

2025.10 初 版

水道用 エスロプリ・イブ・

設計積算価格表 2026年度版

積水化学工業株式会社

目 次

1.水道用耐震型局性能ボリエチレン管	_
1) [エスロハイパーJW]	
2) 保護層付耐震型高性能ポリエチレン管 [エスロハイパーJW UVガード]	
3) 樹脂製保温被覆付ポリエチレン管 [エスロハイパーJW 保温付UVガード]	
4) 保護層付耐震型高性能ポリエチレン管 [エスロハイパーJW エコハイパー]	
5)被覆付水道用高性能ポリエチレン管 [エスロハイパーJW 被覆付管]	
6) [エスロハイパーAW]	
7) [エスロハイパーAW 被覆付管]	11
2.水道用硬質ポリ塩化ビニルパイプ・継手	
1) 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	12
2) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管	
3) 水道用耐衝撃性ゴム輪形硬質塩化ビニル管	
4) 水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	
5)水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 [HIベル継手-L・ゴールド]	
6)水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管継手 [ベル継手-L]	
7)水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手 [HI加工継手・ゴールド]	
8) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 [TS加工継手]	
9)水道用鋳鉄製継手	16
10)水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手 [HI-TS継手・ゴールド]	16
11)金属入りHI給水栓継手・ゴールド	18
12) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 [TS継手]	18
13)金属入り給水栓継手	20
14)水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管用透明継手 [HI継手透明ブルー]	20
15) 接着剤	21
16) 滑剤	21
17) パイプ挿入機	21

1. 水道用耐震型高性能ポリエチレン管

1)【エスロハイパーJW】

※呼び径250,300は4ページ参照

JWWA K 144(パイプ)・145(継手)規格品・準拠品

☆:JWWA K 144規格品 ★:JWWA K 145規格品 ▲:JWWA K 145附属品

♦ : PTC K 03規格品

①呼び径50~200		ш /="	ПΨ	+m /- **	压板/四/土 /四/	76
品名		サイズ	品番		価格(円/本・個)	
プレーンエンド直管	☆ ♦	50	JPE505	5	8,810	☆
(5,000mm)	☆ ♦	75	JPE755	2	18,160	☆
	☆ ♦	100	JPE1H5	2	28,420	☆
0	☆ ♦	150	JPE1F5	1	53,630	☆
	\Diamond	200	JPE2H5	1	94,170	☆
※呼び径250,300は4ページ参照						
EF受口付直管	☆ ♦	50	JKP505	2	13,490	☆
(有効長5,000mm)	☆ ♦	75	JKP755	2	25,950	☆
	☆ ♦	100	JKP1H5	2	41,500	☆
	☆ ♦	150	JKP1F5	1	81,960	☆
0	\Diamond	200	JKP2H5N	1	141,510	☆
					,	
EFソケット	* *	50	JES50N	40	3,880	☆
	* *	75	JES75	24	6,460	*
4	* *	100	JES1H	8	10,860	☆
())	* •	150	JES1F	4	21,560	☆
	^ *	200	JES2HN	1	42,430	☆
※呼び径250,300は4ページ参照	_	200	JESZHIN	'	42,430	н
EFチーズ(2受)	1					
	1	F0 1/ F0	IETEA	10	04 000	
PTC K13規格品	* •	50 × 50	JET50	16	21,390	*
	* •	75 × 50	JET752L	1	27,740	☆
	* •	75 × 75	JET75L	1	27,870	☆
	* •	100 × 50	JET1H3L	1	44,570	☆
	* •	100 × 75	JET1H1L	1	44,570	☆
	* •	100 × 100	JET1HL	1	45,620	☆
積水規格品		75 × 50PWA	JET752P	7	27,740	☆
		75 × 50	JET752	7	27,740	☆
		75 × 75	JET75	6	27,870	⋫
		100 × 75	JET1H1	4	44,570	⋫
		100 × 100	JET1H	4	45,620	☆
EFチーズ	* *	150 × 75	JWT1F3M	1	141,710	☆
(EF両受)	* •	150 × 100	JWT1F2M	1	143,840	☆
	* •	150 × 150	JWT1FM	1	146,900	☆
	•	200 × 75	JWT2H4	1	313,830	*
	•	200 × 100	JWT2H3	1	314,310	☆
	*	200 × 150	JWT2H1	1	315,790	^
	_	200 × 130	JWT2H	1	316,700	☆
	–	200 ^ 200	UVVIZFI		310,700	м
 EF片受チーズ	+ 4	150 × 75	IKT1E9M	1	120.050	J.
EF JI X T - A	* •		JKT1F3M	1	120,950	☆
	* *	150 × 100	JKT1F2M	1	123,080	*
	* *	150 × 150	JKT1FM	1	126,150	☆
	•	200 × 75	JKT2H4	1	273,000	*
	•	200 × 100	JKT2H3	1	273,460	☆
	•	200 × 150	JKT2H1	1	274,960	☆
	•	200 × 200	JKT2H	1	275,860	☆
	* •	50 × 50	JST50N	25	13,240	☆
SPチーズ			ICTOLIAN	1	232,160	☆
SPチーズ (両差)	•	200 × 75	JST2H4N		232,100	^
	*	200 × 75 200 × 100	JST2H4N JST2H3N	1	232,640	☆
	* *					-
	* *	200 × 100	JST2H3N	1	232,640	☆

) 改定	品名		サイズ	品番	梱包数	価格(円/個)	改定
*	フランジ付EFチーズ(2受)		717	ннш		M D (1 3 / 1	~~
☆	G形7.5Kフランジ	A ♦	75 × 75	JFT75	1	52,340	☆
☆		A ♦	100 × 75	JFT1H1	1	89,700	*
☆		A •	100 × 100	JFT1H	1	90.520	☆
*			100 1100	01 1111		00,020	
<u> </u>	G形JIS10Kフランジ	A ♦	75 × 75	JFT75J	1	52,340	☆
☆	a))olo loky yyy	_ <u> </u>	100 × 75	JFT1H1J	1	89,700	*
*		- ↓	100 × 73	JFT1HJ	1		*
			100 × 100	JEIINJ	- 1	90,520	ж
*	ETZ2 51/7=3.0"		75 14 75	IETZED.	-	F0.040	
*	F形7.5Kフランジ	A •	75 × 75	JFT75R	1	52,340	*
☆		A •	100 × 75	JFT1H1R	1	89,700	☆
		A •	100 × 100	JFT1HR	1	90,520	☆
☆							
☆	F形JIS10Kフランジ	A ♦	75 × 75	JFT75T	1	52,340	☆
☆		A ♦	100 × 75	JFT1H1T	1	89,700	☆
☆		A •	100 × 100	JFT1HT	1	90,520	☆
☆							
	フランジ付EF両受チーズ						
	G形7.5Kフランジ	A ♦	150× 75	WFT1F3M	1	204,770	☆
☆	_	A ♦	150 × 100	WFT1F2M	1	203,540	☆
☆		•	200 × 75	JWFT2H4	1	418,770	☆
*		•	200 × 100	JWFT2H3	1	423,940	☆
*		Ť		2 12.10	•	0,0 10	
*	G形JIS10Kフランジ	A ♦	150 × 75	WF1F3JM	1	210,110	*
☆	a))olo loky yyy	_ →	150 × 100	WF1F2JM	1	209.090	*
Д							
		•	200 × 75	WFT2H4J	1	423,910	*
*		•	200 × 100	WFT2H3J	1	428,150	☆
☆	_						
☆	F形7.5Kフランジ	A ♦	150 × 75	WF1F3RM	1	204,770	☆
☆		A •	150 × 100	WF1F2RM	1	203,540	☆
☆		•	200 × 75	WFT2H4R	1	418,770	☆
		•	200 × 100	WFT2H3R	1	423,940	☆
☆							
☆	F形JIS10Kフランジ	A ♦	150× 75	WF1F3TM	1	210,110	☆
☆		A •	150 × 100	WF1F2TM	1	209,090	☆
☆		•	200 × 75	WFT2H4T	1	423,910	☆
☆		•	200 × 100	WFT2H3T	1	428,150	☆
*						120,100	
*	フランジ付EF片受チーズ						
	G形7.5Kフランジ	A •	150× 75	KFT1F3M	1	177,380	☆
☆	GIIZT.ON ZZZZZ		150 × 75	KFT1F3M	1	177,380	* ☆
-				JKFT2H4			
☆		-	200 × 75		1	367,730	*
*		-	200 × 100	JKFT2H3	1	372,880	☆
*	OTC "0401:==: >"	ļ.,	450 - 55	WE4E5 ***		47-00-	
*	G形JIS10Kフランジ	A •	150 × 75	KF1F3JM	1	177,380	*
☆		A ♦	150 × 100	KF1F2JM	1	177,600	☆
☆		•	200 × 75	KFT2H4J	1	372,870	☆
		•	200 × 100	KFT2H3J	1	377,100	☆
☆							
☆	F形7.5Kフランジ	A ♦	150 × 75	KF1F3RM	1	177,380	☆
☆		A ♦	150 × 100	KF1F2RM	1	177,600	☆
☆		•	200 × 75	KFT2H4R	1	367,730	☆
☆		•	200 × 100	KFT2H3R	1	372,880	☆
	F形JIS10Kフランジ	A ♦	150× 75	KF1F3TM	1	177,380	*
		A •	150 × 100	KF1F2TM	1	177,600	☆
		- ·	200 × 75	KFT2H4T	1	372,870	^
		_	200 × 100	KFT2H3T	1	377,100	^ ☆
		_	200 / 100	141101	'	077,100	~
		<u> </u>		İ			l

