

技術と信頼のトレードマーク



標準価格表

N.26

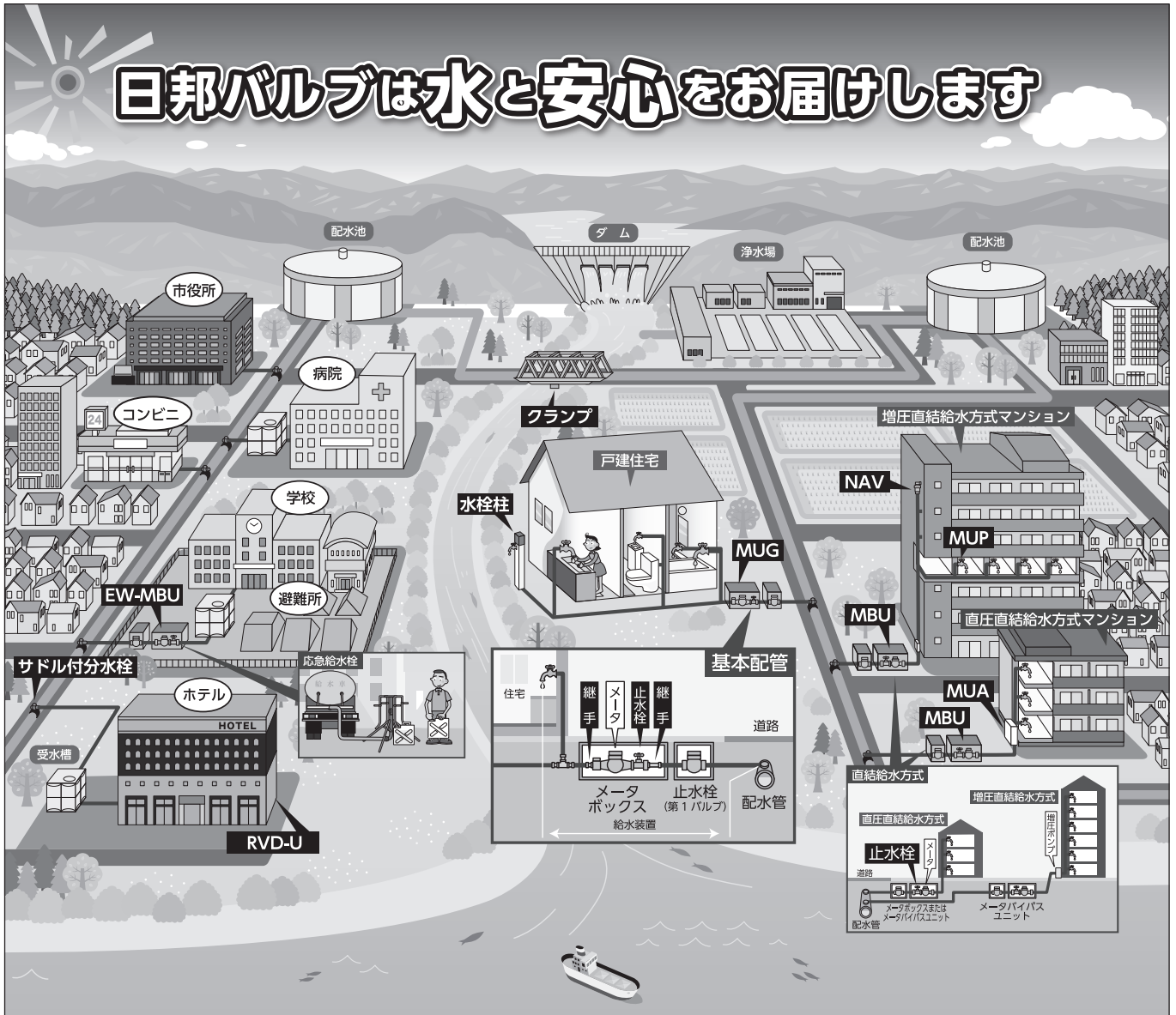


素敵な創造 ~人へ・未来へ

株式
会社

日邦バルブ

日邦バルブは水と安心をお届けします



株式会社

素敵な創造～人へ・未来へ

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

ISO 9001・14001 認証取得

<https://www.nippov.co.jp/>

目 次

サドル付分水栓 (ボール式)	J W W A - A	5
	J W W A - A (F) (フ ラ ン ジ 型)	7
	旧 J W W A - A S ・ A F	8
	J W W A ポリエチレン管用、ポリエチレン管継手一体型 S B P - P	9
	B 型	10
	II 型・L 型	12
	II - P 型	14
	浅層埋設対応型	16
	配水ポリエチレン管用 F 型 (フ ラ ン ジ 型)	18
	配水ポリエチレン管用 A 型 (P T C 規格)	19
	配水ポリエチレン管用 E F サドル付分水栓 (P T C 規格)	20
	H P P E 挿し口一体サドル付分水栓	21
	H P P E 挿し口一体配水ポリエチレン管用サドル付分水栓	23
	H P P E 挿し口一体 E F サドル付分水栓	24
	水圧試験治具 H P P E 用	24
	サドル付分水栓 R X	25
	配水ポリエチレン管用サドル付分水栓 R X	27
	H P P E 挿し口一体サドル付分水栓 R X	28
	関連商品	29
挿入機・穿孔機	L 2 型 挿入機	33
	L 型 挿入機	33
	クイック挿入機	34
	防錆銅コア・密着銅コア・密着ステンレスコア	34
	S 型 穿孔機	35
	V P 用ハンディードリル	35
	大肯精密(株)製 電動穿孔機	36
	ポリエチレン管用ハンディードリル	37
止水栓 (甲形、ボール式、他)	甲止水栓、ハンドル止水栓	41
	ボール止水栓、シールリング乙止水栓	42
	伸縮式甲 B 止水栓、固定式甲 B 止水栓	43
	伸縮式ボール止水栓	44
	固定式ボール止水栓	45
	複式止水栓 (ボール式)	46
	B L C ボール止水栓	47
	P C 伸縮ボール止水栓	48
	A W / J W 挿し口一体型 (甲止水栓・ボール止水栓)	50
逆止弁関係	B L C 逆止弁 (ボールリフトチャッキ)	53
	P C 逆止弁 (ピストンチャッキ)	54
	減圧弁 (給水装置用) Y N 式 N R V 、ダイヤフラム式 N R D	56
	戸別給水減圧弁	56
	水道用減圧式逆流防止器 B L H - U	57
	逆止付パッキン	57
	P C ボール弁 III 型	57
仕切弁・空気弁・フランジ	青銅製仕切弁 (埋設用) A 型仕切弁	61
	青銅製仕切弁 (埋設用) B 型仕切弁、ソフトシール仕切弁	62
	小型急速空気弁	63
	吸排気弁	65
	吸気弁	65
	ブッシング入合フランジ	65
修理用クランプ・補修バンド	修理用クランプ	69
	補修バンド	72
ユニット関係	M B U メータバイパスユニット	75
	E W - M B U 応急給水機能付きメータバイパスユニット	76
	M U P バイブシャフト用メータユニット	77
	M U G 埋設用メータユニット	79
	M U A キャビネット型集合盤メータユニット	80
	R V D 戸別減圧弁ユニット	83
アクアテリアシリーズ・不凍栓類	水抜水栓柱 New イマジナ	87
	水栓柱アティア	87
	イマジナ・アティア オプション品	88
	地下式不凍栓、伸縮式不凍栓	89
	ボール式不凍栓 (B N L 、 B N H)	90
ステンレス製品	S F ジョイント / S N ジョイント (ステンレス鋼管用伸縮可とう継手)	95
	S U S 製ボール止水栓	97
	フレキシブル継手	98
	波状ステンレス鋼管	101

継手類

FEジョイント（塩化ビニル管用、鋼管用 伸縮可とう継手）	105
NEジョイント（塩化ビニル管用伸縮継手）	107
NPJX（耐震性能強化型 水道用ポリエチレン管金属継手）	108
NSP・NSPX（水道用ポリエチレン管金属継手インサートコア一体型、日邦オリジナル品）	113
NOJ・NOJX2（水道用ポリエチレン管金属継手ワンタッチ接続型、日邦オリジナル品）	117
NCJ（配水ポリエチレン管用継手、PTC規格型・準拠型）	121
HPJ（配水ポリエチレン管用継手、日邦オリジナル型）	122
AW/JW 挿し口一体型継手	122
MJ（メカニカル継手）	123
各種継手類	126

- ・この価格表に記載されている入数は代表例であり、仕様や状況等により異なる場合があります。
- ・「オープン価格」の製品の価格につきましては、別途担当営業にお問い合わせください。
- ・掲載価格に消費税は含まれておりません。

サドル付分水栓

サドル付分水栓（ボール式）

J WWA - A	5
J WWA - A (F) (フランジ型)	7
旧 J WWA - A S ・ A F	8
J WWA ポリエチレン管用、ポリエチレン管継手一体型 S B P - P	9
B 型	10
II 型・L 型	12
II - P 型	14
浅層埋設対応型	16
配水ポリエチレン管用 F 型 (フランジ型)	18
配水ポリエチレン管用 A 型 (P T C 規格)	19
配水ポリエチレン管用 E F サドル付分水栓 (P T C 規格)	20
H P P E 挿し口一体サドル付分水栓	21
H P P E 挿し口一体配水ポリエチレン管用サドル付分水栓	23
H P P E 挿し口一体 E F サドル付分水栓	24
水圧試験治具 H P P E 用	24
サドル付分水栓 R X	25
配水ポリエチレン管用サドル付分水栓 R X	27
H P P E 挿し口一体サドル付分水栓 R X	28
関連商品	29




- ・この価格表に記載されている入数は代表例であり、仕様や状況等により異なる場合があります。
- ・「オープン価格」の製品の価格につきましては、別途担当営業にお問い合わせください。
- ・掲載価格に消費税は含まれておりません。

サドル付分水栓（ボール式）

N. 26

JWWA B 117（A形）規格品及び準拠品（☆印）



商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体	本体フィルム付	入数
サドル付分水栓 JWWA-KA-DIP  13~25  30~50 	鑄鉄管用	☆ 75×13	22,260	22,950	6
		75×20	26,090	26,780	6
		75×25	30,580	31,270	
		75×30	58,820	59,650	1
		75×40	70,540	71,370	1
		☆ 75×50	89,400	90,230	1
		☆ 100×13	23,300	23,990	4
		100×20	27,460	28,150	4
		100×25	31,820	32,510	4
		100×30	61,640	62,630	1
		100×40	72,920	73,910	1
		100×50	91,150	92,140	1
		☆ 150×13	26,620	27,450	4
		150×20	30,800	31,630	4
		150×25	35,160	35,990	
		150×30	70,540	71,530	1
		150×40	81,390	82,380	1
		150×50	98,970	99,960	1
		☆ 200×13	40,550	41,540	1
		200×20	45,140	46,130	1
		200×25	49,510	50,500	1
		200×30	81,180	82,390	1
		200×40	92,230	93,440	1
		200×50	108,300	109,510	1
		☆ 250×13	45,980	46,970	1
		250×20	50,750	51,740	1
		250×25	55,120	56,110	1
		250×30	95,700	96,910	1
		250×40	107,200	108,410	1
		250×50	122,390	123,600	1
		☆ 300×13	50,540	51,750	1
		300×20	55,120	56,330	1
		300×25	59,490	60,700	
300×30	111,550	112,760	1		
300×40	122,600	123,810	1		
300×50	138,020	139,230	1		
☆ 350×13	57,190	58,400	1		
350×20	61,970	63,180			
350×25	66,560	67,770			
350×30	133,030	134,240	1		
350×40	145,830	147,040	1		
350×50	164,930	166,140	1		

サドル付分水栓

サドル付分水栓（ボール式）

N. 26

JWWA B 117 (A形) 規格品及び準拠品 (☆印)



商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体	本体フィルム付	入数		
サドル付分水栓 JWWA-KA-VP・SP JWWA-KA-VP JWWA-KA-SP	塩化ビニル管用	40×13	20,390	20,970	鋼管へも 使用できます	6	
	塩化ビニル管用、鋼管用	40×20	24,320	24,900		6	
		☆ 40×25	29,350	29,930		6	
	塩化ビニル管用	50×13	20,610	21,190	鋼管へも 使用できます	6	
	塩化ビニル管用、鋼管用	50×20	24,760	25,340		6	
		50×25	29,750	30,330		6	
	HPPE・VP・SP	ISO(JWWA)・塩ビ管・鋼管 兼用	☆ 50×30	56,890	57,720		1
		塩化ビニル管用	75×13	21,640	22,330	鋼管へも 使用できます	6
		塩化ビニル管用、鋼管用	75×20	26,000	26,690		6
			75×25	30,150	30,840		6
		75×30	58,820	59,650		1	
		75×40	69,670	70,500		1	
☆ 75×50		88,320	89,150		1		
塩化ビニル管用		100×13	23,710	24,400	鋼管へも 使用できます	4	
塩化ビニル管用、鋼管用		100×20	27,660	28,350		4	
		100×25	32,250	32,940		4	
		100×30	62,710	63,700		1	
		100×40	73,350	74,340		1	
	100×50	90,930	91,920		1		
JWWA-KA-SP	鋼管用 (塩化ビニル管へも 使用できます)	125×20	28,930	29,760			
		125×25	33,090	33,920			
		125×30	71,820	72,810			
		125×40	84,850	85,840			
		125×50	100,910	101,900		1	
JWWA-KA-VP JWWA-KA-VP・SP	塩化ビニル管用	150×13	26,000	26,830	鋼管へも 使用できます	4	
	塩化ビニル管用、鋼管用	150×20	29,960	30,790		4	
		150×25	34,120	34,950		4	
		150×30	74,000	74,990		1	
		150×40	86,800	87,790		1	
		150×50	102,590	103,580		1	
	JWWA-KA-SP	鋼管用 (塩化ビニル管へも 使用できます)	☆ 200×13	33,710	34,700		1
			200×20	38,690	39,680		
			200×25	43,480	44,470		
			200×30	88,980	90,190		1
200×40			101,980	103,190		1	
200×50			121,530	122,740		1	



サドル付分水栓（ボール式）

N. 26

JWWA B 117（AF形）規格品、フランジ型



商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体	本体フィルム付	入数
サドル付分水栓 JWWA-KA(F)-SBCA JWWA-KA(F)-SBC 	鑄鉄管用、石綿管用	75×25	32,910	33,600	5
		75×50	96,760	97,590	1
		100×25	34,430	35,120	5
		100×50	101,070	102,060	1
		150×25	38,580	39,410	5
		150×50	103,390	104,380	1
		200×25	54,440	55,430	1
		200×50	112,940	114,150	1
		250×25	61,180	62,170	1
		250×50	125,140	126,350	1
		300×25	63,970	65,180	1
		300×50	139,920	141,130	1
	JWWA-KA(F)-SBVS	塩化ビニル管・鋼管兼用	50×25	31,110	31,690

サドル付分水栓

サドル付分水栓（ボール式）

N. 26

1982年制定：旧JWWA B 117（AS形）準拠品



商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体	本体フィルム付	入数	
サドル付分水栓 AS-SBA	石綿管用	50×13	20,610	21,190	6	
		50×20	24,760	25,340	6	
		50×25	29,750	30,330	6	
	AS-DIP	S50铸铁管用	50×20	25,250	25,830	6
			50×25	30,140	30,720	
	AS-SBCA	铸铁管用、石綿管用	75×13	22,260	22,950	6
			75×20	26,090	26,780	6
			75×25	30,580	31,270	6
			100×13	23,300	23,990	4
			100×20	27,460	28,150	4
			100×25	31,820	32,510	4
			125×13	26,000	26,830	4
			125×20	29,130	29,960	4
			125×25	33,290	34,120	4
			150×13	26,620	27,450	4
			150×20	30,800	31,630	4
			150×25	35,160	35,990	4
	AS-SBA	石綿管用	200×13	40,550	41,540	1
			200×20	45,140	46,130	1
			200×25	49,510	50,500	1
250×13			45,980	46,970	1	
250×20			50,750	51,740	1	
250×25			55,120	56,110	1	
300×13			50,540	51,750	1	
300×20			55,120	56,330	1	
300×25			59,490	60,700	1	
350×13			57,190	58,400	1	
350×20			61,970	63,180	1	
350×25			66,560	67,770	1	
AS-SBVS	塩化ビニル管用、鋼管用	65×13	21,640	22,220	6	
		65×20	26,000	26,580	6	
		65×25	30,990	31,570	6	
		125×13	24,760	25,590	4	

1982年制定：旧JWWA B 117（AF形）規格品、フランジ型


商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体	本体フィルム付	入数
サドル付分水栓 AF-SBCA	铸铁管用、石綿管用	75×25	32,910	33,600	6
		100×25	34,430	35,120	4
		150×25	38,580	39,410	4
AF-SBC		200×25	54,440	55,430	1
		250×25	61,180	62,170	1
		300×25	63,970	65,180	1
AF-SBVS	塩化ビニル管・鋼管兼用	50×25	31,110	31,690	6

ポリエチレン管用サドル付分水栓（ボール式）

N. 26

JWWA B 136 規格品
青銅製サドル、ボルトSUS304




商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体	本体フィルム付	入数
ポリエチレン管用サドル付 分水栓 JWWA-KA-PE 	ポリエチレン管用	40×13	17,100	17,680	6
		40×20	19,750	20,330	6
		50×13	17,570	18,150	6
		50×20	20,410	20,990	6
		50×25	25,020	25,600	6

JWWA B 136 規格品
青銅製サドル、ボルトSUS304、ステンレスプレート付

商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体	本体フィルム付	入数
ポリエチレン管用サドル付 分水栓 JWWA-KA-PE-SPL 	ポリエチレン管用 ステンレスプレート付	40×13	23,790	24,370	
		40×20	26,440	27,020	
		50×13	25,920	26,500	
		50×20	28,770	29,350	
		50×25	33,400	33,980	

日水協仕様書検査品 規格PE継手一体型
青銅製サドル、ボルトSUS304

商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体	本体フィルム付	入数
サドル分岐栓P型 SBP-P 	ポリエチレン管用 規格PE継手一体型	40×13	18,910	19,490	6
		40×20	22,070	22,650	6
		50×13	19,350	19,930	6
		50×20	22,710	23,290	6
		50×25	27,620	28,200	6

サドル付分水栓

ボール式サドル分岐栓B型




日水協仕様書検査品

エポキシ樹脂粉体塗装、ボルトSUS304



株式会社

日邦バルブ

商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体	本体フィルム付	入数
サドル分岐栓B型 B-SBA	石綿管用	50×13	17,480	18,060	6
		50×20	22,260	22,840	6
		50×25	25,170	25,750	6
B-SBCA 	鑄鉄管・石綿管兼用	75×13	19,350	20,040	6
		75×20	23,710	24,400	6
		75×25	27,660	28,350	6
		100×13	20,800	21,490	4
		100×20	25,170	25,860	4
		100×25	28,720	29,410	4
		150×13	26,830	27,660	4
		150×20	30,800	31,630	4
		150×25	34,750	35,580	4
B-SBC B-SBA 	鑄鉄管用、石綿管用	200×13	38,320	39,310	2
		200×20	34,120	35,110	2
		200×25	38,880	39,870	2
		250×13	41,910	42,900	1
		250×20	37,860	38,850	1
		250×25	40,770	41,760	1
		300×13	41,940	43,150	1
		300×20	39,110	40,320	1
		300×25	41,610	42,820	1
		350×13	42,800	44,010	1
		350×20	40,990	42,200	1
		350×25	43,680	44,890	1
		400×25	45,140	46,350	1
		450×25	48,250	49,460	1
B-SBV 	塩化ビニル管用	40×13	18,730	19,310	4
		40×20	22,890	23,470	4
		50×13	20,610	21,190	4
		50×20	25,170	25,750	4
		50×25	28,930	29,510	4
		75×13	25,170	25,860	4
		75×20	29,340	30,030	4
		75×25	32,860	33,550	4
		100×13	26,000	26,690	3
		100×20	30,380	31,070	3
		100×25	33,910	34,600	3

