

(価格表示について)

- ●消費税は含まれておりません。契約価格の10%を別途申し受けます。
- 配載されている価格の単位はすべて円です。

(返品について)

当社の責任に帰すべき事由以外の返品は、納入債格より割り引いて、引き取らせて頂きます。

(運送料について)

●売値3万円未満の製品につきましては、別途運送料が必要となりますので、ご了承ください。

御注文金額	御請求運送料
1万円以上3万円未満	一律1,500円
1万円未満	一律1,000円

- ●チャーター(貸切)使による出荷、納入の場合は、別途運送料を申し受けます。
- ●離島への納入の場合は、別途運送料を申し受けます。

(技術報告書作成料について)

●防護コンクリート、沈下量計算など技術報告書の作成は、別途料金を申し受けます。

(技術者派遣料について)

●調査や現場指導、立会など技術者を派遣する場合は、別途料金を申し受けます。

(その他)

価格表に記載の内容は、製品改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

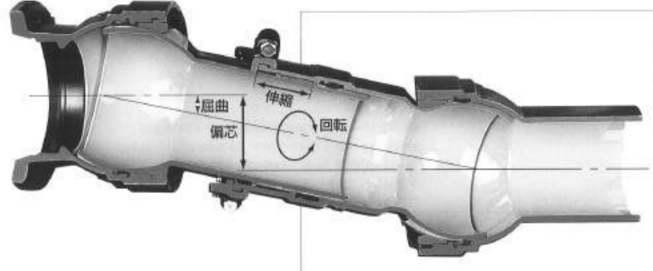
į			ŀ
į			

フレキベンダー [ダウタイル関鉄製ポール形可提伸総管] GX形 ●呼び経75-400	
GX形 ●呼び俗75-400	2
NS形 ●呼び程300~600	
NS形 ●呼び径700~1000	
フランジ・K形 ●呼び降50~300	
フランジ・K形 ●呼び径700~1500 フランジ10K ●呼び揺65-125 ···	
PE排し口付 [片GX形] [片フランジ-K形] [両PE排し口付]	
ステンレス短管一体型(絶縁型)[hGXH]	
ステンレス短管一体型 (絶縁型) [片NS形] [片フランジ・K形]	
ステンレス短管一体型(絶縁型)[hPE排し口][両ステンレス短管]	
フレキベンダー伸縮量	
特殊フランジ(オプション)	13
特殊タイロッド仕様(オブション)	14
PEベンダー [PE昇し口付タクタイル鋳鉄製ポール形自在継手]	16
伸縮ジョインター [ダクタイル鋳鉄・鋼製件幅接手]	
スーパー分岐管 GX形 [分水栓付ダクタイル鋳鉄具形管]	
アジャストベンダー [ダクタイル鉄鉄製角変調整性]	
フレキジョインター [光ファイバー・電力ケーブル用鉛度用伸縮額手]	18
防食カンタンくん [ダクケイル無鉄管用管補助語カバー/テープ]	19
メカガード (メカニカル形験手用屋供補資金具)	
エスクランプ [ダウタイル鋳鉄製業水湯修金頁]	
マルチクランプ 「ステンレス製雑修用クランプ	
エスゲートEX IEM不断水バルブエ油1	
エスゲートEX [EM不断水バルブエ法] エスゲート [EM不断水バルブエ法]	
エスゲート [EM不断水パルブ工法] ●呼び径350-400-800	22
エスゲート [EM不断水バルフ工法] ●呼び径350-400-500 ●呼び径600以上	23
エスゲート [EM不断水パルブ工法] ●呼び径350-400-800	22 23 24
エスゲート [EM不断水バルフエ法] ●呼び径350-400-500 ●呼び径600以上 エスゲートBVI [EM不断水バルフエ法] エスゲートVP [EM不断水バルフエ法] エスゲートMN [EM不断水バルフエ法]	22 23 24 25 25
エスゲート [EM不断水パルフエ法] ●呼び径350-400-500 ●呼び径600以上 エスゲートBVI [EM不断水パルフエ法] エスゲートVP [EM不断水パルフエ法] エスゲートMN [EM不断水パルブエ法] KATANAパルブ [ポリエチレン徳周不断水パルブ]	22 23 24 25 25
エスゲート [EM不断水パルプエ法] ●呼び径350-400-500 ●呼び径600以上 エスゲートBVI [EM不断水パルプエ法] エスゲートVP [EM不断水パルプエ法] エスゲートMN [EM不断水パルプエ法] エスゲートMN [EM不断水パルプエ法] エスゲートMN [EM不断水パルプエ法] KATANAパルブ [ポリエチレン徳周不断水パルプ]	22 23 24 25 25 26
エスゲート [EM不断水パルプエ法] ●呼び径350-400-500 ●呼び径600以上 エスゲートBVI [EM不断水パルプエ法] エスゲートVP [EM不断水パルプエ法] エスゲートMN [EM不断水パルプエ法] エスゲートMN [EM不断水パルプエ法] エスゲートMN [EM不断水パルプエ法] KATANAパルブ [ポリエチレン徳周不断水パルプ]	22 23 24 25 25 26
エスゲート [EM不断水パルフエ法] ●呼び径350-400・500 ●呼び径600以上 エスゲートBVI [EM不断水パルフエ法] エスゲートVP [EM不断水パルフエ法] エスゲートMN [EM不断水パルフエ法] エスゲートMN [EM不断水パルフエ法] KATANA/(ルブ [ポリエチレン徳用不断水パルブ] エスプンキパルブ [分岐付ソフトシール仕切井] フランジ形 メカ挿口	22 23 24 25 25 26
エスゲート [EM不断水パルフエ法] ●呼び径350-400・500 ●呼び径600以上 エスゲートBVI [EM不断水パルフエ法] エスゲートVP [EM不断水パルフエ法] エスゲートMN [EM不断水パルブエ法] エスゲートMN [EM不断水パルブエ法] ・ KATANA/(ルブ [ポリエチレン徳用不断水パルブ] ・ エスプンキバルブ [分核付ソフトシール仕切弁] フランジ形 メカ挿口 エスブンキバルブ免震型 [分岐付ソフトシール仕切弁]	22 24 25 25 26 26 27
エスゲート [EM不断水パルフエ法] ●呼び径350-400-800 ●呼び径600以上 エスゲートBVI [EM不断水パルフエ法] エスゲートVP [EM不断水パルフエ法] エスゲートMN [EM不断水パルブエ法] エスゲートMN [EM不断水パルブエ法] KATANAパルブ [ポリエチレン徳用不断水パルブ] エスプンキパルブ [分岐付ソフトシール仕切弁] フランジ形 メカ挿口 エスブンキパルブ免震型 [分岐付ソフトシール仕切弁] PE挿し口付	22 24 25 25 26 27 27 28
エスゲート [EM不断水パルフエ法] ●呼び径350 - 400 · 500 ●呼び径600以上 エスゲートBVI [EM不断水パルフエ法] エスゲートVP [EM不断水パルフエ法] エスゲートMN [EM不断水パルブエ法] エスゲートMN [EM不断水パルブエ法] メスゲートMN [がリエチレン後用不断水パルブ] エスプンキパルブ [分岐付ソフトシール仕切弁] フランジ形 メカ挿口 エスプンキバルブ免 微型 [分岐付ソフトシール仕切弁] PE挿し口付 K形	22 23 24 25 25 26 27 28 28
エスゲート [EM不断水パルフエ法] ●呼び径350 - 400 · 500 ●呼び径600以上 エスゲートBVI [EM不断水パルフエ法] エスゲートVP [EM不断水パルフエ法] エスゲートMN [EM不断水パルブエ法] エスゲートMN [EM不断水パルブエ法] メスゲートMN [がリエチレン徳用不断水パルブ] エスプンキパルブ [分岐付ソフトシール仕切弁] フランジ形 メカ挿口 エスプンキパルブ免 課型 [分岐付ソフトシール仕切弁] PE挿し口付 K形	22 24 25 25 26 27 28 28 29
エスゲート [EM不断水パルフエ法] ●呼び径350 - 400 · 500 ●呼び径600以上 エスゲートBVI [EM不断水パルフエ法] エスゲートVP [EM不断水パルフエ法] エスゲートMN [EM不断水パルブエ法] エスゲートMN [EM不断水パルブエ法] メスゲートMN [がリエチレン後用不断水パルブ] エスプンキパルブ [分岐付ソフトシール仕切弁] フランジ形 メカ挿口 エスプンキバルブ免 微型 [分岐付ソフトシール仕切弁] PE挿し口付 K形	22 24 25 25 26 27 28 28 29 29
エスゲート [EM不断水パルフエ法] ●呼び径350-400-500 ●呼び径600以上 エスゲートBVI [EM不断水パルフエ法] エスゲートVP [EM不断水パルフエ法] エスゲートMN [EM不断水パルフエ法] エスゲートMN [EM不断水パルプエ法] KATANAパルブ [ポリエチレン徳用不断水パルブ] エスプンキパルブ [分岐付ソフトシール仕切弁] フランジ形 メカ挿口 エスプンキパルブ免震型 [分岐付ソフトシール仕切弁] PE挿し口付 K形 エスプンキパルブ掘削寸法 エフプンキ [不断水分岐用刷] 字管] エフプンキKB型 [井体曲去型不断水分岐用測] 字管] ホルソー穿孔機	22 24 25 26 26 27 28 29 29 30 31 31
エスゲート [EM不断水パルフエ法] ●呼び径350-400-500 ●呼び径600以上 エスゲートBVI [EM不断水パルフエ法] エスゲートVP [EM不断水パルフエ法] エスゲートMN [EM不断水パルフエ法] エスゲートMN [EM不断水パルプエ法] KATANAパルブ [ポリエチレン徳用不断水パルブ] エスプンキパルブ [分岐付ソフトシール仕切弁] フランジ形 メカ挿口 エスブンキパルブ免 盟型 [分岐付ソフトシール仕切弁] PE挿し口付 K形 エスブンキパルブ掘削寸法 エフプンキ [不断水分岐用削丁字管] エフブンキ [不断水分岐用削丁字管] エフブンキKB型 [弁体谱去型不断水分岐用削丁字管] ホルソー穿孔機 EFブンキソフト [ポリエチレン管用EF不断水分岐工法]	22 24 25 25 26 26 27 28 28 29 30 31 31 31 32
エスゲート (EM不断水パルフエ法) ●呼び径350-400・500 ●呼び径600以上 エスゲートBVI (EM不断水パルフエ法) エスゲートVP (EM不断水パルフエ法) エスゲートMN (EM不断水パルプエ法) KATANAパルブ (ポリエチレン徳用不断水パルブ) エスプンキパルブ (対はオソフトシール仕切弁) フランジ形 メカ挿口 エスブンキパルブ免震型 (分岐付ソフトシール仕切弁) PE挿し口付 K形 エスブンキパルブ掘削寸法 エフブンキ (不断水分岐用刷丁字管) エフブンキKB型 (井体首法型不断水分岐用測丁字管) ホルソー穿孔機	22 24 25 25 26 26 27 28 28 29 30 31 31 31 32 33
エスゲート (EM不断水パルフエ法) ●呼び径350-400-500 ●呼び径600以上 エスゲートBVI (EM不断水パルフエ法) エスゲートVP (EM不断水パルフエ法) エスゲートMN (EM不断水パルプエ法) KATANA/(ルブ (ポリエチレン徳用不断水パルブ) エスプンキバルブ (分岐付ソフトシール仕切弁) フランジ形 メカ挿口 エスブンキバルブ免襲型 (分岐付ソフトシール仕切弁) PE挿し口付 K形 エスブンキバルブ援削寸法 エフブンキ (不断水分岐用削丁字管) エフブンキ (不断水分岐用削丁字管) エフブンキKB型 (井体普去型不断水分岐用削丁字管) ホルソー穿孔機 EFブンキソフト (ポリエチレン管用EF不断水分岐工法) 不断水超音波流量計設置工法 抜出防止付凍結工法	22 24 25 25 26 26 27 28 29 30 31 31 31 32 33 33
エスゲート (EM不断水パルフエ法) ●呼び径350-400-500 ●呼び径600以上 エスゲートBVI (EM不断水パルフエ法) エスゲートVP (EM不断水パルフエ法) エスゲートMN (EM不断水パルプエ法) KATANA/(ルブ (ポリエチレン徳用不断水パルブ) エスプンキバルブ (分岐付ソフトシール仕切弁) フランジ形 メカ挿口 エスブンキバルブ免襲型 (分岐付ソフトシール仕切弁) PE挿し口付 K形 エスブンキバルブ援削寸法 エフブンキ (不断水分岐用削丁字管) エフブンキ (不断水分岐用削丁字管) エフブンキKB型 (井体普去型不断水分岐用削丁字管) ホルソー穿孔機 EFブンキソフト (ポリエチレン管用EF不断水分岐工法) 不断水超音波流量計設置工法 抜出防止付凍結工法	22 24 25 25 26 26 27 28 29 30 31 31 31 32 33 33
エスゲート EM不断水パルフエ法 ●呼び径350-400・800 ●呼び径600以上 エスゲートBVI EM不断水パルブエ法 エスゲートVP EM不断水パルブエ法 エスゲートMN EM不断水パルブエ法 エスゲートMN EM不断水パルブエ法 KATANA/(ルブ Infリエチレン世界不断水パルブ エスプンキパルブ 分岐付ソフトシール仕切弁 フランジ形 メカ挿口 エスブンキパルブ免震型 分岐付ソフトシール仕切弁 PE挿し口付 K形 エスブンキパルブ握削寸法 エフブンキ 不断水分岐用刷丁字管 エフブンキ 不断水分岐用刷丁字管 エフブンキ 不断水分岐用刷丁字管 エフブンキ 不断水分岐用刷丁字管 ホルソー穿孔機 EFブンキソフト ボリエチレン管用EF不断水分岐工法 不断水超音波流離計設置工法 抜出防止付凍結工法	22 24 25 25 26 26 27 28 29 30 31 31 31 32 33 33 34
エスゲート [EM不断水パルフエ法] ●呼び径350・400・500 ●呼び径600以上 エスゲートBVI [EM不断水パルフエ法] エスゲートMN [EM不断水パルフエ法] エスゲートMN [EM不断水パルフエ法] エスゲートMN [Mリエチレン徳用不断水パルプ] エスプンキパルブ [分岐付ソフトシール仕切弁] フランジ形 メカ挿口 エスブンキパルブ免震型 [分岐付ソフトシール仕切弁] PE挿し口付 K形 エスブンキパルブ掘削寸法 エフブンキ [不断水分岐用削丁字管] エフブンキ [不断水分岐用削丁字管] ホルソー穿孔機 EFブンキソフト [ボリエチレン管用EF不断水分岐工法] 不断水超音波流量計設置工法 抜出防止付凍結工法 オールフィッツジョイント [異種管維手] ドレッサージョイント 片落ドレッサージョイント	22 24 25 25 26 26 27 28 29 30 31 31 31 32 33 33 34

CONTENTS

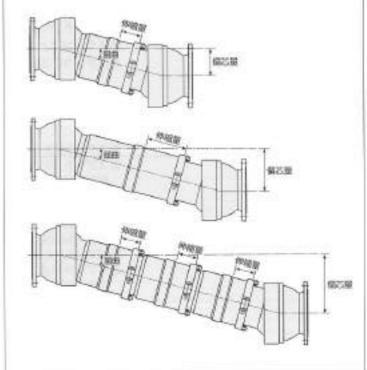


[フレキベンダー」は、伸縮・偏芯・捻れの複合荷重を柔軟に吸収する優れた免責ジョイントで す。1980年の発売以来、国内外における数々の大地震で、ジョイント部の離脱、破損の被害 から管路を守り、その優れた免費品質を実証しました。配水池などの構造物選りや地盤変 動が予測される場所に設置すれば、耐震性が向上し管路を安全に守ることができます。



