



製品カタログ

配水ポリエチレン管用給水材料

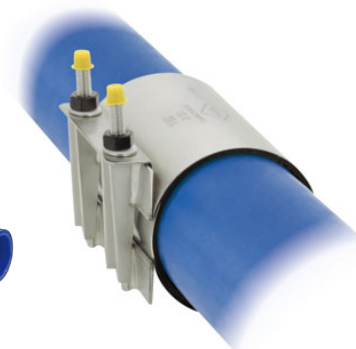
サドル付分水栓 1~7ページ



継手類 8~10ページ



PE 挿し口付仕切弁・修理用クランプ 11ページ



株式会社

素敵な創造 ~人へ・未来へ

日邦バルブ

配水ポリエチレン管用サドル付分水栓

INDEX

種類・型	商品記号	記載ページ	種類・型	商品記号	記載ページ
A 型 (Pouitec規格品 ねじ込みタイプ)	HP-ASB	2 ページ	EF 型 (Pouitec規格品 電気融着工法)	SBEFV	6 ページ
NPJ(JWWA B 116 タイプ 水道用 PE 管継手)一体型	HP-ASB-NPJ	3 ページ	PE 管用 ハンディードリル	PHD	6 ページ
NOJ(水道用 PE 管ワンタッチ継手)一体型	HP-ASB-NOJ	3 ページ			
F 型 (フランジタイプ 浅層埋設対応)	HP-FSB	4 ページ	空気弁用 サドルバンド	鋳鉄サドル	KS-HPJW
SUS 絶縁型 (上部ステンレス製)	HP-SSBJ	5 ページ		EF サドル	
					7 ページ
			浸透防止フィルム	-	7 ページ

仕様

- 使用流体：水道水（常温）
- 使用圧力：0.75MPa 以下
- 取付管種：水道配水用ポリエチレン管

ボルト、ナットの標準締付トルク
40 N・m
(SBEFV を除く)

性能

- HP-ASB・HP-ASB-P・AP-ASB-NOJ（PTC B 20 に準拠 他）
 - ・耐圧：1.75MPa 1 分間、異常なし。
 - ・止水：0.75MPa 30 秒、異常なし。
 - ・浸出：水質基準に適合。
 - ・作動性：0.75MPa にて開閉した時、円滑に作動し異常なし。
 - ・サドル機構の保持性：保持性試験により漏れなし。
 - ・圧力損失：右表の通り。（但し、流水の圧力 0.15MPa 以上）
 - ・他、内圧クリープ、曲げ水圧、扁平、負圧の各試験において異常なし。

止水機構の呼び径	20	25	30	40	50
基準流量 L/min	38	60	85	150	240
圧力損失 kPa	20 以下		15 以下		

- HP-FSB・HP-SSBJ（JWWA B 117・136 に準拠、他）
 - ・上記 HP-ASB 等の性能と同様です。
 - ・他、絶縁試験により 1000V の電圧にて抵抗値を測定した時、ボールケースとサドル本体との導通なし。

- SBEFV（JWWA K 145 及び PTC K 13 に準拠）
 - ・耐圧：2.5MPa 2 分間、異常なし。
 - ・浸出：水質基準に適合。
 - ・耐環境応力き裂性：き裂発生なし。
 - ・融着部相容性：漏れ・破損なし。
 - ・破壊水圧強さ：4.0MPa 以上。
 - ・熱間内圧クリープ性：漏れ、破損なし。
 - ・耐候性：外観上き裂発生なく、熱安定性は酸化誘導時間 10 分以上。
 - ・耐剥離性：サドル接合部のぜい性剥離面積比率 25%以下。
 - ・熱安定性：酸化誘導時間 20 分以上。
 - ・耐塩素水性：水泡発生なし。

取扱上のご注意

⚠ 注 意

- ①仕様の範囲内でご使用ください。範囲外での使用は、機能低下や破損の原因となります。
- ②取扱中、器具の落下等に注意してください。損傷によって漏水や故障の原因となります。
- ③保管は直射日光や雨水を避け、器具の内部にごみやほこりが入らない様にしてください。
- ④ねじ部は鋭利なため、直接素手で握らないでください。けがをするおそれがあります。
- ⑤穿孔は、「ポリエチレン管用ハンディードリル PHD」等の専用工具をご使用ください。
- ⑥穿孔機は、刃を一番上に引上げて栓の開閉を行ってください。刃が弁体内に残った状態ですと、刃や弁を損傷します。
- ⑦栓の開閉は、ボール式ですので 90°（1/4 回転）です。開閉方向をよく確認し、それ以上無理に回さないでください。
- ⑧土壌腐食から守るため、防食フィルムの使用をお奨めします。

A型 HP-ASB (PTC B 20 規格品)

●POLITEC規格品・ねじ込みタイプ、取付けはメカニカル方式。

品揃え

取出口径	20・25・30・40・50
取付管規格	JWWA K 144 : 50・75・100・150
呼び径	PTC K 03 : 200



容易な穿孔
→ハンディードリル PHD
で簡単・きれい
(6 ページ)

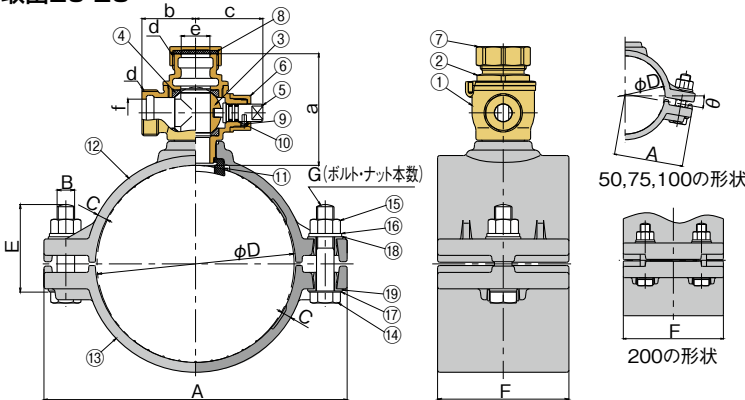


ズレ防止形状
→突起や凹部により
管の保持力アップ

過締め対策
→締め付け過ぎを防止
ボルト・ナット絶縁体
→塗装面保護

構造・寸法

取出20・25



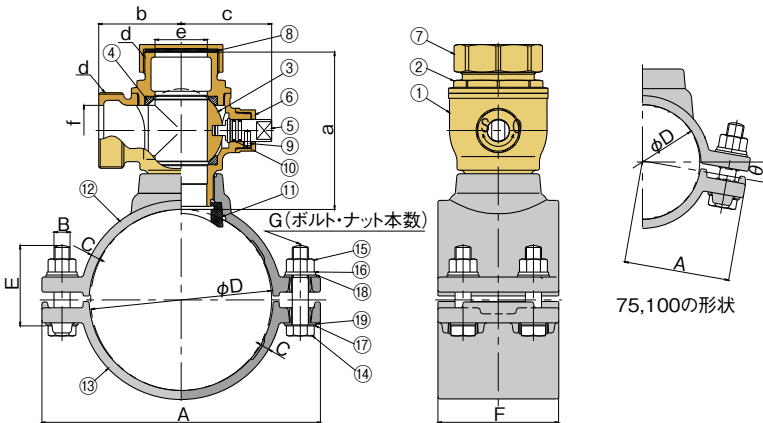
■止水機構 寸法表

取出口径	記号		b	c	d	e	f
	最大	最小					
20	95	82	43	57.5	G1	21	20
25	105	97.5	49	61.5	G1 1/4	26	25
30	135	125	58	75	G1 1/2	31	30
40	150	145	69	83	G2	41	40
50	168	155	82	90	G2 1/2	51	50