ボール式サドル分岐栓B型

N. 26

日水協仕様書検査品
エポキシ樹脂粉体塗装、ボルトSUS304



商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体	本体フィルム付	入数
サドル分岐栓B型 B-SBVS B-SBS 	塩化ビニル管・鋼管兼用	150×13	31,610	32,440	1
		150×20	35,580	36,410	1
		150×25	38,880	39,710	1
	鋼管用	50×13	17,480	18,060	6
		50×20	22,260	22,840	6
		50×25	25,170	25,750	6
		75×13	19,550	20,240	6
		75×20	23,710	24,400	6
		75×25	27,890	28,580	6
		100×13	20,800	21,490	4
		100×20	25,170	25,860	4
		100×25	28,720	29,410	4

サドル付分水栓

ボール式サドル分岐栓Ⅱ型・L型

日水協仕様書検査品





エポキシ樹脂粉体塗装、ボルトSUS304 ※ナイロンコート品は5%高

・中口径の鋳鉄用、塩化ビニル管・
鋼管用は、JWWA B 117
規格品KA-DIP及びKA-VP・SP、
KA-SPをご使用下さい。

N.26



株式会社 日邦バルブ

商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体	本体フィルム付	入数	
サドル分岐栓Ⅱ型・L型 II-SBA  II-SBCA 13~25 L-SBCA II-SBCA  L-SBCA 30~50 II-SBCA L-SBCA II-SBCA L-SBA	石綿管用	50×13	17,270	17,850	6	
		50×20	20,210	20,790	6	
		50×25	23,710	24,290	6	
	13~25 L-SBCA II-SBCA  L-SBCA 30~50 II-SBCA L-SBCA II-SBCA L-SBA	鋳鉄管・石綿管兼用	75×13	17,780	18,470	6
			75×20	21,940	22,630	6
			75×25	26,000	26,690	6
			75×30	56,370	57,200	1
			75×40	67,600	68,430	1
			75×50	85,680	86,510	1
			100×13	18,810	19,500	4
			100×20	22,890	23,580	4
			100×25	27,050	27,740	4
II-SBCA  L-SBCA 30~50 II-SBCA L-SBCA II-SBCA L-SBA		石綿管用	100×30	59,060	60,050	1
			100×40	69,890	70,880	1
			100×50	87,350	88,340	1
			125×13	21,230	22,060	4
			125×20	24,980	25,810	4
			125×25	29,750	30,580	4
			125×30	64,060	65,050	1
			125×40	75,910	76,900	1
			125×50	92,540	93,530	1
II-SBCA L-SBA	鋳鉄管用、石綿管兼用	150×13	22,460	23,290	4	
		150×20	26,620	27,450	4	
		150×25	30,380	31,210	4	
		150×30	67,600	68,590	1	
		150×40	77,990	78,980	1	
		150×50	94,840	95,830	1	
II-SBC、II-SBA L-SBA	石綿管用	200×13	33,910	34,900	1	
		200×20	38,880	39,870	1	
		200×25	42,450	43,440	1	
	II-SBC、II-SBA L-SBA	鋳鉄管用、石綿管兼用	200×30	76,750	77,960	1
			200×40	87,150	88,360	1
			200×50	105,030	106,240	1
II-SBC、II-SBA L-SBA	石綿管用	250×13	44,940	45,930	1	
		250×20	48,040	49,030	1	
		250×25	52,410	53,400	1	
	II-SBC、II-SBA L-SBA	鋳鉄管用、石綿管兼用	250×30	90,680	91,890	1
			250×40	101,900	103,110	1
			250×50	117,500	118,710	1

ボール式サドル分岐栓Ⅱ型・L型

日水協仕様書検査品

エポキシ樹脂粉体塗装、ボルトSUS304 ※ナイロンコート品は5%高




・中口径の鋳鉄用、塩化ビニル管・鋼管用は、JWWA B 117
規格品KA-DIP及びKA-VP・SP、KA-SPをご使用下さい。

N.26



株式会社 日邦バルブ

サドル付分水栓

商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体	本体フィルム付	入数
サドル分岐栓Ⅱ型・L型  II-SBC II-SBA 13~25 L-SBA  II-SBC II-SBA 30~50 L-SBA II-SBVS 	鋳鉄管用、石綿管用	300×13	50,340	51,550	2
		300×20	55,330	56,540	1
		300×25	59,060	60,270	1
	石綿管用	300×30	108,150	109,360	1
		300×40	118,550	119,760	1
		300×50	135,190	136,400	1
	鋳鉄管用、石綿管用	350×13	55,330	56,540	1
		350×20	60,520	61,730	1
		350×25	64,470	65,680	1
	石綿管用	350×30	128,950	130,160	1
		350×40	142,470	143,680	1
		350×50	161,160	162,370	1
	塩化ビニル管・鋼管兼用	40×13	15,900	16,480	6
		40×20	19,240	19,820	6
		40×25	23,090	23,670	6
		50×13	16,870	17,450	6
		50×20	19,960	20,540	6
		50×25	24,130	24,710	6
		75×13	18,730	19,420	6
		75×20	22,690	23,380	6
		75×25	26,830	27,520	6
		100×13	21,320	22,010	4
		100×20	24,760	25,450	4
		100×25	28,500	29,190	4
		125×13	23,920	24,750	4
		125×20	27,050	27,880	4
		125×25	31,210	32,040	4
150×13	24,980	25,810	4		
150×20	28,500	29,330	4		
150×25	32,860	33,690	4		
200×13	36,400	37,390	1		
200×20	40,990	41,980	1		
200×25	44,310	45,300	1		


ボール式サドル分岐栓Ⅱ-P型

日水協仕様書検査品 規格PE継手一体型

エポキシ樹脂粉体塗装、ボルトSUS304 ※ナイロンコート品は5%高



株式会社 日邦バルブ

商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体	本体フィルム付	入数	
サドル分岐栓Ⅱ-P型 Ⅱ-SBA-P Ⅱ-SBCA-P  Ⅱ-SBC-P Ⅱ-SBA-P	石綿管用	50×13	19,030	19,610	6	
		50×20	22,450	23,030	6	
		50×25	26,290	26,870	6	
	鑄鉄管・石綿管兼用	鑄鉄管・石綿管兼用	75×13	19,550	20,240	6
			75×20	24,220	24,910	6
			75×25	28,550	29,240	6
			100×13	20,590	21,280	4
			100×20	25,150	25,840	4
			100×25	29,590	30,280	4
			125×13	22,980	23,810	4
			125×20	27,230	28,060	4
			125×25	32,300	33,130	4
			150×13	24,230	25,060	4
			150×20	29,270	30,100	4
	150×25	32,920	33,750	4		
	鑄鉄管用、石綿管用	鑄鉄管用、石綿管用	200×13	35,660	36,650	1
			200×20	41,160	42,150	1
			200×25	44,990	45,980	1
			250×13	46,690	47,680	1
			250×20	50,320	51,310	1
			250×25	54,980	55,970	1
300×13			52,080	53,290	1	
300×20			57,590	58,800	1	
300×25			70,920	72,130	1	
350×13			60,510	61,720	1	
350×20			76,390	77,600	1	
350×25	80,170	81,380	1			

ボール式サドル分岐栓Ⅱ-P型

日水協仕様書検査品 規格PE継手一体型

エポキシ樹脂粉体塗装、ボルトSUS304 ※ナイロンコート品は5%高



株式会社 日邦バルブ

商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体	本体フィルム付	入数
サドル分岐栓Ⅱ-P型 Ⅱ-SBVS-P	塩化ビニル管・鋼管兼用	40×13	17,690	18,270	6
		40×20	21,530	22,110	6
		40×25	25,630	26,210	6
		50×13	18,620	19,200	6
		50×20	22,250	22,830	6
		50×25	26,670	27,250	6
		75×13	20,480	21,170	6
		75×20	24,930	25,620	6
		75×25	29,390	30,080	6
		100×13	23,080	23,770	4
		100×20	27,500	28,190	4
		100×25	31,060	31,750	4
		125×13	25,700	26,530	4
		125×20	29,330	30,160	4
		125×25	33,750	34,580	4
		150×13	27,840	28,670	4
		150×20	31,330	32,160	4
		150×25	36,180	37,010	4
		200×13	38,390	39,380	1
		200×20	43,240	44,230	1
200×25	46,850	47,840	1		

浅層埋設対応型サドル付分水栓



日水協仕様書検査品

止水機構部：鉛レス青銅製、エポキシ樹脂粉体塗装、ボルトSUS304



株式会社

日邦バルブ

商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体	本体フィルム付	入数
浅層埋設対応型 サドル付分水栓 LO・B-SBD  20・25  30～50	鑄鉄管用	75×20	33,590	34,280	6
		75×25	37,030	37,720	6
		75×30	69,640	70,470	1
		75×40	81,410	82,240	1
		75×50	93,140	93,970	1
		100×20	35,250	35,940	4
		100×25	38,690	39,380	4
		100×30	70,500	71,490	1
		100×40	82,210	83,200	1
		100×50	95,000	95,990	1
		150×20	39,380	40,210	4
		150×25	42,850	43,680	4
		150×30	75,430	76,420	1
		150×40	87,170	88,160	1
		150×50	99,940	100,930	1
		200×20	55,020	56,010	1
		200×25	58,660	59,650	1
		200×30	91,090	92,300	1
		200×40	102,840	104,050	1
		200×50	115,620	116,830	1
		250×20	61,000	61,990	1
		250×25	64,690	65,680	1
		250×30	105,500	106,710	1
		250×40	117,250	118,460	1
		250×50	130,460	131,670	1
		300×20	65,750	66,960	1
		300×25	69,470	70,680	1
		300×30	122,000	123,210	1
		300×40	133,110	134,320	1
		300×50	146,110	147,320	1
		350×20	71,100	72,310	1
		350×25	74,890	76,100	1
350×30	140,350	141,560	1		
350×40	151,440	152,650	1		
350×50	162,780	163,990	1		

浅層埋設対応型サドル付分水栓

日水協仕様書検査品

止水機構部：鉛レス青銅製、エポキシ樹脂粉体塗装、ボルトSUS304



株式会社 日邦バルブ

商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体	本体フィルム付	入数
浅層埋設対応型 サドル付分水栓 LO・B-SBVS	塩化ビニル管・鋼管兼用	40×20	32,780	33,360	6
		50×20	32,990	33,570	6
		50×25	36,400	36,980	6
		75×20	33,410	34,100	6
		75×25	36,810	37,500	6
		75×30	70,920	71,750	2
		75×40	82,640	83,470	2
		75×50	94,580	95,410	2
		100×20	36,270	36,960	4
		100×25	39,720	40,410	4
		100×30	72,760	73,750	2
		100×40	84,700	85,690	2
		100×50	97,490	98,480	1
		LO・B-SBS	鋼管用	125×20	39,990
125×25	43,680			44,510	4
125×30	75,430			76,420	2
125×40	88,610			89,600	2
125×50	100,150			101,140	2
LO・B-SBVS	塩化ビニル管・鋼管兼用	150×20	39,990	40,820	4
		150×25	43,480	44,310	4
		150×30	80,170	81,160	2
		150×40	91,910	92,900	2
		150×50	104,700	105,690	2
LO・B-SBS	鋼管用	200×20	58,170	59,160	2
		200×25	63,640	64,630	2
		200×30	95,600	96,810	1
		200×40	107,360	108,570	1
		200×50	120,140	121,350	1
LO・S-SB	鋼管用				

止水機構部がステンレス製
絶縁型のLO・S-SBもございます。
別価格となりますので、
お問い合わせ下さい。



LO・S-SB

サドル付分水栓

配水ポリエチレン管用サドル付分水栓F型（フランジ型）

日水協仕様書検査品

浅層埋設対応型、エポキシ樹脂粉体塗装、ボルトSUS304



★管種表示 ISO：呼径50・75・100・150はJWWA K 144規格管

呼径200は PTC K 03規格管

JIS：PWA 001規格管（PTC＝配水用ポリエチレンパイプシステム協会、PWA＝建築設備用ポリエチレンパイプシステム研究会）



株式会社 日邦バルブ

商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体	本体フィルム付	入数
配水ポリエチレン管用 サドル付分水栓F型	JWWA (ISO) 用、JIS用	50×20	29,070	29,650	4
		50×25	31,690	32,270	4
HP-FSB-ISO	JWWA (ISO) ・ JIS 兼用	75×20	30,800	31,490	4
HP-FSB-PTC・JIS		75×25	33,710	34,400	4
		75×30	62,500	63,330	1
		75×40	70,910	71,740	1
		75×50	83,890	84,720	1
HP-FSB-ISO HP-FSB-JIS	JWWA (ISO) 用、JIS用	100×20	33,440	34,130	3
 20・25  30～50		100×25	36,830	37,520	3
		100×30	66,070	67,060	1
		100×40	74,260	75,250	1
		100×50	87,240	88,230	1
		150×20	42,290	43,120	1
		150×25	44,750	45,580	1
		150×30	75,160	76,150	1
		150×40	86,030	87,020	1
		150×50	99,750	100,740	1
		200×20	65,190	66,180	1
		200×25	70,920	71,910	1
		200×30	97,930	99,140	1
		200×40	106,550	107,760	1
	200×50	120,150	121,360	1	

配水ポリエチレン管用サドル付分水栓A型 (PTC規格)




POLITEC規格品 (PTC B 20)

取付管種 : JWWA K 144 規格管、PTC K 03 規格管

(POLITEC及びPTC : 配水用ポリエチレンパイプシステム協会)



株式会社 日邦バルブ

商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体	本体フィルム付	入数		
配水ポリエチレン管用 サドル付分水栓A型 HP-ASB-JW  20・25  30~50 HP-ASB-PTC	JWWA K 144	50×20	29,070	29,650	4		
		50×25	31,690	32,270	4		
		75×20	30,800	31,490	4		
		75×25	33,710	34,400			
		75×30	62,500	63,330			
		75×40	70,910	71,740	1		
		75×50	83,890	84,720			
		100×20	33,440	34,130	3		
		100×25	36,830	37,520	3		
		100×30	66,070	67,060	1		
		100×40	74,260	75,250	1		
		100×50	87,240	88,230	1		
		150×20	42,290	43,120	1		
		150×25	44,750	45,580	1		
		150×30	75,160	76,150			
		150×40	86,030	87,020			
		150×50	99,750	100,740			
		HPPE・VP・SP	JWWA (ISO) ・塩ビ管・鋼管 兼用	200×20	65,190	66,180	
				200×25	70,920	71,910	
				200×30	97,930	99,140	
200×40	106,550			107,760			
200×50	120,150			121,360			
HP-ASBT 	JWWA K 144 割T型 フィルム付	50×40	-	114,220	1		

配水ポリエチレン管用EFサドル付分水栓

POLITEC規格品 (PTC K 13)

電気融着 (EF) 工法により取付管に接合

取付管種 : JWWA K 144 規格管



株式会社 日邦バルブ


商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体	本体フィルム付	入数
配水ポリエチレン管用 EFサドル付分水栓 SBEFV 	JWWA K 144	50×20	41,680	42,260	4
		50×25	43,500	44,080	4
		75×20	42,140	42,830	2
		75×25	45,790	46,480	2
		75×30	65,550	66,380	2
		75×40	79,300	80,130	2
		75×50	90,260	91,090	2
		100×20	47,150	47,840	2
		100×25	49,140	49,830	2
		100×30	74,160	75,150	2
		100×40	81,800	82,790	2
		100×50	92,080	93,070	1
		150×20	54,000	54,830	2
		150×25	56,130	56,960	2
		150×30	82,350	83,340	2
		150×40	92,210	93,200	2
		150×50	101,650	102,640	1
EFサドルクランプ  HPPE・SP		50	3,810		18
		75	4,260		15

HPPE挿しロー一体サドル付分水栓

N. 26

日水協仕様書検査品



商品名・商品記号	仕様	呼び径		本体フィルム付	入数
HPPE挿しロー一体サドル付分水栓 AS-DIP 	S50铸铁管用 フィルム付	50×20	AW	31,520	
		50×25	AW	38,270	
	ダクタイル铸铁管用 フィルム付	50×30	AW	72,380	
		50×40	AW	85,610	
		75×20	AW	32,570	
		75×25	AW	38,780	
		75×30	AW	71,980	
		75×40	AW	85,610	
		75×50	AW	109,680	
			JW		
		100×20	AW	33,890	4
		100×25	AW	39,970	
		100×30	AW	74,780	
		100×40	AW	88,010	
		100×50	AW	111,420	
			JW		
		150×20	AW	37,330	4
		150×25	AW	43,410	
		150×30	AW	83,390	
		150×40	AW	96,080	1
		150×50	AW	118,960	
			JW		1
		200×20	AW	53,360	1
		200×25	AW	58,120	1
		200×30	AW	93,780	
		200×40	AW	106,880	
		200×50	AW	128,700	
			JW		
		250×20	AW	57,470	
	250×25	AW	63,680		
	250×30	AW	112,560		
	250×40	AW	121,160		
	250×50	AW	142,720		
JW					
300×20	AW	70,120			
300×25	AW	84,000			
300×30	AW	122,750			
300×40	AW	136,630			
300×50	AW	158,720			
	JW				
350×20	AW	87,170			
350×25	AW	92,200			
350×30	AW	143,380			
350×40	AW	158,190			
350×50	AW	182,130			
	JW				

サドル付分水栓

HPPE挿しロー一体サドル付分水栓

N. 26

日水協仕様書検査品



商品名・商品記号	仕様	呼び径		本体フィルム付	入数
HPPE挿しロー一体サドル付分水栓 AS-VP・SP 	塩化ビニル管・鋼管兼用 フィルム付	50×20	AW	30,990	
		50×25	AW	37,870	
		50×30	AW	84,280	
		75×20	AW	32,430	
		75×25	AW	38,390	
		75×30	AW	71,980	
		75×40	AW	84,810	
		75×50	AW	108,880	
			JW		
		100×20	AW	34,020	
		100×25	AW	40,500	
		100×30	AW	75,720	
		100×40	AW	88,540	
		100×50	AW	111,290	
			JW		
		150×20	AW	36,540	
		150×25	AW	42,620	
		150×30	AW	86,560	
		150×40	AW	101,370	
		150×50	AW	122,390	
JW					

HPPE挿しロー一体配水ポリエチレン管用サドル付分水栓

N.26

日水協仕様書検査品

浅層埋設対応型、エポキシ樹脂粉体塗装、ボルトSUS304

★管種表示 ISO：呼径50・75・100・150はJWWA K 144規格管 呼径200は PTC K 03規格管

JIS：PWA 001規格管（PTC＝配水用ホ[®]リエレンハ[®]イ[®]システム協会、PWA＝建築設備用ホ[®]リエレンハ[®]イ[®]システム研究会）



株式会社 日邦バルブ

商品名・商品記号	仕様	呼び径		本体フィルム付	入数
HPPE挿しロー一体配水ポリエチレン管用 サドル付分水栓 AS-HP 	JWWA K 144 フィルム付	50×20	AW	45,010	
		50×25	AW	52,290	
		50×30	AW	84,280	
		75×20	AW	47,770	
		75×25	AW	55,050	
		75×30	AW	90,630	
		75×40	AW	103,190	
		75×50	AW	122,760	
			JW		
		100×20	AW	51,080	
		100×25	AW	58,350	
		100×30	AW	93,560	
		100×40	AW	106,130	
		100×50	AW	125,570	
			JW		
		150×20	AW	55,840	
		150×25	AW	63,120	
		150×30	AW	99,520	
		150×40	AW	112,080	
		150×50	AW	131,530	
	JW				
	PTC K 03	200×20	AW	92,510	
		200×25	AW	100,970	
		200×30	AW	131,610	
		200×40	AW	146,030	
		200×50	AW	168,510	
	JW				

サドル付分水栓

HPPE挿しロー一体EFサドル付分水栓

日水協仕様書検査品

電気融着（EF）工法により取付管に接合

取付管種：JWWA K 144 規格管




株式会社

日邦バルブ

商品名・商品記号	仕様	呼び径		本体フィルム付	入数
HPPE挿しロー一体EFサドル付分水栓 SBEFV-P 	JWWA K 144 フィルム付	50×20	AW	47,920	3
		50×25	AW	51,620	3
		75×20	AW	65,370	2
		75×25	AW	70,920	
		75×30	AW	87,320	
		75×40	AW	104,910	1
		75×50	AW	121,180	
			JW		
		100×20	AW	69,990	2
		100×25	AW	75,540	
		100×30	AW	96,880	
		100×40	AW	107,850	
		100×50	AW	123,330	
			JW		
		150×20	AW	77,140	1
		150×25	AW	82,560	
		150×30	AW	105,870	
		150×40	AW	119,220	
150×50	AW	133,770			
	JW				