主な特長

- ●ボール部と二重管の基本構成にスリーブ管を組み合わせることで、偏芯量・仲稲量は100mm単位で増やすことができます。
- ●ボール部1箇所につき15度屈曲します。またボール部が380度回転しますので、捻れにも対応できます。
- ●最大偏芯時においても断面形状に変化がなく。 スムーズな流れを保持します。
- ●ダクタイル鋳鉄製なので強等、内面エポキシ樹脂粉 体塗装により耐食性に優れています。
- ●GX形、フランジ、K形、NS形などダクタイル鋳鉄管の 多様な接合形式に対応しています。ポリエチレン管に は、EF接合で管と一体化できるPE挿し口付タイプが おすすめです。
- ●水管機や配水池廻りには、ステンレス鋼管との溶接 一体化が可能なステンレス短管一体型(絶縁型)が おすすめです。





1995年取神淡路大震災

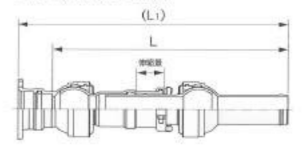


1989年サンフランシスコ ロマ・ブリータ地震





■構造図(呼び径75~300mm)



GX形

■離脱防止抵抗力 3DkN対応

●ポリスリーブ・固定バンド付

- ●片GX形序び径75~200は拘束水圧1.0MPa対応ストッパーボルト付
- ●両GX形の水圧拘束タイプは特殊タイロッド仕様(オプション)

野び揺	m #		個	植			LΨ	法(mm)	
(mm)	記号	h=100	h=500	h=300	h=400	h=100	h=200	h=300	h=400
	FS	450,000	494,000	538,000	582,000	955	1275	1625	197
	FU	503,000	547,000	591,000	635,000	(L1)=816,5	(L:)=1138.6	(L1)=1488.5	(L,)=1836
75	US	644,000	688,000	732,000	776,000	(Lx)=1091.5	(L1)=1351.5	(Li)=1701.5	(l.,)=205)
	UU	697,000	741,000	785,000	829,000	(L.I)=883	(Li)=1213	(Li)=1563	(L)3=191
	SS	591,000	635,000	679,000	723,000	1170	1490	1840	219
	FS	548,000	604,000	660,000	716,000	1010	1330	1680	203
	FU	604,000	660,000	716,000	772,000	(L)=0725	1068 (Li)=11925	(Li)-15425	(Lr)-1892
100	US	749,000	805,000	861,000	917,000	(L)=1082.6	(Li)=14025	(L1)=17625	(Li)=2102
	UU	805,000	861,000	917,000	973,000	670 (L1)=945	(L)=1265	(Li)=1615	(L)=196
	SS	693,000	749,000	805,000	861,000	1220	1540	1890	224
	FS	735,000	832,000	929,000	1,026,000	1065	1385	1735	208
	FU	790,000	887,000	984,000	1,081,000	780 (L1)=922	(L1)=1242	(L1)=1582	(L1)=196
150	US	955,000	1,052,000	1,149,000	1,246,000	(L1)=1157	(L1)=1477	(L1)=1827	(L1)=217
	UU	1,010,000	1,107,000	1,204,000	1,301,000	(Li)=1014	(Li)=1334	(L1)=1684	(Li)=203
	SS	900,000	997,000	1,094,000	1,191,000	1300	1620	1970	232
	FS	950,000	1,070,000	1,190,000	1,310,000	1140	1460	1810	216
	FU	984,000	1,104,000	1,224,000	1,344,000	845 (L)=969	(L1)-1366	(13-1659	(L1)-200
200	US	1,185,000	1,305,000	1,425,000	1,545,000	(L1)=1239	(Li)=1559	(L1)=1909	(L1)=225
	UU	1,219,000	1,339,000	1,459,000	1,579,000	800 (L1)=1088	(L ₁)=1408	(Ls)=1758	(L) = 210
	SS	1,151,000	1,271,000	1,391,000	1,511,000	1390	1710	2060	241
	FS	1,179,000	1,325,000	1,471,000	1,617,000	1195	1525	1885	224
	FU	1,266,000	1,412,000	1,558,000	1,704,000	(L)=1045	(L1)=1375	(L)=1736	(L) 195
250	US	1,520,000	1,666,000	1,812,000	1,958,000	(L1)=1300	(L1)=1690	(L)=1990	(L1)=235
	UU	1,607,000	1,753,000	1,899,000	2,045,000	(Li)=1180	0.0-1490	(0.1)=1840	(L1)=820
	SS	1,433,000	1,579,000	1,725,000	1,871,000	1450	1790	2140	250
	FS	1,340,000	1,492,000	1,644,000	1,796,000	1275	1605	1965	535
	FU	1,510,000	1,662,000	1,814,000	1,966,000	0Li)=1125	(1,1)=1306	(LrI=1815	(L1)=217
300	US	1,801,000	1,953,000	2,105,000	2,257,000	(L1)=1370	(Li)=1700	(0.1)=2000	(L1)=242
	UU	1,971,000	2,123,000	2,275,000	2,427,000	(L1)+1220	(1.0-1550	(L:1-1910	(Li)-227
	SS	1,631,000	1,783,000	1,935,000	2,087,000	1520	1850	2210	257
	FS	1,772,000	1,834,000	2,210,000	2,586,000	1610	1630	2040	245
	FU	1,924,000	1,986,000	2,362,000	2,738,000	0_i)=1335	(1,1)=1355	(L)(=1795	(Li)=217
350	US	2,240,000	2,302,000	2,678,000	3,054,000	(1,1)=1695	(L1)=1715	(L1)=2125	(L1)=253
	UU	2,392,000	2,454,000	2,830,000	3,206,000	(L1)=1420	(1.1)=1440	(1,1)=1550	(Fi)=S50 188
	SS		2,150,000	remotivaciones afoccados que	2,902,000	1970	1990	2400	281
	FS	2,230,000	2,329,000	2,872,000	3,415,000	1700	1720	2130	254
	FU	2,355,000	2,454,000	2,997,000	3,540,000	(L+)-1397	(1,1)=1417	1675 IL 0=1827	(Fr)=553 508
400	US	2,707,000	2,806,000	3,349,000	3,892,000	(L.)=1555	(1.1)=1939	0.1)=2000	(F1)=5(8)
	UU	the state of the state of the state of the state of	2,931,000	3,474,000	4,017,000	(Li)=1474	(L)=1494	(L1)=1904	(Li)=231
	SS	2,582,000	2,681,000	3,224,000	3,767,000	2080	5100	2510	5850

京上記価格には接合用付属品は含んでおりません。

■標準仕様以外はお問い合わせください。※受援条件・現地車上渡し。※特権量はP12に掲載。

F フランジ (ア.5K.フランジ) も 電芯量 S : GX制体ロ (助鉄管用) 以 (1) 西間寸法 U : GX形受ロ (助鉄管用) L : 有助長



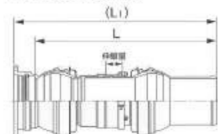


Of the Party Name of Street

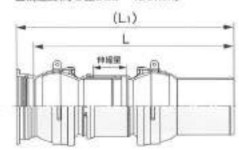


ダクタイル鋳鉄製ポール形可摘伸整管/内電エポキシ樹脂粉体塗装 日本水道協会検査品

■構造図(呼び径3DDmm)



■構造図(呼び経350~450mm)



NS形

■履閉防止抵抗力 3DkN対応

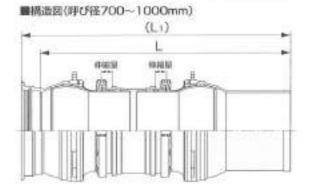
●型口請は接合用付属品を含む ●ポリスリーブ・固定パンド付

呼び怪	83 8		価	栺			Lt	波(mm)	
(mm)	記号	h=100	h=200	h=300	h=400	h=100	h=200	h=300	h=400
	FS	1,257,000	1,409,000	1,561,000	1,713,000	1275	1605	1965	5358
	FU	1,381,000	1,533,000	1,685,000	1,837,000	975 (L1)=1116	1305 (Li)=1446	1665 (Li)=1806	2025 (L1)=2166
300	US	1,589,000	1,741,000	1,893,000	2,045,000	1220 (L1)=1361	1550 (L1)=1691	1910 (Li)=2061	(L1)=241
	UU	1,713,000	1,865,000	2,017,000	2,169,000	920 (Ls)=1202	1250 (L1)=1532	1610 (Li)=1892	1970 (L1)=2252
	SS	1,465,000	1,617,000	1,769,000	1,921,000	1520	1850	2210	2570
	FS	1,660,000	1,722,000	2,098,000	2,474,000	1610	1630	2040	2450
	FU	1,752,000	1,814,000	2,190,000	2,566,000	1185 (L1)=1326	(L1)=1346	1615 (L1)=1756	2028 (L1)=2168
350	US	1,956,000	2,018,000	2,394,000	2,770,000	1545 (L1)=1686	1565 (L1)=1706	1975 (L1)=2116	(L)=2526
	UU	2,048,000	2,110,000	2,486,000	2,862,000	(L1)=1402	1140 (L1)=1422	1550 (L1)=1832	1950 (L1)=2242
	SS	1,864,000	1,926,000	2,302,000	2,678,000	1970	1990	2400	2810
	FS	2,148,000	2,247,000	2,790,000	3,333,000	1700	1720	2130	2540
	FU	2,218,000	2,317,000	2,860,000	3,403,000	1245 (L1)=1388	1265 (Li)=1408	1675 (Li)=1818	2088 (L1)=2228
400	US	2,488,000	2,587,000	3,130,000	3,673,000	1625 (L1)=1768	1645 (Li)=1788	2055 (Li)=2188	(L1)=2600
	UU	2,558,000	2,657,000	3,200,000	3,743,000	1170 (Li)=1456	1190 (Li)=1476	(L1)=1886	(L1)=229
	SS	2,418,000	2,517,000	3,060,000	3,603,000	2080	2100	2510	2920
	FS	2,656,000	2,776,000	3,438,000	4,100,000	1745	1765	2175	258
	FU	2,685,000	2,805,000	3,467,000	4,129,000	1285 (L:()=1428	1305 (L1)=1448	(Li)=1858	2125 (L1)=2266
450	US	3,012,000	3,132,000	3,794,000	4,456,000	1670 (Li)=1813	(L1)=1833	(L1)=2243	(L1)=265
	UU	3,041,000	3,161,000	3,823,000	4,485,000	1210 (Li)=1496	1230 (L ₁)=1516	1640 (L1)=1926	2050 (L1)=2336
	SS	2,983,000	3,103,000	3,765,000	4,427,000	2130	2150	2560	2970
	FS	2,916,000	3,056,000	3,832,000	4,608,000	1830	1850	2270	2690
	FU	3,298,000	3,438,000	4,214,000	4,990,000	1325 (Li)=1476	1345 (L1)=1496	1765 (Li)=1916	2185 (Li)=2336
500	us	3,563,000	3,703,000	4,479,000	5,255,000	(L1)=1906	1775 (L1)=1926	2195 (L1)=2346	2615 (L1)=2760
	UU	3,945,000	4,085,000	4,861,000	5,637,000	1250 (L1)=1552	1270 (L1)=1572	1690 (L1)=1892	(L1)=2411
	SS	3,181,000	3,321,000	4,097,000	4,873,000	2260	2280	2700	312
	FS	3,698,000	3,873,000	4,838,000	5,803,000	1940	1960	2390	585
	FU	4,151,000	4,326,000	5,291,000	6,256,000	1420 (L1)=1571	1440 (L1)=1591	1870 (L1)=2021	230 (Ls)=245
600	US	4,504,000	4,679,000	5,644,000	6,609,000	1860 (L1)=2011	(L1)=2031	2310 (Li)=2461	(L1)=289
	UU	4,957,000			7,062,000	1340 (L))=1642	1360 (L1)=1662	1790 (Li)=2092	(I'1)=525 555
	SS	4,051,000			6,156,000	2380	2400	2830	326

※標準性様似外はお問い合わせください。※特殊品につき、結婚はお問い合わせください。 ※受護条件、現地車上渡し。※特殊量はP12に掲載。 F: フランジ (7.9(フランジ) S: NS影神口 (筒鉄製用) U: NS形型口 (筒鉄製用) L 有效長 (L) 質問寸法







NS形

■服房助止抵抗力 3DkN対応

●受口部は接合用付属品を含む ●ポリスリーブ・固定パンド付

呼び径	400000		值 4				r 4	法(mm)	allow a sector
(mm)	紀号	h=200	h=300	h=400	h=500	h=200	h=300	h=400	h=500
	FS	6,648,000	6,989,000	7,487,000	7,985,000	2560	2580	2880	3180
	FU	7,332,000	7,673,000	8,171,000	8,669,000	1890 (Li)=2077	1910 (L1)=2097	2210 (L1)=2397	(L1)=2697
700	US	7,885,000	8,226,000	8,724,000	9,222,000	2520 (Li)=2707	2540 (L))=2727	2840 (L1)=3027	3140 (L1)=3327
	UU	8,569,000	8,910,000	9,408,000	9,906,000	1850 (Li)=2224	1870 (Li)=2244	2170 (L1)=2544	2470 (L1)=2844
	SS	7,201,000	7,542,000	8,040,000	8,538,000	3190	3210	3510	3810
	FS	7,957,000	8,298,000	9,009,000	9,720,000	2860	2680	3130	3580
	FU	8,522,000	8,863,000	9,574,000	10,285,000	1995 (Lt)=2190	2015 (Li)=2210	2465 (L1)=2660	(L1)=3110
800	US	9,523,000	9,864,000	10,575,000	11,286,000	2615 (Li)=2810	2635 (L1)=2830	3085 (Li)=3280	3535 (Lr)=3730
	UU	10,088,000	10,429,000	11,140,000	11,851,000	1960 (Li)=2340	1970 (L1)=2360	2420 (L1)=2810	2870 (L1)=3260
	SS	8,958,000	9,299,000	10,010,000	10,721,000	3280	3300	3750	4200
	FS	9,851,000	10,230,000	11,083,000	11,936,000	2970	2890	3340	3790
	FU	10,755,000	11,134,000	11,987,000	12,840,000	2195 (Li)=2390	(L1)=2410	2665 (L1)=2860	3115
900	US	11,613,000	11,992,000	12,845,000	13,698,000	2785 (Lr)=2980	2805 (L1)=3000	3255 (L1)=3450	3706 (L1)=3900
	UU	12,517,000	12,896,000	13,749,000	14,602,000	(L1)=2500	(L1)=2520	2580 (L1)=2970	3030 (L+)=3420
	SS	10,709,000	11,088,000	11,941,000	12,794,000	3460	3480	3930	4380
	FS	15,441,000	15,821,000	16,815,000	17,809,000	2715	2725	3405	3858
	FU	17,222,000	17,602,000	18,596,000	19,590,000	(Li)=2512	(L()~2522	(L1)=3202	3450 (L1)=3652
1000	US	18,318,000	18,698,000	19,692,000	20,686,000	(Li)=2757	(L1)=2767	3245 (L1)=3447	3695 (L+)=3697
	UU	20,099,000	20,479,000	21,473,000	22,467,000	2150 (Li)=2554	2160 (Li)=2564	2840 (Li)=3244	3290 (L1)+3694
	SS	16,537,000	16,917,000	17,911,000	18,905,000	2960	2970	3650	4100