■主要部品表

品番	部品名	材質
1	ボールケース	CAC911
2	ボール押さえ	CAC911
3	ボール弁体	鉛レス青銅連铸棒
4	ボールシート	PTFE
5	スピンドル	鉛レス青銅連铸棒
6	保護ナット	CAC406
7	キャップ	CAC406
8	キャップパッキン	NBR
9	止めピン	SUS304
10	Oリング	NBR
11	サドルパッキン	NBR
12	サドル本体	FCD450 エポキシ樹脂粉体塗装
13	サドルバンド	FCD450 エポキシ樹脂粉体塗装
14	六角ボルト	SUS304
15	六角ナット	SUS304 モリブデンコーティング
16	ワッシャ	SUS304
17	廻り止め座金	SUS304
18	絶縁体A	PC
19	絶縁体B	PC

取出30~50



■サドル機構 寸法表

取付管規格・呼び径	記号	A	B	C	D	E	F		G		θ
							止水機構		止水機構		
							20・25	30~50	20・25	30~50	
JWWA K 144	50	92.5	M16	7	63	70	90	—	2	—	17°
	75	99	M16	7	90	70	90	120	2	4	17°
	100	110	M16	9	125	70	120	120	2	4	10°
	150	277	M16	9	180	80	120	130	2	4	—
PTC K 03	200	350	M16	9	250	90	160	160	4	4	—

NPJ 一体型 HP-ASB-NPJ

●水道用ポリエチレン管継手 NPJ (JWWA B 116 タイプ) が一体化。

■止水機構 寸法表

記号	a		b	c	d	e	f
	最大	最小					
20	95	82	47.5	54.5	G1	22	22
25	105	97.5	51	58.5	G1 1/4	27	28

■サドル機構 寸法表

取付管規格	記号	A	B	C	D	E	F	G	θ
		JWWA K 144	50	92.5	M16	7.0	63	70	90
	75	99	M16	7.0	90	70	90	2	17°
	100	110	M16	9.0	125	70	120	2	10°
	150	277	M16	9.0	180	80	120	2	—
PTC K 03	200	350	M16	9.0	250	90	160	4	—

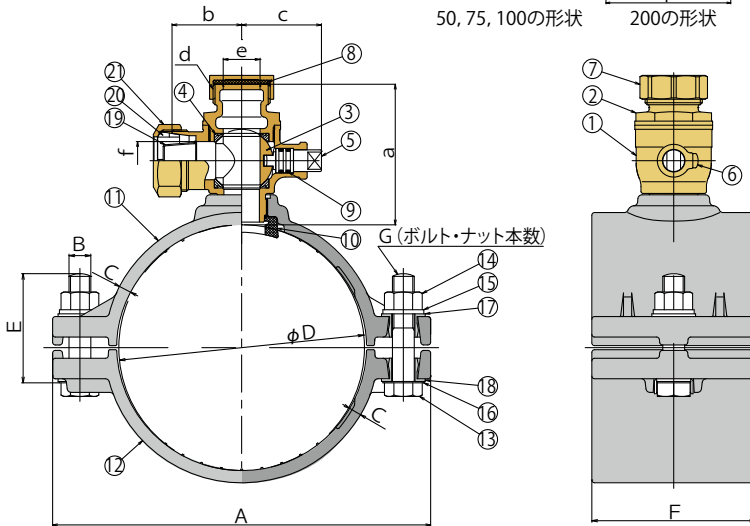
■主要部品表

品番	部品名	材質
1	ボールケース	CAC911
2	ボール押さえ	CAC911
3	ボール弁体	鉛レス青銅連铸棒
4	ボールシート	PTFE
5	スピンドル	鉛レス青銅連铸棒
6	鍋小ねじ	SUS410
7	サドルキャップ	CAC911
8	サドルキャップパッキン	NBR
9	Oリング	NBR
10	サドルパッキン	NBR
11	サドル本体	FCD450 エポキシ樹脂粉体塗装
12	サドルバンド	FCD450 エポキシ樹脂粉体塗装
13	六角ボルト	SUS304
14	六角ナット	SUS304 モリブデンコーティング
15	ワッシャ	SUS304
16	廻り止め座金	SUS304
17	絶縁体A	PC
18	絶縁体B	PC
19	インコア	SUS304
20	ロックリング	POM
21	袋ナット	CAC911

品揃え

取出口径	20・25
取付管規格	JWWA K 144 : 50・75・100・150
呼び径	PTC K 03 : 200

構造・寸法



NOJ 一体型 HP-ASB-NOJ

●水道用ポリエチレン管ワンタッチ継手 NOJ が一体化。

■止水機構 寸法表

記号	a		b	c	d	e	f
	最大	最小					
20	95	82	57	57.5	G1	22	19
25	105	97.5	68	61.5	G1 1/4	27	26

■サドル機構 寸法表

取付管規格	記号	A	B	C	D	E	F	G	θ
		JWWA K 144	50	92.5	M16	7.0	63	70	90
	75	99	M16	7.0	90	70	90	2	17°
	100	110	M16	9.0	125	70	120	2	10°
	150	277	M16	9.0	180	80	120	2	—
PTC K 03	200	350	M16	9.0	250	90	160	4	—

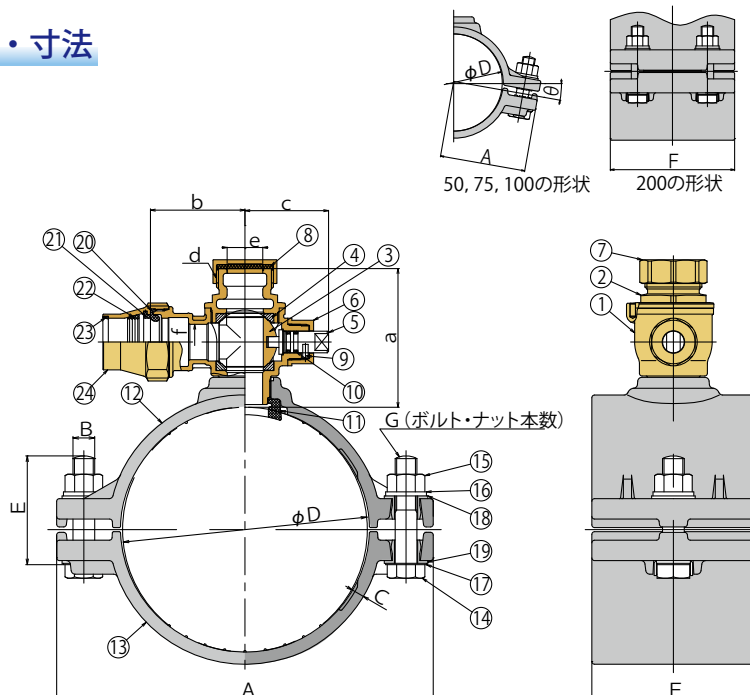
■主要部品表

品番	部品名	材質
1	ボールケース	CAC911
2	ボール押さえ	CAC911
3	ボール弁体	鉛レス青銅連铸棒
4	ボールシート	PTFE
5	スピンドル	鉛レス青銅連铸棒
6	保護ナット	CAC406
7	キャップ	CAC911
8	キャップパッキン	NBR
9	止めピン	SUS304
10	Oリング	NBR
11	サドルパッキン	NBR
12	サドル本体	FCD450 エポキシ樹脂粉体塗装
13	サドルバンド	FCD450 エポキシ樹脂粉体塗装
14	六角ボルト	SUS304
15	六角ナット	SUS304 モリブデンコーティング
16	ワッシャ	SUS304
17	廻り止め座金	SUS304
18	絶縁体A	PC
19	絶縁体B	PC
20	NOJパッキン	NBR
21	座金	POM
22	ロックリング	耐脱亜鉛黄銅
23	ダストシール	POM
24	接続用袋ナット	鉛レス青銅連铸棒