水圧試験治具HPPE用

商品名・商品記号	仕様	呼び径		本体	入数
水圧試験治具 	キャップ13mm付	20	AW	24,600	
		25	AW	27,770	
		30	AW	33,470	
		40	AW	34,910	
		50	AW	64,150	
			JW		

サドル付分水栓RX

N. 26

JWWA B 117

サドル上部回転機構



株式会社 日邦バルブ

商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体フィルム付	入数	
サドル付分水栓RX RX-DIP  20~25  30~50	平行外ねじ S50鑄鉄管用 フィルム付	50×20	25,830		
		50×25	30,720		
	平行外ねじ ダクタイル鑄鉄管用 フィルム付	75×20	26,780		6
		75×25	31,270		6
		75×30	59,650		1
		75×40	71,370		1
		75×50	90,230		1
		100×20	28,150		4
		100×25	32,510		4
		100×30	62,630		
		100×40	73,910		
		100×50	92,140		
		150×20	31,630		4
		150×25	35,980		4
		150×30	71,530		1
		150×40	82,370		
		150×50	99,960		1
		200×20	46,130		1
		200×25	50,500		
		200×30	82,390		1
		200×40	93,440		
		200×50	109,500		
		250×20	51,740		1
		250×25	56,110		1
		250×30	96,910		1
		250×40	108,410		1
		250×50	123,600		1
		300×20	56,330		1
	300×25	60,700			
	300×30	112,760			
300×40	123,810				
300×50	139,230				
350×20	63,180				
350×25	67,770				
350×30	134,240				
350×40	147,040				
350×50	166,140				

サドル付分水栓

サドル付分水栓RX

N. 26

JWWA B 117

サドル上部回転機構



株式会社 日邦バルブ

商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体フィルム付	入数
サドル付分水栓RX RX-VP・SP 	平行外ねじ 塩化ビニル管・鋼管兼用 フィルム付	50×20	25,330	
		50×25	30,330	
		75×20	26,690	
		75×25	30,840	
		75×30	59,650	
		75×40	70,500	
		75×50	89,150	
		100×20	28,350	4
		100×25	32,940	4
		100×30	63,700	1
		100×40	74,340	
		100×50	91,920	
		150×20	30,790	
		150×25	34,950	
		150×30	74,990	
		150×40	87,790	
		150×50	103,580	
		200×20	-	
		200×25	-	
		200×30	-	
200×40	-			
200×50	-			

配水ポリエチレン管用サドル付分水栓RX

日水協仕様書検査品 サドル上部回転機構

取付管種：JWWA K 144 規格管、PTC K 03 規格管

★管種表示 ISO：呼径50・75・100・150はJWWA K 144規格管

JIS：PWA 001規格管（PTC＝配水用ポリエチレンパイプシステム協会、PWA＝建築設備用ポリエチレンパイプシステム研究会）

呼径200は PTC K 03規格管



株式会社 日邦バルブ


商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体フィルム付	入数
配水ポリエチレン管用 サドル付分水栓RX RX-HP 	JWWA K 144 平行外ネジ 水道配水用ポリエチレン管用 フィルム付	50×20	29,650	4
		50×25	32,270	4
		75×20	31,490	4
		75×25	34,400	4
		75×30	63,330	1
		75×40	71,740	
		75×50	84,720	
		100×20	34,130	3
		100×25	37,520	3
		100×30	67,060	1
		100×40	75,240	
		100×50	88,230	1
		150×20	43,110	1
		150×25	45,570	1
		150×30	76,150	
		150×40	87,020	
		150×50	100,740	
	PTC K 03	200×20	66,180	
		200×25	71,910	
		200×30	99,140	
		200×40	107,760	
200×50		121,360		

HPPE挿しロー一体サドル付分水栓RX

N. 26

日水協仕様書検査品
サドル上部回転機構



商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体フィルム付	入数	
HPPE挿しロー一体 サドル付分水栓RX RX-AS-DIP AW 	HPPE挿しロー一体型 S50鑄鉄管用 フィルム付	50×20	36,260		
		50×25	43,150		
	HPPE挿しロー一体型 鑄鉄管用 フィルム付	75×20	37,560		4
		75×25	43,910		
		75×30	80,580		
		75×40	96,450		
		75×50	121,970		
		100×20	39,480		4
		100×25	45,660		
		100×30	84,570		
		100×40	99,790		
		100×50	124,510		
		150×20	44,330		
		150×25	50,510		
		150×30	96,610		
		150×40	111,290		
		150×50	135,090		
		200×20	64,770		
		200×25	70,930		
		200×30	111,240		
		200×40	126,190		
		200×50	147,880		
		250×20	72,690		1
		250×25	78,870		
		250×30	130,810		
		250×40	146,420		
		250×50	167,050		
		300×20	79,090		
	300×25	85,270			
	300×30	152,380			
300×40	167,310				
300×50	188,210				
350×20	88,780				
350×25	95,250				
350×30	181,470				
350×40	198,790				
350×50	224,580				

HPPE挿しロー一体サドル付分水栓RX




N.26

日水協仕様書検査品
サドル上部回転機構



商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体フィルム付	入数
HPPE挿しロー一体 サドル付分水栓RX RX-AS-VP-SP AW 	塩化ビニル管・鋼管兼用 フィルム付 HPPE挿しロー一体型	50×20	36,160	4
		50×25	43,160	
		75×20	37,980	4
		75×25	44,070	4
		75×30	81,110	
		75×40	95,780	
		75×50	120,910	
		100×20	40,500	4
		100×25	46,980	4
		100×30	86,690	
		100×40	101,110	
		100×50	124,780	
		150×20	44,080	
		150×25	49,900	
		150×30	101,900	
150×40	119,220			
150×50	140,380			

サドル付分水栓関連商品

商品名	仕様	呼び径	本体	入数	
サドル用キャップ 	パッキン付	13	680	200	
		20	910	300	
		25	1,310	50	
		30	2,120	50	
		40	3,160	50	
		50	5,070	30	
防食フィルム 	止水機構 13~25用	40~65	580		
		75~100	690		
		125~150	830		
		200~250	990		
		300~450	1,210		
	止水機構 30~50用	75	830		
100~150		990			
200~350		1,210			
浸透防止フィルム ビニタイ付  ビニタイ無	本管口径	50	2,530		
		止水機構 13~50対応	75	4,660	
			100~150	4,770	
			200	5,460	
	止水機構 13~25用		50~75	2,290	
			100~150	3,510	
		200	3,960		
	止水機構 30~50用	75~100	3,510		
		150~200	3,960		

サドル付分水栓

挿入機・穿孔機

挿入機・穿孔機

L 2型 挿入機	33
L型 挿入機	33
クイック挿入機.....	34
防錆銅コア・密着銅コア・密着ステンレスコア.....	34
S型 穿孔機	35
V P用ハンディードリル.....	35
大肯精密(株)製 電動穿孔機.....	36
ポリエチレン管用ハンディードリル.....	37

- ・この価格表に記載されている入数は代表例であり、仕様や状況等により異なる場合があります。
- ・「オープン価格」の製品の価格につきましては、別途担当営業にお問い合わせください。
- ・掲載価格に消費税は含まれておりません。

密着銅コア・密着ステンレスコア用 L2型 挿入機



商品名	呼び径	本体	
L2型 挿入機一式	20・25	116,280	
	20~50	184,030	

セット品はサービス価格となっています。

《単品（部品）価格》

商品名	呼び径	本体	
L2型 挿入棒	20	22,440	
	25	24,130	
	30	25,830	
	40	30,900	
	50	40,230	
アダプター	20	5,090	
	25	5,320	
	30	6,470	
	40	6,930	
	50	7,390	



L2型 挿入機



L2型 挿入棒



L2型 アダプター

銅コア・密着ステンレスコア用 L型 挿入機

商品名	呼び径	本体	
L型 挿入機一式	20~50	169,310	
	20・25	122,760	
	30~50	148,170	

部品価格

商品名	呼び径	本体	
L型 挿入棒	20	6,750	
	25	7,530	
	30	8,080	
	40	9,640	
	50	12,140	
アダプター	20	5,090	
	25	5,320	
	30	6,470	
	40	6,930	
	50	7,390	

セット品はサービス価格となっています。



挿入棒

密着ステンレスコア専用 クイック挿入機

N. 26



商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体	備考
SUSクイック挿入機  20、25 SB-A	JWVA・II型 サドル付分水栓用	20	31,800	
		25	58,570	
		20、25	106,320	一式（工具箱入）
		30～50	131,710	一式（工具箱入）
		40、50	123,200	一式（工具箱入）
		40	110,580	一式（工具箱入）
30～50 SB-F	規格フランジ・B型 サドル付分水栓用	20	31,800	
		25	50,960	
		20、25	106,320	一式（工具箱入）
SB-T クイック挿入機専用ハンドル 	ステンレス製 サドル付分水栓用	25	58,570	
		50 T	73,000	
		25、50 T	139,170	一式（工具箱入）
		25～50	7,300	

防錆銅コア/密着銅コア/密着ステンレスコア

商品名	仕様	呼び径	本体	入数
防錆銅コア 		20	1,670	
		25	2,280	
		30	2,670	
		40	3,610	
		50	5,050	
密着銅コア (S) 	ダクタイル鑄鉄管 エポキシ樹脂粉体ライニング用	20	1,960	
		25	2,400	
		30	3,500	
		40	4,340	
		50	5,510	
密着銅コア (L) 	ダクタイル鑄鉄管 モルタルライニング ダクタイル鑄鉄管 エポキシ樹脂粉体ライニング 兼用	20	1,960	
		25	2,400	
		30	3,500	
		40	4,340	
		50	5,510	
密着ステンレスコア 	ダクタイル鑄鉄管 モルタルライニング ダクタイル鑄鉄管 エポキシ樹脂粉体ライニング 兼用	20	1,960	
		25	2,400	
		30	3,500	
		40	4,340	
		50	5,510	

S型 穿孔機

N. 26



商品名	呼び径	本体	備考
S型 穿孔機一式	13~25	228,080	下記部品を全て含んでいます。(排水金具は13~25用)
	13~25	175,670	VP用ドリル、排水金具は含まれていません。

セット品はサービス価格となっています。

部品価格

アダプター	13	5,090	
	20	5,090	
	25	5,090	
CP・AP・SP兼用ドリル	13	12,950	
	20	19,030	
	25	23,490	
VPドリル	13	11,750	
	20	12,750	
	25	14,780	
排水金具 (ホース付)	13~25	14,180	切粉排出用、サドル付分水栓の横取出口に取付けて下さい。
	20~25	12,560	
	25	10,930	



挿入機・穿孔機

VP用ハンディードリル

商品名	呼び径	本体
VP用ハンディードリル	13	27,540
	20	28,900
	25	31,030
	30	56,130
	40	64,790
	50	73,610



大肯精密(株)製 電動穿孔機

価格・仕様に関しましては、予告なく変更する場合がございます



商品名	仕様	呼び径	本体	
水道用電動穿孔機 Type A2-R ファルコン 	一般型 一式 (箱入り)			
	【モルタル管用】	20~50	1,287,600	
	【粉体管用】	20~50	1,298,100	
水道用穿孔機 Type A-4 ホーク 	一般型 一式 (箱入り)			
	【モルタル管用】	20・25	575,300	
	【粉体管用】	20・25	596,300	
	* 30用別売部品			
	アダプター	30	12,630	
	カッター (モルタル管)	30	70,930	
	カッター (粉体管)	30	71,260	
	ジョイント	30	9,180	
六角棒レンチ	30	120		
水道用自動送り穿孔機 Type A-7 ペガサス (電動・手動兼用) 	一般型 一式 (箱入り)			
	【モルタル管用】	20~50	590,500	
	【粉体管用】	20~50	601,000	
* 別売部品				
ラチェットスパナ (手動式)			9,800	

ポリエチレン管用ハンディードリル

N. 26



商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体	備考	
<p>ポリエチレン管用 ハンディードリル</p>  <p>PHD</p> <p>20 25 30</p>  <p>40/50</p> <p>キリ、アダプター付替式 水道用ポリエチレン管 (二層管等)兼用</p>	20・25一式（工具箱入）	20・25	92,020		
	20mm単品（紙箱入）	20	45,360	ハンドル付	
	25mm単品（紙箱入）	25	49,530	ハンドル付	
	30mm単品（紙箱入）	30	80,480	ハンドル付	
	40mm単品（工具箱入）	40	327,580	ハンドル付	
	50mm単品（工具箱入）	50	342,210	ハンドル付	
	40・50一式（工具箱入）	40/50	354,510		
	30・40・50一式（工具箱入）	30・40/50	434,980		
	部品 20mmPE用キリ	20	6,690		
	25mmPE用キリ	25	7,710		
	30mmPE用キリ	30	12,730		
	40mmPE用キリ	40	34,500		
	50mmPE用キリ	50	38,480		
	40mmアダプター	40	27,580		
20・25用工具箱	20・25	8,370			
20・25・30兼用ハンドル	20・25・30	10,380			
40・50用工具箱	40/50	22,600			

挿入機・穿孔機

止 水 栓

止水栓（甲形、ボール式、他）

甲止水栓、ハンドル止水栓	41
ボール止水栓、シールリング乙止水栓	42
伸縮式甲B止水栓、固定式甲B止水栓	43
伸縮式ボール止水栓	44
固定式ボール止水栓	45
複式止水栓（ボール式）	46
B L C ボール止水栓	47
P C 伸縮ボール止水栓	48
A W / J W 挿し口一体型（甲止水栓・ボール止水栓）	50

- ・この価格表に記載されている入数は代表例であり、仕様や状況等により異なる場合があります。
- ・「オープン価格」の製品の価格につきましては、別途担当営業にお問い合わせください。
- ・掲載価格に消費税は含まれておりません。

止水栓（ケレップ式）

N. 26



商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体	入数 ()は丸ハンドル
甲止水栓 ST0 JWVA B 108  丸  蝶  角  トンボ 	'69スピンドル	13	4,910	40
		20	7,940	30
		25	11,370	20
		30	24,910	12
		40	31,810	8
		50	48,020	6
	ハンドル付(角、丸、蝶、他)	13	5,090	40
		20	8,190	30
		25	11,680	20
		30	24,090	10
		40	31,980	8(6)
		50	48,400	6(4)
NT甲止水栓 NT-STO 	停水用(ハンドル脱着式)	13	6,350	40
		20	10,010	25
		25	13,420	20
ハンドル止水栓A型 STI-A 	両テーパめねじ	13	5,980	40
		20	8,800	30
		25	13,740	20
		30	29,490	10
		40	35,850	8
		50	52,680	6
ハンドル止水栓B型 STI-B 	両テーパめねじ	13	5,420	50
		20	7,880	25
		25	11,260	20
(止水栓部品) 止水栓上部	ケレップ付	13	2,700	200
		20	4,390	
		25	6,080	

止水栓

止水栓（ボール式、他）

N. 26



商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体		入数
ボール止水栓 BSO JWVA B 108 	両平行おねじ	13	7,740		40
		20	12,420		30
		25	16,040		20
		30	37,590		10
		40	50,660		8
		50	75,420		5
BSO-H100 	ロングステムH100	13	8,500		
		20	12,940		30
		25	16,720		20
NT-BSO 	停水用（ハンドル脱着式）	13	9,890		20
		20	15,130		
		25	18,890		10
NT-BSI 	停水用（ハンドル脱着式） 両テーパめねじ	13	9,730		
		20	13,920		
		25	17,420		
BSI 	両テーパめねじ	13	8,200		40
		20	11,730		30
		25	15,240		20
		40	51,840		
		50	72,230		
フランジ付ボール止水栓 BSF 	フランジ×平行おねじ	75×30	—		
		75×40	52,540		
		75×50	73,390		
シールリング乙止水栓 SRV-O 	両平行おねじ	13	9,020		40
		20	12,160		30
		25	15,870		20
		30	28,010		15
		40	34,900		12
		50	54,280		8
30,40,50mmはストッパ [®] 内蔵					

メータ直結止水栓（ケレップ式）

N. 26

伸縮式甲B止水栓
 アングル型伸縮式甲B止水栓
 固定式甲B止水栓



商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体	入数 ()は丸ハンドル
伸縮式甲B止水栓 STEO JWVA B 108 	平行おねじ	13	7,810	40(30)
		20×13	12,250	30(20)
		20	12,560	30(20)
		25	18,120	20(15)
		30	43,340	8(10)
		40	48,710	5(5)
		50	79,350	3(4)
	平行おねじ×フランジ伸縮	50F	108,710	6
NT伸縮式甲B止水栓 STEO-NT 	停水用（ハンドル脱着式）	13	9,260	40(30)
		20×13	13,390	30(20)
		20	13,740	30(20)
		25	18,800	20(15)
NNT伸縮式甲B止水栓 STEO-NNT 	停水用 （ハンドル脱着・密閉プラグ式）	13	10,300	25
		20×13	14,980	15
		20	15,280	15
		25	20,730	10
RNT伸縮式甲B止水栓 STEO-RNT 	停水用（ビス交換式）	13	11,760	50(40)
		20×13	16,010	30(25)
		20	16,360	30(25)
		25	21,410	20
伸縮式甲B止水栓 STEI 	テーパめねじ	13	8,350	40
		20×13	13,420	
		20	13,690	25
		25	19,680	20
アングル型伸縮式甲B止水栓 STE-AO 	平行おねじ	13	6,760	30
		20×13	9,810	20
		20	10,130	20
固定式甲B止水栓 STCO 	平行おねじ	13	6,570	50(40)
		20	10,370	30(25)
		25	14,870	20

止水栓

メータ直結止水栓（ボール式）

N. 26

伸縮式ボール止水栓



商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体		入数 ()は丸ハンドル
伸縮式ボール止水栓 MEO JWVA B 108 	平行おねじ	13	9,490		40(30)
		20×13	15,330		30(20)
		20	15,580		30(20)
		25×20	20,470		20(15)
		25	20,880		20(15)
		30	48,730		6
		40	63,740		4
	50	102,820			
	平行おねじ×フランジ伸縮	50F	129,310		
NT伸縮式ボール止水栓 MEO-NT 	停水用（ハンドル脱着式）	13	10,790		40(30)
		20×13	16,890		30
		20	17,190		30
		25	22,080		20
NNT伸縮式ボール止水栓 MEO-NNT 	停水用 （ハンドル脱着・密閉プラグ式）	13	12,060		30
		20×13	18,090		20
		20	18,380		20
		25	23,660		15
RNT伸縮式ボール止水栓 MEO-RNT 	停水用（ビス交換式）	13	13,250		30
		20×13	19,170		20
		20	19,450		20
		25	24,940		15
NT-M伸縮式ボール止水栓 MEO-NT-M 	停水用 （止水時ハンドル脱着式）	13	13,060		40
		20×13	18,460		30
		20	18,920		30
		25×20	23,740		20
		25	24,370		20
NTC伸縮式ボール止水栓 MEO-NTC 	停水用 （コネクター交換による空回り式）	13	13,060		30
		20	18,920		30
		25	24,370		15
伸縮式ボール止水栓 MEI 	テーパめねじ	13	10,030		50(30)
		20×13	16,180		30(20)
		20	16,400		30(20)
		25	22,640		
		40	69,540		

メータ直結止水栓（ボール式）

N. 26

アングル型伸縮式ボール止水栓
固定式ボール止水栓




商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体		入数 ()は丸ハンドル	
アングル型伸縮式ボール止水栓 ME-A0 	平行おねじ	13	10,900		50	
		20×13	18,200			
		20	18,460		30	
		25	25,680		20	
固定式ボール止水栓 MCO 	平行おねじ	13	8,440		40(30)	
		20	13,590		30	
		25	17,740		20	
NT固定式ボール止水栓 MCO-NT 	停水用（ハンドル脱着式）	13	9,910		40(30)	
		20	15,250		30	
		25	19,260		20	

