記入	○									挿入・クランプ固定 <sup>④</sup>	○								通 電	コネクター接続	○									バーコード読みとり	○								検 査	融着機の正常終了	(正)・異	正・異		通電終了時刻	15:20	:	:	:	:	:	:	:		インジケーターの隆起	(有)・無	有・無		クランプ取り外し時刻	15:35	:	:	:	:	:	:	:	判 定	(合)・否	合・否	【判定基準】										1) 管の点検・清掃 : 有害な傷がないこと、管に土や汚れが付着していないこと										2) 融着面の切削 : 刈り残しや切削むらがないこと										3) アセトン清掃 : 清掃はきれいな素手で行うこと、清掃後の融着面に砂や水の付着がないこと										4) 挿入・クランプ固定 : 插入不足や斜め挿入がないこと										備考 :										施 工 日	請負者名	現場代理人								令 和 年 月 日	配水管工																																								
天 横	晴 れ																																																																																																																																																																																																																																																								
条件	陸棲ぎの有無	(有)・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無																																																																																																																																																																																																																																																
	湧水の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無																																																																																																																																																																																																																																																
接 合	管の点検・清掃 <sup>①</sup>	○																																																																																																																																																																																																																																																							
	切削長さ・切削面の記入	○																																																																																																																																																																																																																																																							
	融着面の切削 <sup>②</sup>	○																																																																																																																																																																																																																																																							
	アセトン清掃 <sup>③</sup>	○																																																																																																																																																																																																																																																							
	挿入標線の記入	○																																																																																																																																																																																																																																																							
	挿入・クランプ固定 <sup>④</sup>	○																																																																																																																																																																																																																																																							
通 電	コネクター接続	○																																																																																																																																																																																																																																																							
	バーコード読みとり	○																																																																																																																																																																																																																																																							
検 査	融着機の正常終了	(正)・異	正・異	正・異	正・異	正・異	正・異	正・異	正・異																																																																																																																																																																																																																																																
	通電終了時刻	15:20	:	:	:	:	:	:	:																																																																																																																																																																																																																																																
	インジケーターの隆起	(有)・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無																																																																																																																																																																																																																																																
	クランプ取り外し時刻	15:35	:	:	:	:	:	:	:																																																																																																																																																																																																																																																
判 定	(合)・否	合・否	合・否	合・否	合・否	合・否	合・否	合・否	合・否																																																																																																																																																																																																																																																
【判定基準】																																																																																																																																																																																																																																																									
1) 管の点検・清掃 : 有害な傷がないこと、管に土や汚れが付着していないこと																																																																																																																																																																																																																																																									
2) 融着面の切削 : 刈り残しや切削むらがないこと																																																																																																																																																																																																																																																									
3) アセトン清掃 : 清掃はきれいな素手で行うこと、清掃後の融着面に砂や水の付着がないこと																																																																																																																																																																																																																																																									
4) 挿入・クランプ固定 : 插入不足や斜め挿入がないこと																																																																																																																																																																																																																																																									
備考 :																																																																																																																																																																																																																																																									
施 工 日	請負者名	現場代理人																																																																																																																																																																																																																																																							
令 和 年 月 日	配水管工																																																																																																																																																																																																																																																								



### EF 継手チェックシート (片受)

<https://www.eslontimes.com/eslohyper-report/er1171/#check01>

管のEF接合要領(P61~62)に記載しております  
注意事項を守って、安全確実に施工してください。

EF 継手チェックシート(サドル融着)										
工事件名										
管種・呼び径	図面 No.									
発電機の確認	電気容量	※出力が2kVA以上あること								
	正常作動確認	正・異	※燃料が十分ある、電圧が100V付近で安定している、異音がない等							
融着機の確認	仕 株	※共用タイプ、またはその他								
	正常作動確認	正・異	※損傷がない、漏電ブレーカーが作動する、正常な表示がでる等							
《施工のポイント》										
接合箇所番号	記入例									
施工方向										
略図										
準備	発電機確認	(正)・異	正・異	正・異	正・異	正・異	正・異	正・異	正・異	
	融着機確認	(正)・異	正・異	正・異	正・異	正・異	正・異	正・異	正・異	
接合	管・継手 清掃点検	○								
	接合標線記入	○								
	切削面記入・写真	○								
	融着面の切削・写真	○								
	アセトン清掃	○								
	取付・クランプ固定	○								
通電	コネクター接続	○								
	バーコード読みとり	○								
検査	融着機の正常終了	(正)・異	正・異	正・異	正・異	正・異	正・異	正・異	正・異	
	インジケーターの隆起	(有)・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	
	クランプ取り外し時刻	15:30	:	:	:	:	:	:	:	
判定	(合)・否	合・否	合・否	合・否	合・否	合・否	合・否	合・否	合・否	
備考										
施工日	請負者名	現場代理人								
令和年月日	配水管工									