品揃え

取出口径	20・25
取付管規格	JWWA K 144 : 50・75・100・150
呼び径	PTC K 03 : 200

構造・寸法



F型 HP-FSB

●分水栓の高さを低く押えたフランジタイプ。(浅層埋設対応)

品揃え

取出口径	20・25・30・40・50
取付管規格 呼び径	JWWA K 144 : 50・75・100・150
	PTC K 03 : 200
	PWA 001 : 50・75・100・150・200

容易な穿孔

→ハンディードリル PHD
で簡単・きれい
(6ページ)

絶縁構造

→サドル、止水機構は樹脂により絶縁
 鋳鉄部は非接水
 →優れた防錆機能

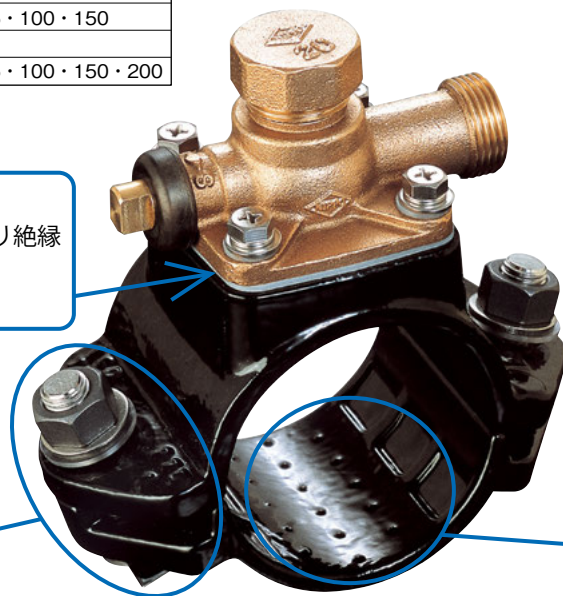
過締め対策

→締め付け過ぎを防止
 ボルト・ナット絶縁体
 →塗装面保護・絶縁



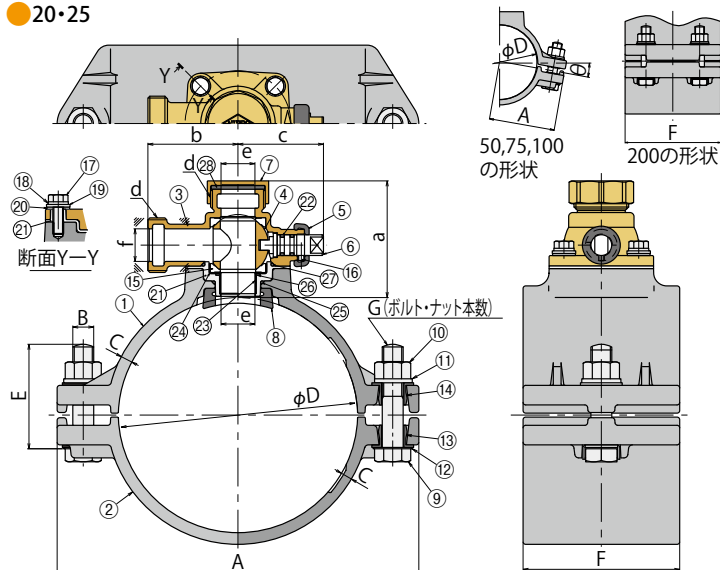
ズレ防止形状

→突起や凹部により
 管の保持力アップ



構造・寸法

●20・25



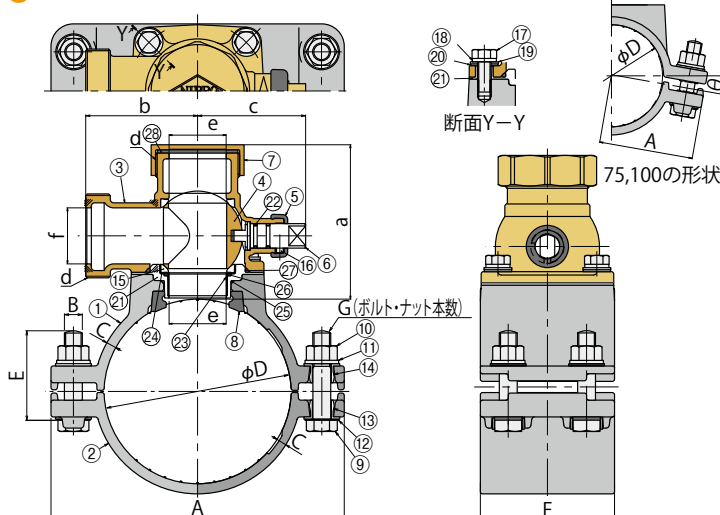
■止水機構 寸法表

取出口径	記号					
	a	b	c	d	e	f
20	82.5	66	62.5	G1	21	20
25	89.5	69	65.5	G1 1/4	26	25
30	111.5	81	81	G1 1/2	31	30
40	123	98	90.5	G2	41	40
50	138	100	96.5	G2 1/2	51	50

■サドル機構 寸法表

取付管規格	記号							θ		
	A	B	C	D	E	F	G (ボルト・ナット本数)			
JWWA K 144 (管種表示: ISO)	50	92.5	M16	7.0	63	70	90	止水機構 20・25: 90 30~50: 120	止水機構 20・25 2本	17°
	75	99	M16	7.0	90	70	120	止水機構 30~50: 120	止水機構 30~50 4本	10°
	100	110	M16	9.0	125	70	120	止水機構 20・25: 120 30~50: 130	止水機構 20・25: 120 2本	17°
	150	277	M16	9.0	180	80	160	止水機構 30~50: 120	止水機構 30~50 4本	—
PTC K 03 (管種表示: ISO)	200	350	M16	9.0	250	90	160	—	4本	—
	50	92.5	M16	7.0	60	70	90	—	2本	17°
PWA 001 (管種表示: JIS)	75	99	M16	7.0	89	70	90	止水機構 20・25: 90 30~50: 120	止水機構 20・25 2本	17°
	100	105	M16	9.0	114	70	120	—	止水機構 30~50 4本	10°
	150	262	M16	9.0	165	80	160	—	4本	—
	200	310	M16	9.0	216	90	160	—	4本	—

●30~50



■主要部品表

品番	部品名	材質
1	サドル本体	FCD450 エポキシ樹脂粉体塗装
2	サドルバンド	FCD450 エポキシ樹脂粉体塗装
3	ボールケース	CAC911
4	ボール弁体	鉛レス青銅連铸棒
5	保護キャップ	NBR
6	スピンドル	鉛レス青銅連铸棒
7	キャップ	CAC406
8	サドルパッキン	NBR
9	六角ボルト	SUS304
10	六角ナット	SUS304 モリブデンコーティング
11	ワッシャ	SUS304
12	回り止め座金	SUS304
13	絶縁体A	PC
14	絶縁体B	PC
15	ボールシート	PTFE
16	止めピン	SUS304
17	六角ボルト	SUS304
18	スプリングワッシャ	SUS304
19	ワッシャ	SUS304
20	絶縁ワッシャ	PC
21	絶縁プレート	PC
22	Oリング	NBR
23	プッシュ	SUS316
24	シートホルダー	SUS316
25	Oリング	NBR
26	Oリング	NBR
27	Oリング	NBR
28	キャップパッキン	NBR

SUS 絶縁型 HP-SSBJ

● ボールケースとサドル本体を電氣的に絶縁した、上部ステンレス製サドル。

品揃え

取出口径	20・25・40・50
取付管規格	JWWA K 144 : 50・75・100・150
呼び径	PTC K 03 : 200

容易な穿孔

→ハンディードリル PHD
で簡単・きれい(6ページ)