止
水
栓

複式止水栓（ボール式）

DSO止水栓
DSEメータ直結伸縮式止水栓



商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体		入数
複式止水栓 DSO 	両平行おねじ	20	19,560		20
伸縮式複式止水栓 0型 DSE-C  DSE-C-NNT  DSE-C-RNT 	平行おねじ	13	15,550		
		20×13	21,070		
		20	21,360		
		25	28,240		
	停水ハンドル	13	16,960		20
		20×13	23,280		15
		20	23,580		15
		25	31,120		
	停水用ビス交換式	13	17,800		
		20×13	23,390		
		20	23,620		
		25	31,520		
伸縮式複式止水栓 II型 DSE-II-N 	左止	13	19,370		20
		20×13	27,760		15
		20	28,010		15
		25	35,790		10
		40	—		

BLCボール止水栓

N. 26

BLC：ボールリフトチャッキ



商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体		入数
BLC伸縮式止水栓 BLC-SE 	平行おねじ 右止、左止	13	15,080		30
		20×13	20,520		20
		20	20,750		20
		25×13	28,880		
		25×20	28,880		10
		25	28,880		10
		30	90,080		1
		40	120,520		1
	平行おねじ×フランジ伸縮	50F	257,430		1
BLC伸縮式止水栓Ⅱ型 BLC-SEⅡ  BLC-SEⅡ-M2  保護キャップ 	平行おねじ 左止	13	15,330		30
		20×13	23,770		20
		20	24,060		20
		25	30,990		10
		30	90,080	BLC-SE 左止を ご使用下さい	
		40	120,520		
		50	225,240		
	平行おねじ×フランジ伸縮	50F	257,430		
	止水時ハンドル脱着式 左止	13	16,560		
		20×13	24,370		
		20	24,630		
		25×20	31,560		
25		32,180			
BLC-SEⅡ-M2型用	13~25	510			



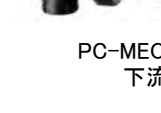

止水栓

PC伸縮ボール止水栓

N. 26

PC : ピストンチャッキ



商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体		入数 ()は丸ハンドル
PC伸縮ボール止水栓 PC-MEO 	平行おねじ	13	13,960		30
		20×13	20,420		20
		20	20,710		20
		25×20	26,650		15
		25	28,450		15
		30	69,640		
		40	93,000		
		50	131,350		
PC-MEO 下流用 	平行おねじ	13	14,570		30
		20	21,300		20
		25	29,310		
PC-MEI 	テーパめねじ	13	13,960		35
		20×13	20,420		
		20	20,710		20
		25×20	26,620		
PC-MEO-A 	アングル型 平行おねじ	13	15,570		35
		20×13	21,360		
		20	21,600		20
PC-MEO-A 下流用 	アングル型 平行おねじ	13	17,120		
		20	23,360		20
		25	31,760		
NT-PC-MEO 	停水用 (ハンドル脱着式)	13	15,770		30
		20×13	21,850		20
		20	22,130		20
		25×20	27,990		15
		25	29,760		15
NNT-PC-MEO 	停水用 (ハンドル脱着・密閉プラグ式)	13	16,460		30
		20×13	23,600		15
		20	23,870		20
		25×20	28,890		10
		25	30,650		15

PC伸縮ボール止水栓

N. 26

PC：ピストンチャッキ



商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体		入数 ()は丸ハンドル
PC伸縮ボール止水栓 RNT-PC-MEO  NT-M-PC-MEO NT-M・S-PC-MEO  NTC-PC-MEO NTC-M-PC-MEO NTC-M・S-PC-MEO  NTK-PC-MEO 	停水用 (ピス交換式)	13	17,570		30
		20×13	23,690		20
		20	23,930		20
		25×20	30,080		15
		25	31,810		15
	停水用 (止水時ハンドル脱着式)	13	16,460		30
		20×13	22,300		20
		20	22,860		20
		25×20	28,600		15
		25	30,180		15
	停水用 (コネクターピス式)	13	16,460		30
		20×13	22,300		20
		20	22,860		20
		25	30,180		15
	停水用 (専用キー開閉式)	13	16,460		30
20×13		22,300		20	
20		22,860		20	
25		30,180		15	
N-PC伸縮ボール止水栓 N-PC-MEO 	面間：短寸	13	13,960		30
		20	20,710		20
		25	28,450		15
(内封圧力低減機能付) PCR伸縮ボール止水栓 PCR-MEO  NT-M-PCR-MEO	平行おねじ	13	15,560		30
		20	23,060		20
		25	31,590		15
	停水用 (止水時ハンドル脱着式)	13	19,680		30
		20	27,420		20
		25	36,090		15
(ストレーナ内蔵) PC伸縮クリーンボール 止水栓 CLB-PC-MEO 	平行おねじ	20×13	32,370		
		20	33,200		
		25	—		
(ストレーナ内蔵 内封圧力低減機能付) PCR伸縮クリーンボール 止水栓 CLB-PCR-MEO	平行おねじ	13	—		
		20	34,520		20
		25	—		

※CD・CDT伸縮ボール止水栓は、89ページの水抜止水栓を参照願います。

止
水
栓

AW/JW 挿し口一体型甲止水栓

N. 26



商品名・商品記号	仕様	呼び径		本体		入数
挿し口一体型甲止水栓 BC丸H・BC丸H(赤)	内ネジ×HPPE挿し口	30	AW	44,170		
		40	AW	53,040		
	HPPE両挿し口	40	AW	66,260		
		50	AW	91,520		

AW/JW 挿し口一体型ボール止水栓

商品名・商品記号	仕様	呼び径		本体		入数
挿し口一体型ボール止水栓 69'H・BCH・丸H・蝶H・角H  HPPE挿し口×外ネジ  HPPE両挿し口	HPPE挿し口×内ネジ	20	AW	18,120		
		25	AW	23,680		
	HPPE挿し口×外ネジ	20	AW	18,120		25
		25	AW	23,680		20
		30	AW	51,310		
		40	AW	64,540		
	HPPE両挿し口	50	JW	96,950		2
		20	AW	25,000		15
		25	AW	30,950		10
		30	AW	72,470		5
		40	AW	85,430		
		50	JW	118,370		2

逆 止 弁 関 係

逆止弁関係

B L C 逆止弁（ボールリフトチャッキ）	53
P C 逆止弁（ピストンチャッキ）	54
減圧弁（給水装置用）Y N 式 N R V、ダイヤフラム式 N R D	56
戸別給水減圧弁	56
水道用減圧式逆流防止器 B L H - U	57
逆止付パッキン	57
P C ボール弁Ⅲ型	57

- ・この価格表に記載されている入数は代表例であり、仕様や状況等により異なる場合があります。
- ・「オープン価格」の製品の価格につきましては、別途担当営業にお問い合わせください。
- ・掲載価格に消費税は含まれておりません。

BLC逆止弁（ボールリフトチャッキ）

N. 26

CV：ボールリフトチャッキ



商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体		入数
逆止弁（ボールリフトチャッキ） CV-SEO  CV-SEI 	伸縮×平行おねじ	13	9,220		50
		20	16,360		30
		25	21,800		30
	伸縮×テーパめねじ	13	9,220		50
		20	16,360		30
		25	21,800		30
		30	41,470		10
		40	58,260		5
		50	87,860		
	伸縮フランジ×テーパめねじ	50F	105,830		1
	伸縮×テーパめねじ （管端コア付）	30	42,230		
		40	59,290		6
50		89,160			
伸縮フランジ×テーパめねじ（管端コア付）	50F	107,100			
CV-SCO 	ユニオンナット×平行おねじ	13	8,440		50
		20	13,820		30
		25	18,640		20
		30	33,350		15
		40	44,650		8
		50	68,130		3
CV-SCI 	ユニオンナット×テーパめねじ	13	8,860		
		20	14,740		
		25	18,920		
CV-SI 	両テーパめねじ	13	6,990		50
		20	11,320		30
		25	16,730		20
		30	33,750		6
		40	44,060		6
		50	68,410		3
	管端コア付 両テーパめねじ	40	46,140		
		50	71,010		


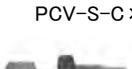





逆止弁関係

PC逆止弁 (ピストンチャッキ)

N. 26

PCV-S : 単式逆止弁
JWWA B 129



商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体		入数
単式逆止弁 PCV-S-C×V 	ユニオンナット×平行おねじ	13	6,990		40
		20	9,480		30
		25	12,500		20
		30	28,590		18
		40	36,030		12
		50	47,300		6
PCV-S-C×V (S型) 	面間：短寸型	13	5,060		40
		20	6,730		30
		25	9,520		20
PCV-S-C×I 	ユニオンナット×テーパめねじ	13	7,100		40
		13×20	9,190		30
		20	9,220		30
		25	12,600		20
		30	28,950		18
		40	37,110		12
		50	48,090		6
PCV-S-V×V 	両平行おねじ	13	-		
		20	8,890		30
		25	11,040		30
		30	25,450		18
		40	28,590		12
		50	42,780		6
PCV-S-O×I 	テーパおねじ×テーパめねじ	13	7,000		50
		20	8,990		30
		25	11,950		30
		30	25,680		12
		40	31,980		8
		50	43,900		6
PCV-S-I×I 	両テーパめねじ	13	7,000		40
		20	8,990		30
		25	11,950		20
		30	25,680		18
		40	31,980		12
		50	43,900		6
PCV-S-C×P 	ユニオンナット ×ポリエチレン管用	13	8,410		40
		20	10,520		30
		25	14,660		20

PC逆止弁（ピストンチャッキ）

N. 26

PCV-S：単式逆止弁
JWWA B 129



商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体		入数
PCV-S-E×V 	伸縮×平行おねじ	13	8,180		50
		20	11,100		40
		25	16,800		20
		30	32,130		12
		40	42,650		8
		50	63,430		4
	伸縮フランジ×平行おねじ	50F	86,120		1
PCV-S-E×I 	伸縮×テーパめねじ	13	8,350		50
		20	11,370		30
		25	17,120		30
		30	32,000		12
		40	43,070		8
		50	63,680		6
	伸縮フランジ×テーパめねじ	50F	91,110		1
PCV-S-E×O 	伸縮×テーパおねじ	13	8,100		50
		20	11,040		30
		25	16,700		20
		30	32,140		12
		40	42,690		8
		50	63,430		6
	伸縮フランジ×テーパおねじ	50F	86,170		1
PCV-S-O×E 	テーパおねじ×伸縮	30	34,410		12
		40	-		
		50	61,760		6
	テーパおねじ×伸縮フランジ	50F	84,500		1
PCV-S-E×P 	伸縮×ポリエチレン管用	13	9,580		50
		20	12,660		30
		25	18,240		20
		30	24,810		12
PCV-S-C×NEJ 	ユニオンナット×塩ビ管用伸縮継手	13	8,590		40
		13×16	10,040		40
		13×20	11,640		30
		20	11,810		30
		25	15,240		20
		30	20,130		12
PCV-S-F×V 	フランジ×平行おねじ	50	78,790		1
PCV-S-F×F 	フランジ×フランジ	75	301,140		1






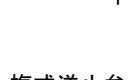
逆止弁関係

PC逆止弁 (ピストンチャッキ)

N. 26




PCV-D : 複式逆止弁
JWWA B 129




商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体		入数	
複式逆止弁  PCV-D3-V (点検孔付)  PCV-D3-F x F (点検孔付)  PCV-D3-F x EF (点検孔付)  PCV-D-I x I  PCV-D-C x I  PCV-D-E x O 複式逆止弁用ボックス 複式逆止弁は特注品です	両平行おねじ	25	24,290			
			30	44,460		
			40	54,610		4
			50	63,810		3
		フランジ x フランジ	75	669,190		1
		フランジ x 伸縮フランジ	75	844,930		
		両テーパめねじ	13	10,510		50
			20	13,510		30
		25	17,930		20	
	ユニオンナット x テーパめねじ	13				
		20				
	伸縮 x テーパおねじ	20				
		25				
	L-75 強化枠付	75	456,260			

減圧弁

給水装置用埋設型

商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体	備考
YN式減圧弁 NRV 	ユニオンナット x 平行おねじ	20	42,020	二次側設定圧 20・25 0.25/0.3/0.35/0.4MPa 30~50 0.2/0.25/0.3 0.35/0.4/0.45MPa
		25	54,730	
		30	125,180	
		40	152,690	
		50	181,950	
ダイヤフラム式減圧弁 NRD 	ユニオンナット x 平行おねじ	13	30,410	二次側設定圧 0.2/0.25/0.3MPa
		20	42,020	
		25	54,730	
減圧弁 カートリッジ 	NRD用カートリッジ	13・20	14,920	
		25	31,800	

戸別給水減圧弁


商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体	備考	
 NRD2	平行おねじ x 平行おねじ パッキン、保温カバー付	20	24,700	二次側設定圧 0.1~0.2MPa 0.2~0.3MPa	

水道用減圧式逆流防止器


低圧損減圧式逆流防止ユニット（クリーンボール付）

JWWA B 134 規格品



商品名	仕様	呼び径	本体		
低圧損 減圧式逆流防止ユニット BLH-U 	クリーンボール CLB-I	20	225,570		
	+	25	233,670		
	低圧損減圧式逆流防止器 BLH	30	363,720		
	+	40	383,040		
	圧力検出孔付ボール止水栓 NS-POI	50	449,550		

逆止付パッキン




商品名	仕様	呼び径	本体		
逆止付パッキン GPK 	統一（協会・上水）ねじ	13	1,520		500
	普通（舶来）ねじ	20	1,850		500
		20S	1,850		500
		25	2,860		
		30	5,030		
		40	6,690		
表示プレート	統一（協会・上水）ねじ	50	15,240		
		13~50			

逆止弁関係

PCボール弁Ⅲ型

（逆止弁内蔵）

●給湯器の給水元栓に最適です。

商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体		入数
PCボール弁Ⅲ型 PC-BⅢ Rc × G  Rc × Rc  H=70 	テーパめねじ × 平行おねじ	1/2	5,640		40
		3/4 × 1/2	5,970		40
		3/4	6,080		
		1/2	5,640	H=70	40
		3/4 × 1/2	5,970		
		3/4	6,080		
	両テーパめねじ	1/2	6,010		40
		1/2	6,010	H=70	

仕切弁・空気弁・フランジ

仕切弁・空気弁・フランジ

青銅製仕切弁（埋設用）A型仕切弁.....	61
青銅製仕切弁（埋設用）B型仕切弁、ソフトシール仕切弁.....	62
小型急速空気弁.....	63
吸排気弁.....	65
吸気弁.....	65
プッシング入合フランジ.....	65


- ・この価格表に記載されている入数は代表例であり、仕様や状況等により異なる場合があります。
- ・「オープン価格」の製品の価格につきましては、別途担当営業にお問い合わせください。
- ・掲載価格に消費税は含まれておりません。

青銅製仕切弁（埋設用）

N. 26

〔R：右回し止め、L：左回し止め〕



商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体		本体入数	
A型仕切弁 A-WGO (R・L) (標準ステム品) 	両平行おねじ	30	49,070		8	
		40	57,330		6	
		50	88,030		3	
	ガイドナットHI付	30	57,370			
		40	70,330			
		50	104,810			
	規格PE継手（メータ用）付	30	72,530			
		40	88,830			
		50	135,950			
	鋼管(GP) 継手付	30	62,490			
		40	74,050			
		50	115,010			
	(ロングステム品) 	ロングステムH-550	30	65,760		3
			40	75,380		3
			50	108,230		2
ガイドナットHI付		30	74,060			
		40	88,400			
		50	125,010			
規格PE継手（メータ用）付		30	89,210			
		40	106,900			
		50	156,170			
鋼管(GP) 継手付		30	79,170			
		40	92,120			
		50	135,210			
A-WGI (R・L) 		両テーパめねじ	30	49,070		8
			40	57,330		6
			50	88,030		3
	ロングステムH-550	30	65,760			5
		40	75,380			3
		50	108,230			2
HPPE挿し口付A型仕切弁 A-WGP 	水道用配水ポリエチレン管一体型 丸H・角H/右閉	50 J W	111,030		1	

仕切弁・空気弁・フランジ

青銅製仕切弁（埋設用）

N. 26

〔R：右回し止め、L：左回し止め〕




商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体		本体入数
B型仕切弁 B-WGI (管端コア内蔵) B-WGI-C	両テーパめねじ	13	7,650		40
		20	10,380		30
		25	14,120		20
		30	24,020		10
		40	30,820		8
		50	45,450		5
	ロングステム両テーパめねじ	13	8,750		50
		20	11,680		20
		25	15,820		20
		30	25,060		6
		40	32,270		5
	両テーパめねじ (Kコア付)	13	9,250		40
		20	12,110		25
		25	16,300		20
		30	27,990		10
40		35,970		8	
ソフトシール仕切弁 S-WGO (R・L) S-WGI S-WGP	両平行おねじ	30	45,300		8
		40	52,680		6
		50	71,380		3
	ガイドナットHI付	30	53,600		
		40	65,700		
		50	88,180		
	規格PE継手 (メータ用) 付	30	68,750		
		40	84,190		
		50	119,320		
	鋼管 (GP) 継手付	30	58,710		
		40	69,410		
		50	98,370		
	両テーパめねじ	13	17,780		40
		20	19,470		30
		25	22,330		20
30		45,300		8	
40		52,680		6	
50		71,380		3	
HPPE挿し口付 ソフトシール仕切弁 S-WGP	水道用配水ポリエチレン管一体型 丸H・角H	30 A W	74,590		
		40 A W	86,890		
		50 A W	114,400		1
		50 J W	115,590		1
	角H/右閉・左閉 * H317	50 J W	115,590		



小型急速空気弁

N. 26



商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体	備考	
小型急速空気弁 NAV-STD  空気弁用ボール弁付	NAV-STD 本体のみ	25	68,100		
	ボール弁付	13	91,860	R 3/4	※ボール弁取り付けねじは1サイズ上の呼び
		20	93,530	R 1	
		25	95,040	R1 1/4	
	ボール弁、防寒カバー付	13	127,570		
		20	129,240		
		25	130,740		
	ボール弁、75メートル入りフランジ付	13	114,950		※フランジは別に梱包
		20	116,620		
		25	118,130		
	ボール弁、75メートル入りフランジ、防寒カバー付	13	150,660		
		20	152,330		
25		153,840			

(空気弁用付属品価格)

商品名・商品記号	呼び径	本体	備考
空気弁用ボール弁 BS-AIR	13 (R3/4)	23,770	
	20 (R1)	25,440	
	25 (R1 1/4)	26,940	
防寒カバー 	13~25	35,710	
メタル入り上水フランジ (FCD、エポキシ樹脂粉体塗装) 	75×13	23,090	
	75×20	23,090	
	75×25	23,090	
上水フランジ (FCD、エポキシ樹脂粉体塗装)	75×13	—	
	75×20	17,080	
	75×25	17,080	

仕切弁・空気弁・フランジ

小型急速空気弁

(空気弁用サドルバンド)

N. 26



株式会社 日邦バルブ

商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体		備考	
空気弁用サドルバンド 	鑄鉄・石綿管兼用	75	18,480		取り付けねじ 13=Rc3/4 20=Rc1 25=Rc1 1/4	
		K-S-CA	100	19,550		
			125	21,980		
			150	22,740		
	K-S-CIP	鑄鉄管用	200	33,960		各サイズとも同値です。
			250	38,960		
			300	43,240		
			350	49,130		
	K-S-VS	塩化ビニル管・鋼管兼用	40	16,790		
			50	16,910		
			65	17,390		
			75	17,790		
			100	19,860		
	K-S-SP	鋼管用	125	21,540	塩ビ管へも 使用できます	
K-S-VS	塩化ビニル管・鋼管兼用	150	22,250			
		200	26,450			
KS-HPJW 	配水ポリエチレン管用 鑄鉄サドル(メカニカル式)	50	26,120		取り付けねじ 25のみ 25=Rc1 1/4	
			75	28,280		
			100	31,120		
			150	34,970		
			200	55,550		
KS-EFVJW 	配水ポリエチレン管用 EFサドル	50	41,330		取り付けねじ 13、25のみ 13=Rc3/4 25=Rc1 1/4	
			75	46,180		
			100	50,040		
			150	55,720		