[※]標準仕様以外はお問い合わせください。

F: フランジ (7.5Kフランジ) 8: NS部停口 (挑鉄管理) U: NS部受口 (跳鉄管理)

. 6 : 信芯量 (Le): 面野寸店 上 - 有効品

[※]特殊品につき、納明はお問い合わせください。

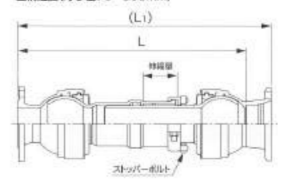
[※]受赦条件 現地車上渡し。

[※]併総量は212に掲載。





■構造図(呼び径75~300mm)



呼び篠			55	格			L寸	法(mm)	
(mm)	記号	h=100	h=200	h=300	h=400	h=100	h=200	h=300	h=400
50	FF*	195,000	239,000	283,000	327,000	810	915	1220	1525
	FF	309,000	353,000	397,000	441,000	740	1060	1410	1760
	FS	295,000	339,000	383,000	427,000	880	1200	1550	1900
76	FU	310,000	354,000	398,000	442,000	(L1)=760	(L1)=1000	(L1)=1350 (L1)=1430	(Li)=1700
75	US	296,000	340,000	384,000	428,000	(L1)=900	(L1)=1340	(L1)=1570	(Li)=1840
	UU	311,000	355,000	399,000	443,000	(Li)=780	(L1)=1100	(L1)=1290 (L1)=1450	(L1)=1800
	SS	281,000	325,000	369,000	413,000	1020	1340	1690	2040
	FF	403,000	459,000	515,000	571,000	800	1120	1470	1820
	FS	390,000	446,000	502,000	558,000	940	1260	1610	1960
100	FU	393,000	449,000	505,000	561,000	(L1)=810	(L1)=1130	(Li)=1400	(L1)=1750
100	US	380,000	436,000	492,000	548,000	(Li)=950	(L1)=1270	(L1)=1540 (L1)=1620	(Li)= 896
	UU	383,000	439,000	495,000	551,000	(Li)=820	(L1)=1140	(L1)=1330 (L1)=1480	(L1)=1840
	SS	377,000	433,000	489,000	545,000	1090	1400	1750	2100
	FF	570,000	667,000	764,000	861,000	830	1150	1500	1850
	FS	551,000	648,000	745,000	842,000	980	1300	1650	2000
150	FU	569,000	666,000	763,000	860,000	(Lr)=650	(1.1)=1170	(L1)=1520	(L1)=1790
150	US	550,000	647,000	744,000	841,000	(Li)=1000	(L1)=1320	(L1)=1670	(Li)=2020
	UU	568,000	665,000	762,000	859,000	(Li)=870	(L1)=1000	(Li)=1640	(L1)=1730
	SS	532,000	629,000	726,000	823,000	1130	1450	1800	2150
	FF	749,000	869,000	989,000	1,109,000	890	1210	1560	1910
	FS	747,000	867,000	987,000	1,107,000	1050	1370	1720	2070
200	FU	750,000	870,000	990,000	1,110,000	(L1)=940	(L1)=1240	(L1)=1510 (L1)=1590	(L1)=1880
200	US	748,000	868,000	988,000	1,108,000	(L1)=1000	(L1)=1320	(L1)=1760	(Lr)=2100
	UU	751,000	871,000	991,000	1,111,000	790 (Li)=960	(L1)=1270	(L1)=1620	(L1)=1810
	SS	745,000	865,000	985,000	1,105,000	1210	1530	1880	2230
	FF	925,000	1,071,000	1,217,000	1,363,000	940	1270	1630	1990
	FS	907,000	1,053,000	1,199,000	1,345,000	1100	1430	1790	2150
OFO	FU	913,000	1,059,000	1,205,000	1,351,000	(L1)=970	(L1)=1220	(L1)=1660	(L1)=2020
250	US	895,000	1,041,000	1,187,000	1,333,000	(L1)=1050	(L1)=1360	(L ₁)=1740 (L ₁)=1820	(L1)=2100
	UU	901,000	1,047,000	1,193,000	1,339,000	(Li)=1000	(L ₁)=1330	(L1)=1690	(L1)=2050
	SS	889,000	1,035,000	1,181,000	1,327,000	1580	1590	1950	2310
	FF	1,049,000	1,201,000	1,353,000	1,505,000	1030	1360	1720	2080
	FS	1,027,000	1,179,000	1,331,000	1,483,000	1200	1530	1890	2250
200	FU	1,031,000	1,183,000	1,335,000	1,487,000	(Ls)=1070	(L1)=1280	(L1)=1650	(L1)=2120
300	US	1,009,000	1,161,000	1,313,000	1,465,000	(Ls)=1130 (Ls)=1240	(L1)=1460	(L1)=1820 (L1)=1930	(L1)=2280
	UU	1,013,000	1,165,000	1,317,000	1,469,000	(L ₁)=1110	(L1)=1440	(Lr)=1580	(Li)=2180
	SS	1,005,000	1,157,000	1,309,000	1,461,000	1370	1700	2060	2420

[※]藤準仕様以外はお問い合わせください。

h : 模艺量 (L+) : 異関寸語 L : 有效素

业受课条件:郑地軍上渡し。

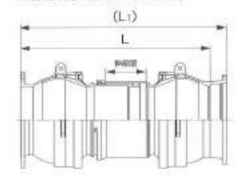
业件概量はP12に掲載。

F:フランジ (7,5Kアランジ) 8: KIERG (地域管理) U: KR型の (地域管理) ★呼び部50はフランジ10K





■構造図(呼び径350~600mm)



フランジ・K形

■解脱防止抵抗力 3DkN対応

●ポリスリーブ・個定パント行

呼び径	1000		価	杨			Lij	波(mm)	
(mm)	記号	h=100	h=200	h=300	h=400	h=100	h=200	h=300	h=400
	FF	1,456,000	1,518,000	1,894,000	2,270,000	1250	1270	1680	2090
	FS	1,403,000	1,465,000	1,841,000	2,217,000	1425	1445	1855	2268
250	FU	1,442,000	1,504,000	1,880,000	2,256,000	(Li)=1296	(L ₁)=1315	1615 (L1)=1725	2025 (L1)=2135
350	US	1,389,000	1,451,000	1,827,000	2,203,000	1360 (L1)=1470	1380 (L1)=1490	1790 (L1)=1900	2200 (L1)=2310
	UU	1,428,000	1,490,000	1,866,000	2,242,000	(L1)=1340	1140 (Lr)=1360	(Lx)=1770	1960 (L1)=2180
	SS	1,350,000	1,412,000	1,788,000	2,164,000	1600	1620	2030	2440
	FF	1,878,000	1,977,000	2,520,000	3,063,000	1320	1340	1750	2160
	FS	1,824,000	1,923,000	2,466,000	3,009,000	1490	1510	1920	2330
	FU	1,894,000	1,993,000	2,536,000	3,079,000	1250 (L1)=1360	(Li)=1380	1680 (L)=1790	(L1)-2200
400	US	1,840,000	1,939,000	2,482,000	3,025,000	1420 (L1)=1530	1440 (Li)=1550	(L ₁)=1960	2260 (L1)-2370
	UU	1,910,000	2,009,000	2,552,000	3,095,000	(L1)=1400	1200 (Lr)=1420	(L1)=1830	2020 (L1)=2240
	SS	1,770,000	1,869,000	2,412,000	2,955,000	1660	1690	2090	2500
	FF	2,329,000	2,449,000	3,111,000	3,773,000	1360	1380	1790	5500
	FS	2,300,000	2,420,000	3,082,000	3,744,000	1530	1550	1960	2370
	FU	2,385,000	2,505,000	3,167,000	3,829,000	1290 (L1)=1400	(Li)=1420	1720 (L))=1830	2130 (t,1)~2240
450	US	2,356,000	2,476,000	3,138,000	3,800,000	1460 (Li)=1570	(L+)=1590	1890 (L1)=2000	2300 (L1)=2410
	UU	2,441,000	2,561,000	3,223,000	3,885,000	1220 (L1)=1440	1840 (Lr)=1460	1650 (L1)=1870	2060 (L1)=2280
	SS	2,271,000	2,391,000	3,053,000	3,715,000	1700	1720	2130	2540
	FF	2,651,000	2,791,000	3,567,000	4,343,000	1400	1420	1840	2290
	FS	2,617,000	2,757,000	3,533,000	4,309,000	1570	1590	2010	2430
	FU	2,677,000	2,817,000	3,593,000	4,369,000	1325 (L1)=1435	1348 (L1)=1455	1765 (Li)=1875	2186 (L1)=2296
500	US	2,643,000	2,783,000	3,559,000	4,335,000	1495 (L1)=1605	1515 (Li)=1625	1935 (L+)=2045	2350 (L1)=2466
	UU	2,703,000	2,843,000	3,619,000	4,395,000	1250 (L1)=1470	1270 (Li)=1490	1690 (Li)=1910	(t.1)=2330
	SS	2,583,000	2,723,000	3,499,000	4,275,000	1740	1760	2180	2600
	FF	3,345,000	3,520,000	4,485,000	5,450,000	1500	1520	1950	2390
	FS	3,341,000	3,516,000	4,481,000	5,446,000	1660	1680	2110	2540
	FU	3,418,000	3,593,000	4,558,000	5,523,000	1425 (L1)=1535	(L1)=1555	1875 (Li)=1985	(L1)=2415
600	US	3,414,000	3,589,000		5,519,000	1585 (L.1)=1696	1606 (L1)=1715	2035 (L1)=2145	2465 (L1)=2575
	UU	3,491,000	3,666,000		5,596,000	1350 (L1)=1570	1370 (L1)=1590	1800 (L1)=2020	2930 (L1)=8450
	SS	3,337,000	3,512,000		5,442,000	1820	1840	2270	2700

市標準仕様以外はお問い合わせください。 ※受護条件 現地車上渡し。

単伸開墾はP12に掲載。

F:フランジ(7.5Kフランジ) S:K哲神口(幼長曽田) U:K哲登口(誘奏豊田)

り : 備志量 0.00: 微闘寸途 L : 有効長

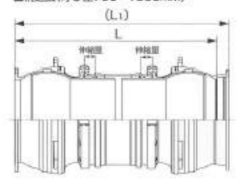


東 北(022)306-3166東 京(03)6914-5480-名古屋(052)712-5222 大 阪(072)677-3355中 国(082)262-6641-九 州(092)501-3631





■構造図(呼び経700~1500mm)



フランジ・K形

■層根防止抵抗力 3DkN対応

●ポリスリーブ・間定パンド付

呼び径			価	悟			F 4	透(mm)	
(mm)	記号	h=200	h=300	h=400	h=500	h=500	h=300	h=400	h=500
	FF	6,095,000	6,436,000	6,934,000	7,432,000	1930	1950	2250	2550
	FS	5,995,000	6,336,000	6,834,000	7,332,000	2170	2190	2490	2790
700	FU	6,162,000	6,503,000	7,001,000	7,499,000	(Li)=2000	(F1)=5050 1800	(L1)=2228	(L1)=2500
700	US	6,062,000	6,403,000	6,901,000	7,399,000	(L1)=2120 (L1)=2240	(L1)=2140	(L1)-2560	(L.1)-2960
	UU	6,229,000	6,570,000	7,068,000	7,566,000	(L)-1838	(1.1)-2090	(L1)-2390	(L1)-2690
	SS	5,895,000	6,236,000	6,734,000	7,232,000	2410	2430	2730	3030
	FF	6,956,000	7,297,000	8,008,000	8,719,000	2040	2060	2510	2960
	FS	6,868,000	7,209,000	7,920,000	8,631,000	5580	2300	2750	3200
000	FU	7,014,000	7,355,000	8,066,000	8,777,000	(Lr)=2110	(L1)=2130	(L1)=2580	(L.17=3030
800	US	6,926,000	7,267,000	7,978,000	8,689,000	(Lr)-2558	(L1)-2378	(L.)-2820	(La)-3158
	UU	7,072,000	7,413,000	8,124,000	8,835,000	(L1)-2188	(L11-2200	(L) 2650	(Li)-3100
	SS	6,780,000	7,121,000	7,832,000	8,543,000	2520	2540	2990	3440
	FF	8,993,000	9,372,000	10,225,000	11,078,000	2290	2300	2750	3200
	FS	8,717,000	9,096,000	9,949,000	10,802,000	2520	2540	2990	3440
900	FU	9,253,000	9,632,000	10,485,000	11,338,000	(L1)=2340	(L1)=2380	(L1)=2930	G.11=3280
900	US	8,977,000	9,356,000	10,209,000	11,062,000	(L1)-2600	(L1)-2520	(L1)-5858	(Lu)-3400
	UU	9,513,000	9,892,000	10,745,000	11,598,000	(L1)-2228	(L1)-2460	(L1)-2670	(Li)-9360
	SS	8,441,000	8,820,000	9,673,000	10,526,000	2760	2780	3230	3680
1000	FF	14,345,000	14,725,000	15,719,000	16,713,000	2470	2480	3160	3810
1100	FF	-	_	19,280,000	-	-	-	3440	===
1200	FF	-	-	23,335,000		-	344	3340	
1350	FF	975	-	29,326,000	5 -2	-	8.00	3560	-
1500	FF			33,666,000	-	-		3690	-

●標準仕様以外はお問い合わせください。 ● 単格量はP12に掲載。

⇒受理条件:現地車上進し。

F: フランジ (7.5Kフランジ) ち: K形録ロ (請款登用) U: K形受口 (請款登用) カ : 舞志量 (L1): 健閉寸法 し : 有効長

ダクタイル鋳鉄製ポール形可携伸縮管/内面エポキシ樹脂粉体塗装



■フランジ10K ●ポリスリープ・環定パンド付

野び怪	所 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						L 寸 法(mm)			
(mm)	经异	h=100	h=200	h=300	h=400	h=100	h=200	h=300	h=400	
65	FF	296,000	345,000	394,000	443,000	740	1060	1410	1760	
125	FF	472,000	603,000	734,000	865,000	860	1180	1530	1880	

[⇒]標準仕様以外はお明い合わせください。

F:フランジ カ: 鋼芯量 L: 有効長

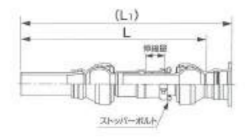
[⇒]特殊品につき、納期はお問い合わせください。

[◎]營護条件:現培事上進し。





■構造図/NFB-PU(GX)



PE挿しロ×GX形

- ●拘束水圧1.0MPa対応ストッパーボルト付
- ●ポリスリーブ・固定パンド付

呼び徭	記号		95	柗			L d	法(mm)	
(mm)	記号	h=100	h=200	h=300	h=400	h=100	h=200	h=300	h=400
75	PS	492,000	536,000	580,000	624,000	1185	1505	1855	2205
13	PU	545,000	589,000	633,000	677,000	(Lu=1046.5	0.0=1366.5	0_i)=1716.5	0.13=21066.5
100	PS	593,000	649,000	705,000	761,000	1285	1605	1955	2305
100	PU	649,000	705,000	761,000	817,000	(Li)-11475	(L ₁)=1467.5	(Li)=1917.5	(Li)=2167.5
150	PS	798,000	895,000	992,000	1,089,000	1410	1730	2080	2430
130	PU	853,000	950,000	1,047,000	1,144,000	0.0-1287	(Li)=1587	(La)=1785 (La)=1897	(L.)=2387
200	PS	1,112,000	1,232,000	1,352,000	1,472,000	1580	1900	2250	2600
200	PU	1,146,000	1,266,000	1,386,000	1,506,000	0.0=1429	(L)=1749	(Li)=2099	(L1)=2449