ズレ防止形状

→突起や凹部により
管の保持力アップ

上部止水機構

→ステンレス製

絶縁構造

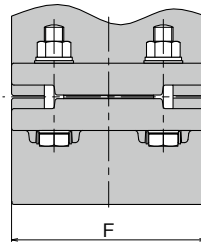
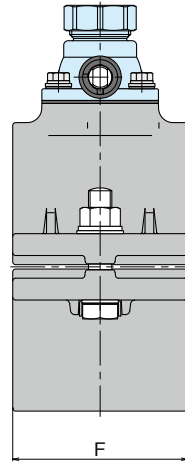
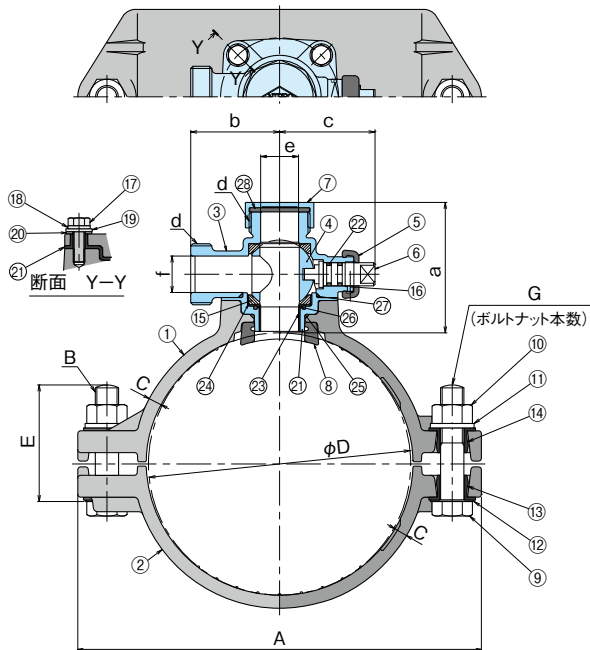
→サドル、止水機構は樹脂により絶縁、
異種金属の接触による電食を防止
鋳鉄部は非接水
→優れた防錆機能

過締め対策

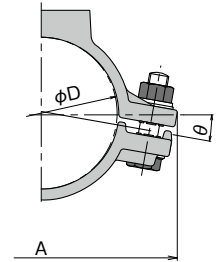
→締め付け過ぎを防止
ボルト・ナット絶縁体
→塗装面保護・絶縁

構造・寸法

取出20~40



取出40,50,
及び取付管200の側面形状

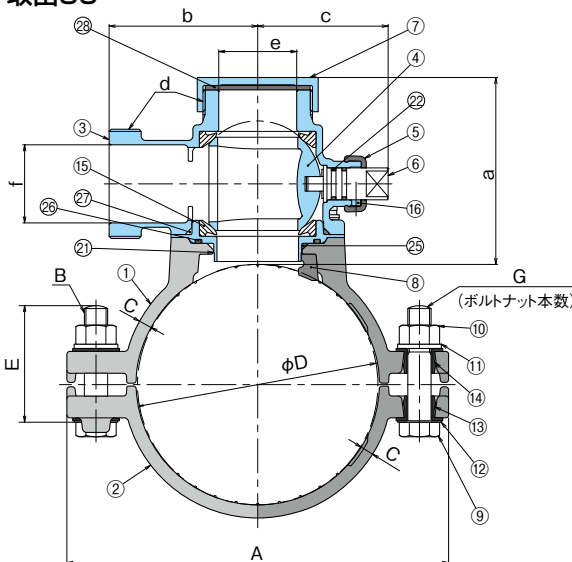


取付管50,75,100の
正面形状

■止水機構 寸法表

記号	mm					
	a	b	c	d	e	f
取出20	82.5	60	62.5	G 1	21	20
取出25	89.5	61	65.5	G 1 1/4	26	25
取出40	114.5	85	90.5	G 2	41	40
取出50	128.5	102	89.5	G 2 1/2	53.5	53.6

取出50



■サドル機構 寸法表

取付管規格・呼び径	記号	mm							
		A	B	C	D	E	F	G	θ
JWWA K 144	50	188.5	M16	7	63	70	90	2	17°
	75	取出 20・25 : 183 取出 40・50 : 202.5	M16	7	90	70	取出 20・25 : 90 取出 40・50 : 120	2	17°
	100	224	M16	9	125	70	120	2	10°
	150	277	M16	9	180	80	取出 20・25 : 120 取出 40・50 : 130	2	—
PTC K 03	200	350	M16	9	250	90	160	4	—

■主要部品表

品番	部品名	材質	品番	部品名	材質
1	サドル本体	FCD450 エポキ樹脂粉末塗装	15	ボールシート	取出20~40:PTFE 取出50:PTFE-POM
2	サドルバンド	FCD450 エポキ樹脂粉末塗装	16	止めピン	SUS304
3	ボールケース	SCS14	17	六角ボルト	SUS304
4	ボール弁体	SCS14	18	スプリングワッシャ	SUS304
5	保護キャップ	NBR	19	ワッシャ	SUS304
6	スピンドル	SUS316	20	絶縁ワッシャ	PC
7	キャップ	SCS14	21	絶縁プレート	取出20~40:PC 取出50:PPS-SUS304
8	サドルパッキン	NBR	22	Oリング	NBR
9	六角ボルト	SUS304	23	ブッシュ(取出50を除く)	SUS316
10	六角ナット	SUS304メリブデンコーティング	24	シートホルダ(取出50を除く)	SUS316
11	ワッシャ	SUS304	25	Oリング	NBR
12	廻り止め座金	SUS304	26	Oリング	NBR
13	絶縁体A	PC	27	Oリング	NBR
14	絶縁体B	PC	28	キャップパッキン	NBR

EF型 SBEFV (PTC K 13 規格品)

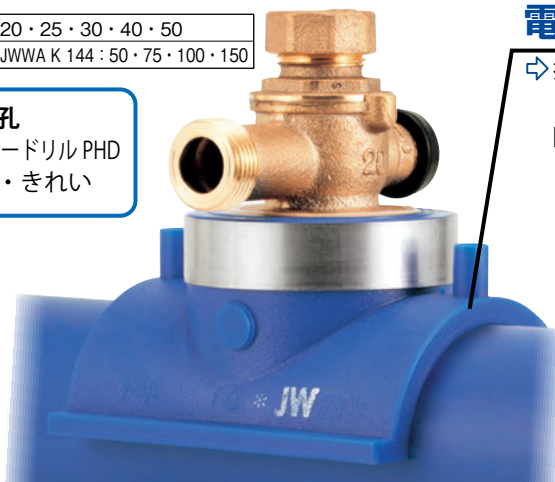
●電気融着 (EF) 工法による **Politec** 規格品 (JWWA K 145 に準拠)

品揃え

取出口径	20・25・30・40・50
取付管規格・呼び径	JWWA K 144 : 50・75・100・150

容易な穿孔

→ハンディードリル PHD
で簡単・きれい



電気融着 (EF) 工法により取付管に接合

▶接合工具は、「水道配水用 PE 管用 EF コントローラー JWEF」 「サドルクランプ」 「専用切削工具」 等が必要です。

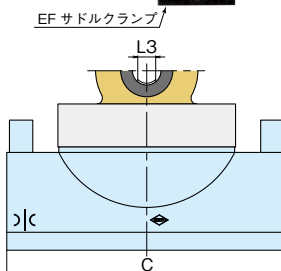
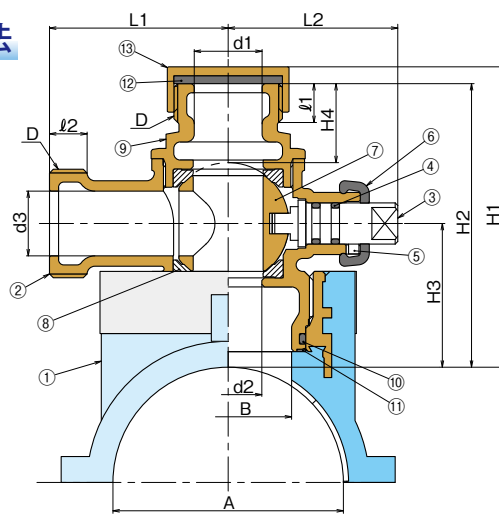
■接合工具類の販売または