### EF 継手チェックシート (サドル融着)

<https://www.eslontimes.com/eslohyper-report/er1171/#check03>

EFプラグ付サドルのEF接合要領(P63~64)に記載しております  
注意事項を守って、安全確実に施工してください。

EF 継手チェックシート										
工事件名										
管種・呼び径	図面 No.									
発電機の確認	電気容量	※出力が2kVA以上あること								
	正常作動確認	正・異	※燃料が十分ある、電圧が100V付近で安定している、異音がない等							
融着機の確認	仕 株	※共用タイプ、またはその他								
	正常作動確認	正・異	※損傷がない、漏電ブレーカーが作動する、正常な表示がでる等							
《検査のポイント》										
接合箇所番号	記入例									
施工方向										
略図										
条件	天 横	晴 れ								
	陸棲ぎの有無	(有)・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	
	湧水の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	
接合	管の点検・清掃 <sup>①</sup>	○								
	切削長さ・切削面の記入	○								
	融着面の切削 <sup>②</sup>	○								
	アセトン清掃 <sup>③</sup>	○								
	挿入標線の記入	○								
	挿入・クランプ固定 <sup>④</sup>	○								
通電	コネクター接続	○								
	バーコード読みとり	○								
検査	融着機の正常終了	(正)・異	正・異	正・異	正・異	正・異	正・異	正・異	正・異	
	通電終了時刻	15:20	:	:	:	:	:	:	:	
	インジケーターの隆起	(有)・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	
	クランプ取り外し時刻	15:35	:	:	:	:	:	:	:	
判定	(合)・否	合・否	合・否	合・否	合・否	合・否	合・否	合・否	合・否	
【判定基準】										
1) 管の点検・清掃 : 有害な傷がないこと、管に土や汚れが付着していないこと										
2) 融着面の切削 : 刈り残しや切削むらがないこと										
3) アセトン清掃 : 清掃はきれいな素手で行うこと、清掃後の融着面に砂や水の付着がないこと										
4) 挿入・クランプ固定 : 插入不足や斜め挿入がないこと										
備考 :										
施工日	請負者名	現場代理人								
令和年月日	配水管工									



### EF 継手チェックシート (ソケット)

<https://www.eslontimes.com/eslohyper-report/er1171/#check02>

管のEF接合要領(P61~62)に記載しております  
注意事項を守って、安全確実に施工してください。

EF 継手チェックシート(EF プラグ付サドルの穿孔とプラグ挿入)									
工事件名									
管種・呼び径	図面 No.								
《不防水穿孔の場合の確認ポイント》									
準備	専用穿孔機確認	(正)・異	正・異						
水压試験	水圧試験治具確認	(正)・異	正・異						
試験結果	試験結果	(正)・異	正・異						
穿孔	サドル部 清掃点検	○							
	台座取付 (ネジ破損)	(正)・異	正・異						
	穿孔	(正)・異	正・異						
	切片取り出し・写真	○							
プラグ	止水栓 (ワッフル)挿入	(正)・異	正・異						
	キャップ装着	(正)・異	正・異						
	プレート取付け	○							
判定	(合)・否	合・否	合・否	合・否	合・否	合・否	合・否	合・否	合・否
備考									
施工日	請負者名	現場代理人							
令和年月日	配水管工								



### EF 継手チェックシート (EF プラグ付サドルの穿孔とプラグ挿入)

<https://www.eslontimes.com/eslohyper-report/er1171/#check04>

EFプラグ付サドルの穿孔・プラグ挿入要領(P67~72)に記載しております注意事項を守って、安全確実に施工してください。

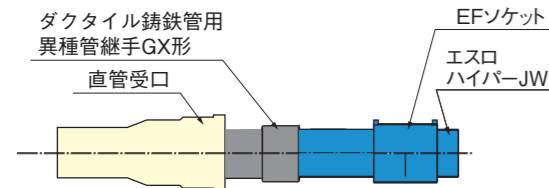
# 配管例[1]