中上記価格には接合用付属品は含んでおりません。 単標準仕様以外はお問い合わせください。

※受渡条件:規地車上減し。 ※仲願量はP12に掲載。

P:ポリエチレン挿し口 S:GX形博口 (協議管用) U:GX影覧口 (結議管用)

h : 儒芸葉 (Li) : 廣間寸法 L : 有效長

PE挿しロ×フランジ・K形

- ●呼び径75-200は拘束水圧1.0MPa対応ストッパーポルト付
- ボリスリーブ・固定パンド付

野び径	記号		何	格			L寸	法(mm)	
(mm)	80 ×5	h=100	h=200	h=300	h=400	h=100	h=200	h=300	h=400
50	PF*	228,000	272,000	316,000	360,000	845	1150	1455	1760
	PF	351,000	395,000	439,000	483,000	970	1290	1640	1990
75	PS	337,000	381,000	425,000	469,000	1110	1430	1780	2130
	PU	352,000	396,000	440,000	484,000	0.09 0.09 0.00	(L)=1310	(L.)=1660	(L) 1-2010
	PF	448,000	504,000	560,000	616,000	1075	1395	1745	2095
100	PS	435,000	491,000	547,000	603,000	1215	1535	1885	2235
34-75	PU	438,000	494,000	550,000	606,000	(Li)=1086	(1325 (L)=1405	1675 (L1)=1755	(L1)=2105
	PF	633,000	730,000	827,000	924,000	1175	1495	1845	2195
150	PS	614,000	711,000	808,000	905,000	1325	1645	1995	2345
	PU	632,000	729,000	826,000	923,000	(L1)=1 195	Li)=1518	(1,1)=1965	(L)=0016
	PF	911,000	1,031,000	1,151,000	1,271,000	1330	1650	2000	2350
200	PS	909,000	1,029,000	1,149,000	1,269,000	1490	1810	2160	2510
	PU	912,000	1,032,000	1,152,000	1,272,000	0.0=1390	0.12=1880	1980	(E.1)=#380

※衝撃仕様以外はお聞い合わせください。※受渡条件:規地車上渡し。

※何雑量はP12に掲載。

センボルエチ いつ掛かば F:フランジ (75Kフランジ) ★好び音50はフランジ10K 8: K影特口(施療物用) 日: K影型口(施練物用)

1 何る意 (Li) | BB 126 有效長

PE挿しロ×PE挿し口

- ●呼び程75~200は拘束水圧1.0MPa対応ストッパーポルト付
- ●ポリスリーツ・間定パンド付

呼び径	87 63		価 格			L 寸 法(mm)				
(mm)	記号	h=100	h=200	h=300	h=400	h=100	h=200	h=300	h=400	
50	PP	261,000	305,000	349,000	393,000	1080	1385	1690	1995	
75	PP	393,000	437,000	481,000	525,000	1200	1520	1870	2220	
100	PP	493,000	549,000	605,000	661,000	1350	1670	5050	2370	
150	PP	696,000	793,000	890,000	987,000	1520	1840	2190	2540	
200	PP	1,073,000	1,193,000	1,313,000	1,433,000	1770	2090	2440	2790	

京標準仕様以外はお問い合わせください。立受資条件、調地車上渡し。 作种類量はP12に掲載。

P:ポリエチレン棒し口

h:網芯度 L:和效素

ダクタイル鋳鉄製ポール形可操件縮管/内面エポキシ樹脂粉体塗装 日本水道協会検査品

NFB・ステンレス短管 一体型(絶縁型) 呼び程/75~400mm

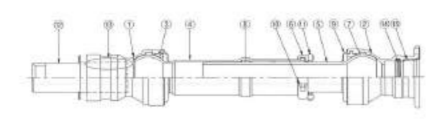


「ステンレス短管一体型 (絶縁型) フレキベンダー」は、ベベルエンドのステンレス短管をボルトレスで組み込んだ可摘伸縮管です。ステンレス短管組立部は、電気的絶縁抵抗性を有しており異種金属接触による腐食対策が不要。さらに離脱防止抵抗力3DkNをクリアしており副微管路に最適です。ステンレス網管を使用する水管機の機合部や配水池廻りにおいて、可換伸縮管を溶接により一体化できます。

[主な特長]

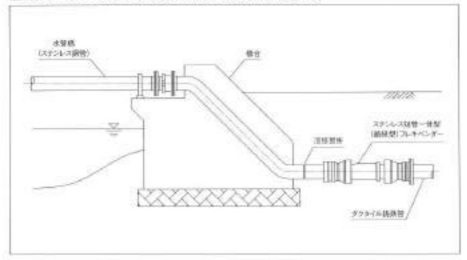
- ●ベベルエンドのステンレス短管を可撓伸縮管に組み込んでおり、ステンレス鎖管との溶接一体化が可能です。
- ●ステンレス短管組立部は電気的絶縁抵抗性を有し、異種金属接触による腐食対策が不要です。
- ●離脱防止抵抗力3DkNをクリアしています。
- ●ステンレス短管組立部はノンボルトでシンブルな構造です。
- ●GX形をはじめとするダクタイル鋳鉄管の各種接続形式と組み合わせが可能です。
- ●ポリエチレン挿し口付との組み合わせにも対応でき、ポリエチレン管とEF接合で一体化が可能です。
- ●偏芯量とともに伸縮量も100mm単位で増やすことができ、余裕の変位量で管路への負担を軽減します。

■フレキベンダーステンレス短管一体型(絶縁型)の構造



品幣	老時	1636
1	NケーシングW	
2:	NケーシングU(GX)	
3	Nケーケング	ECD420
4	可動營A又は可數營AL	+CDH20
5	可能管理是此可數管用。	
0	Zhy/i-	
7	対特殊と行った>	
8	T形パッキン	SBR
9	N防銀ゴム - Aに銀捌材	
10	六角ボルトナット	SUS304
11	3F971-85F	SCM435
12	ステンレス極管(ベバルエンド)	SUS304XtISUS316
13	1010/001	合成ゴム及び合成樹脂
14	ロックリング	F00600
15	33kg/Y	市成税期

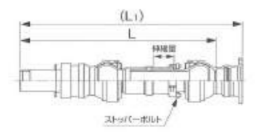
■フレキベンダーステンレス短管一体型(絶縁型)の設置例





呼び径400個層状況

■構造図/NFB-WU(GX)



ステンレス短管×GX形

■無限防止抵抗力 3DkN対応

●呼び径75~200は拘束水圧1.0MP設対応ストッパーポルト付 ●ポリスリーブ・倒定パント付

呼び径	47 F3		48	48			L 寸	法(mm)	
(mm)	記号	h=100	h=200	h=300	h=400	h=100	h=200	h=300	h=400
75	ws	788,000	832,000	876,000	920,000	1250	1570	1920	2270
75	WU	841,000	885,000	929,000	973,000	975 (L1)=1111.5	1295 (L1)=1431.5	1645 (L1)=1781.5	1995 (L1)=213).5
100	ws	958,000	1,014,000	1,070,000	1,126,000	1320	1640	1990	2340
100	WU	1,014,000	1,070,000	1,126,000	1,182,000	1045 (Li)=11825	(L1)=15025	1715 (L1)=18525	(L1)=2202:5
450	ws	1,129,000	1,226,000	1,323,000	1,420,000	1400	1720	2070	2420
150	wu	1,184,000	1,281,000	1,378,000	1,475,000	(L1)=1257	(L1)=1577	(L ₁)=1927	2135 (L1)=2277
000	ws	1,532,000	1,652,000	1,772,000	1,892,000	1500	1820	2170	2520
200	wu	1,566,000	1,686,000	1,806,000	1,926,000	1205 (Li)=1349	1525 (L1)=1869	1876 (L1)=2019	2226 (L1)=2369
050	ws	1,886,000	2,032,000	2,178,000	2,324,000	1550	1880	2240	2600
250	WU	1,973,000	2,119,000	2,265,000	2,411,000	(Li)=1400	(Li)=1730	(L1)=2090	2305 (L1)~2450
200	ws	2,422,000	2,574,000	2,726,000	2,878,000	1615	1945	2305	2668
300	wu	2,592,000	2,744,000	2,896,000	3,048,000	(L1)=1315 (L1)=1465	(Li)=1795	2005 (L1)=2166	(L1)=2515
400	ws	3,567,000	3,666,000	4,209,000	4,752,000	5090	2100	2510	2920
400	wu	3,692,000	3,791,000	4,334,000	4,877,000	(L1)=1777	1645 (L1)=1797	2055 (L1)=2207	2466 (L1)=2617

⇒接合用付属品は含んでおりません。

⇒受変条件:現地車上減し。

※標準仕様以外はお問い合わせください。 ⇒仲略単はP12に掲載。

W: ステンレス質管 (ペペルエンド) S: GX程券ロ(誘鉄管用) U: GX程受口(諸鉄管用)

h:東花蘭 在在西國才选 L:有効品

■関連製品

ステンレス短管一体型ダクタイル鋳鉄製 角度調整管「アジャストベンダー」

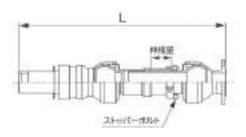
単価格、寸法はお問い合わせください。



NFB・ステンレス短管 体型(絶縁型) 呼び径 75~400mm



■精造図/NFB-WF



ステンレス短管×NS形

■關鍵防止抵抗力 3DkN対応

●受口部は接合用付属品を含む ●ポリスリーブ・固定パンド付

呼び径	17 0		栖	格	L 寸 法(mm)				
(mm)	記号	h=100	h=200	h=300	h=400	h=100	h=200	h=300	h=400
200	WS	2,339,000	2,491,000	2,643,000	2,795,000	1615	1946	2305	2665
300	WU	2,463,000	2,615,000	2,767,000	2,919,000	(Li)=1456	(Lr)=1786	(Li)=2146	(L))=2909
250	WS	2,895,000	2,957,000	3,333,000	3,709,000	2000	2020	2430	2840
350	WU	2,987,000	3,049,000	3,425,000	3,801,000	(Ld-1978	(L1)-1796	0.0-2146	(L1)-2556
400	WS	3,485,000	3,584,000	4,127,000	4,670,000	2080	2100	2510	2920
400	WU	3,555,000	3,654,000	4,197,000	4,740,000	1825 (Li)=176B	(Li)=1788	2065 (Li)=2188	0.13m2608

[■]標準仕様以外はお問い合わせください。

W:ステンレス短管 (ベベルエンド) S:NS計算口 (施鉄提用) U:NS影受口 (鋳鉄管用)

6: 報花屋

化小面筒寸油 L:有效类

ステンレス短管×フランジ・K形

■服務防止抵抗力 3DkN対応

●穿び径75~200は拘束水圧1.0MPa対応ストッパーボルト付 ●ボリスリーブ・固定パンド付

野び径	en en		価	稽			Lit	法(mm)	
(mm)	記号	h=100	h=200	h=300	h=400	h=100	h=200	h=300	h=400
	WF	647,000	691,000	735,000	779,000	1035	1365	1705	2055
75	ws	633,000	677,000	721,000	765,000	1175	1495	1845	2198
	WU	648,000	692,000	736,000	780,000	(Li)≃1055	(Li)=1375	(Li)=1725	(Li)=2075
	WF	813,000	869,000	925,000	981,000	1110	1430	1780	2130
100	ws	800,000	856,000	912,000	968,000	1250	1570	1920	2270
	wu	803,000	859,000	915,000	971,000	0.0=1120	0.11=1440	0.0-1790	(L1)=2140
	WF	964,000	1,061,000	1,158,000	1,255,000	1165	1485	1835	2188
150	WS	945,000	1,042,000	1,139,000	1,236,000	1315	1635	1985	2338
	wu	963,000	1,060,000	1,157,000	1,254,000	(L))=1185	(Li)=1506	(L1)=1966	(L)=220
	WF	1,331,000	1,451,000	1,571,000	1,691,000	1250	1570	1920	2270
200	ws	1,329,000	1,449,000	1,569,000	1,689,000	1410	1730	2080	243
	wu	1,332,000	1,452,000	1,572,000	1,692,000	(F1)=1500 1500	(L1)=1600	(L1)=1950	(L1)=230
	WF	1,632,000	1,778,000	1,924,000	2,070,000	1295	1625	1985	2345
250	ws	1,614,000	1,760,000	1,906,000	2,052,000	1455	1785	2145	2508
	wu	1,620,000	1,766,000	1,912,000	2,058,000	(L1)=1325	0.11=1655	(L1)=2016	(Lt)=237
	WF	2,131,000	2,283,000	2,435,000	2,587,000	1370	1700	2060	2420
300	ws	2,109,000	2,261,000	2,413,000	2,565,000	1540	1870	2230	2590
	WU	2,113,000	2,265,000	2,417,000	2,569,000	(Li)=1300	(Li)=1938	(Li)=2100	(L1)=246
	WF	2,691,000	2,753,000	3,129,000	3,505,000	1840	1660	2070	2480
350	WS	2,638,000	2,700,000	3,076,000	3,452,000	1815	1835	2245	2658
	wu	2,677,000	2,739,000	3,115,000	3,491,000	(L)=1695	(L1)-1705	(L1)=2116	(L1)=252
	WF	3,215,000	3,314,000	3,857,000	4,400,000	1700	1720	2130	2540
400	ws	3,161,000	3,260,000	3,803,000	4,346,000	1870	1890	2300	2710
	wu	3,231,000	3,330,000		4,416,000	(L1)=1740	(L)=1790	2060 (Li)=2170	(1.1)=258

京標準仕様以外はお問い合わせください。

数:ステンレス知覧(ベベルエンド) F:フランジ (7.5Kフランジ) S:K制棒口 (排放管用) U:K影響口 (捕放管用)

カ: 東高量 (Li) 資間付当 1:有効長

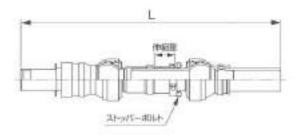
[■]受渡条件 現地車上渡し。

[●]仲裕層はP12に掲載。

[※]受渡条件:現地車上進し。

[※]仲能量はP12に掲載。

■構造図/NFB-WP



ステンレス短管×PE挿し口

■原原助止抵抗力 3DkN対応

●拘束水圧1.0MPa対応ストッパーボルト付 ●ポリスリーブ・固定パンド付

呼び径	87 D		66	椙	L 寸 法(mm)				
(mm)	記号	h=100	h=200	h=300	h=400	h=100	h=200	h=300	h=400
75	WP	689,000	733,000	777,000	821,000	1265	1585	1935	2285
100	WP	858,000	914,000	970,000	1,026,000	1385	1705	2055	2405
150	WP	1,027,000	1,124,000	1,221,000	1,318,000	1510	1830	2180	2530
200	WP	1,493,000	1,613,000	1,733,000	1,853,000	1690	2010	2360	2710