吸排気弁

NAV-ODC4 : ゴミ噛み防止型

サイズ20 : 1台で50mm立て管に対応 各水道事業者の基準を確認しってください



株式会社 日邦バルブ

商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体	備考	入数
吸排気弁 NAV-ODC4  NAV-ODC4 本体  NSボール止水栓 管端コア付  C x G  U-PE	本体のみ	20	36,110		15
		25	36,110		15
		20×25	36,110		15
		25×20	36,110		15
	ボール止水栓めねじ付 (片側管端コア付)	20	47,350	吸排気弁とボール止水栓は 同梱にて出荷いたします	5
		25	50,720		5
		25×20	50,720		
	ユニオンナット×平行おねじ	20	38,880		5
		25	38,880		5
	吸排気弁ユニット	20	52,900		2
		20×25	52,900		2

吸気弁

●水抜きの際、給水栓を開けなくても自動的に吸気します。

商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体	
吸気弁 AI-IV 		13	7,690	
		20	8,730	

ブッシング入合フランジ

商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体		重量(kg)	入数
ブッシング入合フランジ MF (M=メタル入り) (F=フランジ) 	JIS 10K	50×50	29,060	フランジ : FCD、 エポキシ樹脂粉体塗装 ブッシング : 青銅製	2.6	5
	上水	50×50	29,060		3.5	5
	"	75×30	30,490		5	5
	"	75×40	30,490		4.8	5
	"	75×50	30,490		4.6	5
	"	75×75	54,190		4.8	5
	"	100×50	43,130		7.4	5

修理用クランプ・補修バンド

修理用クランプ・補修バンド

修理用クランプ.....	69
補修バンド.....	72

- ・この価格表に記載されている入数は代表例であり、仕様や状況等により異なる場合があります。
- ・「オープン価格」の製品の価格につきましては、別途担当営業にお問い合わせください。
- ・掲載価格に消費税は含まれておりません。



修理用クランプ

☆印：日水協品質認証センター認証品

材質：クランプ→SUS304、ゴム→SBR又はNBR、ボルト・ナット→SUS304（ナットにEコート）



株式会社 日邦バルブ

商品名・商品記号	管種	管口径	クランプ幅	本体	
C型クランプ 	VP	☆ 13	100	11,160	
		☆ 30	100	12,080	
	SP・PE	☆ 13	100	11,160	
		☆ 30	100	12,080	
	VP・SP・PE	☆ 20	100	11,390	
		☆ 25	100	11,730	
		☆ 40	100	12,310	
		☆ 40	200	26,340	
		☆ 50	100	12,540	
		☆ 50	200	26,800	
フルカバークランプ 	CUP II型	☆ 13	75	15,870	
		☆ 20	75	16,100	
		☆ 25	75	16,450	
		☆ 30	75	16,680	
		☆ 40	75	16,910	
		☆ 50	75	17,830	
	SP・PE	☆ 13	75	15,870	
		☆ 20	75	16,560	
		☆ 25	75	16,560	
		☆ 30	75	17,250	
	VP・SP・PE	☆ 40	75	18,060	
		☆ 40	150	22,770	
		☆ 50	75	18,980	
		☆ 50	150	24,730	
	配水ポリエチレン管 JIS		50	150	24,730


修理用クランプ

☆印：日水協品質認証センター認証品

材質：クランプ→SUS304、ゴム→SBR又はNBR、ボルト・ナット→SUS304（ナットにEコート）



株式会社 日邦バルブ

商品名・商品記号	管種	管口径	クランプ幅	本体	
修理用クランプ SS-1 	CP・VP・SP	☆ 75	150	36,690	
		☆ 75	200	52,900	
		☆ 75	300	66,360	
		☆ 75	400	78,890	
		☆ 75	500	90,390	
		☆ 75	600	116,610	
		☆ 100	150	41,060	
		☆ 100	200	59,570	
		☆ 100	300	77,860	
		☆ 100	400	87,520	
		☆ 100	500	131,220	
		☆ 100	600	167,100	
		☆ 125	200	71,530	
		☆ 125	500	185,960	
		☆ 150	200	73,830	
		☆ 150	300	93,730	
		☆ 150	400	109,250	
		☆ 150	500	155,600	
	☆ 150	600	199,760		
	VP・SP	☆ 65	150	30,820	
		☆ 65	200	49,340	
	AP	☆ 50	150	29,100	
		☆ 75	150	36,690	
		☆ 75	200	52,900	
		☆ 75	300	66,360	
		☆ 75	400	78,890	
		☆ 100	150	41,060	
		☆ 100	200	59,570	
		☆ 100	300	77,860	
		☆ 100	400	87,520	
		☆ 100	500	131,220	
		☆ 100	600	167,100	
		☆ 125	200	71,530	
☆ 125		500	185,960		
☆ 150		200	73,830		
☆ 150		300	93,730		
☆ 150		400	109,250		
☆ 150		500	155,600		
☆ 150		600	199,760		
配水ポリエチレン管 JWWA (ISO)	50	150	30,710		
配水ポリエチレン管 JWWA (ISO)・JIS共用	75	200	55,430		
配水ポリエチレン管 JWWA (ISO)用/JIS用	100	200	62,560		
	150	300	98,440		


修理用クランプ

☆印：日水協品質認証センター認証品

材質：クランプ→SUS304、ゴム→SBR又はNBR、ボルト・ナット→SUS304（ナットにEコート）



株式会社 日邦バルブ

商品名・商品記号	管種	管口径	クランプ幅	本体		
修理用クランプ SS-2 	CP・VP・SP	☆ 200	200	135,240		
		☆ 200	300	162,150		
		☆ 200	400	208,960		
		☆ 200	500	277,380		
		☆ 200	600	357,650		
		☆ 250	200	144,330		
		☆ 250	300	236,900		
		☆ 250	400	250,700		
		☆ 250	500	349,370		
		☆ 250	600	446,660		
		☆ 300	200	175,840		
		☆ 300	300	277,960		
		☆ 300	400	297,740		
		☆ 300	500	406,990		
		☆ 300	600	512,900		
		☆ 350	200	236,100		
		☆ 350	300	346,150		
		☆ 350	400	385,710		
		☆ 350	500	522,330		
		☆ 350	600	618,010		
			400	400	399,170	
		AP	200	200	135,240	
			200	300	162,150	
			200	400	208,960	
			200	500	277,380	
			200	600	357,650	
			250	200	144,330	
			250	300	236,900	
	250		400	250,700		
	250		500	349,370		
	250		600	446,660		
	300		200	175,840		
	300		300	277,960		
	300	400	297,740			
	300	500	406,990			
	300	600	512,900			

修理用クランプ

☆印：日水協品質認証センター認証品

材質：クランプ→SUS304、ゴム→SBR又はNBR、ボルト・ナット→SUS304（ナットにEコート）



株式会社


日邦バルブ

商品名・商品記号	管種	管口径	クランプ幅	本体		
修理用クランプ 	AP	350	200	236,100		
		350	300	346,150		
		350	400	385,710		
		350	500	522,330		
		350	600	618,010		
	配水ポリエチレン管 PTC JIS	200	400	219,420		
修理用クランプ 	CP・VP・SP	450	500	666,770		
		500	500	730,250		
		600	600	1,250,050		

補修バンド

日水協品質認証センター認証品

材質：上下バンド→CAC911、ガスケット→耐塩素EPDM

商品名・商品記号	管種	呼び径	本体	入数
補修バンド 	VP・PE・SP	13	9,430	30
		20	10,650	20
		25	14,920	15
		30	18,250	10
		40	23,590	5
	VP・PE・SP・HPPE	50	28,900	5

ユ ニ ッ ト 関 係

ユニット関係

MBU	メータバイパスユニット	75
EW-MBU	応急給水機能付きメータバイパスユニット	76
MUP	パイプシャフト用メータユニット	77
MUG	埋設用メータユニット	79
MUA	キャビネット型集合盤メータユニット	80
RVD	戸別減圧弁ユニット	83

- ・この価格表に記載されている入数は代表例であり、仕様や状況等により異なる場合があります。
- ・「オープン価格」の製品の価格につきましては、別途担当営業にお問い合わせください。
- ・掲載価格に消費税は含まれておりません。

メータバイパスユニット MBU

MBU-S：メーター着脱は、パッキンや工具を使わない圧着方式
 MBU-S-N：メーター着脱は、伸縮機構付の締付け方式
 水道メーターは製品に付属していません
 ご注文の際は一次側の管種・メーターのねじの指示をお願いします
 鋳鉄製蓋の塗装色：黒
 ステンレス製の蓋もあります
 ※都市マーク入り等の場合は、別価格となりますのでお問い合わせ下さい。



商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体	重量 kg		
メータバイパスユニット MBU-S (逆止弁なし 強化枠なし)  (逆止弁なし 強化枠付)  MBU-S2 (逆止弁付 強化枠付)	一次・二次側接続部 ともにテーパめねじ	25	387,000	約32		
		30	436,400	約43		
		40	538,300	約43		
	一次・二次側接続部 ともにフランジ式	メータ接続部 一次側：ヴィクトリックジョイント 二次側：フランジ式	50	772,500	約68	
		75	2,016,300	約227 (強化枠含)		
	一次・二次側接続部 ともにテーパめねじ		20	391,300		
			25	391,300		
			30	442,200		
			40	544,100		
	一次・二次側接続部 ともにフランジ式	メータ接続部 一次側：ヴィクトリックジョイント 二次側：フランジ式	50	779,700		
メータ接続部 一次側：ヴィクトリックジョイント 二次側：フランジ式		75	2,087,300	約170 (強化枠含)		
MBU-S 用強化枠 	強化枠 S	25・30・40	84,400	約14		
	強化枠 M	50	96,000	約17		
メータバイパスユニット MBU-S-N (逆止弁なし 強化枠なし)  (逆止弁付 強化枠なし)  (逆止弁付 強化枠付)	一次・二次側接続部 ともにテーパめねじ	20	403,000			
		25	403,000			
		30	469,900			
		40	555,700	約60		
		50N	756,500			
	一次・二次側接続部 ともにテーパめねじ		20	341,900		
			25	407,300		
			30	475,700		
			40	561,500		
			50N	763,700		
	一次・二次側接続部 ともにテーパめねじ		30	571,700		
			40	657,500		
			50N	859,800		
			メータ接続部 フランジ式	50F	891,800	
			MBU-S-N 用強化枠 	強化枠 S	25	84,400
強化枠 M	30・40・50N	96,000		約17		
強化枠 L	50F	112,000		約29		
メータバイパスユニット MBU-S-SU (逆止弁付 強化枠付)	一次・二次側接続部 ともにテーパめねじ	SUメータ用	50	874,300		
	一次・二次側接続部 ともにフランジ式		75	2,302,900		
メータバイパスユニット MBU-S-SY (逆止弁付 強化枠付)	一次・二次側接続部 ともにテーパめねじ	SYメータ用	50	874,300		


ユニット関係

メータバイパスユニット MBU

深型・耐寒型


MBU-H：メーター着脱は、パッキンや工具を使わない圧着方式
 MBU-N-H：メーター着脱は、伸縮機構付の締付け方式
 水道メーターは製品に付属していません



商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体	重量 kg	
メータバイパスユニット  MBU-H-PC (埋設深度 450mm用 逆止弁付) MBU-N-H-PC (埋設深度 450mm用 逆止弁付) (埋設深度 600mm用 逆止弁付) MBU-H (埋設深度 600mm用)	一次・二次側接続部 ともにテーパめねじ		40	814, 700	約67
		メータ接続部 一次側：ヴィクトリックジョイント 二次側：フランジ式	50	1, 047, 400	約97
	一次・二次側接続部 ともにテーパめねじ		25	640, 100	約56
			30	785, 600	約89
			40	829, 200	約89
	メータ接続部 フランジ式	50	-		
一次・二次側接続部 ともにフランジ式	メータ接続部 一次側：ヴィクトリックジョイント 二次側：フランジ式	75	-		

応急給水機能付きメータバイパスユニット EW-MBU

メーター不断水交換機能に加え、災害時などに応急給水が可能
 水道メーターは製品に付属していません

商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体	重量 kg		
応急給水機能付き メータバイパスユニット  EW-MBU-S (逆止弁付 強化枠付) (逆止弁なし 強化枠付) EW-MBU-S-N (逆止弁付 強化枠付)	一次・二次側接続部 ともにテーパめねじ		25	-		
			30	-		
			40	729, 900		
	一次・二次側接続部 ともにフランジ式	メータ接続部 一次側：ヴィクトリックジョイント 二次側：フランジ式	50	992, 700		
			75	2, 272, 900		
		一次・二次側接続部 ともにテーパめねじ		25	-	
	30		-			
	40		758, 400			
メータ接続部 フランジ式	50	1, 104, 100				
応急給水機能付き メータバイパスユニット  EW-MBU-S ユニット単体 (逆止弁付) (逆止弁なし) EW-MBU-S-N ユニット単体 (逆止弁付)	一次・二次側接続部 ともにテーパめねじ		25	-		
			30	-		
			40	607, 000		
			50	844, 100		
	一次・二次側接続部 ともにフランジ式	メータ接続部 一次側：ヴィクトリックジョイント 二次側：フランジ式	75	1, 896, 500		
		一次・二次側接続部 ともにテーパめねじ		25	345, 700	
				30	-	
				40	625, 600	
	50		857, 000			
メータ接続部 フランジ式	50F	947, 000				

パイプシャフト用メータユニット MUP 3型

耐圧性能はそのままに、軽量化を実現

減圧弁のダイヤフラムにはFKM(フッ素ゴム)を使用

水道メーターは製品に付属していません。

メーターのねじは「普通・舶来」、「上水・協会」とも共用で使用できます。

一次側・二次側仕様はお問い合わせください。また、特殊仕様の場合は、別価格となります。

価格は一例です。詳細は、各営業拠点へお問い合わせください。



株式会社

日邦バルブ

商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体		
減圧弁付メータユニット RMUP3  (PC逆止弁内蔵)		13	52,900		
		13L	54,400		
		20	59,100		
		25	96,400		
RMUP用減圧弁カートリッジ 	RD2M (標準圧仕様)	設定圧：0.2/0.25/0.3MPa 調整可能範囲：0.2~0.3MPa ※呼び径25：0.15~0.3MPa	13・20	14,300	
	RD2L (低圧仕様)	設定圧：0.1~0.2MPa (特注)	13・20	20,100	
	RD2H (高圧仕様)	設定圧：0.3~0.4MPa (特注)	13・20	37,700	
			25		
減圧弁調圧・修理費用(平日、1人) 別途、出張費(交通費・宿泊費)が必要となります。		1日	44,300		
メータユニット 減圧弁なし SMUP3  (PC逆止弁内蔵)		13	31,100		
		13L	32,600		
		20	36,600		
		25	55,900		
保温カバー 	減圧弁部	13・20	1,620		
		25	1,890		
	メーター部(ヒンジ式)	13	2,480		
		13L	2,900		
		20	2,740		
		25	3,080		
	メーター部(ヒンジ式・遠隔用)	13	4,430		
		20	5,060		
		25・25S	8,860		

MUP 関連商品

N. 26





商品名・商品記号	仕 様	呼び径	本 体		
二次側専用継手 SGJめねじ		管端防食コア付と無しがあります	13 20 25	1,750 1,900 3,650	
SGJめねじエルボ		管端防食コア付と無しがあります	13 20 25	1,750 1,900 3,650	
PDJ <small>写真はPDJ2Lです</small>	PDJ2L / PDJ2S 	2口	20 25	5,110 7,280	
	PDJ3L / PDJ3S 	3口	20 25	7,280 10,190	
SGJエルボ		PDJ等と組み合わせて使用	13 20 25	1,750 1,900 3,650	
SGJ内ねじチーズ			13 20	2,620 2,910	
PDJストレートアダプター		二次側めねじ一体型に使用	20 25	2,240 3,650	
PDJアングルアダプター		二次側めねじ一体型に使用	20 25	2,240 3,650	
伸縮回転継手	REJ-S 	ストレート型、おねじ×めねじ	20	4,650	
	REJ-L 	エルボ型、おねじ×めねじ	20	6,980	
パイプシャフト用分岐金具	PDJ-S 	ストレート型	20 25	7,350 10,930	
	PDJ-L 	エルボ型	20 25	7,350 10,930	
圧力検査ゲージ (RMUP用) テスト孔付代用管		圧力検査工具 (RMUP用) テスト孔付代用管	13~25用 13S 13L 20 25	11,350 1,320 1,320 1,460 5,440	
		圧力検査用プッシュ	Rc1/4 Rc3/8	1,090 1,170	
フル保温カバー		RMUPフル保温カバー	13S 13L 20 25	7,750 7,750 10,410 16,450	
		SMUP保温カバー (フルカバー)	13S 13L 20 25	7,690 7,690 8,950 12,090	


埋設用メータユニット MUG

水道メーター・メーターボックスは製品に付属していません。
メーターのねじは「普通・舶来」、「上水・協会」とも共用で使用できます。
複式止水栓付や特殊仕様の場合は、別価格となりますのでお問い合わせください。



商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体		
埋設用メータユニット MUG・PK-CV (パッキン圧着式 ボールリフト逆止弁内蔵 ボール止水栓型) 	ジュラハンドル	13	49,400		
		13L	51,100		
		20G×13	50,500		
		20	58,700		
		25	80,300		
	各種停水式止水栓	13	51,100		
		13L	52,800		
		20G×13	52,000		
		20	59,800		
		25	82,100		
埋設用メータユニット MUG・PK-PC (パッキン圧着式 PC逆止弁内蔵 ボール止水栓型) 	ジュラハンドル	13	49,400		
		13L	51,100		
		20G×13	50,500		
		20	58,700		
		25	80,300		
	各種停水式止水栓	13	51,100		
		13L	52,800		
		20G×13	52,000		
		20	59,800		
		25	82,100		

水道メーターは製品に付属していません。

商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体	重量 kg
埋設用メータユニット MUG・PC 	逆止弁付	30	322,000	約42.6
		40	391,000	約42.6
		50	727,400	約66.5
		75	1,761,800	約163.0 (強化枠付)
	MUG-N・PC	逆止・強化枠付	50	826,600

商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体		
MUG泥吐用チーズ 		13	6,690		
		13L	9,430		
		20	5,950		
		25S	12,360		
		25	8,830		

ユニット関係

キャビネット型 集合盤メータユニット



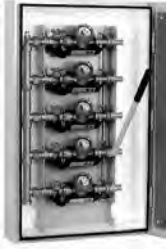
アパート用のメータユニット集合盤

・ MUA : メーター圧着ユニオンパッキン方式 ・ MUAOR : メーター圧着Oリング方式 ・ MUAPK : メーター圧着ユニオンパッキン方式 (EPDM)

・ 呼び径13 : メーター面間100mm ・ 呼び径13L : メーター面間165mm

水道メーターは製品に付属していません。

仕様・価格は一例です。詳細は、各営業拠点へお問い合わせください。

商品名	商品記号	仕 様			呼び径	本 体	重量 kg
		メータユニット 収納台数	立管 口径	接続仕様 (一次側・二次側)			
キャビネット型 集合盤メータユニット 	13・13L MUA/MUAOR・PK 3連 (立管25)	3	25	管用平行おねじ (G1 1/4・G3/4)	13	363,500	約46
					13L	375,700	約52
	13 MUA/MUAOR・PK 4連 (立管25)	4			13	404,600	約49
	13L MUA/MUAOR・PK 4連 (立管25)	4			13L	416,700	約55
	13 MUA/MUAOR・PK 5連 (立管25)	5			13	436,500	約52
	13L MUA/MUAOR・PK 5連 (立管25)	5			13L	448,700	約58
	13 MUAOR・PK 3連 (立管40)	3	40	管用平行おねじ (G2・G3/4)	13	567,300	約65
	13 MUA/MUAOR・PK 4連 (立管40)	4				605,300	約68
	13 MUAOR・PK 4連 (立管40) 両開き扉					635,700	
13L MUA/MUAOR・PK 4連 (立管40)	4	13L			611,400	約70	
13 MUA/MUAOR・PK 5連 (立管40)	5	40	管用平行おねじ (G2・G3/4)	13	637,200	約71	
13 MUAOR・PK 5連 (立管40) 両開き扉					667,700		
13L MUA/MUAOR・PK 5連 (立管40)				5	13L	643,300	約74
13 MUA/MUAOR・PK 6連 (立管40)	6	40	管用平行おねじ (G2・G3/4)	13	669,200	約74	
13 MUAOR・PK 6連 (立管40) 両開き扉					699,600		
13L MUA/MUAOR・PK 6連 (立管40)				6	13L	684,400	約77