## 他管種との接続

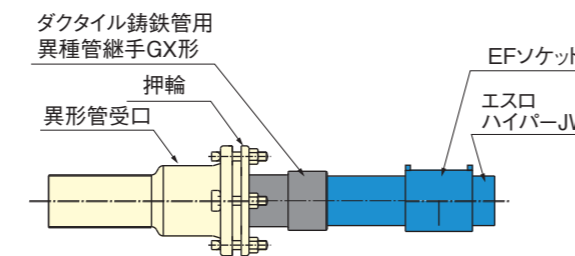
### GX形ダクタイル鋳鉄管受口との接合

●鋳鉄管用継手を使用する場合

#### 直管受口との接合



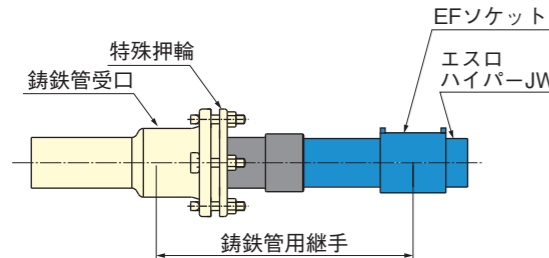
#### 異形管受口との接合



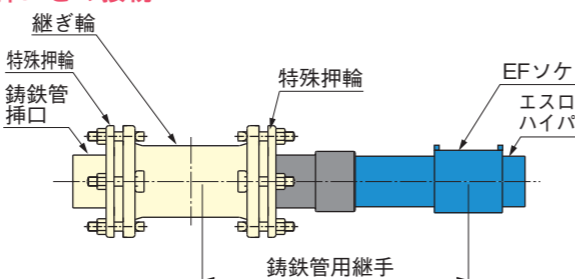
### K形ダクタイル鋳鉄管受口または挿口との接合

●鋳鉄管用継手を使用する場合 ※NS形ダクタイル鋳鉄管と接合する場合には、鋳鉄製挿し口端面に溝切り加工、挿し口突部形成を行ってください。

#### 受口との接続

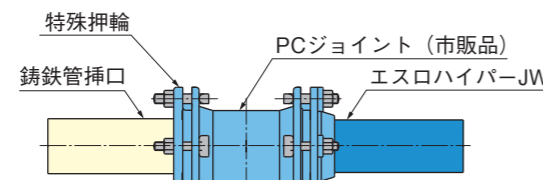


#### 挿口との接続



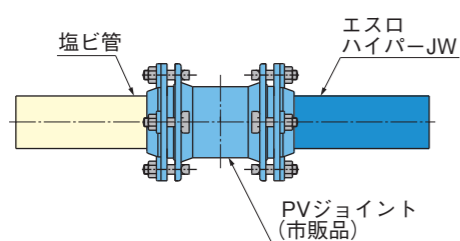
●ポリエチレン管継手 (PCジョイント) を使用する場合

#### 挿口との接続

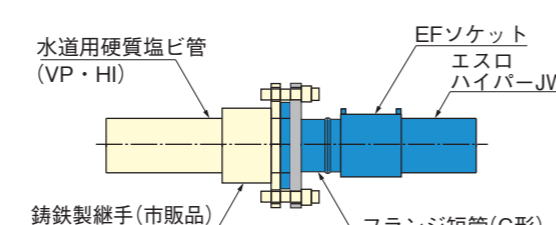


### 硬質塩ビ管との接続

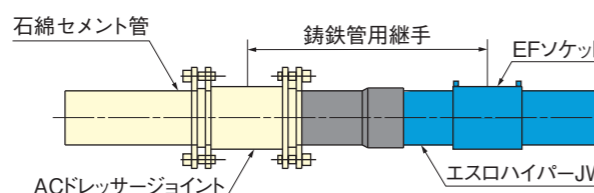
●ポリエチレン管継手 (PVジョイント) を使用する場合



#### ●フランジ付短管を使用する場合

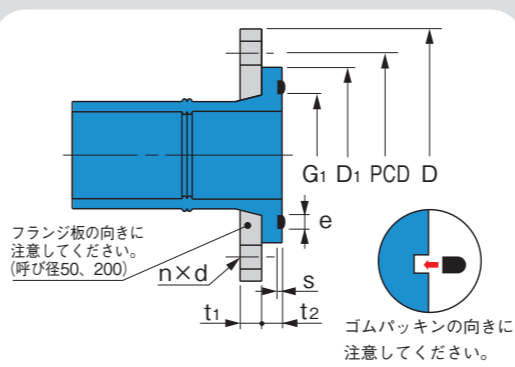


### 石綿管との接続



## フランジについて

### フランジ寸法(G形)



記号	D	PCD	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	n	d	D <sub>1</sub>	G <sub>1</sub>	e	s
50	7.5K JIS10K	155	120	16	14	4	19	100	66	
75	7.5K JIS 10K	211	168	18	17	4	19	136	90	
100	7.5K JIS 10K	238	195	18	25	4	19	160	115	
150	7.5K JIS 10K	290	247	19	29	6	19	218	170	
200	7.5K JIS 10K	342	299	20	35	8	19	299	220	
250	7.5K JIS 10K	410	360	24	35	8	23	370	275	
300	7.5K JIS 10K	464	414	25	40	10	23	418	325	