[※]標準仕様以外はお問い合わせください。

例:ステンレス競響 (ペペルエンド) P:ポリエチレン新し口

九-館石里

ステンレス短管×ステンレス短管

■階級防止抵抗力 3DkN対応

●呼び径75~200は拘束水圧1.0MPa対応ストッパーボルト付 ●ポリスリーブ・固定パンド付

停び径			価	格		L 寸 法(mm)					
(mm)	記号	h=100	h=200	h=300	h=400	h=100	h=200	h=300	h=400		
75	ww	985,000	1,029,000	1,073,000	1,117,000	1330	1650	5000	2350		
100	ww	1,223,000	1,279,000	1,335,000	1,391,000	1420	1740	2090	2440		
150	ww	1,358,000	1,455,000	1,552,000	1,649,000	1500	1820	2170	2520		
200	ww	1,913,000	2,033,000	2,153,000	2,273,000	1610	1930	5580	2630		
250	ww	2,339,000	2,485,000	2,631,000	2,777,000	1650	1980	2340	2700		
300	ww	3,213,000	3,365,000	3,517,000	3,669,000	1710	2040	2400	2760		
350	ww	3,926,000	3,988,000	4,364,000	4,740,000	2030	2050	2460	2870		
400	ww	4,552,000	4,651,000	5,194,000	5,737,000	2080	2100	2510	5950		

市標準仕様以外はお問い合わせください。

W:ステンレス観音 (ペンロ・エンド)

九: 俱志复 上: 有効長

■フレキベンダー伸縮量

E 8	押び程	銀芯屋(men)						
16 -9	(nvn)	h=100	h=200	h=300	h=400			
	50			曲が 210				
NFB	75~300	伸び 70 縮み 30	伸び 150	伸び 200 脳み 100				
	350~600	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	昭み 50	伸び 300 搬み 100				

97 50	呼び経	氮芯酸(mm)						
配号	(mm)	h=200	h=300	h=400	h=500			
	700~900			伸び 150				
EDW	1000			伸び 200 機み 100				
LDW	1100-1200		=	伸び 200 組み 100	=			
	1350-1500	-	-	何び 250 組み 100	-			

中型資条件:現地車上返し。

申伸駆団は下記に掲載。

[※]受避条件 現地車上渡し。

主体線面は下記に掲載。



ダクタイル鋳数製ポール形可撓伸線管用 特殊フランジ

(RFIS)



{GF形]



呼び極		66	格	
(mm)	10K(RF形)	16K(RF形)	20K(RF形)	GFフランジ(GF形)
50	(標準仕様)	4,000	4,000	11,500
75	5,200	25,300	25,300	11,500
100	5,200	31,100	31,100	11,500
150	8,100	36,800	36,800	11,500
200	10,400	40,300	40,300	11,500
250	17,300	52,900	52,900	11,500
300	21,900	63,300	63,300	11,500
350	27,600	74,800	74,800	12,700
400	33,400	88,600	88,600	17,300
450	36,800	104,700	104,700	19,600
500	41,400	121,900	121,900	25,300
600	46,000	134,600	134,600	47,200
700	62,100	-	8-0	63,300
800	97,800		_	80,500
900	125,400		2-1	93,200

特殊フランジは、上記金額が別途必要となります。(フランジ1ヶ所の価格です。)毎び径50の16K-20Kフランジは掲製管フランジと同じ寸法です。■20Kフランジ(グレー部)は各サイズの仕様書内容の変更を意味するものではありません。

[オプション] 特殊タイロッド仕様



「特殊タイロッド」は、拘束長内の「フレキベンダー」の設置や水圧試験時の伸びを拘束し、 地盤の変動などによる大きな力が働いた時のみ作動します。

※印は本体価格に含まれます。○印の価格についてはお問い合わせください。

野び径	26	東水正0.75Mi	Pa	拘束水圧1.0MPa			拘束水圧1.6MPa		
(mm)	h=100	h=200	h=300	h=100	h=200	h=300	h=100	h=200	h=300
75	*	*	*	非	3/4	3k	28	*	18
100	*	*	*	*	ak	*	0	0	0
150	3k	4	*	*	*	*	0	0	0
200	*	渖	*	*	糠	*	0	0	0
250	*	181	161	alt:	*	*	0	0	0
300	*	*	*	*	*	*	0	0	0

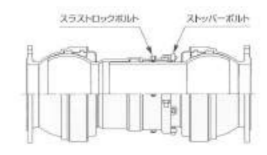
デび径	拘束水圧0.75MPa			拘束水圧1.0MPa			拘束水圧1.6MPa		
(mm)	h=100	h=200	h=300	h=100	h=200	h=300	h=100	h=200	h=300
350	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	0	0	0	0	0	0	0	0	0
450	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	0	0	0	0	0	0	0	0	0
600	0	0	0	0	0	0	0	0	0

野び径	拘束水圧0.75MPa			拘束水圧1.0MPa		
(mm)	h=200	h=300	h=400	h=200	h=300	h=400
700	0	0	0	0	0	0
800	0	0	0	0	0	0
900	0	0	0	0	0	0

- ⊕○印は特殊タイロッド仕様です。
- ☆※団はストッパーボルト仕様(呼び様75~200)、もしくはスラストロックボルト仕様(呼び様250-300)です。(両GX形を除く)
- ※甲び径75~200は拘束水圧1.0MPa対応ストッパーポルトが循環装備されています。(表中グレー部・両SX形を除く)









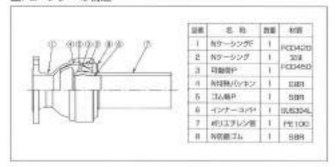
PE押し口付ゲクタイル鋳鉄製ポール形白在継手/内面エボキシ樹脂粉体塗装 日本水道協会検査品

「PEペンダー」は、ダクタイル鋳鉄動のボール部に独自のアセンブリ技術によりポリエチレン管 を組み込んだ強靭性・柔軟性を兼ね備えたボール形自在框手です。ボール形可撓伸縮管「フレキ ペンダー」の実績とノウハウを結集したボルトレスのシンブルー体化構造により、水密性・耐久性 に便れ、耐震管路に最適です。ボール部は、離脱防止抵抗力3DkN対応の「フレキペンダー」の ノウハウを採用、ボール部に組み込んだポリエチレン管は、過酷な試験下においても抜けや弱水 かなく、接群の強度を発揮します。

[主以特長]

- ●ボール部が360*回転しますので、管路に捻れの力が加わっても応力を吸収し管器に負担がかかりません。
- ■ボール部が回曲しますので、管路にかかる局部変位を継手で吸収し、応力を逃がします。
- ●ボール部で最大20′(呼び径75mm)の角度調整ができますので、短いスパンで角度を自在に合わせられます。ボリエチレン管の生曲げと組み合わせれば、さらにレイアウトの自由度が高まります。
- ●ポリエチレン管はEF接合で一体化できます。
- ●フランジ、K形に加え、GX形にも対応しており、ダクタイル鋳鉄管とポリエチレン管の接合が 容易です。
- ■ポリエチレン管用に両PE挿し口付タイプ(PEB-PP)をラインナップしました。EF接合で管と 一体化できますので、優れた耐震性を発揮します。また、PEベンダーが情路にかかる応力を 吸収して送がしますので、管への負担を軽減し長寿命化に貢献します。

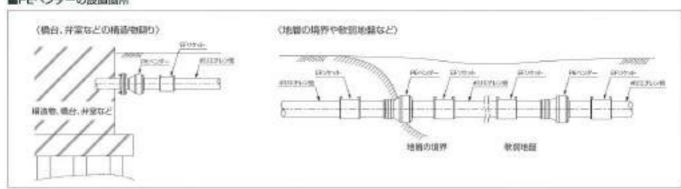
■PEベンダーの構造



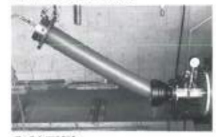
職作動イメージ



■PEペンダーの設置箇所



■PEベンダーの性能試験



曲け水圧試験

PEペンダーを最大田並角を(呼び役により異なる)ま で開建させ、さらに簡を22.5 抽げて内圧2.5MPs を角度しても異常がありません。



へん平水圧試験

PEベンダーのボール部領部から30mの位置を 50%へん平させ、内圧2.5MPaを負荷しても異常か ありません。



引抜阻止性試験 PEペンダーを試験機に取り付け、管が特伏するまで SIっ張っても異常がありません。

PE挿しロ×GX形

●ポリスリーブ・間定パンド付

呼び径 (mm)	記号	证书	L址法(mm)	川田舟(京)	
70	PS	114,400	645	0.00	
75	PU	137,400	(L1)=506.5	0~20	
100	PS	142,300	700	0.10	
	PU	165,900	(L1)=562.5	0-15	
150	PS	179,300	783	0.10	
150	PU	202,200	498 (Li)=640	0~12	

※上記価格には接合用付属品は含んでおりません。

P:ポリエチレン師し口 8-GX形体ロ(店林管理) U:GX形態ロ(店林管理)

(1.4): 胸悶寸法

L:有助员

PE挿しロ×フランジ・K形

●ポリスリーブ・固定パンド付

呼び径 (mm)	1546	05 HS	L寸法(mm)	国出角(度)	
	PF	58,000	430		
75	PS	53,200	570	0~20	
	PU	58,500	(L ₁)=450	1970-700	
	PF	79,400	490		
100	PS	73,700	630	0~15	
	PU	77,200	0.0-500		
Services -	PF	114,500	548		
150	PS	108,100	698	0~12	
	PU	111,700	488 (L/)=568		

F:フランジ (75Kプランジ) 8: K影挿口 (論録管用) は: K影受口 (論録管用)

压定真膜寸流 1.1有效类

PE挿しロ×PE挿し口

●ポリスリーブ・固定パンド付

呼び怪 (mm)	12号	GE 48	L寸法(mm)	屈曲角(窟)
75	PP	77,900	660	0~20
100	PP	108,800	765	0-15
150	PP	162,600	893	0~12

日:ギリエテレン排し口 L:有効長



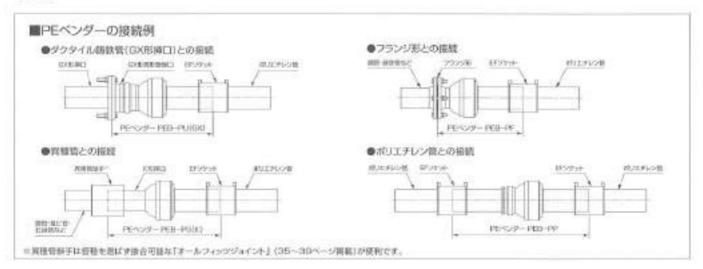
PE博し口×GX形



PE挿しロ×フランジ・K形



PE挿しロXPE挿し口



呼び径/50~300mm



ダクタイル領鉄・御制作階級手/内外置エポキシ機階制体接続 日本水道協会検査店



(オブション)特殊フランジ

呼び径		1 45
(mm)	10K(RFR)	GFフランジ(GF形)
50	(標準仕様)	11,500
75	6,300	11,500
100	6,300	11,500
150	9,200	11,500
200	11,500	11,500
250	17,300	11,500
300	21,900	11,500

⇒特殊フランジは、上記金額が別途必要となります。 (フランジ1ヶ所の価格です。)

16 号	呼び径 (mm)	6 4	聚開寸法L (mm)	(mm)
SJ-F	50	193,000	200	伸び30-縮み30
	75	194,000	200	伸び30-振み30
	100	230,000	500	仲ぴ30-縮み30
	150	293,000	500	仲230-据み30
	200	388,000	200	伸び30-縮み30
	250	659,000	220	伸び30·縮み30
	300	726,000	220	伸び30-指み30

申呼び程50は10Kフランジ、呼び径75~300は7.5Kフランジです。

##Pび程50/250/300は受注生産品のため、お聞い合わせください。

※押び役50·250/300は機能です。至内外面ナイロンコートは別途見積りいたします。

スーパー分岐管 50mm分岐



「スーパー分岐管」は、ボールパルブを内蔵した特殊管です。穿孔せずに配 水管から給水管を分岐でき、工事全体のコスト削減につながります。分岐 却が配水管のレベル以上になることがなく、浅層埋設に最適です。

GX形

PR 10	サイズ(mm)	200	寸 法(mm)	
尼号	(本体口径×分岐口径)	集相	L	Li
SB-GX	100×50	164,000	470	607.5
	150×50	194,000	480	622
	200×50	296,000	500	644

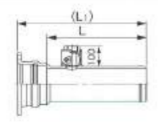
専用開栓キー

分岐栓付ダクタイル勧鉄製特殊管 専用開栓キー



適用サイズ(mm)	債 核
50	1,300

分水粒针ダクタイル繊維異形質/内面エボキシを影形体重要 日本水道協会検査品



スーパー分岐管GX形 配管イメージ (分岐詞にポリエチレン管所が得50を接続する場合)



アジャストベンダー

標準型(AJB)・ ロング型(AJBL)

呼び径/75~300mm



(L3)

ダクタイル鋳鉄製角車調整管/内面エポキシ樹脂粉体塗装

K形挿口×フランジ・K形 ■解脱防止風抗力 3DkN対応

呼び得	配号	柳地世	(AJB)	ロングを	Y(AJBL)
(mm)	1079	係 格	L寸法(mm)	価格	L寸法(mm)
75	SF	48,200	491	57,200	755
	SS	42,200	631	51,200	895
	su	49,000	(L1)=511	57,900	(Li)=775
100	SF	61,300	522	74,900	785
	SS	55,900	662	69,700	925
	SU	57,300	452 (L1)=532	71,000	715 (L1)=795
150	SF	82,700	533	101,000	800
	SS	74,900	683	93,100	960
	SU	82,000	(Li)=553	100,200	(L1)=828
	SF	108,000	567	126,700	835
200	SS	106,800	727	125,500	995
200 SS SU	108,800	(I,1)=597	127,500	785 (L1)=865	
	SF	147,700	595		==
250	SS	140,700	755	-	550
	su	143,200	545 (Li)=625	-	
	SF	197,900	640		-
300	SS	188,000	810		
	SU	190,000	(L:1-680	-	

F: アランダ (7.5Kフランダ) S: K肝器は (M経管部) U: K肝受け (M終管部) U:に直開すま L: 有効性

「アジャストベンダー」は、ボール部が15 国曲しますので、現場での微 妙な角度調整が可能です。短いスパンで自在に角度が合わせられま すので、配管の芯出しや障害物の迂回などに大変便利です。

K	形挿[J×GX形		止抵抗力 30ト	
野び径	記号	(銀帯型	I(AJB)	ロング型	(AJBL)
(mm)	BCs2	15 10	L寸法(mm)	循格	L寸法(mm)
75	SS	142,500	706	151,100	970
15	SU	180,600	431 (Li)=567.5	189,600	(Li)=831.5
100	SS	165,800	732	179,500	995
	SU	204,900	46.7 (L1)=594.5	218,700	720 (L1)=857.5
	SS	190,300	768	208,600	1035
150	SU	228,700	483 (L1)=625	247,000	(L1)=892
200	SS	235,400	817	254,000	1085
200	SU	260,300	522 (Li)=666	278,900	790 (Lr)=934
250	SS	312,700	850	-	-
	su	387,100	(Lt)=700	-	
200	SS	400,600	885	-23	-
300	SU	519,800	585 (Li))=735	-	