①呼び径50~200

□呼び径50~200		ш /-"	D 77	+m /- ***	III +k / III · III	74.00			ш /	D 77	4m /- ***	III th (III)	74
品名		サイズ	品番	梱包数	価格(円/個)	改定	品名		サイズ	品番	梱包数		改定
SPフランジ付 チーズ(両差)							EF片受	* •	50	JK9B50M	2	15,440	☆
G形7.5Kフランジ	•	200 × 75	JSFT2H4	1	304,640	☆	90° ベンド	* •	75	JK9B75N	2	20,880	☆
	•	200 × 100	JSFT2H3	1	308,300	☆		* ◆	100	JK9B1HN	2	35,760	☆
								* ◆	150	JK9B1FN	2	77,260	☆
G形JIS10Kフランジ	•	200 × 75	STF2H4J	1	304,640	☆		•	200	JK9B2HM	1	136,110	☆
	•	200 × 100	STF2H3J	1	308,300	*						-	
		20011100	011 21100		000,000		EF片受	* •	50	JK4B50M	2	14,900	☆
ロエジュ モレコニンパリ		200 × 75	CTESHAD	1	204 640		45° ベンド	^ ∀	75		_		☆
F形7.5Kフランジ	_		STF2H4R	1	304,640	*	45 77			JK4B75N	2	19,110	
	•	200 × 100	STF2H3R	1	308,300	☆		* •	100	JK4B1HN	2	29,640	☆
								* •	150	JK4B1FN	2	66,680	☆
F形JIS10Kフランジ	•	200 × 75	STF2H4T	1	304,640	☆		•	200	JK4B2HM	1	129,860	☆
	•	200 × 100	STF2H3T	1	308,300	☆							l
							EF片受	* •	50	JK2B50M	2	13,840	☆
フランジ付EFチーズ							22 1/2° ベンド	* •	75	JK2B75N	2	17.860	☆
〈浅層埋設用〉								* •	100	JK2B1HN	2	27,620	☆
		75 × 75	17775	1	41.070	*	H	^ ↓			-		☆
G形7.5Kフランジ		75 × 75	JZT75	1	41,870				150	JK2B1FN	2	55,080	
		100 × 75	JZT1H1	1	71,760	☆		•	200	JK2B2HM	1	130,160	☆
)						<u> </u>
G形JIS10Kフランジ		75 × 75	JZT75J	1	41,870	☆	EF片受	* ◆	50	JK1B50M	2	13,100	☆
	L	100 × 75	JZT1H1J	1	71,760	☆	11 1/4° ベンド	* •	75	JK1B75N	2	17,200	☆
								* •	100	JK1B1HN	2	27,170	☆
F形7.5Kフランジ		75 × 75	JZT75R	1	41,870	☆		* •	150	JK1B1FN	2	52,320	☆
		100 × 75	JZT1H1R	1	71.760	*		•	200	JK1B2HM	_	117,870	☆
	l -				, ,,,,,,			•	_00	J		, , , , , ,	Ê
FEG HOLONGEN AT	 	75 4 75	177777	4	41.070	_	EF両受	4. 4	F0	IMODEOU		10.500	
F形JIS10Kフランジ	-	75 × 75	JZT75T	1	41,870	*		* •	50	JW9B50M	t t	19,500	*
	 	100 × 75	JZT1H1T	1	71,760	☆	90° ベンド	* •	75	JW9B75N	2	27,690	*
	<u> </u>					لسا		* •	100	JW9B1HN		47,180	☆
フランジ付EF片受チーズ								* ◆	150	JW9B1FN	2	98,020	☆
〈浅層埋設用〉								•	200	JW9B2HM	1	176,940	☆
G形7.5Kフランジ 🚗		150 × 75	JZ1F3M	1	135.460	☆							
G/197.3K7779							EF両受	* •	50	JW4B50M	2	18,960	☆
G形JIS10Kフランジ		150 × 75	JZ1F3JM	1	135,460	*	45° ベンド	* •	75	JW4B75N	2	25,880	*
G//Science (S)		100 / 70	0211 00W	'	100,400			* •	100	JW4B1HN		41,040	☆
CE47 5レコニンパ		150 × 75	JZ1F3RM	1	125 460	_		-			-	·	
F形7.5Kフランジ		150 × 75	JZIF3RW	1	135,460	☆		* •	150	JW4B1FN	H - H	87,410	*
								•	200	JW4B2HM	1	170,700	☆
F形JIS10Kフランジ		150 × 75	JZ1F3TM	1	135,460	☆							
							EF両受	* ◆	50	JW2B50M	2	17,920	☆
フランジ付チーズ用		75分岐用	TSD75	1	50,320	☆	22 1/2° ベンド 🔷	* •	75	JW2B75N	2	24,650	☆
支持金具		100分岐用	TSD1H	1	50,320	*		* *	100	JW2B1HN	2	39,040	☆
~;·		10073122713	, 02	·	00,020			* •	150	JW2B1FN	-	75,840	☆
EF片受レデューサ		75 × 50PWA	JKR752P	2	17.000	☆		^ *	200	JW2B11N		171,010	^
EFASOTITO					17,980			_	200	JWZDZNIVI	'	171,010	×
	* •		JKR752M	2	17,980	☆					_		\vdash
		100 × 50		2	27,540	☆	EF両受	* •	50	JW1B50M		17,180	☆
	* •	100 × 75	JKRS1H	2	27,540	☆	11 1/4° ベンド	* •	75	JW1B75N	2	23,990	☆
	* ◆	150 × 100	JKRS1F2	2	53,440	☆		* ◆	100	JW1B1HN	2	38,570	☆
	•	200 × 75	JKRS2H4	1	151,140	☆		* ◆	150	JW1B1FN	2	73,080	☆
	•	200 × 100	JKRS2H3	1	151,140	☆	8	•	200	JW1B2HM	1	158,700	☆
	•	200 × 150	JKR2H1N	1	151,630	☆						-	
					,		90° ベンド	* •	50	J9B50M	15	11,360	☆
レデューサ		75 × 50PWA	JRS752P	2	11 200	☆	(両差)	^ ↓ ◆	75		_		☆
V) = 9	<u> </u>			2	11,200			\vdash		J9B75N	2	14,120	
	* •	75 × 50	JRS752M	2	11,200	*		* •	100	J9B1HN	2	24,360	*
	* •	100 × 50	JRS1H3	2	16,130	*		* •	150	J9B1FN	2	56,510	☆
	* •	100 × 75	JRS1H1	2	16,130	☆		•	200	J9B2HM	1	95,270	☆
	* •	150 × 100	JRS1F2	2	32,860	☆	※呼び径250,300は4ページ参照						<u> </u>
	*	200 × 75	JRS2H4N	1	110,290	☆	45° ベンド	* •	50	J4B50M	30	10,820	☆
	•	200×100	JRS2H3N	1	110,290	☆	(両差)	* •	75	J4B75N	2	12,320	☆
	•	200 × 150	JRS2H1N	1	110,800	*		* •	100	J4B1HN	2	18,230	☆
※呼び径250,300は4ページ参照	Ť	_55.4 100	3113211111		0,000	<u> </u>		^ *	150	J4B1FN	2	45,930	☆
EE00° TIL±"	 	EO	IEL EO	20	11 000			-			H - H		
EF90° エルボ	-	50	JEL50	28	11,360	☆	※呼び径250,300は4ページ参照	•	200	J4B2HM	1	89,030	☆
	ļ			<u> </u>		\vdash							Η-
EFキャップ	* •	50	JKC50N	3	9,690	☆	22 1/2° ベンド	* •	50	J2B50N	10	9,760	☆
_00	* •	75	JKC75	2	16,540	☆	(両差)	* •	75	J2B75N	2	11,090	☆
	* •	100	JKC1H	2	24,920	☆		* •	100	J2B1HN	2	16,200	☆
	* •	150	JKC1F	1	43,440	☆		* •	150	J2B1FN	2	34,340	☆
	•	200	JKC2H	1	96,370	*		•	200	J2B2HM	1	89,330	☆
	Ť	200	JACETT	-'-	00,070		※呼び径250,300は4ページ参照	\vdash	200	OFDEI IIVI		30,000	Ë
SPキャップ(差ロ)	4 4	50	ICOEONA	0.4	E 000		11 1/4° ベンド	<u>.</u> .	EO	HDEON	10	0.000	
ン・イドノス(左口/	* •	50	JSC50M	84	5,620	*		* •	50	J1B50N	10	9,030	*
	* *	75	JSC75	2	9,760	☆	(両差)	* •	75	J1B75N	2	10,420	☆
	* •	100	JSC1H	2	13,500	☆		* •	100	J1B1HN	2	15,760	☆
	* *	150	JSC1F	1	22,700	☆		* •	150	J1B1FN	2	31,560	☆
(75~150の場合の形状)	•	200	JSC2H	1	55,530	☆		•	200	J1B2HM	1	77,030	☆
							※呼び径250,300は4ページ参照						\Box
L	Ь——	!	ļ	.			L			!			