(備考)・上段:7.5Kフランジ、下段:JIS 10Kフランジの値を示します。

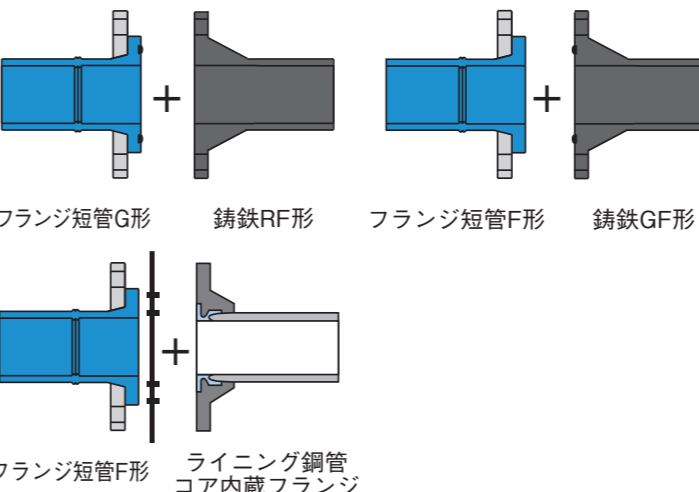
・フランジ幅は部寸法は鋳鉄製GF型に相当します。

・ゴムパッキン寸法は、GF型1号仕様ゴムパッキンシール(甲丸形)に相当します。

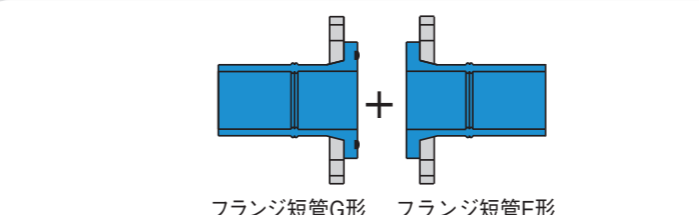
## 組み合わせ例

エスロハイパーのフランジ短管 (G形) をご使用の際は、下記の組み合わせに注意してください。

### ●異管種のフランジと接続する組み合わせ例



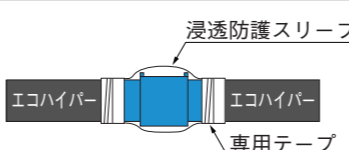
### ●フランジ短管同士を接続する組み合わせ例



**▲注意** ボルト・ナットはパッキンが均等に圧縮されるように締め付け、その後、すべてのボルトが標準締付けトルク以上であることを確認してください。

## 有機溶剤等による汚染土壤における防護方法

### ① エスロハイパーJWエコハイパーを使用する場合

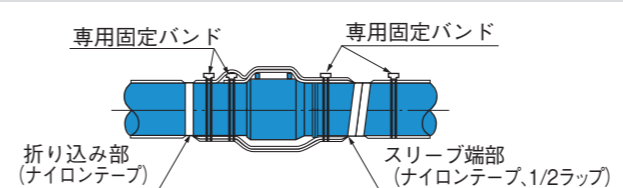


- 1) エコハイパーに浸透防護スリーブを通してから EF ソケットで融着します。

- 2) 浸透防護スリーブを戻して、継手全体に被せます。

- 3) 端部を専用テープで固定します。

### ② 浸透防護スリーブを使用する場合

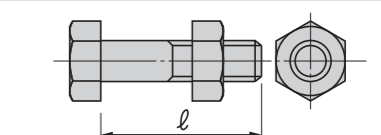


- 1) 接合部は余裕をもたせ、専用固定バンドで押さえてから、スリーブ端部に専用テープを1/2ラップで3周以上巻回し、固定してください。

- 2) スリーブ折り込み部は、約1m毎にバンドまたはテープで固定してください。

- 3) 分岐部には専用の分岐用スリーブ (φ 50、75、100、150、200用) があります。

## ボルト長さ(参考)



### ●異管種のフランジと接続する場合

呼び径	水道用7.5Kフランジ		JIS 10Kフランジ		標準締付けトルク N·m(kgf·cm)	
	頭(目) 銘	サイズ	本数	頭(目) 銘	サイズ	本数
50	75	M16	4	75	M16	4
75	85	M16	4	85	M16	8
100	95	M16	4	95	M16	8
150	100	M16	6	100	M20	8
200	110	M16	8	(110)	(M20)	(12)
250	120	M20	8	(120)	(M22)	(12)
300	120	M20	10	(120)	(M22)	(16)

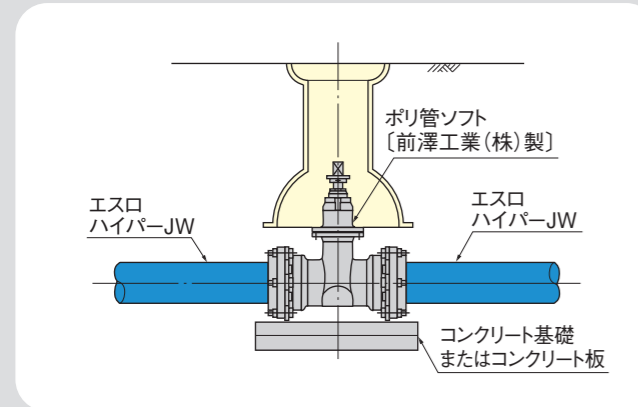
### ●フランジ短管同士を接続する場合

呼び径	水道用7.5Kフランジ		JIS 10Kフランジ		標準締付けトルク N·m(kgf·cm)	
	頭(目) 銘	サイズ	本数	頭(目) 銘	サイズ	本数
50	95	M16	4	95	M16	4
75	100	M16	4	100	M16	8
100	120	M16	4	120	M16	8
150	120	M16	6	130	M20	8
200	140	M16	8	(140)	(M20)	(12)

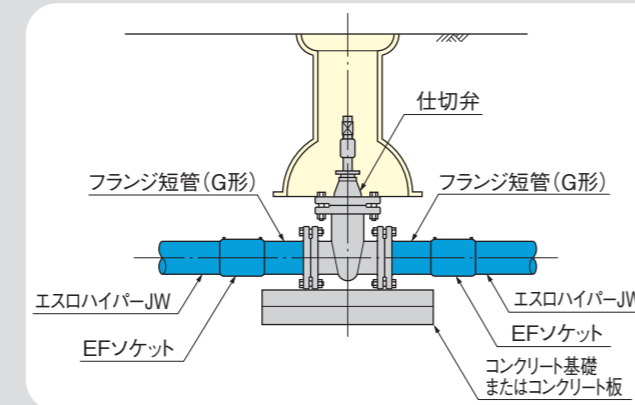
# 配管例[2]