レンタル：西尾レントオール(株)
北海道 ☎011(872)3240 東北 ☎022(381)4240
関東 ☎047(306)2477 西日本 ☎06(6785)0243



EF サドルクランプ
50・75
(日邦バルブ製)

構造・寸法



サドル機構 主要寸法表 mm

取付管呼び径	記号	A	B	C
50	63	26	110	
75	89	49	156	
100	125	49	156	
150	180	49	156	

止水機構 主要寸法表 mm

取出口径	記号	d1	d2	d3	D	H1	H2	H3	H4	l1	l2	L1	L2	L3
20	G1	21	21	20	G1	109 (102)	102 (95)	56 (49)	27.5	13	13	68 (51)	62.5	10
25	G1/4	26	26	25	G1/4	116	110	56	30.5	15	15	69 (52)	66	10
30	G1/2	32	32	30	G1/2	126	118	57	34	17	17	73	69.5	13
40	G2	42	42	40	G2	147	139	70	35.5	20	20	76	90.5	13
50	G2 1/2	52	49	50	G2 1/2	163	155	78	36.5	22	22	78	97.5	13

()内はサドル機構呼び径50

■主要部品表

品番	部品名	材質	品番	部品名	材質	品番	部品名	材質	品番	部品名	材質
1	EF サドル鞍	PE	5	ピン	SUS304	8	ボールシート	PTFE	11	Oリング	NBR
2	ボールケース	CAC911	6	保護キャップ	NBR	9	ボール押え	CAC911	12	キャップパッキン	NBR
3	スピンドル	鉛レス青銅連鎖棒	7	ボール弁体	鉛レス青銅連鎖棒	10	Oリング	NBR	13	サドルキャップ	CAC911
4	Oリング	NBR									

ポリエチレン管用ハンディードリル PHD 20用・25用・30用・40/50用

●ポリエチレン管専用穿孔機

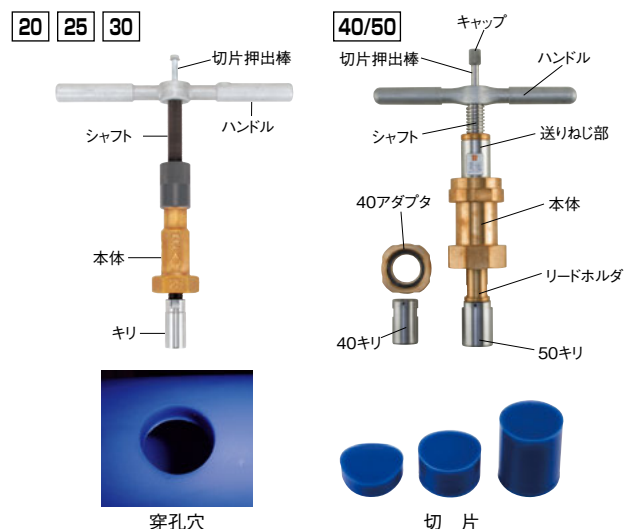
- ・20用,25用,30用は、小型・軽量でキリ・アダプター一体型の口径毎の専用タイプのため、作業効率が上がります。
- ・40/50用は、アダプタ(40のみ)とキリを付け替える兼用型となっています。早送り機能と、管底を穿孔しない様、一定送り機構を設けており安全です。

●ホルソー型キリによる押し切りタイプで、切屑が出ず、穿孔穴が非常にきれいに仕上がります。

●切片の取出しが容易。

切片は、切片押出棒によりキリを外さずに簡単に回収できます。切屑の管内への残存はありません。

⚠ご使用の際は、製品に同梱されております取扱説明書をよくお読みの上、正しくお取扱いたします。



穿孔穴

切片

空気弁用サドルバンド

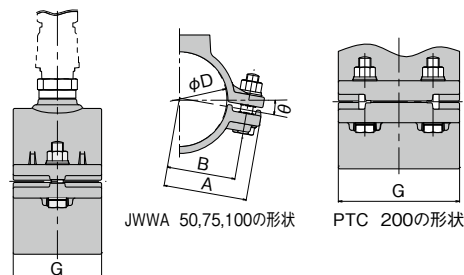
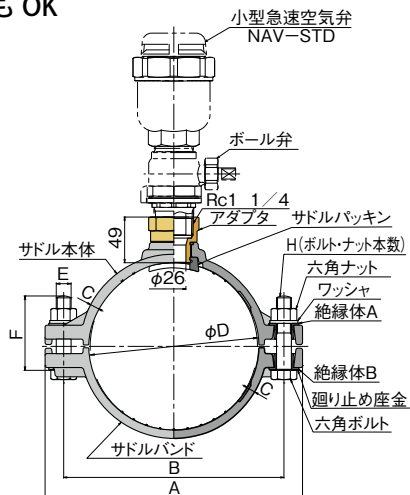
- 小型急速空気弁 NAV-STD が配水ポリエチレン管に取り付けできます。
- 穿孔機は「ポリエチレン管用ハンディドリル PHD」をご利用ください。

鋳鉄サドル（メカニカル式） KS-HPJW

出水現場や雨天環境下での施工も OK



防寒カバー
取付ねじ 25=Rc 1 1/4
50~150 (JWWA K 144 規格管)
取付管 200 (PTC K 03 規格管)

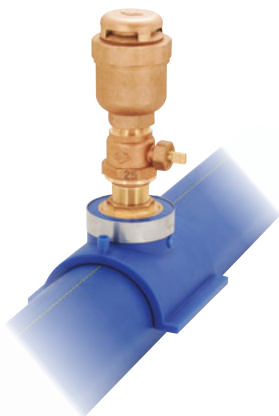


■寸法表

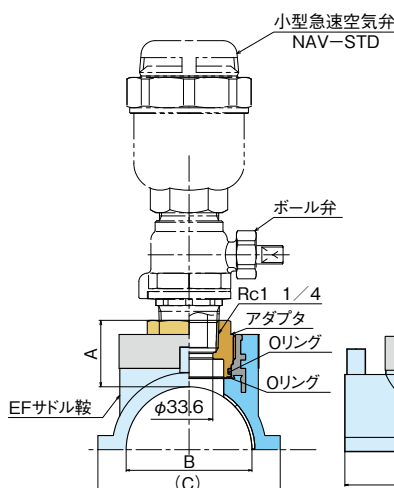
取付管径	記号	A	B	C	D	E	F	G	H	θ
JWWA K 411	50	92.5	72.5	7.0	63	M16	70	90	2	17°
	75	99	79	7.0	90	M16	70	90	2	17°
	100	110	90	9.0	125	M16	70	120	2	10°
	150	277	237	9.0	180	M16	80	120	2	—
PTC K 03	200	350	310	9.0	250	M16	90	160	4	—

EF サドル KS-EFVJW

電気融着工法 (EF) により取付管に接合



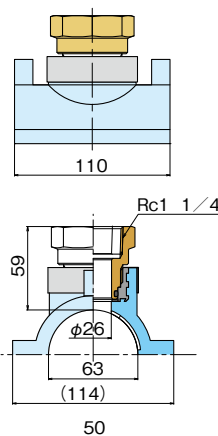
取付ねじ 25=Rc 1 1/4
取付管 50~150 (JWWA K 144 規格管)