★: JWWA K 145規格品 ▲: JWWA K 145附属品

①呼び径50~200 ◆ : PTC K 13規格品 □ : PTC G 32規格品

①呼び径50~200						
品名		サイズ	品番	梱包数	価格(円/個)	改定
EF片受Sベンド						
300H	* •	50	JKS50AM	2	25,320	☆
	* *	75	JKS75AN	1	29,140	☆
	* *	100	JKS1HAN	1	43,370	☆
	* •	150	JKS1FAN	1	88,970	☆
	•	200	JKS2HA	1	232,860	☆
450H	* •	50	JKS50BM	2	26,360	☆
	* •	75	JKS75BN	2	30,170	☆
	* *	100	JKS1HBN	1	48,660	☆
	* •	150	JKS1FBN	1	92,340	☆
	•	200	JKS2HB	1	235.510	☆
	Ť	200	UNCELLE		200,010	
600H	* *	50	JKS50CM	2	26,640	☆
00011	* *	75	JKS75CN	1		☆
	* ♦	100	JKS1HCN	1	32,500 52,920	*
	-	150	JKS1FCN	1		
	* *	200	JKS1FCN JKS2HC	1	101,000 245,790	☆
		200	UNSZEU	'	240,780	☆
Sベンド (両差)						
300H	+ 4	50	JS50AM	2	21 260	☆
30011	* •	75	JS50AM JS75AN	2	21,260	¥
	* •	100		1	22,350	
	* •		JS1HAN		31,960	*
	* •	150	JS1FAN	1	68,220	*
	•	200	JS2HA	1	192,310	☆
45011		F0	ICEODM	_	00.000	
450H	* •	50	JS50BM	2	22,280	*
	* •	75	JS75BN	2	23,380	*
	* •	100	JS1HBN	2	37,230	☆
	* •	150	JS1FBN	1	71,580	☆
	•	200	JS2HB	1	195,260	☆
600H	* •	50	JS50CM	2	22,560	☆
	* •	75	JS75CN	2	25,730	*
	* •	100	JS1HCN	2	41,520	☆
	* •	150	JS1FCN	1	80,260	☆
	•	200	JS2HC	1	204,430	☆
EF両受Sベンド					00.10-	
300H	* •	50	JWS50AM		29,400	*
	* •	75	JWS75AN	1	35,920	☆
	* •	100	JWS1HAN		54,800	*
	* •	150	JWS1FAN		109,720	*
	•	200	JWS2HA	1	272,060	☆
45011	L				00.11-	
450H	* •	50	JWS50BM	2	30,440	☆
	* •	75	JWS75BN	1	36,940	*
	* •	100	JWS1HBN	1	60,060	☆
	* •	150	JWS1FBN	1	113,090	☆
	•	200	JWS2HB	1	276,150	☆
	L					
600H	* •	50	JWS50CM	2	30,720	*
	* •	75	JWS75CN	1	39,290	☆
	* •	100	JWS1HCN	1	64,320	☆
	* •	150	JWS1FCN	1	121,740	☆
	•	200	JWS2HC	1	285,720	☆

◆ : PTC	K 13	現格品	☐ : PTC G	32規格	品	
品名		サイズ	品番	梱包数	価格(円/個)	改定
EFフランジ短管						
G形7.5Kフランジ	A ♦	50	JKFS50N	1	21,400	☆
		75	JKFS75	1	34,760	☆
(((1)(1)	_ ~					
Coolba	A V	100	JKFS1H	1	46,500	*
	A ♦	150	JKFS1F	1	79,500	☆
	•	200	JKFS2H	1	155,760	☆
G形JIS10Kフランジ	A •	50	JKFS50N	1	21,400	☆
	_ ·	75	JKFS75J	1	37,400	☆
	_ ~					
	A 	100	JKFS1HJ	1	49,730	☆
	A ♦	150	JKFS1FJ	1	84,860	☆
F形7.5Kフランジ	A ♦	50	KFS50RN	1	21,400	☆
	A •	75	JKFS75R	1	34,760	☆
	_ ·	100	JKFS1HR	1		☆
					46,500	
	A ♦	150	JKFS1FR	1	79,500	☆
	*	200	JKFS2HR	1	155,760	☆
F形JIS10Kフランジ	A ♦	50	KFS50RN	1	21,400	☆
	_ ·	75	JKFS75S	1	37,400	☆
	- •					
	*	100	JKFS1HS	1	49,730	*
	A +	150	JKFS1FS	1	84,860	☆
	<u></u>					<u> </u>
フランジ短管				-		
G形7.5Kフランジ	A +	50	JFS50N	1	16,300	☆
	<u> </u>	75	JFS75N	1	26,280	^
	- •					
	A *	100	JFS1H	1	32,240	*
	A ♦	150	JFS1F	1	53,570	☆
※G形7.5Kフランジの	•	200	JFS2HN	1	104,710	☆
呼び径250,300は4ページ参照						
G形JIS10Kフランジ	A •	50	JFS50N	1	16,300	☆
	A •	75	JFS75JN	1	28,910	☆
	A 	100	JFS1HJ	1	35,460	☆
	A ♦	150	JFS1FJ	1	58,920	☆
F形7.5Kフランジ	A +	50	JFS50RN	1	16,300	☆
	A +	75	JFS75RN	1	26,280	☆
	A •	100	JFS1HR	1	32,240	*
	A •	150	JFS1FR	1	53,570	☆
	•	200	JFS2HRN	1	104,710	☆
F形JIS10Kフランジ	A ♦	50	JFS50RN	1	16,300	☆
	A 4	75	JFS75SN	1	28,910	☆
	_ ·	100				
			JFS1HS	1	35,460	☆
	A ♦	150	JFS1FS	1	58,920	☆
EFスクリュージョイント		50	JEOS50N	6	13,890	
オネジソケット						
EFスクリュージョイント 🏭	1	50	JEMS50N	6	14,540	
メネジソケット		- 55	32.7100011	•	17,070	1
	 		IELIOES:		10.000	<u> </u>
EFスクリュージョイント	-	50	JEUS50N	6	18,600	-
SPスクリュージョイント	[¯]	50	JSOA50	4	25,180	
オネジアダプター				-		
C Hu						
JWWA-PWA 変換継手		50	J-PS50	64	10,710	☆
	 	75	J-PS75	5	11,200	*
		100	J-PS1H	2	16,130	☆
V		150	J-PS1F	2	31,360	☆
		200	J-PS2H	2	105,760	☆
ダクタイル鋳鉄管用異種管継手		75	JTR75MI	1	36,600	☆
K形		100	JTR1HMI	1	58,170	^ ☆
- CIL						
		150	JTR1FMI	1	96,290	☆
		200	JTR2HMI	1	191,990	☆
	<u></u>					<u></u>
ダクタイル鋳鉄管用異種管継手		75 × 50	JTR752S	1	49,260	☆
GX形		75	JTR75S	1	51,760	☆
		100	JTR1HS	1	75,760	^
	-					
	-	150	JTR1FS	1	128,750	*
		200	JTR2HS	1	253,920	☆
製造元:(株)水研						