中上記憶格には接合用付属品は含んでおりません。

SS: K影神口(路鉄管用)×GX形神口(鉄鉄管用) SU: K影神口(銃鉄管用)×GX形容口(鉄鉄管用) (1.1) : 面質寸法 - 仁·教刘昌

K形挿口×PE挿し口

●ボリスリーブ音配バンド社

呼び経 (mm)	記号	価 核	L寸法(mm)
75	SP	78,200	721
100	SP	93,400	797
150	SP	127,700	878
200	SP	223,700	1007

8:K影棒口(铸鉄管用) P:ポリエチレン再し口 L:有效長



呼び径/50~100mm



光ファイバー・電力ケーブル用削暖用伸臂標手



\$2.49	呼び種 (mm)	飯棚	直轄寸法L (mm)	無る服 (mm)	神経順 (mm)	質 用 テーバーねじ
	50	50,500	500	90	伸び100-縮み60	Rc2
FJ-D	75	70,800	550	90	伸び100-활み60	Rc3
1	100	104,500	600	90	伸び100-総み60	Rc4

東北(022)306-3166東京(03)6914-5480-名古屋(052)712-5222 大阪(072)677-3355中国(082)262-6641-九州(092)501-3631

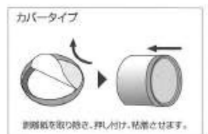
*防食力」。タン*人ん カバータイプ テープタイプ

ダクタイル鋳鉄管の切管部に強力なブチルゴムで粘着させ、錆の発生を妨ぎます。 JWWA Z108、JWWA Z110の湿出基準に適合しており、水質に安心です。 現場で簡単に防食処理が行えます。

■カバータイプ/K形切管部用



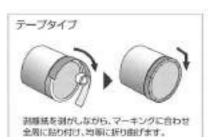
E 4	サイズ # 価 (mm)		1カートン入数 (個)
	75	720	100
DD.	100	920	100
BR	150	1,060	50
	200	1,310	50



■カバータイプ/T形切管部用



記号	サイズ (mm)	単領	1カートン入数 (個)
	75	920	100
BR-T	100	1,060	100
	150	1,250	50



■テープタイプ



12 号	内目	单值
	10m巻(ケース入)	12,500
BR-X	10m巻(ケース入) 専用マーカー付	14,500





メカニカル形総手用離脱補強金具

クサビ形「メカガード」は、既設管の普通押轄の外側に取り付ける 補強会具です。

[主な特長] ●武設管の管路の補強に最適

- 過水状態で施工が可能(不断水工事における周辺の原手部の補強)
- ●ボルトの突起が低いため、ボリスリーブ損傷の心配がない
- ●ボルトを1本すつ取り替えるため、安全に施工が可能

#1 H	呼び径	***	セット価格	使用するボ	ルト
記号	(mm)	本体循格	(水ルト付)	寸法 (mm)	*
	100	7,780 (1組-2個)	10,580	M20×110	4
MG	150	11,660 (1組-3個)	15,860	M20×110	6
	200	13,270 (1組-3個)	17,470	M20×110	6

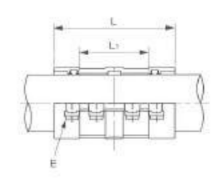
エスクランプ



「エスクランプ」は、直管部用の漏水捕修会具です。 余裕の有効長で、破損部を確実にカバーできます。

■適用管種 ダクタイル鋳鉄管・鋼管・塩ビ管

EO . ET	呼び後	/E -+0	寸 进	(mm)	E(寸法×本数
尼号	(mm)	衛格	L	Lı	E(小型v中級
	75	47,900	400	232	M16×6
	100	59,800	400	220	M20x6
SCL	150	82,600	445	270	M20×8
SUL	200	110,400	470	272	M20x8
	250	155,000	600	414	M20×12
	300	206,500	600	410	M20x12



マルチクランプ



ステンレス製補修用クランプ

オランダジョージフィッシャーWAGA社関 「マルチクランプ」は、直管部用の调水補修金具です。

■適用管種 ダクタイル鋳鉄管・鋼管・塩ビ管

呼び径 (mm)	適用外径(mm)	許容水圧(MPa)	クランブ幅(mm)	ボルト侵×本数	物付トルク(N·m)	質量(kg)
50	57-64		150	M12×2		1.4
50	57-64		200	M12×2		1.7
			150	M12×2		1.6
75	87-97		200	M12×2		2.0
15	07-87		300	M12×3	65	3.0
			400	M12×4	※担ビ第35	3.9
			150	M12×2		1.8
100	113-123		200	M15×5		2.2
100	113-123		300	M12×3		3.4
			400	M12×4		4.5
			150	M14×2		22
150	165-175	0.75	200	M14×2		2.8
150	100-170		300	M14x3		4.3
			400	M14×4		5.6
			200	M14×2		3.5
200	215-226		300	M14×3	85	5.4
	Intellering		400	M14×4	□場ピ幣45	7.1
		1	500	M14×2	が飛じ返れ口	3.9
250	261-271		300	M14×3		6.4
			400	M14x4		8.5
State !		1	200	M14x2		4.3
300	315-326		300	M14×3		6.9
			400	M14×4		9.0

[※]価格、納期はお問い合わせください。

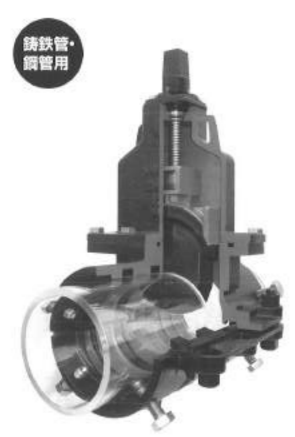
当上記以外のサイズはお問い合わせください。

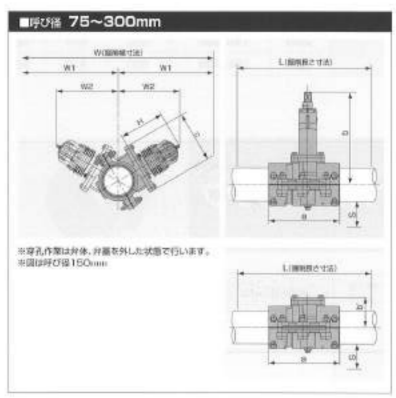
INNOVATIVE TECHNOLOGY

世界標準技術を目指してEM不断

エンドミル穿孔技術を導入したEM不断水パルブ工法「エスゲート」、「エスゲートVP」は、不断水の新技術として、 1999年の発売以来、国内のみならず海外でも着実に実績を伸ばしています。

近年では、超コンパクトデザインの新モデル「エスゲートEX」の開発により、ますます不断水パルブの可能性が拡かっています。 水研は次世代を拓く新不断水技術で、ライフラインの安全と信頼に貢献しています。





超コンパクトボディの改良モデル

【鎌鉄管・銅管用】EM不断水パルフ工法

エスゲートEX

- ●本体・施工機材ともにコンパクトなので狭小空間に対応。
- 対体撤去が可能。
- よりシンプルな構造で施工工程を簡素化。
- 安全でスピーディーに不断水パリレブの設置が可能。
- 弁体ゴムは耐塩素EPDMを使用。
- ●経験とノウハウを結集した不断水パルブの決定版!

■適用管理

ダクタイル鋳鉄管・鋼管:呼び径75~300mm

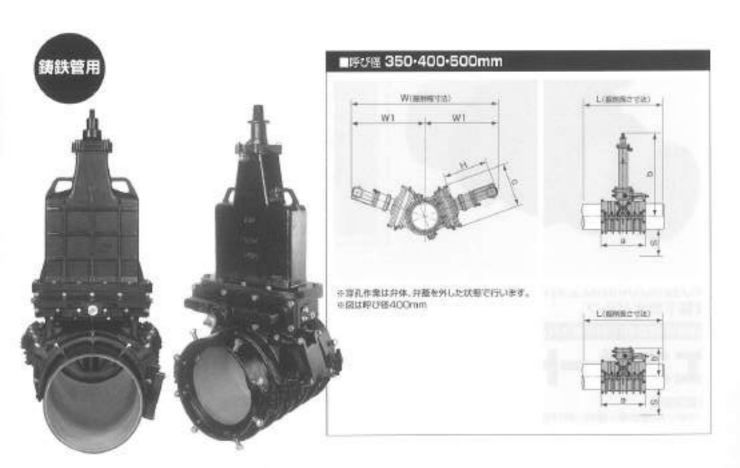
野び径	- 3	本体 寸江	±(mm	0	1500	力操作	MARKE Over		推削	寸法(n	nm)	
(mm)	8	b	p,	0	OFF	性別/i/2 Dini	Н	w	W1	W2	E	s
75	360	373	114	224	MSS	60		1200	600	268	1200	150
100	360	387	128	224	約26	80		1200	600	297	1200	150
125	360	458	142	278	約32	90		1200	600	317	1200	150
150	360	471	154	278	<i>1</i> 936	100	246	1200	600	336	1200	150
200	360	564	186	334	約46	110		1200	600	383	1200	150
250	415	673	217	425	A)56	160		1200	600	403	1500	180
300	425	767	252	470	約56	200		1200	800	450	1200	180

- ※上記はエスゲートEX専用穿孔機(EX型)を使用した場合の寸法です。
- ※上記の掘削寸法が取れない場合は、ご相談ください。

EM不断水工法は、米国、EU(欧州連合)、台湾、香港、韓国、マレーシア、カナダで国際特許取得



ルブエ法



EM不断水バルブ工法の中口径モデル

[鋳鉄管用]EM不断水パルブ工法

ダクタイル鋳鉄管: 呼び径350-400-500mm

スゲート	99 CFEE		本体寸:	å(mm)	1776	ブ操作	97. 8 7%	- 1	尼州寸	±(mm)	
~ /	(mm)	а	b	b'	С	四年数	全掛るか	н	w	W1	L	s
任意の箇所に設置できます。	350	650	1146	410	590	約90	250	450	1700	850	1200	400
-ル弁体により低トルクで止水でき、繰り返し 作がスムーズです。	400	700	1320	460	856	#)87	350	oen.	5300	1150	1600	400
要用仕切望を内蔵しており、使用後に特殊な	500	1000	1711	565	772	約95	400	850	2500	1250	1700	600

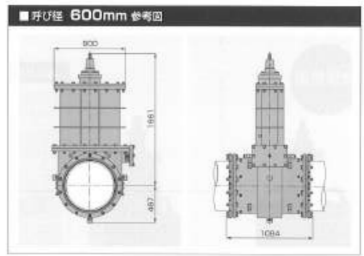
- ※上記の掘削寸法は作業スペースを考慮した標準寸法です。
- ※上記の掘削寸法が取れない場合は、ご相談ください。
- ※鋼管も施工が可能です。詳細は、お問い合わせください。

●不断水で包

- ・ソフトシー の開閉操作
- 装置を使うことなく弁体(弁蓋)が撤去できます。
- 穿孔面積が小さいのでコンパクトな機材で施工できます。
- ●本体・箱工機材ともにコンパクトなので、省スペースで 不断水パルブを設置できます。
- ●呼び径400-500は自動回転駆動装置の使用により 施工作業がスムーズです。

INNOVATIVE TECHNOLOGY





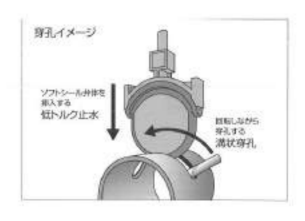
呼び径600mm以上対応の 鋼製不断水バルブ

[鋳鉄管・賃管用]EM不断水バルブ工法 PAT.

■適用管種

ダクタイル鋳鉄管・鋼管: 評び径600mm~

- ●不断水で既設管の任意の箇所に設置できます。
- ●穿孔面積が小さいので、省スペースで設置できます。
- ●本体・施工機材ともにコンパクトなので、重複などの仮設費を低減できます。
- ●使用後に昇体(弁蓋)の撤去ができます。





野び得900本体取付状況



呼び径900穿孔作業状況

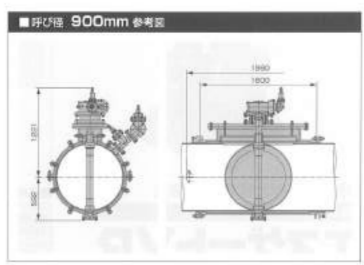


呼び径900設置状況









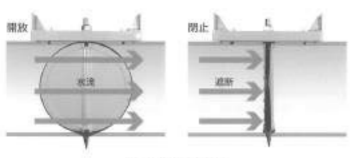
簡易タイプのバタフライ弁を挿入

[鋳鉄管・鋼管用] EM不断水バルブ工法

響適用管種

ダクタイル鋳鉄管・鍋管: 呼び径700mm~

- ●不断水で任意の箇所に簡易タイプのバタフライ弁体を挿入する新工法です。
- 申井蓋がないため、上部に突出物がなく浅層埋設に最適です。
- ●既設管を全切断しないため、設備時の防護が不要*で工料短額を実現します。
- ●穿孔面積が小さいので、省スペースで設置できます。
- ●本体・施工機材ともにコンパクトなので、重要などの仮設費を低減できます。
- → 施工条件により妨害が必要になる場合があります。



バタフライ弁体の構造





呼び径900放雲状況



INNOVATIVE TECHNOLOGY





穿孔機は12Vと100V電源兼用

[塩ビ管用] EM不断水パルブ工法

PAT

エスゲートVP

本体に作業用仕切弁を内蔵。 弁体撤去が可能です。

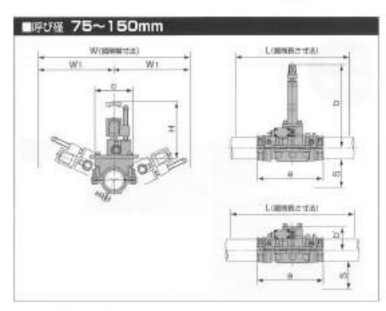


シンブルでスマート 呼び径50m専用のコンパクト設計

[塩ビ管・鋼管用]EM不断水パルブ工法 PAT

エスゲートMN

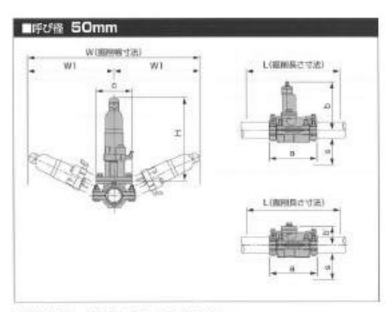
「エスゲートMN」は、「エスゲート」で培った経験とノウ ハウを結集したシンプルでスマートなデザインです。 酸性を重視したコンパクトな本体と100V電源仕様の 穿孔機は、管への負荷を最小限に抑え、安全にスピーディに施工できます。



■適用管種 塩ビ管: 呼び径75~150mm

呼び径		本体寸	法(mm	1)	100	ブ操作	育礼権で注 intel	1	100寸	±(mm)
(mm)	8	b	b'	G	自転数	全部ルク	Н	W	W)	L	S
75	350	433	113	197	約35	40		1000	500	800	150
100	350	445	125	197	M42	40	302	1000	500	800	150
150	392	528	156	254	約55	60		1000	500	800	150

- 歩トルク40~60N·m(400~6D0kg/cm)で止水が可能です。 回転数とトルクに注意して操作してください。
- ※上記の摂削寸法が取れない場合は、ご相談ください。



■適用管種 塩ビ管・鋼管:呼び径50mm

呼び後	- 3	本体寸	查(mm	0	パルブ操作	海孔器寸法 (rem)	- 1	的例付	走(mn	O.
(mm)	a	ъ	b'	C	節転数	Н	w	W1	L	S
50	175	177.5	68.5	134	約21	308	1000	500	900	120