キャビネット型 集合盤メータユニット




アパート用のメータユニット集合盤

・ MUA : メーター圧着ユニオンパッキン方式 ・ MUAOR : メーター圧着Oリング方式 ・ MUAPK : メーター圧着ユニオンパッキン方式 (EPDM)

水道メーターは製品に付属していません。

仕様・価格は一例です。詳細は、各営業拠点へお問い合わせください。

商品名	商品記号	仕 様		呼び径	本 体	重量 kg	
		メータユニット 収納台数	立管 口径				接続仕様 (一次側・二次側)
キャビネット型 集合盤メータユニット 	20 MUA/MUAOR・PK 3連 (立管40)	3	40	管用平行おねじ (G2・G1)	20	581,000	約71
	20 MUAOR・PK 3連 (立管40) 両開き扉					611,400	
	20 MUAOR・PK 3連 (立管40) スライドドア					730,000	
	20 MUA/MUAOR・PK 4連 (立管40)	4		管用平行おねじ (G2・G1)	20	622,000	約76
	20 MUAOR・PK 4連 (立管40) 両開き扉					652,500	
	20 MUAOR・PK 4連 (立管40) スライドドア					771,100	
	20 MUA/MUAOR・PK 5連 (立管40)	5		管用平行おねじ (G2・G1)	20	658,500	約81
	20 MUAOR・PK 5連 (立管40) 両開き扉					689,000	
	20 MUAOR・PK 5 (立管40) スライドドア					807,600	
	25 MUAOR・PK 3連 (立管40) 両開き扉	3		管用平行おねじ (G2・G1 1/4)	25	762,000	約90
	25 MUAOR・PK 4連 (立管40) 両開き扉	4				825,800	約97

ユニット関係

キャビネット型 集合盤メータユニット

オプション品







商品名	商品記号	型【対応機種】・仕様・呼び径等	本体		
MUA基礎ブロック 	A-KB (硬質ウレタン製)	S【立管口径25用】	84,300		
		M【立管口径40用、呼び径13・20用】	159,200		
MUA基台(ベース) 	A-KB (ステンレス製) 	I 型【立管口径25、呼び径13用】	外止め	73,000	
			内止め	47,900	
		II 型【立管口径25、呼び径13L用】	外止め	79,900	
			内止め	51,000	
		III 型【立管口径40用】	13・20外止め	95,400	
			13・20内止め	104,900	
		IV 型【立管口径40・呼び径25用】	25内止め	124,700	
		MUA架台(ラック) 		I 型【立管口径25、呼び径13用】	57,200
II 型【立管口径25、呼び径13L用】	57,600				
III 型【立管口径40用、呼び径13・20用】	57,800				
基台用L字型金具	基台  基台用L字型金具	(1セット 2個入)	7,300		
MUA用アダプター		40×30	4,000		
吸排気弁NAV-ODC4補修弁一体型 	NAV-ODC4-V	20 ※呼び径20・25に対応 (呼び径13には非対応)	48,400		

戸別減圧弁ユニット RVD

赤ハンドル…給湯用
青ハンドル…給水用



商品名		仕様	呼び径	本体	
 <p>二次側継手:PDJ2L スタンド:L400 減圧弁付</p>	戸別減圧弁ユニット RVD-U本体 (減圧弁なし)	給水用 RVD2-UW Rc×SG	20	29,700	
			25	49,900	
		給湯用 RVD2-UH Rc×SG	20	41,200	
			25	65,400	
	RVD-U本体 (減圧弁付)	給水用 RVD2-UW Rc×SG	20	50,400	
			25	88,400	
		給湯用 RVD2-UH Rc×SG	20	61,900	
			25	103,900	
	二次側継手	SGJめねじ MUP (コア無) 耐熱	20	2,440	
			25	5,490	
		SGJめねじエルボ MUP (コア無) 耐熱	20	3,210	
			25	6,850	
RVD-U専用スタンド	PDJ2L 耐熱用	20	7,000		
		25	10,350		
	RVD2ST (L400) 黒	20・25	8,680		
	RVD2ST (L600) 黒	20・25	9,590		
	止水栓付き減圧弁 RVD・V本体 (減圧弁なし)	給水用 RVD-W・V Rc×Rc	20	15,800	
			25	28,800	
		給湯用 RVD-H・V Rc×Rc	20	20,700	
			25	34,500	
	RVD・V本体 (減圧弁付)	給水用 RVD-W・V Rc×Rc	20	36,500	
			25	67,200	
		給湯用 RVD-H・V Rc×Rc	20	41,400	
			25	73,000	
RVD・V専用支持金具	支持金具セット Uボルト×1	20	2,900		
		25	2,900		
	分岐配管ユニット RVD-U・QJ本体 (減圧弁なし)	1口分岐・給水用 RVD-UW・QJ-1	20	25,400	
		1口分岐・給湯用 RVD-UH・QJ-1	20	31,200	
		2口分岐・給水用 RVD-UW・QJ-2	20	42,300	
		2口分岐・給湯用 RVD-UH・QJ-2	20	52,000	
		RVD-U・QJ本体 (減圧弁付)	1口分岐・給水用 RVD-UW・QJ-1	20	46,100
			1口分岐・給湯用 RVD-UH・QJ-1	20	51,900
			2口分岐・給水用 RVD-UW・QJ-2	20	83,700
			2口分岐・給湯用 RVD-UH・QJ-2	20	93,400
	RVD-U・QJ専用支持金具	支持金具セット Uボルト×1	1口分岐用	2,900	
		支持金具セット Uボルト×2	2口分岐用	3,130	
	RVD用減圧弁カートリッジ	調整可能範囲: 0.2~0.3MPa	20	20,700	
		調整可能範囲: 0.15~0.3MPa	25	38,500	

ユニット関係



不凍栓類

アクアテリアシリーズ・不凍栓類

水抜き栓柱Newイマジナ	87
水栓柱アティア.....	87
イマジナ・アティア オプション品.....	88
地下式不凍栓、伸縮式不凍栓.....	89
ボール式不凍栓（BNL、BNH）.....	90


- ・この価格表に記載されている入数は代表例であり、仕様や状況等により異なる場合があります。
- ・「オープン価格」の製品の価格につきましては、別途担当営業にお問い合わせください。
- ・掲載価格に消費税は含まれておりません。





水抜水栓柱 New イマジナ

グッド・デザイン選定商品

株式会社 日邦バルブ

商品名	商品記号	呼び径	呼長さ	本体		入数
Newイマジナ  給水栓取付口 20mm用もあります。 [価格 500円(本体)]加算	CNH-A	13	0.6m	29,430		4
			0.8m	29,620		4
			1.0m	31,740		4
			1.2m	34,260		4
			1.5m	38,490		3
			1.65m	41,760		3
			1.8m	43,690		3
			2.0m	46,550		3
			2.2m	47,330		3

水栓柱アティア

商品名	商品記号	呼び径	呼長さ ()は給水栓高さ	本体		入数	
アティア  VB-V VB-H-L VP-V VP-H-L  VB-H-S 硬質発泡ウレタン 断熱材入り ●立上り管 VP:硬質塩化ビニル管 VB:塩ライニング鋼管 ●流入口 H:横(Horizontal) V:下(Vertical)	VB-V	13	900(550)	14,700		4	
			1000(700)	15,740		4	
			1200(850)	17,150		4	
			VB-H-L	900(400)	16,630		4
				1200(700)	19,440		4
				900(550)	17,150		4
	VP-V	13	900(550)	10,150		8	
			1000(700)	10,340		8	
			1200(850)	11,890		8	
			VP-H-L	900(400)	11,740		8
				1200(700)	13,480		8

アクアテリアシリーズ・
不凍栓類

イマジナ・アティア

N. 26

オプション品



商品名	呼び径・型	本体	備考
イマジナ取付エルボ 	13	3,310	G3/4×Rc3/4
	20	4,000	G1×Rc3/4
	NPJX一体型 13P×20	4,690	
	NPJX一体型 20	4,980	
イマジナ用回転エルボ 	13	8,000	G3/4×Rc3/4
固定バンド 	D-0型	2,150	壁面密着用（イマジナ使用不可）
	D-50型	5,390	壁面50mm取付用
	D-200型	3,880	壁面50～200mm取付用 市販T字足と組合せて使用
	伸縮型	5,390	壁面120～200mm取付用
流し用スペーサ 	M型	1,810	80×70角切込み流し用
	T型	2,000	80角切込み流し用
固定盤 	60角	3,820	
イマジナ用ハンドルカバー 		4,810	開閉防止カバー（市販の鍵使用）

水抜止水栓

N. 26

[ボール式]



株式会社 日邦バルブ

商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体		入数	
地下式不凍栓  BNR-O  BNR-O H-200	平行おねじ	13	8,350		35	
		20	11,940		25	
		25	15,710		20	
		ガイドナットHI付	13	10,700		
			20	15,800		
			25	21,320		
	平行おねじ	13	8,600		30	
		20	12,310		20	
		25	16,200		20	
		ガイドナットHI付	13	10,950		16
			20	16,170		12
			25	21,830		
地下式不凍栓 BNR-I	両テーパめねじ	13	8,350		35	
		20	11,940		25	
		25	15,710		20	
伸縮式不凍栓  BNE	平行おねじ	13	9,910		35	
		20×13	15,770			
		20	16,010		25	
		25	21,460		20	
	ガイドナットHI付	13	11,090			
		20×13	17,700			
		20	17,950			
		25	24,280			
CD伸縮ボール止水栓 (単式逆止弁内蔵・水抜機能付)  CD-MEO	平行おねじ	13	17,500		30	
		20	24,020		20	
		25	31,800		15	
	ガイドナットHI付	13	18,680			
		20	25,960			
		25	34,620			
CDT伸縮ボール止水栓 (単式逆止弁内蔵、 水抜・テスト加圧機能付)  CDT-MEO	平行おねじ	13	18,030		30	
		20	25,500		20	
		25	32,680		15	
	ガイドナットHI付	13	19,210			
		20	27,420			
		25	35,490			



アクアテリアシリーズ・
不凍栓類

ボール式不凍栓

N. 26

BNL : 水抜不凍栓






商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体		入数
			外筒管なし	外筒管付	
水抜不凍栓 BNL-0  (外筒管なし)  (外筒管付)	平行おねじ	13×0.3	13,190	14,120	10
		0.4	13,480	14,620	10
		0.5	13,720	15,120	10
		0.55	14,090		10
		0.6	14,460	16,090	10
		0.7	14,780		10
		0.8	15,070	17,100	5
		1.0	15,800	18,240	5
		1.2	16,530		5
		20×0.3	17,740	18,680	5(8)
		0.4	18,070	19,250	8
		0.5	18,470	19,870	8
		0.55	18,690		8
		0.6	18,910	20,540	8
		0.7	19,780	21,560	5
		0.8	20,130	22,150	5
		1.0	20,400	22,890	5(0)
		1.2	21,300		5
		25×0.3	20,420	21,380	5
		0.4	20,730	21,900	5
		0.5	21,010	22,430	5(0)
		0.55	21,210		5
		0.6	21,410	23,010	5(0)
		0.7	21,680		5
		0.8	21,710	23,700	5(0)
		1.0	22,710	25,190	
		1.2	23,520		5

ボール式不凍栓

BNL : 水抜不凍栓

BNH : 地上式不凍栓



商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体		入数
			外筒管なし	外筒管付	
水抜不凍栓 (内ねじ式) BNL-I  (外筒管なし)  (外筒管付)	テーパめねじ	13×0.4	16,120	17,310	10
		0.5	16,500	17,860	10
		0.6	17,350	18,980	10
		0.65	17,540		10
		0.7	17,720	19,500	10
		0.8	18,070	20,080	5
		1.0	18,910		5
		1.2	19,800		5
		20×0.4	21,740	22,900	8(0)
		0.5	22,180	23,590	8
		0.6	22,710	24,320	8
		0.65	23,230		5
		0.7		25,540	5
		0.8	24,150	26,190	5(4)
		1.0	24,500		5
		1.2	25,550		5
		25×0.4	24,860	26,040	5(0)
		0.5	25,210	26,600	5(0)
		0.6	25,690	27,300	5(0)
		0.65			
0.7					
0.8		28,340			
1.0	27,290		5		
1.2					
地上式不凍栓 	外筒管付	13×1.0		19,600	5
		1.2		20,520	5
		1.4		21,420	5
		1.5		21,920	5
		1.6		22,380	5
		1.8		24,410	5
		2.0		25,350	5

アクアテリアシリーズ・
不凍栓類

ステンレス製品

ステンレス製品

S Fジョイント／S Nジョイント（ステンレス鋼管用伸縮可とう継手）	95
S U S製ボール止水栓	97
フレキシブル継手	98
波状ステンレス鋼管	101

- ・この価格表に記載されている入数は代表例であり、仕様や状況等により異なる場合があります。
- ・「オープン価格」の製品の価格につきましては、別途担当営業にお問い合わせください。
- ・掲載価格に消費税は含まれておりません。

SFジョイント／SNジョイント


水道用ステンレス鋼管用伸縮可とう継手

SF：溝付け、SN：溝付け無し (20・25SF・SN兼用=SFN)



株式会社

日邦バルブ

商品名	商品記号	仕様	呼び径	本体		入数
SFジョイント SNジョイント 	SF-S SN-S (20・25SF・SN兼用=SFN)	ソケット	20	8,550		40
			25	10,920		30
			30	15,690		20
			40	18,840		15
			50	21,850		12
			25×20	11,500		20
			30×20	15,190		15
			30×25	16,620		15
			40×20	18,320		15
			40×25	18,610		10
			40×30	20,000		10
			50×25	21,050		10
			50×30	22,330		10
			50×40	24,640		10
	SF-L SN-L (20・25SF・SN兼用=SFN)	エルボ	20	9,760		30
			25	11,980		20
			30	17,490		15
			40	20,910		10
			50	23,240		6
	SF-L45 SN-L45 (20・25SF・SN兼用=SFN)	45° エルボ	20	8,940		30
			25	11,980		20
			30	15,400		15
			40	20,540		10
			50	22,830		6
	SF-T SN-T (20・25SF・SN兼用=SFN)	チーズ	20	19,060		20
			25	23,390		10
			30	29,710		10
			40	41,320		5
			50	45,050		5
			25×20	24,650		10
			30×20	31,130		10
			30×25	35,160		10
			40×20	40,410		10
			40×25	43,670		10
			40×30	44,750		5
			50×20	45,200		5
			50×25	46,300		5
			50×30	47,600		5
50×40	48,150		5			

SFジョイント／SNジョイント

N. 26

水道用ステンレス鋼管用伸縮可とう継手

SF：溝付け、SN：溝付け無し (20・25SF・SN兼用=SFN)



株式会社

日邦バルブ





商品名	商品記号	仕様	呼び径	本体	入数
SFジョイント SNジョイント      	SF-0 SN-0 (20・25SF・SN兼用=SFN)	おねじ	20	9,100	50
			25	10,190	40
			30	13,100	
			40	14,580	20
			50	17,550	15
	SF-I SN-I (20・25SF・SN兼用=SFN)	めねじ	20×13	9,020	50
			20	9,100	50
			25	10,190	40
			30	13,100	20
			40	14,580	20
	SF-G SN-G (20・25SF・SN兼用=SFN)	分止水栓用	20	9,100	40
			25	10,190	30
			30	14,740	20
			40	18,250	15
			50	21,240	12
	SF-M SN-M (20・25SF・SN兼用=SFN)	メータ用	20	11,240	30
			25M×20	13,900	40
			25	14,360	20
			30	19,810	20
			40	25,000	15
SF-MZ BCナット・絶縁型	メータ用	20	12,940	30	
		25×20M	14,090		
		25	15,160	20	
		30	25,930	20	
		40	30,120	15	
	キャップ	20	3,210		
		25	4,210		
		30	5,510		
		40	6,720		
		50	7,930		

SUS製ボール止水栓

N. 26

SF：溝付け、SN：溝付け無し (20・25SF・SN兼用=SFN)



商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体	入数
 SCS-BSO	両平行おねじ 乙型ハンドル	20	25,620	20
		25	28,120	15
		40	-	
		50	-	
 SF-SCS-BSO SN	SF・SN継手一体型 (20・25SF・SN兼用=SFN)	20	45,540	20
		25	52,260	15
		30	65,580	10
		40	87,550	5
		50	102,780	4
 SF-SCS-BSO×I SN	SF・SN継手×めねじ型 (20・25SF・SN兼用=SFN)	20	41,140	
		25	46,120	15
		40	84,180	
		50	99,410	
 SF-SCS-BSO×V SN	SF・SN継手×塩ビ接続型 (20・25SF・SN兼用=SFN)	20	41,720	
		25	45,540	
		30	68,220	
		40	80,080	
		50	90,930	

ステンレス製品


フレキシブル継手

N. 26

(被覆チューブ付)

呼び径の表示は(口径×全長)です



商品名・商品記号	仕様	呼び径	フレキ長	本体	入数
フレキシブル継手 NF-F (接続金具青銅製) 	ユニオンナット ×ユニオンナット	13× 400	300	10,860	40
		500	400	11,920	40
		600	500	14,440	30
		700	600	15,900	30
		800	700	19,370	30
		900	800	20,690	
		1100	1000	25,720	20
		2000	1900	46,490	
		20× 400	300	14,830	20
		500	400	16,040	20
		600	500	17,450	10
		700	600	20,520	
		800	700	22,750	15
		900	800	23,250	15
		1100	1000	31,980	20
		2000	1900	57,150	15
		25× 400	300	18,950	20
		500	400	20,910	20
		600	500	23,010	10
		700	600	24,160	
		800	700	27,580	10
		900	800	29,510	10
		1100	1000	38,560	10
		2000	1900	69,320	10
		30× 630	500	35,050	10
		830	700	43,580	5
		1130	1000	57,040	5
		40× 630	500	41,380	5
		830	700	52,860	5
		1130	1000	73,180	5
50× 630	500	60,790	8		
830	700	77,650	5		
1130	1000	102,060	5		


フレキシブル継手

N. 26

(被覆チューブ付)

呼び径の表示は（口径×全長）です



商品名・商品記号	仕様	呼び径	フル長	本体		入数
フレキシブル継手 NF-M (接続金具青銅製) 	ユニオンナット × 平行おねじ	13 × 400	300	11,240		40
		500	400	13,040		40
		600	500	14,220		30
		700	600	16,280		30
		800	700	19,050		30
		900	800	21,200		20
		1100	1000	23,830		20
		2000	1900	45,440		
		20 × 400	300	13,510		20
		500	400	15,830		20
		600	500	17,310		20
		700	600	18,460		20
		800	700	22,240		15
		900	800	24,040		15
		1100	1000	31,470		15
		2000	1900	51,670		
		25 × 400	300	18,190		20
		500	400	20,700		20
		600	500	23,650		10
		700	600	27,390		10
		800	700	27,710		10
		900	800	32,930		10
		1100	1000	40,290		10
		2000	1900	65,040		
		30 × 630	500	34,960		10
		830	700	43,760		5
		1130	1000	55,900		5
		40 × 630	500	40,430		5
		830	700	53,460		5
		1130	1000	70,070		5
		50 × 500	350	59,500		5
		630	500	59,190		5
		830	700	76,050		5
930	800	90,460				
1130	1000	99,740		5		
1500	1350	168,470		3		

ステンレス製品




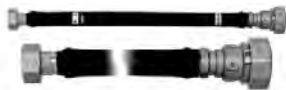



フレキシブル継手

N. 26

(被覆チューブ付)