品名		サイズ	品番	梱包数	価格(円/個)	改定
PE挿し口付鋳鉄製T字管		717	HH PE	海亡奴		~ ~
G形7.5Kフランジ		75 × 75	JT75MI	1	83,140	☆
G////.01() / / /		100 × 75	JT1H1MI	1	121,110	☆
©		150 × 75	JT1F3MI	1	188,860	☆
		150 × 100	JT1F2MI	1	191,080	☆
		200 × 75	JT2H4MI	1	373,930	☆
		200 × 70	JT2H3MI	1	377,720	☆
		200 ^ 100	O I ZHOWII	'	3/1,/20	Ж
ETK7 EV7=1.2	1	75 × 75	ITZEMD	-	00.140	
F形7.5Kフランジ		75 × 75	JT75MR	1	83,140	☆
]	100 × 75	JT1H1MR	1	121,110	*
		150 × 75	JT1F3MR	1	188,860	*
		150 × 100	JT1F2MR	1	191,080	☆
		200 × 75	JT2H4MR	1	373,930	☆
		200 × 100	JT2H3MR	1	377,720	☆
PE挿し口付鋳鉄製フランジ短管						
G形7.5Kフランジ		50	JF50M2	1	37,180	☆
The		75	JF75M2	1	47,870	☆
		100	JF1HM2	1	67,240	☆
0)		150	JF1FM2	1	111,800	☆
		200	JF2HM2	1	214,250	☆
F形7.5Kフランジ		50	JF50M2R	1	37,180	☆
		75	JF75M2R	1	47,870	☆
		100	JF1HM2R	1	67,240	☆
		150	JF1FM2R	1	111,800	☆
		200	JF2HM2R	1	214,250	☆
EFプラグ付サドル(■)		50 × 20	JPK504	16	17,020	☆
		50 × 25	JPK503	16	17,480	☆
■寸法および性能は、配水用ポリ		75× 20	JPK756	12	17,150	☆
チレンパイプシステム協会規格 TC K13に適合。止水性能に関し		75 × 25	JPK755	12	18,420	☆
は、自社規格。		75 × 50PWA	JPK752P	6	30,350	☆
		75 × 50JW	JPK752	6	30,350	☆
		100 × 20	JPK1H7	8	18,680	☆
		100 × 25	JPK1H6	8	20,070	☆
		100 × 23	JPK1H3P	5	35,740	☆
4		100 × 50JW	JPK1H3	5	35,740	*
		150 × 20	JPK1H3 JPK1F9	4		☆
		150 × 20 150 × 25	JPK1F9 JPK1F8	4	22,220 24,380	₩
		150 × 25 150 × 50PWA		5		
		150 × 50PWA		5	42,240 42,240	☆
		100 × 001W	JPK1F5	υ	42,240	☆
			EEDVON	4	104 400	_
EFプラグ付サドル用			EFPKSM	1	164,400	☆
字孔具セット(呼び径20,25分岐用)	_	FO :: 25	IDOCCC	0.4	15.500	ļ.,
EFサドル	•	50 × 25	JBS503	24	15,580	*
	•	75 × 20	JBS756	16	15,890	*
	•	75 × 25	JBS755	16	16,120	*
0	♦	75 × 50PWA	JBS752P	8	19,520	*
	•	100 × 20	JBS1H7	12	17,780	☆
	•	100 × 25	IDO4110	12	18,660	☆
			JBS1H6			
	•	150 × 20	JBS1F9	4	20,250	☆
	*				20,250 25,770	☆
	*	150 × 20 150 × 25	JBS1F9 JBS1F8	4	25,770	
EFサドル付分水栓	* *	150 × 20 150 × 25 50 × 20	JBS1F9 JBS1F8 JEV504	4	•	
EFサドル付分水栓		150 × 20 150 × 25 50 × 20 50 × 25	JBS1F9 JBS1F8	4	25,770	☆
EFサドル付分水栓	•	150 × 20 150 × 25 50 × 20 50 × 25 75 × 20	JBS1F9 JBS1F8 JEV504 JEV503 JEV756	4 4 2 2 2	25,770 37,360 38,860 37,780	\$ \$
EFサドル付分水栓	•	150×20 150×25 50×20 50×25 75×20 75×25	JBS1F9 JBS1F8 JEV504 JEV503 JEV756 JEV755	4 4 2 2 2 2 2	25,770 37,360 38,860 37,780 39,290	☆
EFサドル付分水栓	* *	150 × 20 150 × 25 50 × 20 50 × 25 75 × 20	JBS1F9 JBS1F8 JEV504 JEV503 JEV756	4 4 2 2 2	25,770 37,360 38,860 37,780	\$ \$
EFサドル付分水栓	* *	150×20 150×25 50×20 50×25 75×20 75×25	JBS1F9 JBS1F8 JEV504 JEV503 JEV756 JEV755	4 4 2 2 2 2 2	25,770 37,360 38,860 37,780 39,290	\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$
EFサドル付分水栓	* *	150 × 20 150 × 25 50 × 20 50 × 25 75 × 20 75 × 25 75 × 30	JBS1F9 JBS1F8 JEV504 JEV503 JEV756 JEV755 JEV754	4 4 2 2 2 2 2 1	25,770 37,360 38,860 37,780 39,290 50,390	* * * * * *
EFサドル付分水栓	* *	150×20 150×25 50×20 50×25 75×20 75×25 75×30 75×40	JBS1F9 JBS1F8 JEV504 JEV503 JEV756 JEV755 JEV754 JEV753	4 4 2 2 2 2 2 1 1	25,770 37,360 38,860 37,780 39,290 50,390 60,940	\$ \$\phi\$ \$\phi} \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$
EFサドル付分水栓	* *	150×20 150×25 50×20 50×25 75×20 75×25 75×30 75×40	JBS1F9 JBS1F8 JEV504 JEV503 JEV756 JEV755 JEV754 JEV753 JEV752	4 4 2 2 2 2 2 1 1 1	25,770 37,360 38,860 37,780 39,290 50,390 60,940 69,170	\$ \$\phi\$ \$\phi} \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$
EFサドル付分水栓	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	150 × 20 150 × 25 50 × 20 50 × 25 75 × 20 75 × 25 75 × 30 75 × 40 75 × 50 100 × 20	JBS1F9 JBS1F8 JEV504 JEV503 JEV756 JEV755 JEV754 JEV753 JEV752 JEV1H7	4 4 2 2 2 2 2 1 1 1	25,770 37,360 38,860 37,780 39,290 50,390 60,940 69,170 41,150	\$ \$\phi\$ \$\phi} \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$
EFサドル付分水栓	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	150 × 20 150 × 25 50 × 20 50 × 25 75 × 20 75 × 25 75 × 30 75 × 40 75 × 50 100 × 20 100 × 25	JBS1F9 JBS1F8 JEV504 JEV503 JEV756 JEV755 JEV754 JEV753 JEV752 JEV1H7 JEV1H6	4 4 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1	25,770 37,360 38,860 37,780 39,290 50,390 60,940 69,170 41,150 42,950	\$ \$\phi\$ \$\phi} \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$
EFサドル付分水栓	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	150 × 20 150 × 25 50 × 25 75 × 20 75 × 25 75 × 30 75 × 40 75 × 50 100 × 20 100 × 25 100 × 30	JBS1F9 JBS1F8 JEV504 JEV503 JEV756 JEV755 JEV754 JEV753 JEV752 JEV1H7 JEV1H6 JEV1H5	4 4 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1	25,770 37,360 38,860 37,780 39,290 50,390 60,940 69,170 41,150 42,950 57,230	 ☆
ミテサドル付分水栓	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	150 × 20 150 × 25 50 × 20 50 × 25 75 × 20 75 × 25 75 × 30 75 × 40 75 × 50 100 × 20 100 × 25 100 × 30 100 × 40 100 × 50	JBS1F9 JBS1F8 JEV504 JEV503 JEV756 JEV755 JEV754 JEV753 JEV752 JEV1H7 JEV1H6 JEV1H5 JEV1H4 JEV1H3	4 4 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1	25,770 37,360 38,860 37,780 39,290 50,390 60,940 69,170 41,150 42,950 57,230 62,730 71,020	* * * * * * * * * *
EFサドル付分水栓	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	150 × 20 150 × 25 50 × 25 75 × 20 75 × 25 75 × 30 75 × 40 75 × 50 100 × 20 100 × 25 100 × 30 100 × 40 100 × 50 150 × 20	JBS1F9 JBS1F8 JEV504 JEV503 JEV756 JEV755 JEV754 JEV753 JEV752 JEV1H7 JEV1H6 JEV1H5 JEV1H4 JEV1H3 JEV1F9	4 4 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25,770 37,360 38,860 37,780 39,290 50,390 60,940 69,170 41,150 42,950 57,230 62,730 71,020 46,370	
EFサドル付分水栓	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	150 × 20 150 × 25 50 × 25 75 × 20 75 × 25 75 × 30 75 × 40 75 × 50 100 × 20 100 × 25 100 × 30 100 × 40 100 × 50 150 × 20 150 × 25	JBS1F9 JBS1F8 JEV504 JEV503 JEV756 JEV755 JEV754 JEV753 JEV752 JEV1H7 JEV1H6 JEV1H5 JEV1H4 JEV1H3 JEV1F9 JEV1F8	4 4 4 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25,770 37,360 38,860 37,780 39,290 50,390 60,940 69,170 41,150 42,950 57,230 62,730 71,020 46,370 48,100	
ミデザドル付分水栓	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	150 × 20 150 × 25 50 × 25 75 × 20 75 × 25 75 × 30 75 × 40 75 × 50 100 × 20 100 × 25 100 × 30 100 × 40 100 × 50 150 × 20 150 × 25 150 × 30	JBS1F9 JBS1F8 JEV504 JEV503 JEV756 JEV755 JEV754 JEV753 JEV752 JEV1H7 JEV1H6 JEV1H5 JEV1H4 JEV1H3 JEV1F9 JEV1F8 JEV1F7	2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25,770 37,360 38,860 37,780 39,290 50,390 60,940 69,170 41,150 42,950 57,230 62,730 71,020 46,370 48,100 62,520	
EFサドル付分水栓	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	150 × 20 150 × 25 50 × 25 75 × 20 75 × 25 75 × 30 75 × 40 75 × 50 100 × 20 100 × 25 100 × 30 100 × 40 100 × 50 150 × 20 150 × 25	JBS1F9 JBS1F8 JEV504 JEV503 JEV756 JEV755 JEV754 JEV753 JEV752 JEV1H7 JEV1H6 JEV1H5 JEV1H4 JEV1H3 JEV1F9 JEV1F8	4 4 4 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25,770 37,360 38,860 37,780 39,290 50,390 60,940 69,170 41,150 42,950 57,230 62,730 71,020 46,370 48,100	

①呼び径50~200

品名	サイズ	品番	梱包数	価格(円/個)	改定
仮止めキャップ					
受口用	50	JKDCU50	1	24,000	☆
	75	JKDCU75	1	24,840	☆
	100	JKDCU1H	1	28,080	☆
挿し口用	50	JKDCS50	1	24,000	☆
	75	JKDCS75	1	24,840	☆
	100	JKDCS1H	1	28,080	☆

②呼び径250、300 品名		サイズ	品番	烟勺粉	価格(円/本・個)	改定
プレーンエンド直管	♦	250	JPE2F5	1000数		以及
//レーノエノト直官 (5.000mm)	◇				161,600	
(0,00011111)		300	JPE3H5	1	205,160	☆
FF双口从去体		050	IKDOEE	-	040 100	
EF受口付直管		250	JKP2F5	1	243,180	☆
(有効長5,000mm)						
EFソケット	•	250	JES2FAM	1	72,520	☆
	•	300	JES3HA	1	144,330	☆
SPチーズ	•	250 × 75	JST2F4N	1	354,650	☆
(両差)	•	250 × 100	JST2F3N	1	381,890	☆
	•	250 × 150	JST2F2N	1	437,800	☆
A	•	250 × 200	JST2F1N	1	475.920	☆
	•	250 × 250	JST2FN	1	558,270	☆
	•	300 × 75	JST3H5N	1	408,450	☆
	•	300 × 100	JST3H4N	1	450,160	☆
	•	300 × 150	JST3H3N	1	520,680	☆
	•	300 × 200	JST3H2N	1	546,320	☆
	•	300 × 250	JST3H1N	1	636,640	☆
	•	300 × 300	JST3HN	1	683,660	☆
レデューサ	•	250 × 200	JRS2F1N	1	100,420	☆
	•	300 × 200	JRS3H2N	1	115,030	☆
	•	300 × 250	JRS3H1N	1	114,760	☆
90° ベンド	•	250	J9B2FAN	1	276,020	☆
(両差)	•	300	J9B3HAN	1	355,060	☆
45° ベンド	•	250	J4B2FAN	1	275,220	☆
(両差)	•	300	J4B3HAN	1	347,480	☆
		000	048011/114		047,400	
00 4 (00 4") /"		050	105.5		00.00-	<u> </u>
22 1/2° ベンド (両差)	•	250	J2B2F	1	99,630	☆
(阿差)	•	300	J2B3H	1	106,260	☆
11 1/4° ベンド	•	250	J1B2F	1	79,700	☆
(両差)	•	300	J1B3H	1	86.350	*
					-,0	
> >" <i>b fd</i>		050	15005		000.10-	<u> </u>
フランジ短管	•	250	JFS2FAN	1	222,480	*
G形7.5Kフランジ	•	300	JFS3HAN	1	308,010	☆
•						