- ※手締め程度のトルクで止水が可能です。関転数に注意して操作してください。
- ⇒上記の掘削寸法が取れない場合は、ご相談ください。

カタログの請求、見積り、工法については、最寄りの支店・営業所までお問い合わせください。

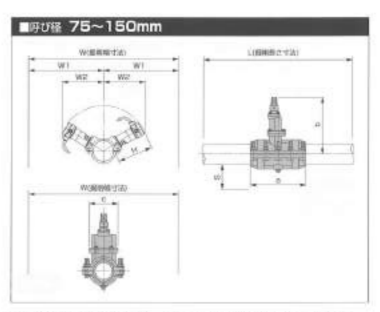


配管の任意の箇所に設置できる 待望のポリエチレン管用不断水バルブ

ポリエチレン管用不断水バルブ

NAバルス

- ●不断水で既設管の任意の箇所に設置できます。
- ●管厚をわずかに残して溝切加工した後、ナイフゲートで 押し切りするため、管内に切粉が一切混入しません。
- ●規格のバルブ同様、繰り返し開閉操作ができます。
- ●簿形のナイフゲートで押し切りするため、開口部の面積 はわずかで管への負荷が最小限です。
- ●穿孔作業がないため、短時間で簡単に設置できます。
- ●製品・油工機材ともにコンパクトなので、狭小スペース や屋内配管でも施工できます。



■適用管種 水道配水用ポリエチレン管: 呼び径75~150mm

呼び径	本体	寸法(mi	m)	バルブ操作	選切機寸法 (mm)		掘作	寸法()	nm)	
(mm)	a	b	D	回転数	н	w	W1	M5	L	8
75	284	285.5	144.2	約21	216	1000	500	241	1000	150
100	340	347	175.4	M29	213	1000	500	252	1000	150
150	385	440	240.2	約33.5	213	1000	500	276	1000	150



KATANAバルブ用溝切機セット

呼び径75~150mm用



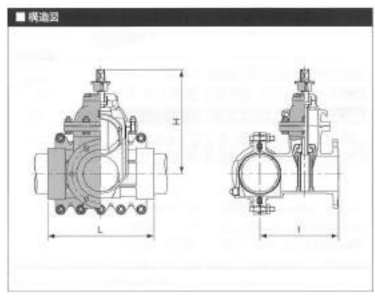
品名	数量
適切機本体 KVP型(電子トリマタイプ/100V電源)	- 1
充電式集團機(切粉排出ホース付)	73.
クランプ 呼び様75月	1.66
クランプ 呼び径100用	188
クランプ 呼び径 150用	198
水圧ブレート 呼び径75月	- 1
水圧ブレート 呼び径100月	- 31
水圧プレート 呼び径 150用	1
工具	司

※価格はお問い合わせください。

INNOVATIVE TECHNOLOGY

「エスブンキバルブ」は、JWWA B 120 「水道用ソフトシール仕切弁」と不断水分岐管を融合一体化した画期的な製品です。バルブ本体は内外面エポキシ樹脂粉体塗装で耐食性に優れており、管轄・管間方向に対応する全周パッキンにより確実な水密性を確保できます。分岐部の接合形式は、スタンダードなフランジタイプに加えメカ挿口やボール形の可携部(免震ユニット)を組み込んだ免震型をラインナップしました。免震型は、K形、PE挿し口付などさまざまな接合形式に対応しています。





ソフトシール弁と分岐管を融合一体化 スタンダードなフランジタイプ

サリフトシールは切井 AT エススンナドルス (フランジ形)

THE PROPERTY

ダクタイル鋳鉄管・鋼管: 呼び径75~200mm

塩ビ管:呼び径75~150mm

呼び径 (本管×分岐)	- 2	(M) 並む49	m)	1570	ブ操作	97.00
(mm)	L	Н	1	四板節	全開トルク	(kg)
75×75	385	320	290	約13	525	37
100×75	410	350	293	約13	52.5	43
100×100	410	365	290	約17	70	48
150×75	395	320	318	約13	52.5	49
150×100	395	365	315	約17	70	53
150×150	450	440	330	約19	105	7.7
200×75	460	320	327	約13	52.5	72
200×100	460	365	324	約17	70	76
200×150	570	440	369	約19	105	102
200×200	570	520	373	#925	140	117

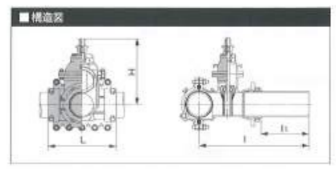
■SVM-SS メカ挿口・スリーブタイプ



分岐側は離脱防止抵抗力3DkN対応 配管レイアウトが容易なメカ挿口形状

分岐付ソフトシール仕切弁

呼び径75~200mm



呼び径(本質×分岐)		本体寸:	バルブ操作			
(mm)	L	H	1	-11	回机数	全機トルク
75×75	385	320	680	310	Ø 13	52.5
100×75	410	350	5B3	310	1913	52.5
100×100	410	365	685	312.5	的17	70
150×75	395	350	708	310	助13	52.5
150×100	395	365	710	312.5	約17	70
150×150	450	440	735	321	助19	105
200×75	460	320	717	310	約13	52.5
200×100	460	365	719	3125	約17	70
200×150	570	440	774	321	約19	105
200×200	570	520	795	330	B25	140

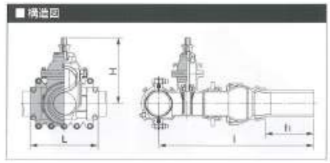
■SVM-BP PE挿し口付・可撓タイプ



分岐側は離脱防止抵抗力3DkN対応 ポリエチレン管とEF接合で一体化できる

型(PE挿し口付)

呼び径75~200mm



呼び径(本質×分岐)		本体寸	バルブ操作			
(mm)	L.	Н	t	n.	DOMEST:	全限トルク
75×75	385	320	819	234	約13	52.5
100×75	410	320	822	234	約13	52.5
100×100	410	365	896	274	約17	70
150×75	395	350	847	234	約13	52.5
150×100	395	365	921	274	約17	70
150×150	450	440	1034	325	1919	105
200×75	460	320	856	234	1913	525
200×100	460	365	930	274	<i>1</i> 917	70
200×150	870	440	1073	325	約19	106
200×200	570	520	1208	287	約25	140

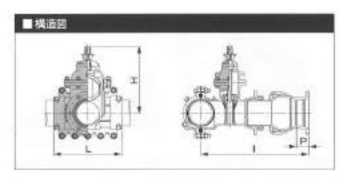
カタログの請求、見積り、工法については、最寄りの支店・営業所までお問い合わせください。

INNOVATIVE TECHNOLOGY

分岐部にボールジョイントを組み込むことで、 地震などにより分岐部にかかる変位を吸収し逃がします。

■SVM-BU K形受口・可撓タイプ





野び径(本管×分岐)		本体寸法	バルブ操作			
(mm)	L	H.	.t	P	回标数	全関トルク
75×75	385	320	609	80	約13	52.5
100×75	410	320	612	80	約13	52.5
100×100	410	365	631	80	約17	70
150×75	395	320	637	80	約13	52.5
150×100	395	365	656	80	約17	70
150×150	450	440	709	80	約19	105
200×75	460	320	646	80	約13	52.5
200×100	460	365	665	80	約17	70
200×150	570	440	748	80	約19	105
200×200	570	520	798	80	M25	140

■SVM-BS K形挿口・可撓タイプ

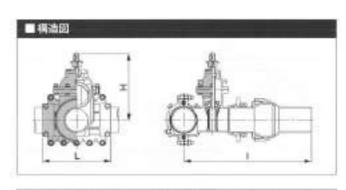


分岐側は離脱防止抵抗力3DkN対応 シンブル一体形により耐震管路に最適

分岐付ソフトシール仕切弁

エスフンキバルス 免震型(K形)

呼び径75~200mm

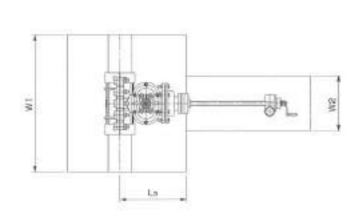


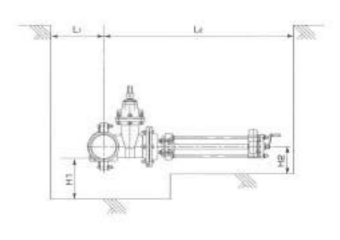
野び径(本哲×分岐)	本	体寸法(mr	n)	70V	ブ操作
(mm)	L	Н	-1	回転数	金属トルク
75×75	385	320	729	約13	52.5
100×75	410	320	732	J#13	52.5
100×100	410	365	761	P17	70
150×75	396	320	757	M13	52.5
150×100	395	365	786	約17	70
150×150	450	440	839	M19	1.05
200×75	460	320	766	1913	52.5
200×100	460	365	795	約17	70
200×150	570	440	878	1919	105
200×200	570	520	928	1925	140

カタログの請求、見積り、工法については、最寄りの支店・営業所までお問い合わせください。



エスブンキバルブ 掘削寸法





■エスプンキバルブ(フランジ形)

呼び径(本悟×分岐)			接牌	寸流(mn	n)		
(mm)	Li	Le	La	W1	M5	Hì	H2
75×75	400	1800	500	1000	600	300	300
100×75	400	1800	500	1000	600	300	300
100×100	400	1800	500	1000	600	300	300
150×75	400	1800	500	1000	600	300	300
150×100	400	1800	500	1000	600	300	300
150×150	400	1800	500	1000	600	300	300
200×75	450	1850	500	1200	600	300	300
200×100	450	1850	500	1200	800	300	300
200×150	450	1850	500	1200	600	300	300
200×200	450	2000	600	1200	600	300	300

■エスブンキバルブ(メカ挿口)・エスブンキバルブ免責型

呼び径(本管×分岐)			细胞	対法(min	0)		
(mm)	14)	Le	La	W1	MS	H1	HB
75×75	400	1900	500	1000	600	300	300
100×75	400	1900	500	1000	600	300	300
100×100	400	1900	500	1000	600	300	300
150×75	400	1900	500	1000	600	300	300
150×100	400	1900	500	1000	600	300	300
150×150	400	1900	500	1000	600	300	300
200×75	450	1950	500	1200	600	300	300
200×100	450	1950	500	1200	800	300	300
200×150	450	1950	500	1200	600	300	300
200×200	550	2150	800	1200	600	300	300

INNOVATIVE TECHNOLOGY



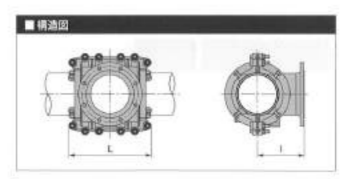


[鋳鉄管用]不断水分岐用割T字管

エフブンキ

圖適用管理

ダクタイル鋳鉄管: 呼び径250・300・400mm



呼び径(本管×分岐)	本体寸法(mm)				
(mm)	Ł	1			
250×200	532	300			
250×250	532	300			
300×250	586	350			
300×300	586	350			
400×300	750	373			
400×400	750	394			

※上記以外の呼び径については、お問い合わせください。

鋳鉄管・ 鋼管用



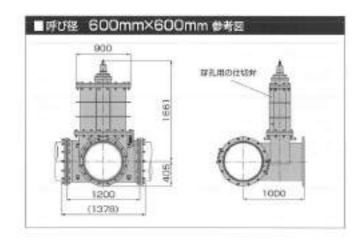
并体据去型不断水分歧用割T字管

エフブンキドB型

■適用管種

グクタイル鋳鉄管・鋼管

- ●不断水で任意の箇所から分岐を取り出せます。
- ●穿孔用の仕切弁(ソフトシール弁)は、穿孔後に撤去できます。

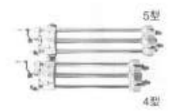




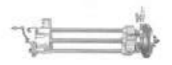
甲び径600×600設置状況

カタログの請求、見積り、工法については、最寄りの支店・営業所までお問い合わせください。

不断水分岐用 ホルソー穿孔機



符孔模本体



弯孔機に合フランジ、水ルソーを装着

■不断水分岐用ホルソー4型穿孔機

品名	単 体 名	倒数
4型穿孔機セット	本体(重量15kg、ストローク430mm)	1
	フレキシャフト(長さ5m)	2
	エンジン EH17-2B	1
	ホルソー 75mm	1
(呼び経75~150mm用)	オルソー 100mm	1
	ポルソー 150mm	1
	合フランジ 75mm	1
	合フランジ 100mm	1
	合フランジ 150mm	1

⇒200mmホルソー、合フランジを用意すれば、4型穿孔機のストロークで エスプンキバルブ200×200の穿孔が可能です。

■不断水分岐用ホルソー5型穿孔機

品名	単 体 名	但数
	本体(亜量18kg、ストローク530mm)	1
	プレキシャフト(長さ5m)	2
	エンジン EH17-28	1
	ポルソー 75mm	1.
5型穿孔機セット	ポルシー 100mm	1
(野び径75~200mm用)	ポリレンー 150mm	1
1701270 LOUISINIS	ポリレンー 200mm	1
	合フランジ 75mm	1
	合フランジ 100mm	1
	含 フランジ 150mm	1.
	合フランジ 200mm	1





分岐部をEF接合で一体化 最先端のポリエチレン管用不断水分岐システム

ポリエチレン管用EF不断水分岐工法

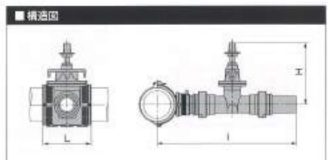
EFブンキソフト

■適用管種

水道配水用ボリエチレン管

※EFサドル: ジョージフィッシャー社製

PE師し口付ソフトシール仕切弁:前澤工業(株)製



呼び怪(本管×分岐) (mm)	- 3	バルブ操作		
	L	н	1	回転数
100×75	550	330	713.5	約13
150×75	260	330	742	約13
150×100	260	365	810	約17
200×75	260	330	777	約13
200×100	260	365	845	約17

高性能・直測式の超音波流量計を不断水で設置

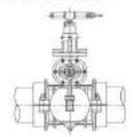
不断水超音波流量計設置工法

通水したままで任意の箇所に超音波流量計を設置する工法です。

本管呼び径75~1000mm(分岐呼び径75mm)

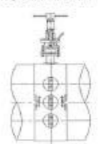
■構造図

呼び径200×75mm











■挿入式超音波流量計



■クランブタイプ超音波流量計





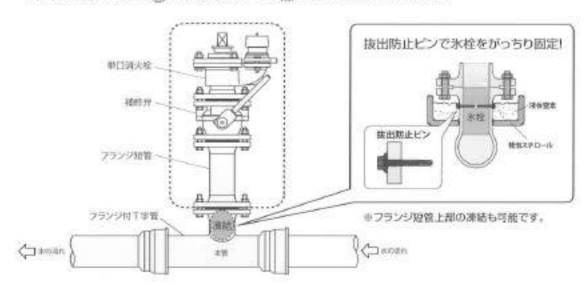
抜出防止付 凍結工法 🗛 エ

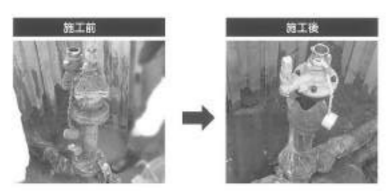
抜止付で安心! 凍結工法の進化形

- ・既設管の枝管部(水が静止している箇所)を一時的に凍結させる工法です。
- 凍結部に抜出防止機構を付加することで、氷栓の抜出抵抗力が向上します。
- ●老朽化した消火栓・空気弁・補修弁等付属施設の交換など、さまざまな配管工事に使用できます。
- ●複雑な機材は不要、簡易な工具で安全に凍結作業を行うことができます。