■寸法表

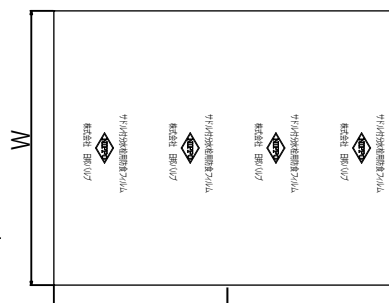
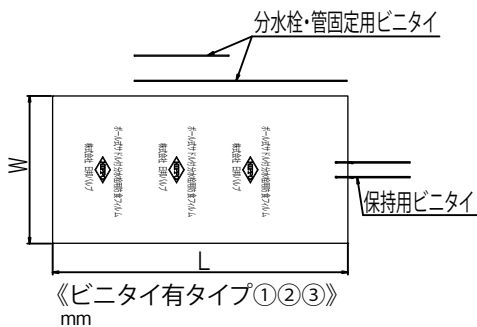
取付管径	記号	A	B	C
75	47	89	129	
100	47	125	177	
150	57	180	233	

75~150



浸透防止フィルム

耐油性、耐薬品性、耐寒性に優れた外面浸透防止用フィルムです。



■対応表

配水管径	ビニタイ有タイプ		ビニタイ無タイプ	
	20・25	30~50	20・25	30~50
50	①	-	④	-
75	②	③	④	⑤
100	③	③	⑤	⑤
150	③	③	⑤	⑥
200	③	③	⑥	⑥



■寸法表

記号	品揃え	ビニタイ有タイプ			ビニタイ無タイプ		
		①	②	③	④	⑤	⑥
L		800	1500	1800	1000	1200	1600
W		500	500	600	800	800	800

mm

配水ポリエチレン管用金属継手

INDEX

種類・型	商品記号	記載ページ
Politec 規格品・準拠品 (インコア打込み式) 	NCJ	9~10 ページ
日邦オリジナル型 (インコア内蔵式) 	HPJ	10 ページ

仕 様

- 使用流体：水道水（常温）
- 使用圧力：0.75MPa 以下
- 適応管種：JWWA K 144 水道配水用ポリエチレン管
但しソケット及び伸縮ソケットは、上記の他 JIS K 6762 水道用ポリエチレン二層管（1 種）他

認証登録

- 認証機関：（公社）日本水道協会 品質認証センター
- 適合性能：耐圧・浸出
- 認証番号：G-578・G-748 (NCJ-SM2・NCJ-MJ)

性 能 (PTC B 21 に準ずる)

- 胴の耐圧性：2.5MPa の水圧を加え 2 分間保持した時、異常なし。
- 胴の気密性：0.6MPa の空気圧を加え 5 秒間保持した時、異常なし。
- 引抜性：300mm 以上の管を接合し、呼び径 50 で 11.3kN の軸荷重を加え 1 時間保持した時、異常なし。
- 引抜阻止性：300mm 以上の管を接合し 25mm/min の速度で行った時、引抜阻止力が管の引張降伏強さより強い。
- 水圧性：500mm 以上の管を接合し 0.02MPa の水圧を加え 2 分間保持、また、1.75MPa の水圧を加え 1 時間保持した時、何れも異常なし。
- 負圧性：500mm 以上の管を接合し -54kPa まで減圧して 2 分間保持した時、異常なし。
- 浸出性：JWWA B 116 に規定される試験方法により、水質基準に適合。



引抜阻止性試験

*ポリエチレン二層管に接続する継手部は、JWWA B 116 に規定される性能に適合。

取扱上のご注意

⚠ 注 意

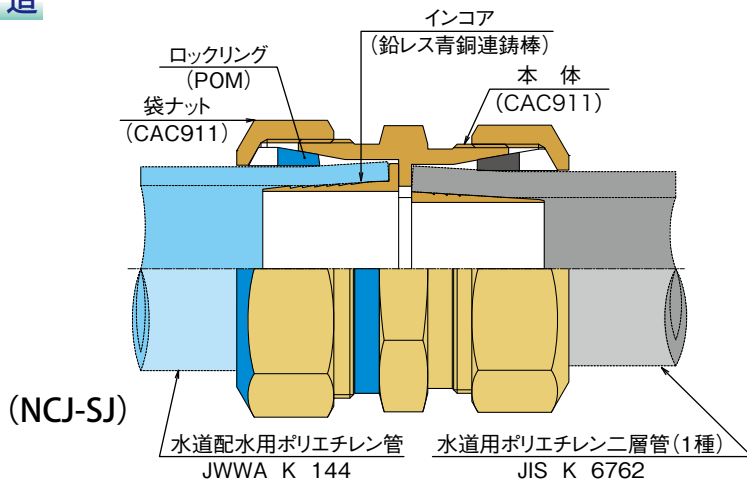
- ①仕様の範囲内でご使用ください。範囲外での使用は、機能低下や破損の原因となります。
- ②取扱中、継手の落下等に注意してください。損傷によって漏水や故障の原因となります。
- ③保管は直射日光や雨水を避け、継手の内部にごみやほこりが入らないようにしてください。
- ④ねじ部は鋭利なため、直接素手で握らないでください。けがをするおそれがあります。
- ⑤凍結は漏水や破損の原因となります。凍結が予想される場合には、水抜き、保温等の凍結防止策を施してください。
また、解氷作業での直火での加熱はおやめください。漏水の原因となります。 [ナットの標準締付トルク]
- ⑥管の斜めの切断、傷や付着物は、漏水や抜出しの原因となりますのでご注意ください。
- ⑦ナットの締付け不足は、漏水や抜出しの原因となります。標準締付トルクを守って締付けてください。
- ⑧樹脂管はなじんでトルク降下することがありますので、通水前に増締めすることをお奨めします。
- ⑨胴の供回りにご注意ください。供回りによる緩みは、漏水の原因となります。

NCJ	150 N・m
HPJ	100 N・m

NCJ Politec規格品 (PTC B 21) 及び準拠品、インコア打込み式

・接合方法は JWWA B 116 水道用ポリエチレン管金属継手と同様です。詳細は、弊社 NPJ カタログをお読みください。

構造



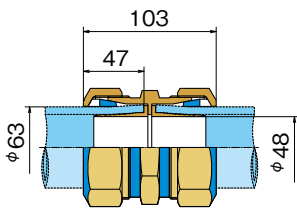
⚠ 管種を間違えないようご注意ください

	水道配水用PE管	水道用PE二層管 (1種)
袋ナット	端面のみ青色	無着色
本体	配水用PE管側のみ青色	PE二層管側は無着色
ロックリング	青色	白色
インコア	形状：ツバ付き	形状：ツバ無し