呼び径の表示は (口径×全長) です



商品名・商品記号	仕様	呼び径	フル長	本体	入数	
フレキシブル継手 NF-TM 	ユニオンナット × テーパおねじ	13 × 400	300	15,030	40	
		600	500	18,180	30	
		20 × 400	300	17,390	20	
		600	500	21,240	20	
		900	800	30,420	15	
		25 × 600	500	27,300	10	
NF-STM 	ユニオンナット × SCSテーパおねじ	13 × 600	500	-		
		1000	900	-		
		20 × 600	500	25,950	20	
		1000	900	29,450	15	
		25 × 600	500	-		
NM-STM 	平行外ねじ × SCSテーパおねじ	20 × 600	500	27,890	20	
		25 × 600	500	33,700	10	
NF-MJ 	ユニオンナット × メカニカル継手	VD・PD	25 × 560	420	30,970	10
			40 × 1000	830	78,390	3
		VP・SP	50 × 1000	820	96,830	3
			20 × 410	270	22,290	20
NF-PJX 	ユニオンナット × PE継手 (JWWA規格型)	25 × 410	275	27,150	10	
		13 × 600	500	17,750	25	
		20 × 600	500	20,930	20	
		25 × 600	500	25,580	10	
		700	600	28,290	10	
NF-RPJX 	ユニオンナット × 回転式PE継手	1100	1000	39,330	10	
		13 × 600	489.5	18,470	25	
		20 × 600	480	22,290	20	
		25 × 600	485.5	27,120	10	
		30 × 670	500	52,670	5	
		870	700	-		
		40 × 670	500	64,670	6	
		870	700	-		
50 × 670	500	95,480	5			
NF-VJ 	ユニオンナット × VP用ソケット	770	600	-		
		20 × 600	470	28,480	20	
		800	670	34,470	15	
		900	770	36,620	15	

※価格表に掲載のない仕様・呼び径や、特注品等もありますのでお問い合わせください。

波状ステンレス鋼管

N. 26

JWWA G 119 規格品



商 品 名	仕 様		呼び径	オープン価格		重量kg	結束本数
波状ステンレス鋼管 NCSSP-B	山数15×8	全長4000	20			2.7	5
			25			3.4	5
			30			4.8	5
	山数20×8		40			6.8	5
			50			7.2	2



波状ステンレス鋼管

ステンレス製品

類 手 繼

継手類

F Eジョイント（塩化ビニル管用、鋼管用 伸縮可とう継手）	105
N Eジョイント（塩化ビニル管用伸縮継手）	107
N P J X（耐震性能強化型 水道用ポリエチレン管金属継手）	108
N S P・N S P X（水道用ポリエチレン管金属継手インサートコア一体型、日邦オリジナル品）	113
N O J・N O J X 2（水道用ポリエチレン管金属継手ワンタッチ接続型、日邦オリジナル品）	117
N C J（配水ポリエチレン管用継手、P T C規格型・準拠型）	121
H P J（配水ポリエチレン管用継手、日邦オリジナル型）	122
A W/J W 挿し口一体型継手	122
M J（メカニカル継手）	123
各種継手類	126

- ・この価格表に記載されている入数は代表例であり、仕様や状況等により異なる場合があります。
- ・「オープン価格」の製品の価格につきましては、別途担当営業にお問い合わせください。
- ・掲載価格に消費税は含まれておりません。

FEジョイント

N. 26

塩化ビニル管用伸縮可とう継手



商品名	商品記号	仕様	呼び径	本体	入数
FEジョイント 塩ビ管用    	FE-VS	分止水栓用	13	5,420	60
			20	8,420	30
			25	11,370	20
			30	15,330	15
			40	22,080	8
			50	32,180	5
	FE-VM	メータ用	13	6,990	60
			20	9,520	30
			25	13,270	20
			30	18,460	20
			40	25,830	10
			50	40,530	5
	FE-V0	おねじ	13	5,420	50
			20	8,340	50
			25	11,260	20
			30	15,080	15
			40	21,630	8
			50	31,520	5
	FE-VI	めねじ	13	5,420	60
			20	8,340	50
			25	-	
30			-		
40			-		
50			-		

継手類

FEジョイント

鋼管用伸縮可とう継手

N.26



商 品 名	商 品 記 号	仕 様	呼び径	本 体	入 数
FEジョイント 鋼管用    	FE-SS	分止水栓用	13	-	
			20	11,260	30
			25	15,330	30
			30	22,280	20
			40	-	
			50	47,500	5
	FE-SM	メータ用	13	-	
			20	12,240	
			25	17,140	35
			30	25,450	15
			40	-	
			50	54,030	5
	FE-S0	おねじ	13	-	
			20	11,050	45
			25	14,870	35
			30	21,860	15
			40	29,950	8
			50	44,800	5
	FE-SI	めねじ	13	-	
			20	11,050	45
			25	-	
30			-		
40			-		
50			-		

NEジョイント

塩化ビニル管用伸縮継手

N. 26



商品名	商品記号	仕様	呼び径	本体		入数
	NEJ-PX	ポリエチレン管用	13	4,130		
			20	5,510		30
			25	7,430		
			30	13,960		
			40	17,330		
			50	25,540		
	NEJ-S	分止水栓用	13	2,890		80
			16	4,130		80
			20	4,200		50
			25	5,620		30
			30	9,580		20
			40	12,940		15
			50	19,170		10
	NEJ-M	メータ用	13	3,420		80
			16	4,820		60
			20	4,860		50
			25	6,900		30
			30	12,360		16
			40	16,930		15
			50	25,330		8
			20×13M	4,720		50
	NEJ-O	おねじ	13	2,520		80
			16	3,610		60
			20	3,680		50
			25	5,130		30
			30	8,770		20
			40	11,700		15
			50	18,180		8
	NEJ-I	めねじ	13	2,520		80
			16	3,610		60
			20	3,680		50
			25	5,130		30
			30	8,770		20
			40	11,700		15
			50	18,180		10
		給水栓エルボ (3座付)	13	4,520		50

継手類

耐震性能強化型 水道用ポリエチレン管金属継手 NPJX

水道用ポリエチレン二層管金属継手

水道用 1 種管用

NPJX : WSA B 011 適合品



商品名	商品記号	仕様	呼び径	本体	入数
PE継手    	NPJX-0	おねじ	13	2,070	100
			20	3,040	60
			25	3,960	40
			30	7,640	24
			40	10,020	18
			50	15,760	12
			20G×13P	2,780	80
			50G×40P	11,220	15
	NPJX-I	めねじ	13	2,070	100
			20	3,040	60
			25	3,960	40
			30	7,640	24
			40	10,020	18
			50	15,760	12
	NPJX-M	メータ用	13	3,020	100
			20	4,380	60
			25	5,970	40
			30	11,740	20
			40	15,770	16
			50	23,980	12
			13M×20P	3,730	60
			13M×25P	4,740	40
			20M×13P	3,730	60
			20M×25P	5,290	40
			25M×13P	4,740	50
			25M×20P	5,290	50
			25M×30P	9,570	20
			30M×25P	9,380	20
40M×30P	14,240	16			
NPJX-RM	回転式メータ用	13	5,150	80	
		20	6,690	45	
		25	9,900	30	
		30	19,680	20	
		40	26,040	12	
		50	37,100	8	
		13M×20P	6,210	50	
		20M×13P	6,210	50	
		20M×25P	8,830	30	
		25M×13P	7,990	30	
		25M×20P	8,830	30	



耐震性能強化型 水道用ポリエチレン管金属継手 NPJX

水道用ポリエチレン二層管金属継手

水道用 1 種管用

NPJX : WSA B 011 適合品



商 品 名	商 品 記 号	仕 様	呼び径	本 体	入 数
PE継手 	NPJX-S	ソケット	13	3,290	100
			20	4,740	50
			25	6,040	40
			30	11,890	20
			40	16,040	15
			50	23,050	12
			20×13	4,160	70
			25×13	5,060	50
			25×20	5,520	40
			30×13	9,320	20
			30×20	9,720	20
			30×25	10,530	20
			40×20	12,120	18
			40×25	12,780	18
			40×30	14,610	18
			50×20	18,020	12
			50×25	18,690	12
			50×30	20,480	12
			50×40	21,360	12
	NPJX-T	チーズ	13	5,730	30
			20	8,600	20
			25	11,410	14
			30	21,770	6
			40	30,500	4
			50	42,340	2
			20×13	7,370	20
			25×13	9,570	16
			25×20	10,380	16
			30×13	18,460	10
			30×20	20,260	10
			30×25	21,180	10
			40×13	24,090	8
			40×20	25,280	8
			40×25	26,340	6
			40×30	29,490	5
			50×13	32,860	6
			50×20	34,240	4
			50×25	35,340	4
50×30	38,720	3			
50×40	40,530	3			

耐震性能強化型 水道用ポリエチレン管金属継手 NPJX

水道用ポリエチレン二層管金属継手

水道用 1 種管用

NPJX : WSA B 011 適合品



商 品 名	商 品 記 号	仕 様	呼び径	本 体	入 数
	NPJX-TI	内ねじチーズ	13	4,650	40
			20	6,590	20
			20×13	6,220	30
	NPJX-L	エルボ	13	3,630	50
			20	5,520	30
			25	7,880	20
			30	14,180	10
			40	18,230	8
			50	28,570	4
	NPJX-L45	45° エルボ	13	4,300	50
			20	6,530	30
			25	8,540	20
			30	15,580	10
			40	20,150	8
			50	28,820	4
	NPJX-L0	おねじ付エルボ	13	3,610	80
			20	5,150	50
			25	7,940	30
			40	16,260	12
	NPJX-LI	めねじ付エルボ	13	3,610	80
			20	5,150	30
			25	7,940	30
	NPJX-R0	回転式おねじ	20	6,420	
			25	8,600	40
			30	15,740	
			40	21,760	
			50	31,800	
	NPJX-RSS	回転式分止水栓用	20	5,870	60
			25	9,020	40
			30	16,460	20
			40	22,770	15
			50	32,220	8
			25×20P	8,590	40

耐震性能強化型 水道用ポリエチレン管金属継手 NPJX

水道用ポリエチレン二層管金属継手

水道用 1 種管用

NPJX : WSA B 011 適合品



株式会社 日邦バルブ

商品名	商品記号	仕様	呼び径	本体	入数	
PE継手 	NPJX-V	塩ビ管用本体	13	2,610	80	
			20	3,510	60	
			25	5,060	40	
			30	8,860	20	
			40	10,900	15	
			50	15,900	10	
		ガイドナットHI付	13	3,790	40	
			20	5,470	30	
			25	7,880	20	
			30	13,020	15	
			40	17,430	6	
		HIシモク付	13	3,390	40	
			20	4,840	30	
			25	6,970	20	
			30	11,730	15	
			40	14,990	6	
		NPJX-LC	銅管用	13	2,480	80
				20	3,840	40
	25			4,960	30	
	NPJX-SS	分止水栓用	13	2,190	80	
			20	3,210	60	
			25	4,240	40	
			30	8,300	24	
			40	10,990	16	
50			15,990	10		
20×13P			4,350	60		
25×20P			4,050	60		
NPJX-E	エンド	13	2,460	100		
		20	3,340	80		
		25	4,350	60		
		30	8,600	40		
		40	11,090	30		
		50	16,340	18		

耐震性能強化型 水道用ポリエチレン管金属継手 NPJX

水道用ポリエチレン二層管金属継手

水道用 1 種管用

NPJX : WSA B 011 適合品



商品名	商品記号	仕様	呼び径	本体	入数
PE継手 	NPJX-LK	給水栓エルボ	13P	3,820	50
	NPJX-LZ	給水栓エルボ (3座付)	13P	4,520	50
	NPJX-LK0	コン柱エルボ	13P	4,080	50
	NPJX-U60	60° ベンド	13	3,630	60
			20	5,230	40
			25	7,300	25
			30	13,960	25
			40	18,460	18
			50	27,760	8
	NPJX-U90	90° ベンド	13	3,630	60
			20	5,230	40
			25	7,300	25
			30	13,960	10
			40	18,460	8
			50	27,760	4
			13M×20P	4,970	40
			25M×20P	6,990	40
	NPJX-UL60	60° ロングベンド	13	5,070	40
			20	7,100	25
			25	9,920	20
30			18,230	8	
40			24,310	5	
50			34,670	3	
13M×20P			6,880	30	
20M×25P			8,520	20	
NPJX-UL90	90° ロングベンド	13	5,070	40	
		20	7,100	25	
		25	9,920	20	

※イマジナ取付エルボ NPJX一体型は88ページの水取水栓柱イマジナ オプション品を参照願います。

NSP / 耐震性能強化型 NSPX

日邦オリジナル品 インサートコア一体型
水道用ポリエチレン二層管金属継手
水道用 1 種管用



NSPX : WSA B 012適合品

商品名	商品記号	仕様	呼び径	本体	入数
	NSP-0 NSPX-0	おねじ	13	3,040	100
			20	4,190	50
			25	5,670	40
			30	10,490	30
			40	13,390	20
			50	19,600	15
	NSP-I NSPX-I	めねじ	13	2,970	120
			20	4,050	80
			25	5,530	50
			30	10,340	30
			40	13,060	20
			50	18,710	15
	NSP-M NSPX-M	メータ用 (13M×25PはNPSXのみ)	13	4,120	80
			20	5,730	50
			25	7,940	30
			30	15,100	20
			40	19,370	15
			50	27,730	10
			13M×20P	5,660	50
			13M×25P	7,570	50
			20M×13P	5,410	50
			20M×25P	7,880	
			25M×13P	7,260	50
			25M×20P	7,740	30
			50M×40P	21,150	
				NSP-SS NSPX-SS	分止水栓用
20	4,220	80			
25	5,780	50			
30	10,930	20			
40	14,190	20			
50	20,130	15			
13×20P	4,620	100			
20×13P	4,620	80			
20×25P	6,210				
25×20P	6,210	50			
30×25P	9,220	20			



NSP / 耐震性能強化型 NSPX

N. 26

日邦オリジナル品 インサートコア一体型
 水道用ポリエチレン二層管金属継手
 水道用 1 種管用



NSPX : WSA B 012適合品

商品名	商品記号	仕様	呼び径	本体	入数
NSPジョイント 	NSP-S NSPX-S	ソケット	13	4,880	80
			20	6,430	50
			25	8,690	30
			30	17,410	20
			40	22,280	15
			50	32,840	10
			20×13	5,780	50
			25×13	7,190	30
			25×20	7,880	25
			30×20	12,900	20
			30×25	14,570	20
			40×25	17,400	15
			40×30	20,370	15
			50×30	25,680	10
			50×40	28,420	10
	NSP-T NSPX-T	チーズ	13	8,040	40
			20	10,810	30
			25	14,870	20
			30	29,100	15
			40	37,950	10
			50	54,440	4
			20×13	9,810	30
			25×13	12,140	20
			25×20	12,900	20
			30×13	22,780	15
			30×20	25,150	15
			30×25	25,820	15
			40×13	27,540	10
			40×20	28,760	10
			40×25	30,390	10
			40×30	33,960	10
			50×13	40,200	5
			50×20	41,680	5
50×25	43,070	5			
50×30	47,010	5			
50×40	49,760	5			

NSP / 耐震性能強化型 NSPX

日邦オリジナル品 インサートコア一体型
水道用ポリエチレン二層管金属継手
水道用 1種管用



株式会社 日邦バルブ

NSPX : WSA B 012適合品

商品名	商品記号	仕様	呼び径	本体	入数
 NSPジョイント	NSP-L NSPX-L	エルボ	13	5,350	60
			20	7,810	30
			25	10,720	25
			30	20,210	15
			40	26,860	10
			50	42,260	5
 (ガイドナットHI付) 塩ビ管用本体(HI継手なし)もございます	NSP-V NSPX-V	塩ビ管用 (ガイドナットHI付)	13	4,650	100
			20	6,070	80
			25	8,690	
			30	16,610	
			40	21,050	
			50	30,080	
	NSP-U45 NSPX-U45	45° ベンド	13	4,200	80
			20	6,010	50
			25	8,220	30
	NSP-U60 NSPX-U60	60° ベンド	13	4,200	80
			20	6,010	50
			25	8,220	30
			20M×25P	6,950	30
	NSP-U90 NSPX-U90	90° ベンド	13	4,460	80
			20	6,330	50
			25	8,670	30
			30	20,610	
			40	26,750	
			50	42,010	
	NSP-UL60 NSPX-UL60	60° ロングベンド	13	6,210	60
			20	9,250	30
			25	12,050	30
			13M×20P	8,750	40
			20M×25P	9,750	30
	NSP-UL90 NSPX-UL90	90° ロングベンド (30~50はNSPXのみ)	13	6,210	60
			20	9,250	30
			25	12,050	30
			30	24,440	
			40	29,850	
			50	46,390	
	13M×20P	8,750	40		

NSP / 耐震性能強化型 NSPX

日邦オリジナル品 インサートコア一体型
 水道用ポリエチレン二層管金属継手
 水道用 1 種管用



NSPX : WSA B 012適合品

商 品 名	商 品 記 号	仕 様	呼び径	本 体	入 数
NSPジョイント       	NSP-RM NSPX-RM	回転式メータ用	13	6,680	50
			20	8,170	30
			25	11,370	20
			30	19,710	10
			40	25,830	10
			50	36,350	6
	NSP-E NSPX-E	エンド	13	3,700	200
			20	5,310	100
			25	6,990	50
			30	11,190	30
			40	13,270	20
			50	19,720	15
	NSP-LI NSPX-LI	めねじ付エルボ	13	4,050	80
	NSP-LO NSPX-LO	おねじ付エルボ	13	4,970	80
			20	7,460	50
			25	10,650	30
	NSP-LZ NSPX-LZ	座付水栓エルボ	13	7,000	80
	NSP-RSS NSPX-RSS	回転式分止水栓用 (25・30・50はNSPXのみ)	20	9,170	10
			25	12,370	10
30			18,550	10	
40			22,910	10	
50			32,480	6	
NSP-RO NSPX-RO	回転式おねじ	40	26,960	6	
		50	32,690	6	

NOJ / 耐震性能強化型 NOJX2 (ネクスト)

日邦オリジナル品 ワンタッチ接続型
水道用ポリエチレン二層管金属継手
(水道用1種管用 ただし、40・50は塩ビ管にも使用できます)



株式会社 日邦バルブ

NOJX2 : WSA B 013性能適合品

商品名	商品記号	仕様	呼び径	NOJ本体	NOJX2本体	入数
	NOJ-0 NOJX2-0	おねじ	13	2,690	3,280	50
			20	3,200	4,000	40
			25	5,200	6,660	30
			30	9,380	10,790	20
			40	10,990	12,210	15
			50	16,110	17,510	10
			40G×50P	15,380	-	
	NOJ-I NOJX2-I	めねじ	13	2,690	3,280	50
			20	3,200	4,000	40
			25	5,200	6,660	30
			30	9,380	10,790	10
			40	10,990	12,210	15
			50	16,110	17,510	10
	NOJ-M NOJX2-M	メータ用	13	4,210	4,720	50
			20	5,760	6,010	40
			25	8,150	9,040	20
			30	14,130	15,300	15
			40	21,090	21,310	10
			50	25,040	25,540	10
			13M×20P	5,760	6,340	40
			20M×13P	5,760	5,880	40
			25M×13P	8,150	8,450	
			25M×20P	8,150	8,610	30
			20M×25P	8,150	8,570	
	NOJ-SS NOJX2-SS	分止水栓用	13	2,990	3,570	50
			20	3,680	4,130	40
			25	5,360	6,820	30
			30	10,930	12,270	15
			40	11,400	12,570	10
			50	17,270	18,560	10

NOJ / 耐震性能強化型 NOJX2 (ネクスト)

N. 26

日邦オリジナル品 ワンタッチ接続型
 水道用ポリエチレン二層管金属継手
 (水道用1種管用 ただし、40・50は塩ビ管にも使用できます)