## 仕切弁との接続

### ポリ管ソフト〔前澤工業(株)製〕の場合

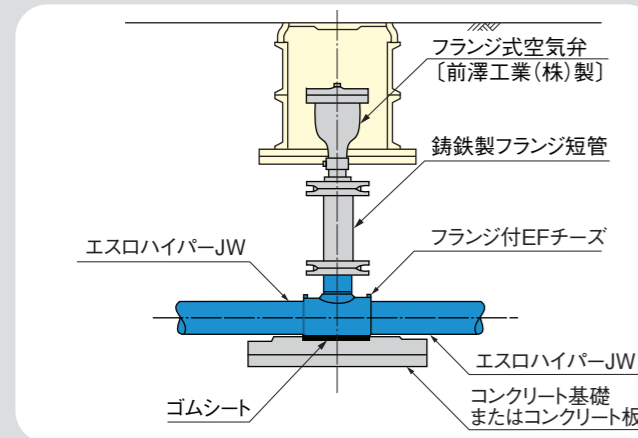


### RFフランジ形の場合

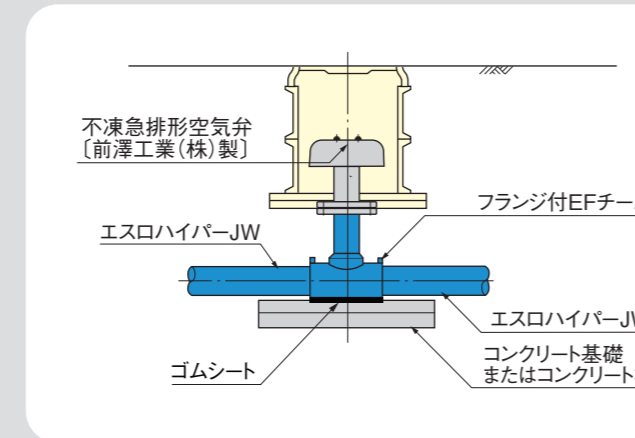


## 空気弁との接続

### 通常の場合

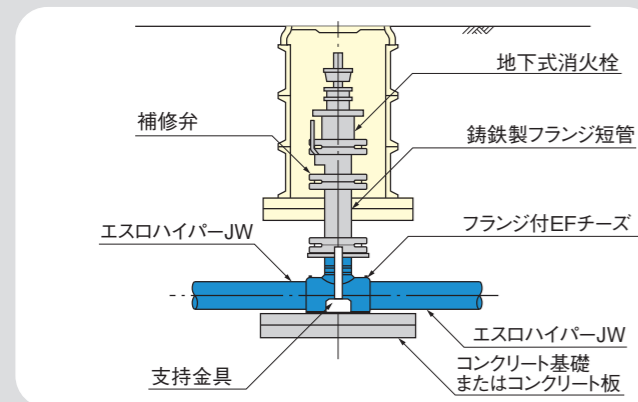


### 浅層埋設の場合

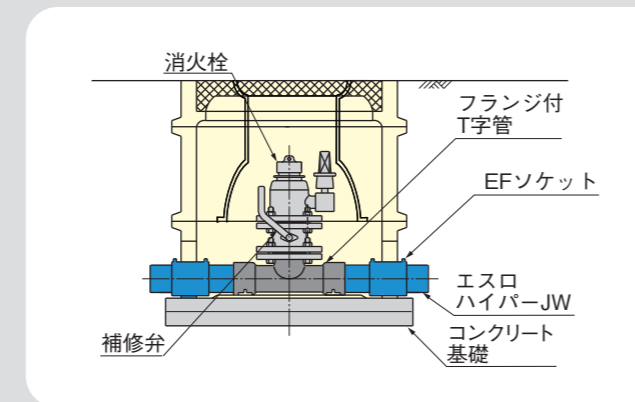


## 消火栓との接続

### 通常の場合

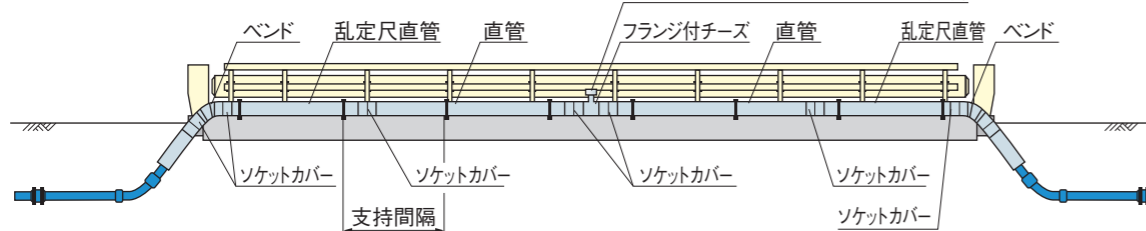


### 浅層埋設の場合



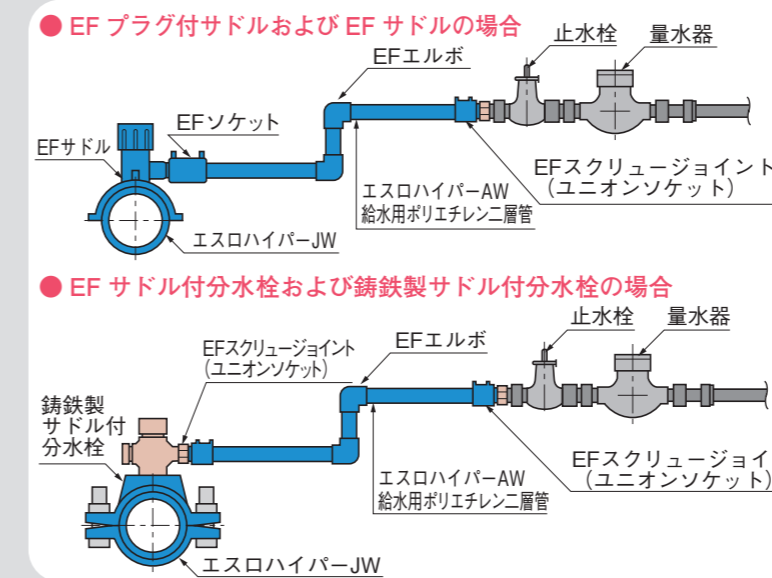
## 被覆管配管例

空気弁 [ニューエアリス、前澤工業(株)  
エアリス・ネオ、明和工業(株)]