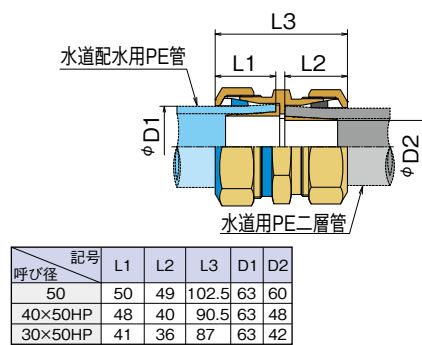
ナットの標準締付トルク 150 N・m

種類

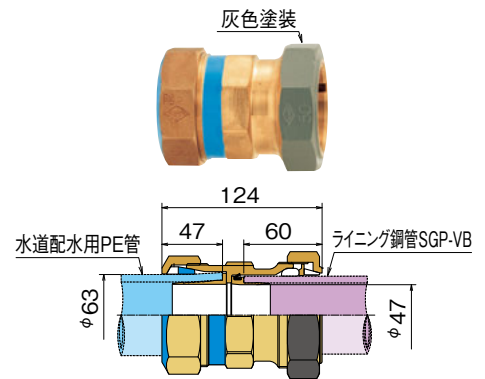
■ソケット NCJ-SI 50



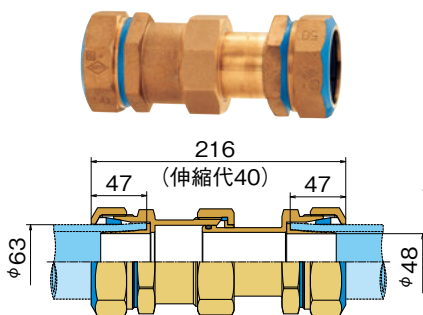
■ソケット NCJ-SJ 50・40×50HP・30×50HP



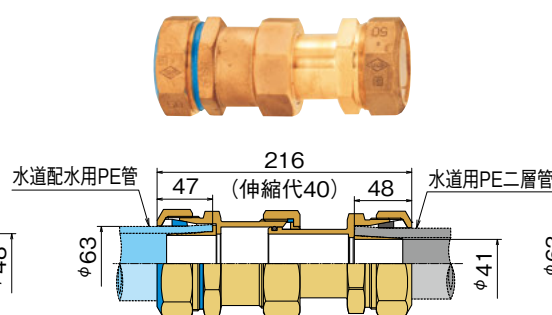
■異種管ソケット NCJ-SM2 50



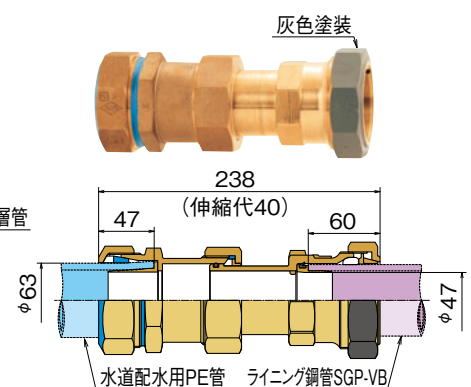
■伸縮ソケット NCJ-ESI 50



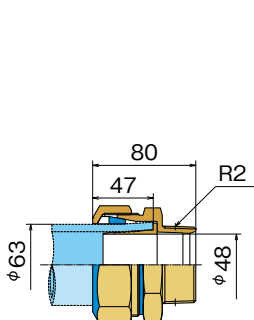
■伸縮ソケット NCJ-ESJ 50



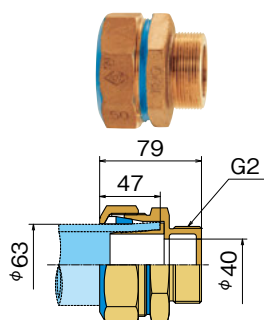
■異種管伸縮ソケット NCJ-ESM2 50



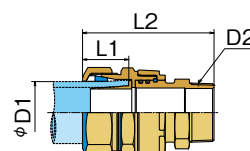
■おねじ NCJ-O 50



■平行おねじ NCJ-V 40×50HP

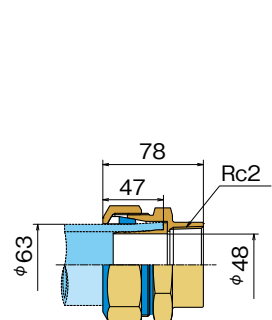


■回転式おねじ NCJ-RO 50・40×50HP

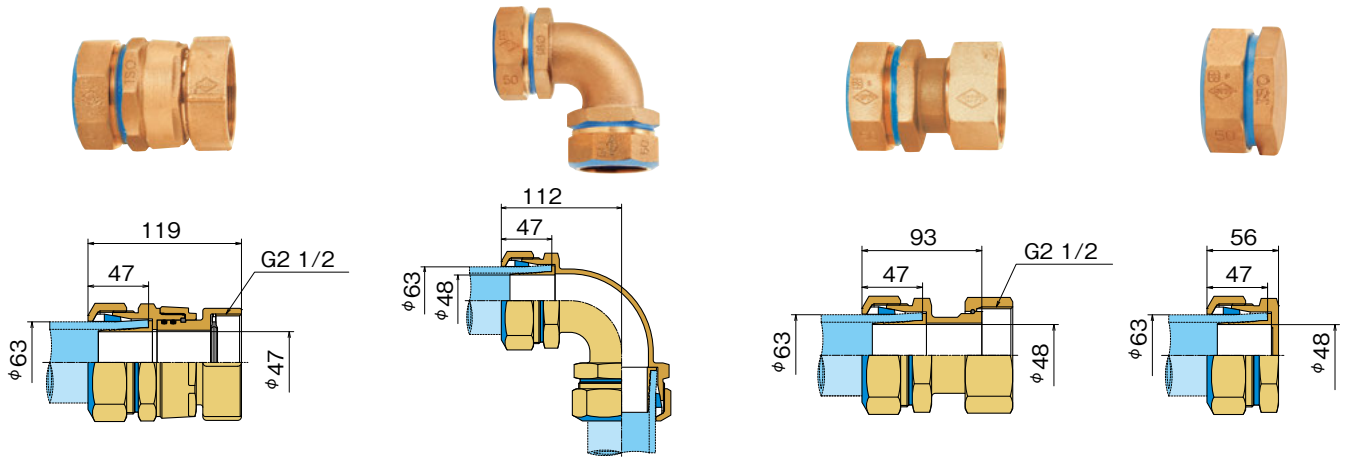


記号	L1	L2	D1	D2
50	47	134	63	R2
40×50HP	47	118.5	63	R1 1/2

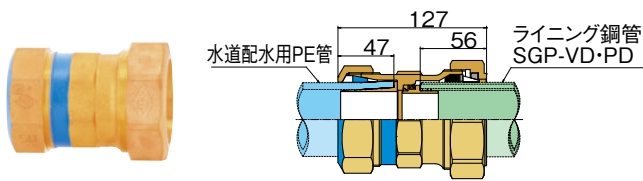
■めねじ NCJ-I 50



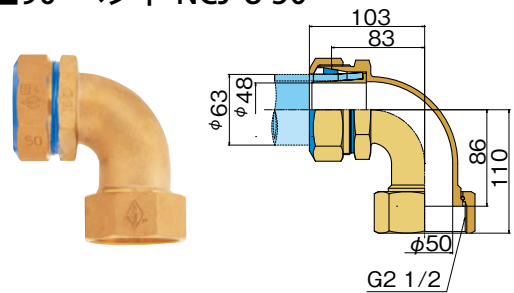
■回転式分止 NCJ-RSS 50 ■90°エルボ NCJ-L 50 ■メータ用 NCJ-M 50 ■エンド NCJ-E 50