NOJX2 : WSA B 013性能適合品

商品名	商品記号	仕様	呼び径	NOJ本体	NOJX2本体	入数
ワンタッチ継手NOJ 	NOJ-U60 NOJX2-U60	60° ベンド	13	4,990	5,450	40
			20	6,920	7,050	30
			25	11,040	11,790	20
			13M×20P	6,590	7,130	
	NOJ-U90 NOJX2-U90	90° ベンド	13	4,990	5,450	
			20	6,920	7,050	30
			25	11,040	11,790	20
			30	14,980	16,120	
			40	19,840	20,180	
			50	-	32,730	
			13M×20P	6,590	7,130	
	NOJ-UL60 NOJX2-UL60	60° ロングベンド	13	5,750	6,190	40
			20	8,050	8,060	30
			25	11,260	12,010	20
			13M×20P	7,670	8,170	30
	NOJ-UL90 NOJX2-UL90	90° ロングベンド	13	5,750	6,190	40
			20	8,050	8,060	30
			25	11,260	12,010	20
			13M×20P	7,670	8,170	
	NOJ-S NOJX2-S	ソケット	13	4,000	5,240	50
			20	5,010	6,150	30
			25	7,690	10,830	20
			30	15,820	16,920	15
			40	18,520	21,320	10
			50	27,730	30,980	5
			20×13	4,750	5,780	30
			25×13	6,920	8,600	20
			25×20	7,300	9,120	20
			30×20	14,240	16,260	15
			30×25	15,030	17,460	
			40×20	15,740	17,320	
			40×25	16,660	18,560	10
			40×30	17,580	19,940	
			50×20	22,160	23,770	
			50×25	23,560	25,440	8
50×30	24,930	27,230	8			
50×40	26,290	28,990	8			

NOJ / 耐震性能強化型 NOJX2 (ネクスト)

N. 26

日邦オリジナル品 ワンタッチ接続型
水道用ポリエチレン二層管金属継手
(水道用1種管用 ただし、40・50は塩ビ管にも使用できます)



NOJX2 : WSA B 013性能適合品

商品名	商品記号	仕様	呼び径	NOJ本体	NOJX2本体	入数
	NOJ-T NOJX2-T	チーズ	13	6,310	8,170	30
			20	9,060	10,630	20
			25	10,700	17,140	15
			30	17,740	24,920	
			40	27,830	32,030	5
			50	35,570	47,610	3
			20×13	8,590	10,070	20
			25×13	9,600	13,950	15
			25×20	10,170	14,540	15
			30×13	15,080	18,810	
			30×20	15,970	19,790	10
			30×25	16,870	22,220	
			40×13	22,260	25,370	8
			40×20	23,600	26,710	6
			40×25	25,040	28,430	6
			40×30	26,430	30,220	
			50×13	26,660	36,440	
			50×20	28,450	35,030	4
			50×25	30,230	38,330	4
50×30	31,970	41,550				
50×40	33,760	45,630	2			
	NOJ-L NOJX2-L	エルボ	13	5,010	6,210	40
			20	6,160	7,200	30
			25	9,260	11,410	20
			30	19,700	22,470	10
			40	20,780	23,360	8
50	31,380	34,270	5			
	NOJ-ROL NOJX2-ROL	回転おねじ付エルボ	13	6,830	7,200	
			20	8,260	8,260	30
			25	10,270	11,050	20
			30	20,230	-	
			40	21,290	21,490	
50	39,100	39,100				
	NOJ-LZ NOJX2-LZ	給水栓エルボ	13	6,160	6,590	40
	NOJ-TI NOJX2-TI	内ねじチーズ	20×13	7,180	8,100	


継手類

NOJ / 耐震性能強化型 NOJX2 (ネクスト)

日邦オリジナル品 ワンタッチ接続型
水道用ポリエチレン二層管金属継手
(水道用1種管用 ただし、40・50は塩ビ管にも使用できます)



NOJX2 : WSA B 013性能適合品

商品名	商品記号	仕様	呼び径	NOJ本体	NOJX2本体	入数
ワンタッチ継手NOJ (ポリエチレン管×塩ビ管) 	NOJ-PV・S NOJX2-PV・S	PVソケット	13	5,240	8,450	50
			20	6,850	10,100	30
			25	9,830	17,620	20
			30	15,820	18,350	
			20P×13V	6,510	8,870	30
			25P×13V	8,860	11,430	
			25P×20V	8,800	13,400	
			● 40・50用はソケット40・50用をご使用ください。			
(ポリエチレン管×塩ビ管) 	NOJ-PV・L NOJX2-PV・L	PVエルボ	13	5,010	8,720	50
			20	6,160	11,300	30
			25	9,260	18,520	20
			30	19,700	19,550	
			● 40・50用はエルボ40・50用をご使用ください。			
NOJ インサートコア 		AW管用	20	920		
			25	1,380		
			30	1,990		
			40	2,600		
			50	3,350		

配水ポリエチレン管用金属継手 NCJ

PTC B 21規格型・準拋型 (コア打ち込み式)

・水道配水用PE管 : JWWA K 144

・水道用PE二層管 : JIS K 6762



株式会社 日邦バルブ

商品名	商品記号	仕様	呼び径	本体	入数
配水PE管用継手 NCJ               	NCJ-SI	ソケット (水道配水用PE管×水道配水用PE管)	50	24,410	10
	NCJ-SJX	ソケット (水道配水用PE管×水道用PE二層管1種)	50	23,050	
			30×50HP	20,480	
			40×50HP	21,360	
	NCJ-SM2	ソケット (水道配水用PE管×水道用ライニング鋼管VB)	50	41,000	
	NCJ-ES1	伸縮ソケット (水道配水用PE管×水道配水用PE管)	50	54,380	
	NCJ-ESJX	伸縮ソケット (水道配水用PE管×水道用PE二層管1種)	50	50,690	
	NCJ-ESM2	伸縮ソケット (水道配水用PE管×水道用ライニング鋼管VB)	50	62,920	
	NCJ-O	おねじ	50	15,760	10
	NCJ-V	平行おねじ	50	23,280	
			40×50HP	18,410	
	NCJ-R0	回転式おねじ	50	31,810	
			40×50HP	39,910	
	NCJ-I	めねじ	50	15,760	
	NCJ-RSS	回転式分止水栓用	50	32,220	
	NCJ-L90	90° エルボ	50	34,280	5
NCJ-M	メータ用	50	23,980	10	
NCJ-E	エンド	50	16,350		
NCJ-U90	90° ベンド	50	32,940		

継手類

配水ポリエチレン管用金属継手 HPJ

日邦オリジナル型（コア内蔵式）


●水道配水用PE管：JWWA K 144 ●水道用PE二層管：JIS K 6762



株式会社 日邦バルブ

商品名	商品記号	仕様	呼び径	本体	入数
配水PE管用継手 HPJ 	HPJ-0	おねじ	50	25,440	5
	HPJ-SS	分止水栓用	50	27,280	5
	HPJ-M	メータ用	50	30,970	5
	HPJ-NSP	ソケットNSP用 (水道配水用PE管×水道用PE二層管1種)	50	33,970	5

AW/JW 挿し口一体型継手

商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体	入数	
伸縮継手メータ用 	HPPE挿し口付	20	AW	11,110	30
		20×13	AW	11,110	
		25	AW	16,400	20
		30	AW	25,790	
		40	AW	36,370	8
		50	AW	58,720	
	JW	3			
伸縮フランジ	伸縮フランジ	50F	AW	80,670	2
			JW		2


メカニカル継手 MJ

●鋼管のねじ切作業や継手部品の分解不要

●VD・PD用は、塩ビライニング・ポリエチレン粉体ライニング鋼管兼用の防食用管端コア付（SN型を除く）



株式会社 日邦バルブ

商品名	商品記号	仕様	呼び径	本体	入数
メカニカル継手 NSP異種管用ソケット 	MJ-NSP-S	VD・PD	25	-	
			40	24,920	10
			50	34,430	
		VP	13	6,760	40
			SP	8,310	
		VP・SP	20	7,870	30
			25	9,690	20
		VP	30	18,070	15
			SP	-	
		VP・SP	40	20,770	10
			50	28,730	10
		VP	13×20P	7,770	40
			16×13P	8,220	30
			16×20P	9,380	
VP・SP	20×13P	7,980	30		
NSP異種管用エルボ 	MJ-NSP-L	VP	13	11,620	30
			20	13,060	30
		VP・SP	25	16,860	20
			VP	30	27,280
		VP・SP	SP	-	
			40	32,640	8
		50	42,630	5	
VP	16×13P	12,330	30		




メカニカル継手 MJ

●鋼管のねじ切作業や継手部品の分解不要

●VD・PD用は、塩ビライニング・ポリエチレン粉体ライニング鋼管兼用の防食用管端コア付（SN型を除く）



株式会社 日邦バルブ

商品名	商品記号	仕様	呼び径	本体	入数
メカニカル継手 メータ用 	MJ-M	VD・PD	20	11,090	30
			25	-	
			40	22,300	15
			50	26,860	10
		SP	13	-	
		VP・SP	20	8,640	
			25	10,440	20
		VP	30	-	
		VP・SP	40	22,940	15
			50	28,040	10
おねじ 	MJ-O	VD・PD	20	10,070	35
			25	10,730	30
			30	-	
			40	18,230	15
			50	21,530	10
		VP	13	7,100	35
		SP	13	7,350	40
		VP・SP	20	7,650	30
			25	9,100	20
		VP	30	-	
		VP・SP	40	18,930	15
			50	22,710	10
		塩ビ用（平行おねじ） 	MJ-V	VP・SP	20
25	9,190				35
40	19,350				20
50	23,610				15

メカニカル継手 MJ

●鋼管のねじ切作業や継手部品の分解不要



●VD・PD用は、塩ビライニング・ポリエチレン粉体ライニング鋼管兼用の防食用管端コア付（SN型を除く）

※SN型はストッパーがない為、管の中通しができます。（防食用管端コアは付きません。）



株式会社

日邦バルブ

商品名	商品記号	仕様	呼び径	本体	入数
メカニカル継手 ソケット 	MJ-S	VD・PD	20	18,690	20
			25	19,800	15
			30	-	
			40	33,530	10
			50	40,800	7
		VP・SP	40	-	
			50	-	
エルボ 	MJ-L	VD・PD	20	-	
			25	20,320	10
			40	-	
		50	41,610	4	
VP・SP	50	43,570	6		
	内ねじチースSN型※ 	MJ-TI-SN	VP・SP	25×20	-
40				40,690	8
50×40				47,410	5
50				-	
ソケット SN型※ 	MJ-S-SN	VD・PD	20	18,580	20
			25	19,840	15
			40	32,030	12
			50	39,280	10
		VP・SP	20	13,780	30
			25	15,940	20
		VP	30	-	
			VP・SP	40	33,050
		50		41,650	10
		VD・PD×VP・SP	20	16,350	20
			25	18,750	15
			40	36,030	12
			50	41,720	10
		防食用管端コア (MJ専用) 			13
20	550				
25	580				
30	690				
40	740				
50	750				

継手類

ねじ種類 C: 都ねじ

T: 上水ねじ (統一ねじ・協会ねじ)



株式会社

日邦バルブ

商品名	商品記号	仕様	呼び径	本体		入数
メータソケット 	MSC / MST	めねじ	13	1,990		150
			20	3,300		100
			25	4,140		60
			30	7,050		40
			40	9,520		30
			50	14,750	上水ねじのみ	
メータ伸縮ソケットTK 	MESTKC / MESTKT	めねじ	13	4,230		50
			20	6,470		25
			25	8,460		18
			30	14,150		12
			40	18,250		8
メータソケット 	MSO-C / MSO-T	おねじ	13	2,790		100
			20	3,690		100
			25	5,520		35
			40	11,620		
メータエルボ 	MLC / MLT	めねじ	13	3,320		100
			20	4,630		60
			25	5,660		50
メータ伸縮エルボ 	MEL-C / MEL-T	めねじ	13	6,040		100
			20	8,520		40
			25	10,830		30

継手類

N. 26



商品名	商品記号	仕様	呼び径	本体	入数
伸縮メータユニオン内ねじ 	EMUI	伸縮×テーパめねじ	13	4,260	150
			20×13	5,980	100
			20	6,230	60
			25	9,730	50
			40	24,410	30
			50	44,340	5
		フランジ伸縮×テーパめねじ	50F	64,450	
伸縮メータユニオン外ねじ 	EMUO	伸縮×テーパおねじ	13	4,190	80
			20	5,970	50
			25	9,730	50
伸縮メータユニオン止水栓用 	EMUS	伸縮×平行めねじ	13	4,220	150
			20×13	5,820	50
			20	6,200	50
			25×13	8,760	50
			25×20	9,060	
			25	9,570	50
			30	15,740	40
			40	23,460	30
		50	38,790	20	
フランジ伸縮×平行めねじ	50F	59,570			

継手類

継手類

N. 26









商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体		入数
鋼管用(G)ユニオンおねじ SUO   	本体	13	1,080		400
		16	1,730		350
		20	1,790		200
		25	2,970		120
		30	4,700		60
		40	6,650		40
		50	9,520		30
	JISナット・HIシモク付	13	2,030		100
		16	3,460		100
		20	3,520		50
		25	5,380		40
		30	8,180		
		40	12,130		
		50	16,340		8
	ガイドナット・HIシモク付	13	2,260		100
		16	3,690		100
		20	3,750		50
		25	5,790		40
		30	8,860		15
		40	13,180		15
		50	17,930		8
鋼管用(G)ユニオンめねじ SUI   	本体	13	1,460		400
		20	2,070		300
		25	4,000		200
	JISナット・HIシモク付	13	2,410		150
		20	3,800		75
		25	6,410		50
	ガイドナット・HIシモク付	13	2,640		100
		20	4,030		75
		25	6,820		50

継手類

N. 26



商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体		入数
鋼管用 (G) ユニオンめねじ 管端コア付 SUI-C   	本体	13	2,000		200
		20	2,610		100
		25	4,690		150
		30	7,870		
		40	10,110		
		50	14,000		
	JISナット・HIシモク付	13	2,950		150
		20	4,340		75
		25	7,100		50
		30	11,350		30
		40	15,590		25
		50	20,820		14
	ガイドナット・HIシモク付	13	3,180		150
		20	4,570		75
		25	7,510		50
		30	12,030		30
		40	16,640		25
		50	22,410		14
銅管用 (LC) ユニオン LCU   	本体	13	1,290		400
		20	2,590		300
		25	3,630		200
	JISナット・HIシモク付	13	2,240		150
		20	4,320		75
		25	6,040		50
	ガイドナット・HIシモク付	13	2,470		150
		20	4,550		75
		25	6,450		

継手類

継手類

N.26



商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体		入数
メータユニオンG SJ 	銅管用ソケット+ナット+PK	13	1,730		200
		20	2,710		100
		25	4,050		50
		30	6,730		50
		40	8,370		40
		50	13,510		20
メータユニオンHI VJ-HI 	HIユニオンソケット・ナット・PK	13	780		200
		20	1,300		100
		25	1,900		50
		30	2,860		30
		40	4,090		20
		50	6,520		10
メータユニオンガイドHI VGJ-HI 	HIユニオンソケット・ナット・PK	13	1,180		150
		16	1,960		150
		20	1,960		100
		25	2,820		50
		30	4,160		40
		40	6,520		25
		50	8,410		15
メータユニオンLC LCJ 	銅管用ソケット・ナット・PK	13	1,750		150
		20	3,170		100
		25	4,500		100
ブッシング BUS 		20×13	1,710		120
		25×13	3,340		100
		25×20	3,010		80
		40×30			
		50×30			
		50×40			
アダプター ADP 		20×13	1,870		200
		25×13	2,890		100
		25×20	2,420		100
片落しソケット 		20×13M	3,700	L=42	100
		25×13M	7,440		
		25×20M	11,800		

継手類

N. 26









商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体		入数
メータ用補足管 MH 		20×13M	4,400	L=77	
		13	2,700	L=63	
連結管 		13	6,190	L=100	100
		13L	6,510	L=165	50
		20	7,970		40
		25	10,430		30
		30	14,890		30
閉栓プラグA型 	閉栓プラグ A型	13	910		
		20	1,970		500
		25	2,360		300
	閉栓プラグ A型用ハンドル	13~25	7,350		
ユニオンナット 	JWWA	13	610		500
		20	1,100		250
		25	1,620		150
		30	2,460		120
		40	3,520		80
		50	5,670		40
深ナット 	JIS	13	780		500
		16	-		300
		20	1,500		300
		25	2,120		200
		30	3,070		120
		40	4,910		80
		50	5,970		60
ガイドナット 		13	1,010		300
		16	1,730		200
		20	1,730		200
		25	2,530		100
		30	3,750		50
		40	5,960		30
		50	7,560		20
サドル用キャップ 	パッキン付	13	680		200
		20	910		300
		25	1,310		50
		30	2,120		50
		40	3,160		50
		50	5,070		30

継手類

継手類

N. 26



商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体		入数
ユニオンパッキン 	NBR	13	60		
		16	70		
		20	70		
		25	100		
		30	130		
		40	160		
		50	210		
シールワッシャー 	金属リング(SUS製)入りパッキン	13	460		
		20	530		
		25	690		
		30	1,450		
		40	1,530		
		50	1,700		
シールワッシャー分止用 	金属リング(SUS製)入りパッキン	13	580		
		20	610		
		25	780		
		30	1,530		
		40	1,700		
		50	1,890		
鋼管用シモク (GP用ユニオンソケット) 		13	1,080	L=50	
		13	1,250	L=40	
		20	1,560	L=55	
		20	1,750	L=50	
		25	2,370		
		30	4,160		
		40	4,720		
		50	7,650		
SMユニオン 		13	2,440		200
		20×13M	2,840		150
		20	4,660		150
ジョイントカラー 	中間用	13	120		
		20	130		
		25	170		
		30	330		
		40	350		
		50	380		

継手類

N. 26



商品名・商品記号	仕様	呼び径	本体		入数
伸縮ジョイント 	甲形・ボール形兼用 (伸縮止水栓部品)	13	1,580		150
		20×13	3,130		100
		20	3,300		100
		25×13	4,970		100
		25×20	4,970		100
		25	4,970		50
伸縮ジョイントPC用 	PC伸縮ボール止水栓用 (PC伸縮止水栓部品)	13	6,050		
		20×13	8,180		
		20	9,070		
		25×13	13,650		
		25×20	13,650		
異種金属接続用防食継手 DPアダプタ DPA  DPエルボ DPL  <small>※Kコア:塩ビライニング・ポリ粉体共用管端防食コア</small>	管端防食コア付	20	3,120		80
		25	4,040		40
	管端防食コア付	13	4,030		
		20	5,230		50
		25	6,760		
青銅製ニップル BCニップル BCNI  平行ニップル GNI 		13	1,180		100
		20	1,550		100
		25	2,190		80
		13	1,690		300
		20	2,620		
		25	3,520		
伸縮継手 両フランジ 		75	205,320		1

継手類



株式会社 日邦バルブ

素敵な創造 ~人へ・未来へ

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

<https://www.nippov.co.jp/>

お問い合わせ先

東京営業所	〒168-0063	杉並区和泉1-22-19	朝日生命代田橋ビル12階	TEL.03-6379-2260	FAX.03-6379-2261
設備課	〒168-0063	杉並区和泉1-22-19	朝日生命代田橋ビル12階	TEL.03-6379-2260	FAX.03-6379-2261
関東営業所	〒340-0002	草加市青柳1-6-39	草加物流センター7階	TEL.048-932-2670	FAX.048-932-2671
神奈川営業所	〒252-0303	相模原市南区相模大野7丁目18-3		TEL.042-741-7121	FAX.042-765-7157
札幌営業所	〒060-0041	札幌市中央区大通東7丁目1-29		TEL.011-232-0471	FAX.011-208-2260
仙台営業所	〒980-0014	仙台市青葉区本町3丁目5-22	宮城県管工事会館	TEL.022-213-3177	FAX.022-213-3266
松本営業所	〒399-0033	松本市笹賀3046		TEL.0263-50-5221	FAX.0263-50-5222
北関東営業所	〒327-0844	佐野市富岡町1422	エイコー吉川ビル1階	TEL.0283-22-7547	FAX.0283-20-1069
名古屋営業所	〒464-0850	名古屋千種区今池4丁目1-29	ニッセイ今池ビル	TEL.052-735-6511	FAX.052-735-6510
大阪営業所	〒541-0045	大阪市中央区道修町2丁目6-6	塩野・日生ビル	TEL.06-6210-2563	FAX.06-6210-2564
広島営業所	〒730-0803	広島市中区広瀬北町3-11	和光広瀬ビル	TEL.082-232-8117	FAX.082-232-8053
福岡営業所	〒812-0896	福岡市博多区東光寺町1-23-1		TEL.092-472-5128	FAX.092-477-2057

ISO 9001・14001 認証取得



この価格表に記載した内容は、予告なく変更することがあります。



この印刷物は、リサイクル可能な植物油（非食用植物油）を利用したインキを使用しています。

2602.7700K