消火栓施設 取替えの場合

■本管を通水したまま の部分を凍結させ、ごで囲んだ部分を取替えます。





■施工写真



1.抜出防止ビンの挿入



2.凍結作業



3.プラグの設置



4.保護パンドの設置

カタログの請求、見積り、工法については、最寄りの支店・営業所までお問い合わせください。

オールフィッツ ジョイント AFJ

オランダジョージフィッシャーWAGA社製

[主な特長]

- ●外径差に対応する特殊パッキンにより、石綿管・塩ビ管・鋳鉄管・ボリエチレン管・網管・ ヒューム管など、外径の異なる異種管を簡単に接続できます。
- ●1台で最大外径差43ミリに対応できますので、管種の分からない埋設管の緊急補修、 維持管理に最適です。
- ●あらゆる管種にフィットしますので、管種ごとに継手をストックする必要がなく、省ストック、省スペース、省コストを実現します。
- ●フィクサー(抜止金具)付で、許容水圧内での防護が不要です。



※フィクサーを取り外して使用する場合は防護が必要です。 また、配管状況により防護併用となる場合があります。

- ●内外面エポキシ樹脂粉体塗装により、耐食性に優れています。
- ●ドレッサージョイントのほか、片落ドレッサージョイント、管帽、曲管90°を取り揃えて おり、豊富なラインナップであらゆる用途に対応できます。

[施工方法]



育の標準挿入量と個小挿入量を測定し、標線を2本つけます。管の標準挿入量は、算手の半分から5mm短い位置(ドレッサージョイント以外は変き当たりから5mm短い位置)とします。管の銀小挿入量は、P.39または製品に同梱されている施工説明書に記載されています。



2 管を標準挿入量の標瞭まで挿入し、ボルトを規定の銀付 トルクで均等に締め付けてください。銀付トルクは製品 に同梱されている施工批明書に記載されています。 最小挿入量の標線が本体内に入り外から見えないこと を確認してください。

[設置状況]







オールフィッツ ジョイント

異種管題手、内外四エポキシ樹脂粉体添養

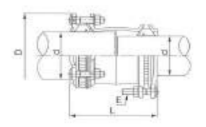
オランダジョージフィッシャーWAGA社製

- ⇒石綿普·塩ビ管・銭鉄管・ポリエチレン糖・銅管・ヒューム管など異種管路続用
- キポリエチレン管はインナーコアを装着してください。
- ※石場管・ヒューム管・FRPM管は抜止金具を外してご使用くだざい。
- ※配管状況により防護併用となる場合があります。

3000シリーズ[タイプ3000]

ドレッサージョイント

抜止付









呼び怪	(6 ti)		寸	法(mm)	
(mm)		d(適用外径)	L	D	Etter
50	32,400	46~73	206~250	170	M12×6
65	40,400	63~90	215~261	191	M12x8
75	38,100	84~105	218~262	210	M12x6
100	44,000	104~132	228~280	241	M16x6
125	70,300	132~155	240~286	270	M16×8
150	74,100	154~192	278~352	312	M16×8
200	112,200	192~232	303~377	371	M16×12
225	142,500	230~268	350~426	415	M20x12
250	157,600	267~310	377~462	445	M20×12
300	225,600	315~356	384~460	495	M20×16
350	420,400	352~393	380~470	534	M20×16
400	443,400	392~433	380~470	574	W50×50
425	710,000	432~464	460~535	623	W50×50
450	711,600	450~482	460~535	641	W50×50
475	835,800	481~513	460~535	672	W50×50
500	844,100	500~532	460~535	691	W50×50
550	935,600	548~580	460~535	739	M20×24
600	985,800	605~637	480~555	796	W50×58
625	2,347,500	630~662	657~717	860	W50×58
675	2,585,500	665~697	660~720	895	W50×58
700	2,983,600	709~741	667~727	940	W50×35
800	3,381,700	799831	667~727	1030	M20×40
825	3,480,800	837~869	667~727	1070	M20×40



異種管理手/内外面エボキシ樹脂粉体塗装

オールフィッツ ジョイント AFJ

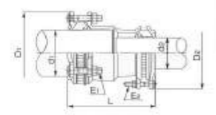
オランダジョージフィッシャーWAGA社製

- 三石總管・塩ビ管・鋳鉄管・ポリエチレン管・鋼管・ヒューム管など異種管接続用
- ⇒ポリエチレン管はインナーコアを装着してください。
- ⇒石綿管・ヒューム管・FRPM管は抜止金具を外してご使用ください。
- 幸配管状況により防護側用となる場合があります。

3000シリーズ[タイプ3100]

片落ドレッサージョイント

抜止付





呼び程	価 報	寸 i±(mm)								
(mm)	100 10	dirannai	deranne	L	Di	De	E1(18/4)	Epidadi		
65×50	38,600	63~90	46~71	209~254	191	170	M12×3	M12x3		
75×65	44,600	84~105	63~90	223~267	210	191	M12×3	M12×3		
100×75	46,800	104~132	84~105	222~270	241	210	M16×3	M12×3		
125×100	58,800	132~155	104~132	228~277	270	241	M16×4	M16×3		
150×100	66,200	154~192	104~132	286~353	312	241	M16×4	M16×3		
150×125	70,500	154~192	132~155	286~346	312	270	M16×4	M16×4		
200×150	92,700	192~232	154~192	290~364	371	312	M16×6	M16×4		
225×200	122,500	230~268	192~232	349~420	415	371	M20×6	M16×6		
250×200	167,700	267~310	192~232	364~443	445	371	M20x8	M16×6		
250×225	153,600	267~310	230~268	368~450	445	415	WSDX8	M20×6		
300×250	200,000	315~356	267~310	405~486	495	445	M20x8	M20×6		
350×300	400,400	352~393	315~356	443~527	534	495	BXOSM	M20×8		
400×300	446,300	392~433	315~356	469~552	574	495	M50×10	M20×8		
400×350	447,700	392~433	352~393	472~561	574	534	M20×10	M20×8		
425×400	565,600	432~464	392~433	437~520	623	574	M20×10	M20×10		
450×400	567,000	450~482	392~433	437~520	641	574	M20×10	M20×10		
475×425	848,900	481~513	432~484	483~558	672	623	M50×10	M20×10		
500×450	835,200	500~532	450~482	483~558	691	641	M20×10	M20K10		
550×500	882,600	548~580	500~532	478~553	739	691	M20×12	M20x10		
600×550	944,400	605~637	548~580	488~583	796	739	M20×14	M20X12		
625×600	2,287,900	630~662	605~637	576~644	860	796	M20×14	M20x14		
675×600	2,486,300	685~697	605~637	582~650	896	796	M20×14	M20x14		
700×600	2,884,400	709~741	605~637	594~662	940	796	M20×16	M20X14		

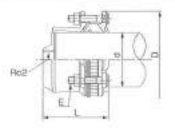
オールフィッツ ジョイント AFJ





3000シリーズ[タイプ3200]

管帽	
抜止付	

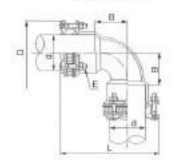


±8は8級ブラグは当付です。

呼び経	価 報	寸 法(mm)							
(mm)	- 11	d(通用外径)	L	D	Entere				
50	25,500	46~71	125~147	170	M12x3				
65	32,900	63~90	133~156	191	M12x3				
75	34,300	84~105	135~157	210	M12x3				
100	37,300	104~132	143~169	241	M16x3				
125	59,000	132~155	149~172	270	MI6x4				
150	59,800	154~192	169~206	312	M16x4				
200	99,700	192~232	183~220	371	M16x6				
225	130,500	230~268	216~254	415	M20x6				
250	140,000	267~310	225~268	445	M50x8				
300	169,900	315~356	238~276	495	8×0SM				
400	437,500	392~433	261~303	580	M20×10				

3000シリーズ[タイプ3400]

曲管90"	
抜止付	



呼び径 (mm)	DE 18	寸 进(mm)							
	価 枯	d(適用外径)	L	В	D	E(12:4)			
75	49,600	84~105	300~322	100	510	M12x6			
100	68,100	104~132	359~385	125	241	M16x6			
150	116,200	154~192	441~478	175	312	M16x8			

水道配水用ポリエチレン管(JWWA K 144)用インナーコア(オブション)



呼び怪(mm)	備格	画開寸法(mm)
75	10,700	120
100	12,300	130
150	15,500	140

※PWA DD1規格用インナーコアについては、お問い合わせください。

単呼び経50-200-250-300のインナーコアについては、お問い合わせください。

オールフィッツ ジョイント AFJ

■オールフィッツジョイント仕様

呼び径 (mm)	適用外理 (mm)	量小师入盟 (mm)	許容水圧 (MPa)	許容曲げ角 (度)	許容水道 (°C)	フィクサー数量	
50	46~71°						16
65	63~90	84				19	
75	84~105		1.0			22	
100	104~132	pn.	(mm) (MPa) (酸) (で) 84 1.0 (タイプ3200:0.75) (タイプ3400:0.75) 110 125	15			
125	132~155	- 30				18	
150	154~192	110				40	
200	192~232	110	125			48	
225	230~268	125			45		
250	267~310				53		
300	315~356	130			63		
350	352~393			(片側) 4	0~50	68	
400	392~433	135				74	
425	432~464		0.75			84	
450	450~482					88	
475	481~513	160	10.00020			93	
500	500~532					97	
550	548~580					105	
600	605~637	170				115	
625	630~662					58	
675	665~697					61	
700	709~741	210				65	
800	799~831					73	
825	837~869					77	

中石橋簀・ヒューム管・FRPM管はフィクサー(接止金貨)を外してご使用ください。

中ポリエチレン質はインナーコアを装着してください。

[※]細げ角は、管種、管外径によって幇限されることがあります。

[#]タイプ3000呼び径50の適用外径は46~73mmです。

申締付トルクはボルトの仕様により異なります。 詳しくは製品に同梱されている施工説明書をご確認ください。

[※]タイプ3200(管備)及びタイプ3400(直管)の許容水圧は 全等び径0.75MPaです。

管外径一覧表

野び傷		石綿管(接合部)			塩ビ管 闘 智		ジ クタイル	類鉄管	ポリエ	チレン管	ヒューム智	FRPMB
(mm)	1棚	2棚	3機	481	地匕管	26 12	銷鉄管	(FC號)	JIS外径	ISO外径	Lucia Anna	10.000
50	70.0	=	-		0.09 (\$0.0)	60.5	80.5 (±1.0) * \$50 :68.0 (±1.5)	-	60.0 (±0.2)	63.0 (+0.4)	=	32
65	1-1	=	-	-	76.0 (±0.3)	76.3	=	2	76.0 (±0.25)	75.0 (+0.5)	-	-
75	95.D	90			89.0 (±0.3)	89.1	93.0 (±1.5)	95.3	89.0 (±0.3)	90.0 (+0.6)	=6	-
100	124.0	120,0	118.0	-	114.0 (±0.4)	114.3	118.0 (±1.5)	1222	1.14.0 (±0.35)	125.0 (+0.8)	21	12:
125	153.0	147.0	144.0		140.0 (±0.5)	139.8	945	1492	140.0 (±0.4)	160.D (+1.0)	93	-
150	182.0	174.0	170.0	-	165.0 (±0.5)	165.2	169.0 (±1.5)	175.4	165.0 (±0.5)	180.0 (+1.1)	5050	===
200	242.0	230,0	226.0	222.0	216.0 (±0.7)	216.3	220.0 (±1.5)	229.4	216,0 (±0,65)	250.0 (+1.5)	254.0	217.0
225	-	-D	27	-	37	241.8	-	÷.	-	-	-	-
250	296.0	288.0	281.0	274.0	267.0 (±0.9)	267.4	271.6 (±1.5)	282.6	267.0 (±2.7)	315.0 (+1.9)	306,0	268.0
300	352.0 360.0	344.0	336.0	0.892	318.0 (±1.0)	3185	322.8 (+2, -3)	335.8	318,0 (±3,2)	355.0 (+2.2)	360.0	319.0
350	410.0 420.0	400.0	391.0	382.0	370.0 (±1.2)	355.6	374.0 (+23)	388.9	370.0 (±3.7)	400.0	414.0	370.0
400	470.0 480.0	458.0	446.0	436.0	420.0 (±1.3)	408.4	425.6 (+2, -3)	442.1	420.0 (±4.2)	450.0	470.0	421.0
450	528.0 538.0	514.0	502.0	490.0	470.0 (±1.5)	4572	476.8 (+2,-3)	495.3	22	500.0	526.0	472.0
500	586.0 586.0	570.0	557.0	544.0	520.0 (±1.6)	508.0	528.0 (+2,-3)	548.5	-	560.0	584.0	523.0
550	100	=3	E.T.	-		135	=======================================	601.7	57	630.0	-	===
600	704.0 714.0	684.0	668.0	652.0	630.0 (±3.2)	609.6	630.8 (+2,-3)	654.1	=	710.0	700.0	627.0
700	-	798.0	778.0	760,0	732.0 (±3.7)	711.2	733.0 (+2, -3)	733.4	= 1	0.008	816.0	731.0
800	-	912.0	888.0	868.0	B35.0 (±4.2)	812.8	836.0	8436	50	900.0	932.0	835.0

[⊕]石牌管1種の下段の数字は旧規格

オールフィッツジョイントをご使用の際は、接続管の外径が適用外径の 範囲内であることを確認してください。 オールフィッツジョイントの適用外径は、P.36~38をご参照ください。

[※]下段()内は寸法公差※石牌整切管線の外径標準寸法は※100以下(+5,-1)、※125~800以下(+10,-1)

[※]S50形ダクタイル補款號(JDPA G 1052)





本 社 / 〒529-1663 治質素調生器日野町主義206番7 号 TEL074B)53-B0B0 FAX(074B)53-B0B1 札幌接票所 / T050-0010 札幌市中央区北10条西20丁日2番3号 TEL(011B42-40B2 FAX(011)842-543B 東北営業所 / 〒981-1107 伯台市太白区東中田2丁日2日番35号 TEL(022)306-3168 FAX(022)342-1470 東京改革所 7981-1107 省台市太白区東中田2丁 日2日番35号 TEL022(306-3188 FAX(022)242-1470 東京文店 7176-0012 東北部勝即原直至25丁日29番4可井門勝氏(小橋 TEL032)3414-5480 FAX(038814-5388 名台屋支店 7461-0045 名古屋市東区砂田県5丁 日8番28号 TEL052(3712-5222 FAX(052)712-5221 大阪文店 7569-0831 大阪羽高橋市吉崎北3丁日27番2号 TEL052(372)677-3355 FAX(072)677-3444 中国文店 7732-0053 広島市東区岩草町9-6 (岡本ビル) TEL(082)262-6841 FAX(082)262-6741 九州文店 7812-0881 福岡市博多区井町田2丁日8番43号 TEL052(1501-363) FAX(082)262-6741

■URL www.suken.jp ■E-mail otolawaselflsuken.jp

施工八條 (日南 ARMIC 水研 本 CRO DESTRUCT