2)保護層付耐震型高性能ポリエチレン管

【エスロハイパーJW UVガード[二層タイプ]】

【エスロハイパーJW UV	ガート	・[二層タイプ]]			
品名		サイズ	品番	梱包数	価格(円/本・個)	改定
パイプ		50	UJPE505	5	9,870	☆
(5,000mm)		75	UJPE755	2	20,460	☆
		100	UJPE1H5	1	31,940	☆
		150	UJPE1F5	1	57,030	☆
		200	UJPE2H5	1	102,020	☆
			001 22110		.02,020	
保護層付ソケット		50	EJES50	20	7,770	☆
体設/自13ククク		75	EJES75	4	12,930	*
		100	EJES1H	4	21,740	
						*
		150	EJES1F	2	37,730	☆
		200	EJES2H	1	74,260	☆
保護層付フランジ短管						
G形7.5Kフランジ		50	EFS50N	1	38,820	☆
		75	EFS75	1	62,570	☆
		100	EFS1H	1	76,780	☆
		150	EFS1F	1	121,820	☆
		200	EFS2H	1	238,100	☆
G形JIS10Kフランジ	1	50	EFS50N	1	38.820	☆
G//OIGION/////	-	75	EFS75J	1	· · · · · ·	
	-				68,960	☆
	-	100	EFS1HJ	1	84,560	*
	<u> </u>	150	EFS1FJ	1	133,940	☆
F形7.5Kフランジ	<u> </u>	50	EFS50RN	1	38,820	☆
		75	EFS75R	1	62,570	☆
		100	EFS1HR	1	76,780	☆
		150	EFS1FR	1	121,820	☆
		200	EFS2HR	1	238,100	☆
F形JIS10Kフランジ		50	EFS50RN	1	38,820	☆
		75	EFS75S	1	68,960	*
		100	EFS1HS	1	84,560	^ ☆
		150	EFS1FS	1	133,940	^ ☆
		130	EFOIFS	-	133,940	ж
保護層付フランジ付EFチーズ(2受)		7575			00.740	
G形7.5Kフランジ 🕋		75 × 75	EFT75	1	99,710	☆
		100 × 75	EFT1H1	1	170,840	☆
G形JIS10Kフランジ		75 × 75	EFT75J	1	99,710	☆
		100 × 75	EFT1H1J	1	170,840	☆
F形7.5Kフランジ		75 × 75	EFT75R	1	99,710	☆
		100 × 75	EFT1H1R	1	170,840	☆
F形JIS10Kフランジ		75 × 75	EFT75T	1	99,710	☆
		100 × 75	EFT1H1T	1	170,840	☆
					,,	Ì
保護層付フランジ付チーズ						
保護信号フラフラック A G形7.5Kフランジ		150 × 75	EF1F3M	1	275,480	☆
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	-	200 × 75	EFT2H4		· ·	*
	-	200 ^ /3	LI IZN4	1	560,530	×
Olk hotokaan).	<u> </u>	150 × 75	EE1E0 11.	4	075 400	-
G形JIS10Kフランジ	-	150 × 75	EF1F3JM	1	275,480	*
	 	200 × 75	EFT2H4J	1	560,530	☆
		.=- =				
F形7.5Kフランジ	ļ	150 × 75	EF1F3RM	1	275,480	☆
		200 × 75	EFT2H4R	1	560,530	☆
F形JIS10Kフランジ		150 × 75	EF1F3TM	1	275,480	☆
	L	200 × 75	EFT2H4T	1	560,530	☆
保護層付90°ベンド		50	EJ9B50	2	27,040	☆
		75	EJS9L75	2	33,700	☆
		100	EJS9L1H	2	58,080	☆
		150	EJS9L1F	2	128,500	☆
		200	EJ9B2H	1	216,520	☆
	<u> </u>	200	LOUDZII		210,020	, A
		l	l	1	ĺ	ı

I—————————————————————————————————————					
品名	サイズ	品番	梱包数	価格(円/個)	改定
保護層付45°ベンド	50	EJ4B50	2	25,790	☆
	75	EJS4L75	2	29,390	☆
	100	EJS4L1H	2	43,400	☆
	150	EJS4L1F	2	104,380	☆
	200	EJ4B2H	1	202,310	☆
保護層付22 1/2° ベンド	50	EJ2B50	2	23,300	☆
	75	EJ2B75	2	26,490	☆
	100	EJ2B1H	2	38,680	☆
	150	EJ2B1F	2	78,050	☆
	200	EJ2B2H	1	203,110	☆
保護層付11 1/4° ベンド	50	EJ1B50	2	21,500	☆
	75	EJ1B75	2	24,820	☆
	100	EJ1B1H	2	37,580	☆
	150	EJ1B1F	2	71,800	☆
	200	EJ1B2H	1	175,070	☆
保護層付レデューサ	75 × 50	ERS752N	1	26,760	☆
	100 × 75	ERS1H1	1	38,400	☆
	150 × 100	ERS1F2	1	74,720	☆
	200 × 150	ERS2H1	1	251,790	☆

3)樹脂製保温被覆付ポリエチレン管

【エスロハイパーJW 保温付UVガード】

4)保護層付耐震型高性能ポリエチレン管

【エスロハイパーJW エコハイパー[三層タイプ]】

品名	サイズ	品番	梱包数	価格(円/本·枚)	改定
パイプ	50	EJPE505	5	10,960	☆
(5,000mm)	75	EJPE755	2	22,740	☆
	100	EJPE1H5	1	35,490	☆
	150	EJPE1F5	1	58,080	☆
砕石基礎用防護シート		RSBS84	20	380	

品名		サイズ	品番	梱包数	価格(円/本・個)	改定
パイプ		50	UHJ505	1	88,710	☆
(5,000mm)		75	UHJ755	1	92,040	☆
		100	UHJ1H5	1	109,500	☆
		150	UHJ1F5	1	191,270	☆
保温付UVガード		50	UHJF50	1	43,320	☆
フランジ短管		75	UHJF75	1	66,540	☆
		100	UHJF1H	1	77,980	*
		150	UHJF1F	1	142,070	☆
保温付UVガード		75 × 75	UHJT75N	1	201,860	*
フランジ付チーズ		100 × 75	UHT1H1N	1	216,760	₩
		150 × 75	UHT1F3N	1	219,700	☆
		100 × 70	OTTI II OIV	'	213,700	_ ~
保温付UVガード	t	50	UHJ9B50	1	90,100	☆
90° ベンド		75	UHJ9B75	1	90,100	☆
		100	UHJ9B1H	1	124,740	☆
		150	UHJ9B1F	1	152,460	☆
保温付UVガード		50	UHJ4B50	1	59,480	☆
45° ベンド		75	UHJ4B75	1	59,480	☆
		100	UHJ4B1H	1	82,200	☆
		150	UHJ4B1F	1	115,740	☆
保温付UVガード		50	UHJ2B50	1	57,260	*
22 1/2° ベンド		75	UHJ2B75	1	57,260	*
		100	UHJ2B1H	1	69,460	*
		150	UHJ2B1F	1	102,290	☆
保温付UVガード		50	UHJ1B50	1	44,360	☆
11 1/4° ベンド		75	UHJ1B75	1	44,360	☆
		100	UHJ1B1H	1	57,110	*
		150	UHJ1B1F	1	86,920	☆
					,	
保温付UVガード		50 × 25	UHJK503	1	116,720	☆
空気弁用チーズ		75× 25	UHJK755	1	123,640	☆
0		100 × 25	UHJK1H6	1	151,360	☆
		150 × 25	UHJK1F7	1	158,300	☆
保温付UVガード		50	UHJS50N	2	16,790	☆
ソケットカバー		75	UHJS75N	2	16,790	☆
		100	UHJS1HN	2	19,000	☆
		150	UHJS1FN	2	26,900	☆

5)被覆付水道用高性能ポリエチレン管 【エスロハイパーJW 被覆付管】

①ステンレスタイプ(SUS)

①ステンレスタイプ(SUS) 品名	ل ب	<i>(</i> 7"	品番	烟勺粉	価格(円/本·個)	お守	品名		サイズ	品番	梱包数	価格(円/個)	改定
直管			JPH1S50			改定	ソケットカバー		50	JHS1S50			
		50		1	138,260		אניאפייט –				1	12,480	☆
		75	JPH1S75	1	175,100	☆	8		75	JHS1S75	1	12,720	☆
		00	JPH1S1H	1	263,130	*			100	JHS1S1H	1	14,870	☆
		50	JPH1S1F	1	365,100	☆			150	JHS1S1F	1	32,120	☆
	2	00	JPH1S2H	1	489,640	☆	-		200	JHS1S2H	1	66,070	☆
90° ベンド		50	J9B1S50	1	180,170	☆	フランジカバー		50	JHF1S50	1	25,380	☆
90 (7)		75	J9B1S75	1	198,480	*	7777311		75	JHF1S75	1	27,060	☆
		00	J9B1S1H	1	214,040	*			100	JHF1S1H	1	28,740	☆
		50	J9B1S1F	1	338,660	*			150		1		☆
		00				×			200	JHF1S1F		32,120	-
		.00	J9B1S2H	1	617,220	ж			200	JHF1S2H	1	83,870	☆
 45° ベンド		50	J4B1S50	1	117.460	☆							
		75	J4B1S75	1	129,630	☆	②ステンレスタイプ(SUS) 乱尺管	% カ/	「一付き				
		00	J4B1S1H	1	141,770	*	品名	71.12.	サイズ	品番	梱包数	価格(円/本)	改定
		50	J4B1S1F	1	176,540	*	ステンレスタイプ 乱尺管		50	JPHS501	1	64,800	☆
		00	J4B1S2H	1	504,450	^ ☆	~1,000mm		75	JPHS751	1	76,250	☆
		.00	04010211	'	304,430	^	·		100	JPHS1H1	1	78,600	☆
22 1/2° ベンド		-0	IND 1 CEO	-	60.200	☆					1		1
1/2 1/2		50	J2B1S50	1	69,300				150	JPHS1F1		83,090	☆
		75	J2B1S75	1	73,740	*			200	JPHS2H1	1	147,060	☆
		00	J2B1S1H	1	102,470	*	ステンレスタイプ 乱尺管			IDIIOFOO		100.000	١
		50	J2B1S1F	1	152,310	☆			50	JPHS502	1	129,660	☆
	2	00	J2B1S2H	1	232,590	☆	~2,000mm		75	JPHS752	1	132,660	☆
							altum		100	JPHS1H2	1	135,660	☆
11 1/4° ベンド		50	J1B1S50	1	67,920	☆			150	JPHS1F2	1	174,180	☆
		75	J1B1S75	1	73,070	☆			200	JPHS2H2	1	329,190	☆
	1	00	J1B1S1H	1	100,430	☆							
d_D	1	50	J1B1S1F	1	149,070	☆	ステンレスタイプ 乱尺管		50	JPHS503	1	148,200	☆
	2	00	J1B1S2H	1	227,740	☆	~3,000mm		75	JPHS753	1	178,920	☆
							More		100	JPHS1H3	1	185,150	☆
フランジ付チーズ									150	JPHS1F3	1	250,790	☆
G形7.5Kフランジ	50	× 50	JTS50	1	147,280	☆			200	JPHS2H3	1	412,130	☆
	75	× 75	JTS75	1	171,840	☆							
	100	× 75	JTS1H1	1	217,620	☆	ステンレスタイプ 乱尺管		50	JPHS504	1	174,030	☆
		× 75	JS1F3M	1	276,020	☆	~4,000mm		75	JPHS754	1	214,860	☆
	200	× 75	JTS2H4	1	1,014,810	☆			100	JPHS1H4	1	254,160	☆
					.,,				150	JPHS1F4	1	327,420	☆
G形JIS10Kフランジ	50	× 50	JTS50	1	147.280	☆			200	JPHS2H4	1	539,020	☆
		× 75	JTS75J	1	171,840	*			_,,,			,	
		× 75	JTS1H1J	1	217,620	^ ☆	ステンレスタイプ 乱尺管		50	JPHS505	1	188,070	☆
		× 75	JS1F3JM	1	276,020	^ ☆	~5.000mm		75	JPHS755	1	233,160	☆
		× 75	JTS2H4J	1	1,014,810	* ☆	'		100	JPHS1H5	1	307,760	☆
	200	A /0	0 I 32 140	'	1,014,010	×					1		1
F形7.5Kフランジ	50	× 50	ITSSOP	1	147,280	☆			150 200	JPHS1F5 JPHS2H5	1	404,060 614,700	☆
F 1191.UN ノノノン			JTS50R	1					200	UFFI0ZHD	-	614,700	ਮ
		× 75	JTS75R	1	171,840	*							<u> </u>
		× 75	JTS1H1R	1	217,620	*	@==\\ = \						
		× 75	JS1F3RM	1	276,020	☆ .	③ステンレスタイプ乱尺管用カバー			D. 77	Im 6- W	ter the constant	I
	200	× 75	JTS2H4R	1	1,014,810	☆	品名		サイズ	品番	梱包数	価格(円/本)	改定
ETK HOTOKETANA!		V F0	ITOTOE	-	147.000		ステンレスタイプ		50	JPHS50C	1	63,710	☆
F形JIS10Kフランジ		× 50	JTS50R	1	147,280	☆	乱尺管用カバー		75	JPHS75C	1	65,080	*
		× 75	JTS75T	1	171,840	☆			100	JPHS1HC	1	66,460	☆
		× 75	JTS1H1T	1	217,620	☆			150	JPHS1FC	1	69,200	☆
	150	× 75	JS1F3TM	1	276,020	☆			200	JPHS2HC	1	125,830	☆
	200	× 75	JTS2H4T	1	1,014,810	☆							
I	1 1 -			I	1								