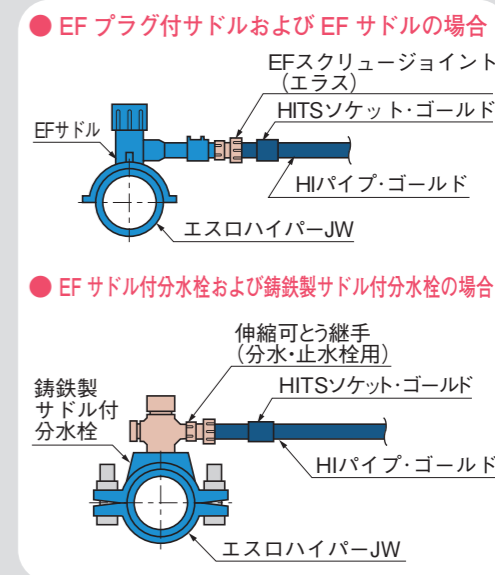


## 給水管との接続

### 給水用ポリエチレン管との接続



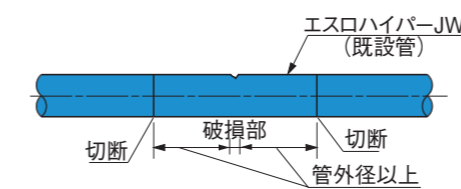
### 給水用硬質塩化ビニル管との接続



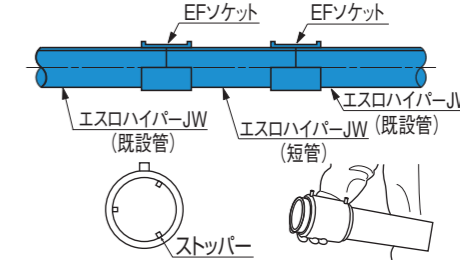
## エスロハイパー JW の補修方法

### EFソケットで補修する場合

#### ① 破損部を切り取る



#### ② EFソケットを用いて接続する

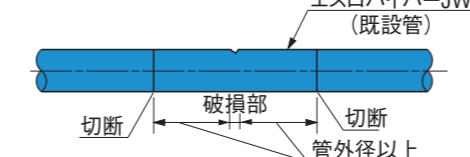


やりとりが出来るように、EFソケットの内面中央に設けてある突起(ストッパー)を取り除き、管にEFソケットをセットしてください。

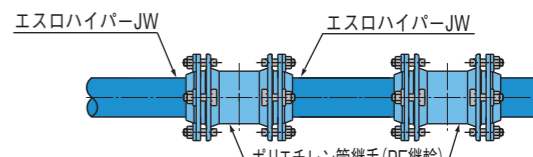
### 配水用ポリエチレン管継手(PE継輪)で補修する場合

※直管部のEF継手、EFプラグ付サドル等の補修には「補修バンド」や「フクロジョイント」を使用します。

#### ① 破損部を切り取る



#### ② ポリエチレン管継手(PE継輪)を用いて接続する

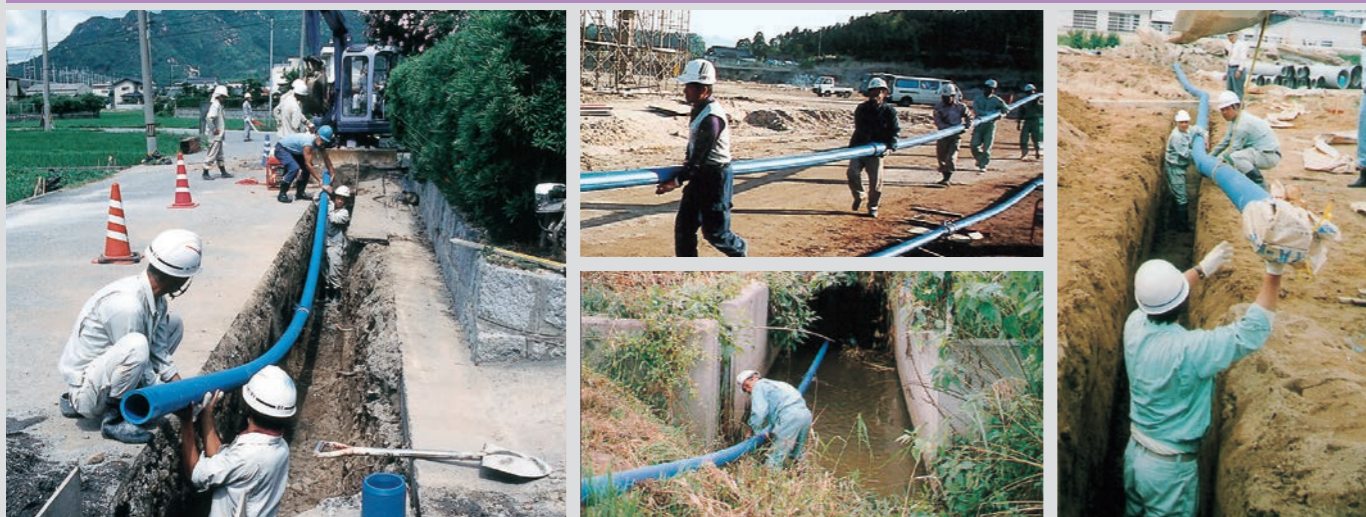


# 施工事例

## EF接合



## 長尺管の小運搬



## 曲げ配管



## 伏せ越し・マンホール周りの配管



## 給水一体化



## 海水取水管



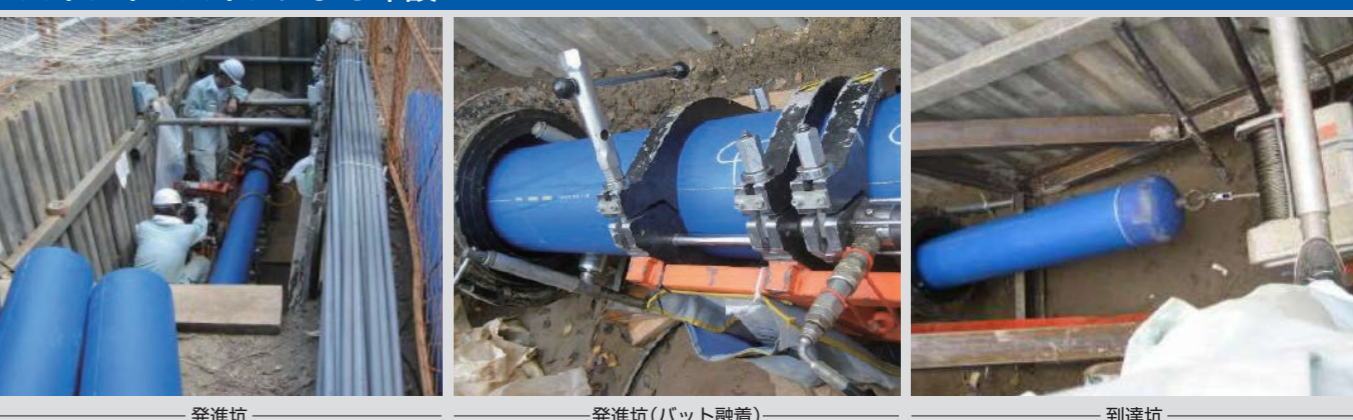
## 屋外配管(被覆付管・UVガード・保温付UVガード)



## 非開削工法による布設(HDD工法)



## パイプインパイプによる布設



# 安全上の注意

安全かつ適切に使用していただくために、必ずお守りいただくことを説明しています。  
表示と意味は以下の通りです。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が死亡、または重傷を負う危険性が想定される内容が記載されています。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が障害を負う危険性が想定される内容及び物的損害の発生が想定される内容が記載されています。

## 1. 設計上の注意



### ●配水用ポリエチレン管・継手の使用

エスロハイパー JW 管を水道配管以外の用途に使用する場合は当社担当者までお問い合わせください。

### ●使用水圧について

管は、使用圧力0.75MPa 「7.6kgf/cm<sup>2</sup>」 以下の水道に使用します。使用圧力とは、通常の使用状態における水の圧力であって、「最高使用圧力」(静水圧)です。ただし、管の最高許容圧力(設計内圧)は、使用圧力に水撃圧0.25MPa 「2.6kgf/cm<sup>2</sup>」 を加えた1.0MPa 「10.2kgf/cm<sup>2</sup>」 とします。