■異種管ソケット NCJ-MJ(VD・PD) 50



■90°ベンド NCJ-U 50

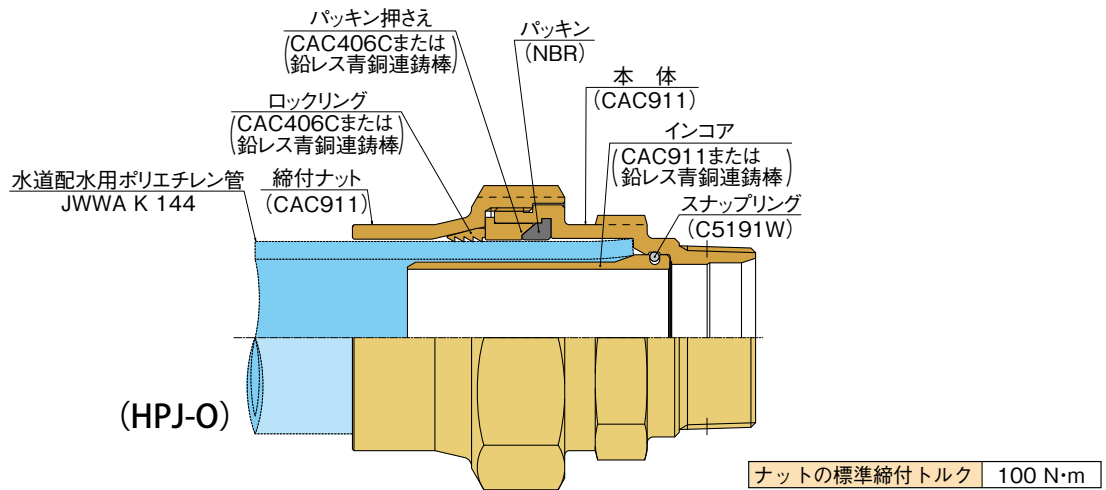


配水ポリエチレン管用金属継手

HPJ 日邦オリジナル型、インコア内蔵式

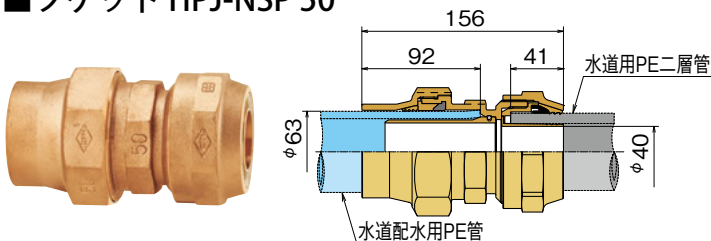
- ・接合方法は、部品を分解することなく管を差込み締付けるだけです。
詳細は製品に同梱されております「配ポリ金属継手 HPJ 施工方法」をお読みください。

構造

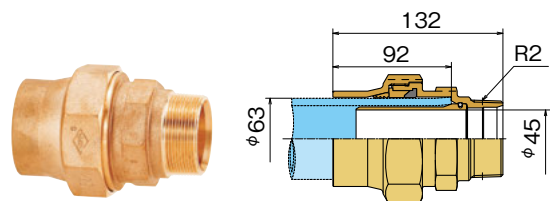


種類

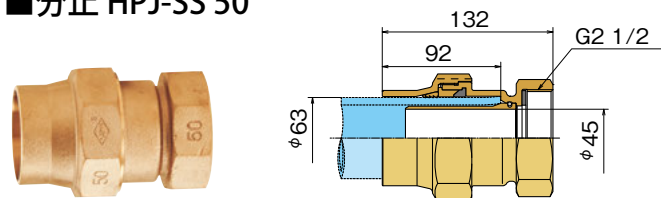
■ソケット HPJ-NSP 50



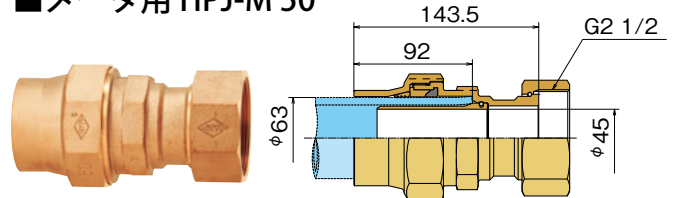
■おねじ HPJ-O 50



■分止 HPJ-SS 50

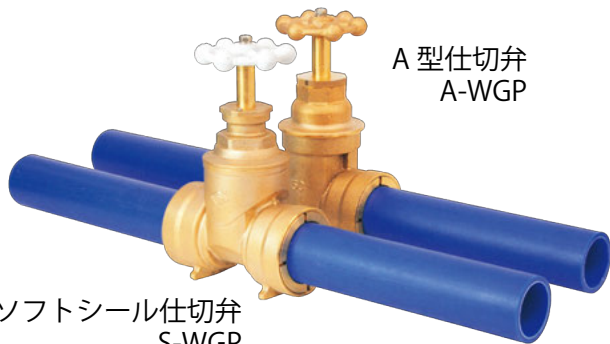


■メータ用 HPJ-M 50

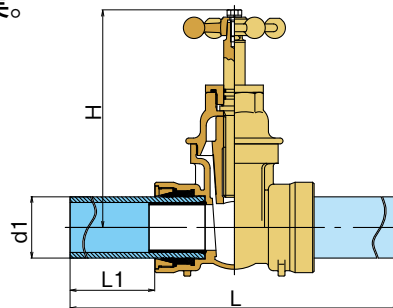


PE 挿し口付仕切弁 50 (PTC B 23 規格品)

●仕切弁・配水ポリエチレン管一体型で施工が簡単・確実。



■主要材質：CAC911



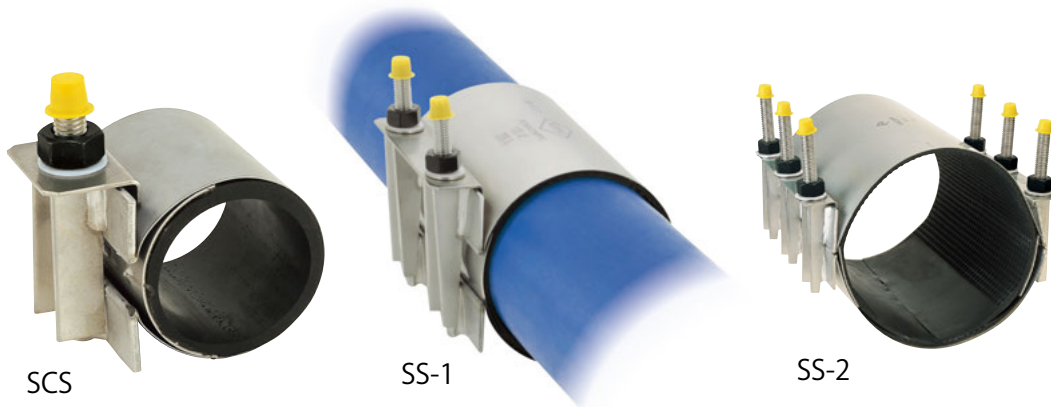
■寸法表

種類・呼び径	記号	L±20	L1	H	d1
A-WGP	50	680	258	224	63
S-WGP	50	680	258	218	63

修理用クランプ

●傷ついた管の保護や漏水防止等にご使用ください。

品揃え



適合管種			
JWWA (ISO)			
〔50~150 : JWWA K 144 規格管〕			
〔200 : PTC K 03 規格管〕			
型	管の呼び	管外径	クランプ幅
SS-1	50	φ63	150
	75*	φ90	200
	100	φ125	200
	150	φ180	300
SS-2	200	φ250	400

適合管種			
AW (JIS)			
〔PWA 001 規格管〕			
型	管の呼び	管外径	クランプ幅
SCS	50	φ60	150
SS-1	75*	φ89	200
	100	φ114	200
	150	φ165	300
SS-2	200	φ216	400

*75はJWWA (ISO)、AW (JIS) 共用。



素敵な創造 ~人へ・未来へ
株式会社 日邦バルブ

本社・松本工場 〒399-8750 松本市笹賀3046
北海道工場 〒059-1362 苫小牧市柏原6-120
<http://www.nippov.co.jp/>

お問い合わせ先

東京支店 TEL.03-5338-2231 FAX.03-5338-2230	松本営業所 TEL.0263-50-5221 FAX.0263-50-5222
札幌営業所 TEL.011-232-0471 FAX.011-208-2260	名古屋営業所 TEL.052-735-6511 FAX.052-735-6510
仙台営業所 TEL.022-213-3177 FAX.022-213-3266	大阪営業所 TEL.06-6354-1057 FAX.06-6355-2213
北関東営業所 TEL.0283-22-7547 FAX.0283-20-1069	広島営業所 TEL.082-232-8117 FAX.082-232-8053
神奈川営業所 TEL.042-741-7121 FAX.042-765-7157	福岡営業所 TEL.092-472-5128 FAX.092-477-2057

ISO 9001・14001 認証取得