6)【エスロハイパーAW】 PWA001/005(パイプ)002/006(継手)規格品・準拠品

施工のスピードアップに貢献します!!

PWA001/005(7/47)00)2/006(継手)規	格品·準拠。	<u> </u>								
品名	サイズ	品番	梱包数	価格(円/本・個)	改定	品名	サイズ	品番	梱包数	価格(円/個)	改定
プレーンエンド直管	20	AW205	10	2,210		EFチーズ(2受)	20 × 20	KET20K	64	5,240	
(5.000mm)	25	AW255	10	2,780			25 × 20	KET251K	40	5,370	
(-,									_		
	30	AW305	10	3,860			25 × 25	KET25WK	64	5,620	
	40	AW405	5	5,510			30 × 20	KET302K	32	5,510	
	50	AW505	5	7,680			30 × 25	KET301K	32	5,640	
	65	AW655	2	12,320			30 × 30	KET30K	40	5,840	
0											-
	75	AW755	2	16,580			40 × 20	KET403K	28	7,220	
	100	AW1H5	2	24,850			40 × 25	KET402K	28	7,340	
	125	AW1Q5	1	37,370			40×30	KET401K	20	7,600	
	150	AW1F5	1	42,700			40 × 40	KET40K	20	7,840	
											
	200	AW2H5	1	71,090			50 × 20	KET504K	20	8,130	
							50 × 25	KET503K	20	8,260	
プレーンエンド直管	20	AW203	10	1,320			50×30	KET502K	16	8,590	
(3.120mm)	25	AW253	10	1,690			50 × 40	KET501K	16	8,830	
	30	AW303	10	2,350			50 × 50	KET50WK	16	9,360	
	40	AW403	5	3,380			65 × 20	KET655	16	8,650	
	50	AW503	5	4,700			65 × 25	KET654	16	8,780	
	65	AW653	2	7,720			65 × 50	KET651	10	9,320	
	75	AW753	2	9,970		l l	65 × 65	KET65	10	9,440	
	73	A11733		3,370					_		
	_		-				75 × 20	HET756	8	9,410	-
EF受口付直管	75	AWK755	2	23,660			75 × 25	HET755	8	9,540	
(有効長5,000mm)	100	AWK1H5	2	36,720]	[75 × 50	HET752N	7	9,820	1
	150	AWK1F5	1	64,300			75 × 75	HET75N	6	10,030	
	200	AWK2H5	1	120,300		h	100 × 50	HET1H3N	4	13,410	t
0)	200	₩NZΠ3		120,300							+
							100 × 75	HET1H1N	4	24,170	1
コイル管	20	AW2030	1	12,870	新		100 × 100	HET1HN	4	25,090	
	25	AW2530	1	16,310	新					-	
						EF片受チーズ	150 × 50	HKT1F5	1	83,700	
							150 × 65	HKT1F4	1	83,700	1
									1		+
V = 2 + + 1 - 1 +							150 × 75	HKT1F3M		86,320	
※受注生産品です							150 × 100	HKT1F2M	1	86,830	
EFソケット	20	KES20WK	144	1,850			150 × 150	HKT1FM	1	89,110	
	25	KES25WK	120	2,150			200 × 50	HKT2H6	1	116,800	
	30	KES30WK	72	2,230			200 × 65	HKT2H5	1	116,800	
	40	KES40WK	48	2,760			200 × 75	HKT2H4N	1	130,770	-
						-			_		-
8	50	KES50K	32	2,980			200 × 100		1	133,560	-
())	65	KES65	20	4,480			200 × 150		1	138,410	
	75	HES75N	24	5,610			200 × 200	HKT2HN	1	142,480	
	100	HES1HN	12	9,390							
	125	HES1Q	3	13,550		SPチーズ	125 × 50	HSPT1Q4	1	33,300	
		HES1FN	4			(両差)		HSPT1Q3			
	150			16,340		(叫左)				33,300	-
	200	HES2HI	1	37,210			125 × 100		1	34,360	
							125 × 125		1	35,700	
EFレデューサ	25 × 20	KRS251K	96	1,930		0 11 91	150 × 75	HSPT1F3	1	68,340	
1-1	30 × 25	KRS301K	72	2,330			150 × 100	HSPT1F2	1	68,870	
	40 × 30	KRS401K	48	4,020			150 × 150		1	71,140	
									1		-
	50 × 30	KRS502K	32	4,410				HSPT2H4		89,840	
	50 × 40	KRS501K	32	5,960			200 × 100	HSPT2H3	1	92,630	L
							200 × 150	HSPT2H1	1	97,490	
EF片受レデューサ	75 × 50	HKRS752	2	18,880			200 × 200		1	101,550	
		HKRS1H1	2	22,810		h	255 250		 	,	
		KRS1F2M	2	36,690		フランジ付EF片受チーズ	+		1		+
						I E	150	LIETEAR		100.000	+
	200 × 150	KRS2H1N	1	66,670		G形7.5Kフランジ	150 × 75	HF1F3M	1	103,980	1
							150 × 100	HF1F2M	1	111,220	
レデューサ	30 × 20	KSRS302	128	1,450			200 × 75	HFT2H4	1	140,620	
	40 × 20	KSRS403	84	1,570			200 × 100	HFT2H3	1	145,350	
	40 × 25	KSRS402	84	1,640			1	9		,	†
						CENTRATORIES:	150 × 75	LIE1EON I	4	100 000	+
	50 × 20	KSRS504	60	1,940		G形JIS10Kフランジ		HF1F3MJ	1	103,980	1
	50 × 25	KSRS503	60	1,940			150 × 100		1	111,220	
	65 × 50	HSRS651	25	7,260			200 × 75	HFT2H4J	1	140,620	1
	75 × 50	HSRS752	20	7,990			200 × 100	HFT2H3J	1	145,350	
	75 × 65	HSRS751	16	8,950							
		HSRS1H1	8	9,610		F形7.5Kフランジ	150 V 7F	HF1F3MR	1	103,980	t
						F JIS 7.3K ノ ノ ノ ジ					+
	125×100		4	10,770				HF1F2MR		111,220	
	150 × 100	HSRS1F2	2	14,780			200 × 75	HFT2H4R	1	140,620	<u> </u>
	150 × 125	HSRS1F1	2	17,670			200 × 100	HFT2H3R	1	145,350	
	200 × 150		2	23,800							
	2007/100			20,000		F形JIS10Kフランジ	150 × 75	HF1F3MT	1	103,980	t
	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		1 1150101017777			1		+
水道用耐震型高性能ポリエチレン管				6			150 × 100		1	111,220	1
		420-	50		77	L		HFT2H4S	1	140,620	
		φ20~ 品揃:	7 /		13-	[200 × 100	HFT2H3S	1	145,350	
かんたんグ		00 181		(3)(2						
							•				
コンパクトで取外し不要な	フランブ付I	:	e /	- Y'S							
施工のスピードアップ				4							