## 2. 運搬上の注意



### ●手袋を着用

作業時は、けが防止のために、必ずすべりにくいゴム引き手袋を着用してください。

### ●管の上には乗らない

エスロハイパー JW 管の表面は滑りやすく、事故の原因になるので、管の上には乗らないでください。

### ●取り扱いはていねいに

トラックへの積み込み、積み降ろし時は、エスロハイパー JW 管を投げ込んだり、引きずったりしないでください。管の傷つき、破損防止、ケガ防止のためにていねいに扱ってください。

### ●管の吊り上げ吊り下ろしに注意

クレーン付トラックなどを使用するときは、ケガ防止のために吊りバランスに注意してください。

### ●安易な荷扱いは危険です

エスロハイパー JW 管は、大口径管あるいは管の結束単位によっては重くなります。ケガ防止のために、荷扱いには注意してください。



### ●運送中の荷くずれ防止

ロープのゆるみやはずれによる管の落下等に十分注意してください。

### ●EF受口付管・EF継手の小運搬

EF受口の融着面に異物(シリコンシーラント、油脂等)が付着すると、漏水、融着不良の原因となります。小運搬時は、梱包状態のままで行い、EF受口部及びEF継手は使用直前に開封してください。

## 3. 施工上の注意



### ●管の占用に関する取扱い

公道下に埋設する場合は道路管理者の埋設基準並びに指示に従ってください。また、河川の伏せ越し配管や軌道下の横断配管はこれらの管理者の指示に従ってください。

### ●専用工具の使用

正しい施工と安全のため、管の切断、融着、穿孔等の作業に用いる工具は、専用工具または性能が確認されたものを選択し、取扱説明書の規定を理解して使用してください。

### ●凍結防止について

寒冷地での埋設管は、最大凍結深度より深く施工してください。

### ●管・継手のねじ切りの禁止

管・継手に直接、ねじを切らないでください。

### ●曲線部の施工

施工現場での、管の熱加工による配管作業は、良好な品質の確保が困難になるので、決して行わないでください。

### ●屋外露出配管での措置

やむを得ず屋外に露出配管する場合には、管材質の劣化を防止するとともに、外部打撃が直接加わらないように保護カバーを付けるなどの対策を行ってください。

### ●雨天時(または降雪時)の EF 接合

清掃後の EF 接合部に水がかかると通電時の温度上昇の妨げや水蒸気の発生により融着不良となります。また、融着装置が濡れた状態で作業を行うと感電や装置の故障の原因になりますので、傘やテント等を用いて、EF 接合部や機器が水に濡れない状態にして接合してください。大雨の時は、EF 接合を中止してください。