6)【エスロハイパーAW】 PWA001/005(パイプ)002/006(継手) 規格品・準拠品

FWA001/009(/11/2/00					/亚// / / / / / / / / / / / / / / /	ᇔ			# / →	_ _	抽点业	正+b/ 円 / l空\	ᅭᅳ
品名		サイズ	品番	梱包数	価格(円/個)	改定	品名		サイズ	品番	梱包数		改定
SPフランジ付チーズ							90° ベンド 両差		50	HS9B50	10	10,000	
G形7.5Kフランジ	L_	75×75	SFT75	1	24,710				75	HS9B75	5	10,200	L
		100 × 75	SFT1H1	1	28,560		0		100	HS9B1H	2	15,850	
		100 × 100	SFT1HN	1	36,950				150	HS9B1F	2	35,280	
		150 × 75	SFT1F3	1	86,010				200	HS9B2H	1	76,840	1
				_	,		-		200	11090211	- '	70,040	
		150 × 100	SFT1F2	1	93,250		45° ^"\.L"						
		200 × 75	SFT2H4	1	99,680		45° ベンド 両差		50	HS4B50	10	8,940	
		200 × 100	SFT2H3	1	104,420				75	HS4B75	5	9,560	
V_11_11									100	HS4B1H	5	15,470	
G形JIS10Kフランジ		75 × 75	SFT75J	1	24,710				150	HS4B1F	2	27,310	
		100 × 75	SFT1H1J	1	28,560				200	HS4B2H	1	57,630	
		100 × 100	SFT1HJ	1	36,950							,	
		150 × 75	SFT1F3J	1	86,010		22 1/2° ベンド 両差		50	HS2B50	10	8,250	
		150 × 100		1	93,250				75	HS2B75	5	8,700	
			SFT2H4J	1	99,680				100	HS2B1H	5	13,840	
		200 × 100	SFT2H3J	1	104,420				150	HS2B1F	2	23,340	
									200	HS2B2H	1	48,550	
F形7.5Kフランジ		75 × 75	SFT75R	1	24,710								
			SFT1H1R	1	28,560		11 1/4° ベンド 両差		50	HS1B50	10	7,570	
		100 × 100	SFT1HR	1	36,950				75	HS1B75	5	8,130	
				- 1	,						_		-
		150 × 75	SFT1F3R	1	86,010				100	HS1B1H	5	12,420	-
		150 × 100		1	93,250				150	HS1B1F	2	20,980	
			SFT2H4R	1	99,680				200	HS1B2H	1	44,220	
		200 × 100	SFT2H3R	1	104,420			_ 7			$oxed{L}$		L
							EF片受90°ベンド		75	HK9B75N	2	21,690	
F形JIS10Kフランジ		75 × 75	SFT75T	1	24,710				100	HK9B1HN	2	30,860	
		100 × 75	SFT1H1T	1	28,560				150	HK9B1FM	1	59,630	1
											1	107.050	1
		100 × 100	SFT1HT	1	36,950				200	HK9B2HN	1	107,050	-
		150 × 75	SFT1F3T	1	86,010								
		150 × 100	SFT1F2T	1	93,250		EF片受45°ベンド		75	HK4B75N	2	20,850	
		200×75	SFT2H4T	1	99,680				100	HK4B1HN	2	25,330	
		200 × 100	SFT2H3T	1	104,420				150	HK4B1FM	2	50,700	
									200	HK4B2HN	1	101,350	
フランジ付EFチーズ(2受)												,	
G形7.5Kフランジ		75 × 75	HFT75	1	27,430		EF片受22 1/2°ベンド		75	HK2B75N	2	19,680	
G/197.5R5333													
		100 × 75	HFT1H1	1	31,790				100	HK2B1HN	2	23,690	
		100 × 100	HFT1H	1	41,000				150	HK2B1FM	2	46,270	
V)									200	HK2B2HN	1	92,040	
G形JIS10Kフランジ		75×75	HFT75J	1	27,430								
		100 × 75	HFT1H1J	1	31,790		EF片受11 1/4°ベンド		75	HK1B75N	2	18,410	
		100 × 100	HFT1HJ	1	41,000				100	HK1B1HN	2	22,290	
				·	11,000				150	HK1B1FM	2	43,620	
ETKA EKAENS!		75 × 75	LICTZED	-1	07.400		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						
F形7.5Kフランジ		75 × 75	HFT75R	1	27,430				200	HK1B2HN	1	87,570	
			HFT1H1R	1	31,790								
		100 × 100	HFT1HR	1	41,000		90°ショートベンド		50	HS9L50	36	3,990	
							(両差)		75	HS9L75	16	10,200	
F形JIS10Kフランジ		75 × 75	HFT75S	1	27,430				100	HS9L1H	2	16,090	
		100 × 75	HFT1H1S	1	31,790				125	HS9L1Q	2	23,110	
		100×100	HFT1HS	1	41,000				150	HS9L1F	2	35,280	1
		. 55 7 100	1 1110	-	71,000		-		200	HS9L2H	1	59,860	l —
フランジ付チーズ用 🛵	\vdash	75分岐用	TCD75	1	EO 220				200	IIOJLZM		59,600	-
			TSD75	1	50,320	*	45°2 L 6"3 . l"			11041.50	00	0.070	
支持金具		100分岐用	TSD1H	1	50,320	☆	45°ショートベンド		50	HS4L50	36	3,870	
							(両差)		75	HS4L75	16	9,560	
EF90° エルボ		20	KEL20WK	72	2,260				100	HS4L1H	2	15,470	
		25 × 20	KEL251K	48	2,390				125	HS4L1Q	2	19,600	
		25	KEL25WK	48	2,390			İ	150	HS4L1F	2	27,310	
_		30	KEL30WK	48	2,460				200	HS4L2H	1	48,400	
60		40	KEL40WK	32	4,290				200	IIOTLZII	- '-	70,400	
مر							C A" > . L"		75	HOODE	-	17.576	
		50	KEL50MK	24	5,010		Sベンド		75	HSSB75	3	17,570	ļ
		65	KEL65	15	7,620		(両差)		100	HSSB1H	2	26,830	
		75	HEL75	8	9,720		0		150	HSSB1F	1	56,910	
		100	HEL1H	4	18,150				200	HSSB2H	1	124,060	
EF45° エルボ		20	KE4L20K	84	2,210		EF片受Sベンド		75	HKSB75N	1	31,640	
L. 10 T/V/I		25	KE4L25K	72	2,330		/125-01		100	HKSB1HN		44,020	1
													-
		30	KE4L30K	32	2,530					HKSB1FM		83,850	-
		40	KE4L40K	24	4,090				200	HKSB2HN	1	169,940	
0		50	KE4L50K	24	4,840]					L
		65	KE4L65	18	7,500								
		75	HE4L75N	12	9,440								
		100	HE4L1H	4	17,670								
		, 30	7 IE 7 E 11 1	*	. 7,070								

6)【エスロハイパーAW】

PWA001/005(パイプ)00	02/00				压按/四/周\	34 ≐
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		サイズ	品番	梱包数	価格(円/個)	改定
フラフン短官 G形7.5Kフランジ		50	HFS50N	1	16,250	
		75	HFS75	1	18,360	
		100	HFS1H	1	22,530	
		150	HFS1F	1	36,700	
		200	HFS2H	1	49,780	
G形JIS10Kフランジ		50	HFS50N	1	16,250	
		65	HFS65N	1	17,550	
		75	HFS75J	1	18,360	
		100	HFS1HJ	1	22,530	
		125	HFS1QJ	1	32,550	
		150	HFS1FJ	1	36,700	
		200	HFS2HJ	1	49,780	
ETK2 EK7=1.2		F0	LIECEODNI	4	10.050	
F形7.5Kフランジ		50 75	HFS50RN	1	16,250 18,360	
		100	HSF75R HSF1HR	1	22,530	
		150	HSF1FR	1	36,700	
		200	HSF2HR	1	49,780	
		200	TIOI ZITIN	'	43,700	
F形JIS10Kフランジ		50	HFS50RN	1	16,250	
		65	HFS65RN	1	17,550	
		75	HSF75T	1	18,360	
		100	HSF1HT	1	22,530	
		125	HSF1QT	1	32,550	
		150	HSF1FT	1	36,700	
		200	HSF2HT	1	49,780	
EFフランジ短管						
G形7.5Kフランジ		75	HKF75	1	32,700	
		100	HKF1H	1	43,790	
		150	HKF1FM	1	56,660	
Traffa		200	HKF2H	1	79,320	
G形JIS10Kフランジ		75	HKF75J	1	32,700	
		100	HKF1HJ	1	43,790	
		150	HKF1FMJ	1	56,660	
		200	HKF2HJ	1	79,320	
ETK2 EK7=1.2		75	LIVEZED	4	20.700	
F形7.5Kフランジ		75 100	HKF75R HKF1HR	1	32,700	
		150	HKF1FMR	1	43,790 56,660	
		200	HKF2HR	1	79,320	
		200	TIKI ZITIK	'	73,320	
F形JIS10Kフランジ		75	HKF75T	1	32,700	
. 7,500.010,7,7,7		100	HKF1HT	1	43,790	
		150	HKF1FMT		56,660	
		200	HKF2HT	1	79,320	
		-			72	
EFサドル		50 × 25	KBS503H	24	8,770	
		75 × 20	HBS756H	16	9,740	
		75 × 25	HBS755H	16	10,340	
_		75 × 50	HBS752N	8	22,670	
		100 × 20	HBS1H7H	12	9,980	
A CO		100 × 25	HBS1H6H		10,480	
		100 × 50	HBS1H3N	8	23,380	
		150 × 20	HBS1F9H	12	10,910	
		150 × 25	HBS1F8H	12	11,230	
		150 × 50	HBS1F5N	4	25,160	
		200 × 50	HBS2H6N	4	25,670	
	1	50 × 20	EVCEUM	0	25 150	
FF#ドル付公水や			EVS504N	2	25,150 27,890	
EFサドル付分水栓			E//CEU3N	2		1
EFサドル付分水栓		50 × 25	EVS503N	2		
EFサドル付分水栓		50 × 25 75 × 20	EVS756N	2	35,700	
EFサドル付分水栓		50 × 25 75 × 20 75 × 25	EVS756N EVS755N	2	35,700 40,870	
EFサドル付分水栓		50 × 25 75 × 20 75 × 25 75 × 30	EVS756N EVS755N EVS754N	2 2 1	35,700 40,870 68,960	
EFサドル付分水栓		50 × 25 75 × 20 75 × 25 75 × 30 75 × 40	EVS756N EVS755N EVS754N EVS753N	2	35,700 40,870 68,960 76,530	
EFサドル付分水栓		50 × 25 75 × 20 75 × 25 75 × 30	EVS756N EVS755N EVS754N	2 2 1	35,700 40,870 68,960 76,530 84,080	
EFサドル付分水栓		50 × 25 75 × 20 75 × 25 75 × 30 75 × 40 75 × 50	EVS756N EVS755N EVS754N EVS753N EVS752N	2 2 1 1	35,700 40,870 68,960 76,530 84,080 37,490	
EFサドル付分水栓		50 × 25 75 × 20 75 × 25 75 × 30 75 × 40 75 × 50 100 × 20	EVS756N EVS755N EVS754N EVS753N EVS752N EVS1H7N	2 2 1 1 1	35,700 40,870 68,960 76,530 84,080	
EFサドル付分水栓		50 × 25 75 × 20 75 × 25 75 × 30 75 × 40 75 × 50 100 × 20 100 × 25	EVS756N EVS755N EVS754N EVS753N EVS752N EVS1H7N EVS1H6N	2 1 1 1 1 1 1	35,700 40,870 68,960 76,530 84,080 37,490 42,900	
EFサドル付分水栓		50 × 25 75 × 20 75 × 25 75 × 30 75 × 40 75 × 50 100 × 20 100 × 25 100 × 30	EVS756N EVS755N EVS754N EVS753N EVS752N EVS1H7N EVS1H6N EVS1H5N	2 1 1 1 1 1 1	35,700 40,870 68,960 76,530 84,080 37,490 42,900 69,670	