### ●水場での EF 接合

雨天時(または降雪時)と同様、地下水位が高い水場では、継手掘りを行い、ポンプなどにより、排水を十分に行なうか、エスロハイパー JW 管の柔軟性を活かして溝内から EF 接合部を引き上げるなどの対策をとり、EF 接合部や機器が水に濡れない状態にして接合してください。水を回避できない場合は、EF 継手を使用せず配水用ポリエチレン管継手(PE 継輪)等のメカニカル継手を用いて接合してください。

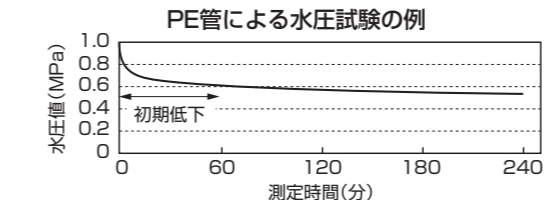
### ●水圧試験時の注意事項

配水本管における水圧試験は、最後の EF 接合の冷却時間が終了してから下記の時間放置した後に行ってください。

呼び径	50,75	100,150,200	250	300
試験圧力0.75MPa以下の場合の時間(分)	20	30	50	60
試験圧力0.75MPaを超える場合の時間(分)	60	60	90	130

\*表中の時間は弊社品に適応する、弊社の推奨です。配水用ポリエチレンパイプシステム協会の推奨値とは異なります。

その際、水圧負荷による管路の移動を防ぐため、ある程度埋め戻しを行うとともに空気圧の上昇による思わぬ事故を防ぐため、空気弁、消火栓等から排気を行なうとともに注水してください。また、漏水がない場合にもポリエチレン管の特性として水圧値の初期低下が見られるので注意してください。



### 参考試験方法

#### 1. 水圧 0.75MPa 以下で試験する場合

管路に水圧を0.75MPaまで加圧し、5分間置く。

5分間経過後、水圧を0.75MPaまで再加圧を行う。

再加圧後、すぐに0.50MPaまで減圧し、計測を開始する。

計測を開始してから、1時間後の水圧を確認する。

0.4MPa以上

0.4MPa未満

計測を継続し、24時間後の水圧を確認する。

0.3MPa以上

0.3MPa未満

合格

不合格

#### 2. 設備配管での試験方法

(独立行政法人 都市再生機構試験標準)

管路に水圧を1.75MPaで1分間加圧する。

1分間加圧後、水圧を1.0MPaまで減圧して計測を開始する。

計測を開始してから、1時間後の水圧を確認する。

0.7MPa以上

0.7MPa未満

再度、1.75MPaで1分間加圧後、1.0MPaまで減圧して計測を開始する。

再検査を開始してから、1時間後の水圧を確認する。

0.8MPa以上

0.8MPa未満

合格

不合格

#### 3. 給水管用エスロハイパー AW 融着冷却後の水圧試験待ち時間

給水装置の構造及び材質の基準に関する省令には「給水装置は厚生労働大臣が定める耐圧に関する試験により、1.75MPaの静水圧を1分間加えたとき、水漏れ、変形、破損その他の異常を生じないこと」と規定されております。給水管にエスロハイパー-AW を使用し融着接合を行った場合、冷却終了後、下記以上の待ち時間の後、水圧試験(1.75MPa以下×10分以下)を実施してください。

呼び径	時 間 (分)
20	10
25	15
30～50、EF サドル	30

▲ ポリエチレン二層管は、直射日光で管の温度が上昇することにより、耐水圧強度が著しく低下し、通常の試験水圧値でも破壊することがあります。管の温度が高くなっている(40°C以上)場合は、通水を続けて管を冷却した後、水圧試験を実施してください。

## 4. 保管上の注意

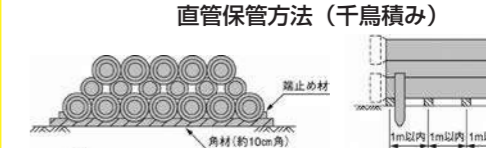


### ●屋内に横置き

管の反り、変形などの防止および安全確保のため、屋内に千鳥積みにして保管してください。また、端部には必ず荷くずれ防止の端止め材を施してください。

### 積上げ段数(参考)

呼 び 径	段 数
50・75・100	7 以下
150	5 以下
200・250・300	3 以下



### ●立てかけ保管の場合

やむを得ず立てかけ保管する場合は、安全確保のために、ロープ掛けなどの転倒防止策を施してください。

### ●管の屋外保管

やむを得ず屋外に保管する場合は、管の反り、変形、光による劣化を防止するため簡単な屋根を設けるか、熱気のこもらない方法でシートをかけて直射日光を避けるようにしてください。

### ●継手の保管

継手の変形やよごれを防止するため、屋内保管を原則としてください。特に、高温雰囲気下(夏場の車中等)は、継手が変形するおそれがあるため、さけてください。

## 5. その他



### ●有機溶剤等による水質汚染防止

エスロハイパー JW 管は通常の埋設状態では、有機溶剤の水道水中への浸透が問題となることはありませんが、大量に灯油、ガソリンなどを扱うスタンド、車両工場、化学工場などで高濃度汚染がある場所やそのことが予測される場所に布設する場合は、非汚染土による埋め戻し、影響を受けない経路の検討、または、浸透防護スリーブ等を用いた防護措置を行う必要があります。

### ●管の表面傷

保管や運搬時・埋設などで発生した傷が、管厚の10%以上の深さの傷である場合は、その部分の管を切取って使用してください。

### ●ピグでの管内洗浄

ピグで管内を洗浄する場合は、バット接合部の内面突起部(ビード)に干渉する場合がありますので、事前にご確認ください。