最名						
50左開 SSS50L 1 124,290 ☆ 155,390 ☆ 100右開 SSS75R 1 155,390 ☆ 100右開 SSS1HR 1 193,780 ☆ 150右開 SSS1HR 1 193,780 ☆ 150右開 SSS1HR 1 324,920 ☆ 150右開 SSS1FL 1 324,920 ☆ 150右開 SSS1FL 1 324,920 ☆ 150右開 SSS1FL 1 324,920 ☆ 150右開 SSS1FL 1 324,920 ☆ 150右開 SSS1FL 1 324,920 ☆ 150右開 SSS1FL 1 324,920 ☆ 150右開 SSS1FL 1 324,920 ☆ 150右開 SSS1FL 1 324,920 ☆ 150右開 SSS1FL 1 324,920 ☆ 150右開 SSS1FL 1 324,920 ☆ 150右開 SSS1FL 1 324,920 ☆ 150右開 SSS1FL 1 324,920 ☆ 150右開 SSS1FL 1 324,920 ☆ 150右開 SSS1FL 1 324,920 ☆ 150右開 SSS1FL 1 324,920 ☆ 150右用 SS	品名	サイズ	品番	梱包数	価格(円/個)	改定
75右開 SSS75R 1 155,390 ☆ 75左開 SSS75L 1 155,390 ☆ 100右開 SSS1HL 1 193,780 ☆ 100右開 SSS1HL 1 193,780 ☆ 150右開 SSS1FL 1 324,920 ☆ 1,660 30 KEC30K 120 3,000 ← 1,660 ← 1,600 ← 1,6	S式ソフトシール仕切弁	50右開	SSS50R	1	124,290	☆
75左開 SSS75L 1 155,390 ☆ 100右開 SSS1HR 1 193,780 ☆ 150右開 SSS1FR 1 324,920 ☆ 150右開 SSS1FL 1 324,920 ☆ 150右間 SSS1FL 1 150 SSS1FL 1 150 SSS1FL 1 19,880 SSS1FL 1 150 SSS1FL 1 19,880 SSS1FL 1 10,880 SSS1FL 1 10,880 SSS1FL 1 10,880 SSS1FL 1 19,880 SSS1FL 1 10,880 SSS1FL 1 10,880 SSS1FL 1 19,880 SSS1FL 1 10,880		50左開	SSS50L	1	124,290	☆
100右関 SSS1HR 1 193,780 ☆ 150右関 SSS1HR 1 324,920 ☆ 150右関 SSS1FL 1 324,920 ☆ 150右 304,920 30	_ [75右開	SSS75R	1	155,390	☆
100右関 SSS1HR 1 193,780 ☆ 150右関 SSS1HR 1 324,920 ☆ 150右関 SSS1FL 1 324,920 ☆ 150右 304,920 30		75左開	SSS75L	1	155,390	☆
100左開 SSS1HL 1 193,780 ☆ 150右開 SSS1FR 1 324,920 ☆ 150右開 SSS1FR 1 324,920 ☆ 150左開 SSS1FL 1 324,920 ☆ 150左間 SSS1FL 1 324,920 ☆ 160 1.520 3.000 40 KEC40K 64 5.140 5.530 75 HEC75N 21 6.990 100 HSC1H 2 11,790 150 HSC1F 1 19,880 150 11,970 150 KEO\$50K 6 6,330 12 9,160 11,970 150 KEO\$50K 6 13,980 150 11,970 150 KEO\$50K 6 13,980 150 11,970 150 KEO\$50K 6 15,380 150 150 KEO\$50K 8 15,500 150 KEO\$50K 10 11,970 150 150 KEO\$50K 10 11,970 150 150 KEO\$50K 10 11,970 150 150 KEO\$50K 10 150				1		
150右開 SSS1FR 1 324,920 ☆ 150左開 SSS1FL 1 324,920 ☆ 150左間 SSS1FL 1 324,920 ☆ 150左間 SSS1FL 1 324,920 ☆ 150左間 SSS1FL 1 324,920 ☆ 150 SSC1FL 1 324,920 ☆ 150 SSC1FL 12 3,000				1		☆
150左開 SSS1FL 1 324,920 ☆	- N					1
EFネャップ 20 KEC20K 180 1,520 25 KEC25WK 128 1,680 1,600 30 KEC30K 40 5,530 75 HEC75N 21 6,990 175 HEC75N 21 1,790 150 HSC1F 1 19,880 15,000 175 HSC1F 1 19,880 16,330 KEC30K 12 9,160 175 HSC3F 16 6,330 175 HEC75N 12 1 6,330 175 HEC75N 12 1 6,330 175 HEC75N 12 1 1,790 150 HSC1F 1 19,880 175 HSC3F 16 6,330 175 HSC3F 17 17 17 17 17 17 150 HSC1F 1 19,880 17 17 17 17 17 150 HSC1F 1 19,880 17 17 17 17 17 150 HSC1F 1 19,880 17 17 17 17 17 17 17 17 150 HSC1F 1 19,880 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17						-
25 KEC25WK 128 1,660 30 KEC30K 120 3,000 40 KEC40K 64 5,140 50 KEC50WK 40 5,530 75 HEC75N 21 6,990 100 HSC1H 2 11,790 150 HSC1F 1 19,880 25 KEOS20K 30 5,230 30 KEOS30K 12 9,160 40 KEOS40K 10 11,970 50 KEOS50K 6 13,980 50 KEOS50K 6 13,980 25 KEMS20K 30 5,610 40 KEMS40K 10 11,470 50 KEMS0K 12 11,440 40 KEMS40K 10 14,110 50 KEMS50K 8 15,500 50×Rc1 KEMS503 8 15,500 50×Rc1 KEMS503 8 15,500 50×Rc1 KEMS503 8 15,500 50×Rc1 KEMS504 8 15,500 50×Rc1 KEMS505 8 15,500 50×Rc1 KEMS506 8 15,500 50		100/11/11	0001112	-	02 1,020	
25 KEC25WK 128 1,660 30 KEC30K 120 3,000 40 KEC40K 64 5,140 50 KEC50WK 40 5,530 75 HEC75N 21 6,990 100 HSC1H 2 11,790 150 HSC1F 1 19,880 25 KEOS20K 30 5,230 30 KEOS30K 12 9,160 40 KEOS40K 10 11,970 50 KEOS50K 6 13,980 50 KEOS50K 6 13,980 25 KEMS20K 30 5,610 40 KEMS40K 10 11,470 50 KEMS0K 12 11,440 40 KEMS40K 10 14,110 50 KEMS50K 8 15,500 50×Rc1 KEMS503 8 15,500 50×Rc1 KEMS503 8 15,500 50×Rc1 KEMS503 8 15,500 50×Rc1 KEMS504 8 15,500 50×Rc1 KEMS505 8 15,500 50×Rc1 KEMS506 8 15,500 50	FFキャップ	20	KEC20K	180	1 520	
30 KEC30K 120 3,000 40 KEC40K 64 5,140 50 KEC50WK 40 5,530 75 HEC75N 21 6,990 150 HSC1H 2 11,790 150 HSC1F 1 19,880 25 KEOS25K 16 6,330 40 KEOS30K 12 9,160 40 KEOS30K 12 9,160 40 KEOS30K 12 9,160 40 KEOS50K 6 13,980 50 KEOS50K 6 13,980 50 KEMS20K 30 5,610 50 KEMS20K 12 11,440 40 KEMS40K 10 14,110 50 KEMS50K 6 15,360 50 × Rc1 KEMS50K 8 15,500 50 ×	(())					
### 140 KEC40K 64 5,140 50 KEC50WK 40 5,530 75 HEC75N 21 6,990 100 HSC1H 2 11,790 150 HSC1F 1 19,880 150 HSC1F 1 1 1 1 1 1 1 1 1				_		
50 KEC50WK 40 5.530 75 HEC75N 21 6.990 100 HSC1H 2 11.790 150 HSC1F 1 19.880 150 HSC30K 12 9.160 160 HSC30K 12 9.160 160 HSC30K 12 9.160 17.970 160 HSC30K 12 9.160 17.970 17.				_		
Page						
100						
150		70	TILO75IN	21	0,550	
150	SDキャップ	100	HSC1H	2	11 700	
EFスクリュージョイント 20 KEOS20K 16 6,330						
### 25 KEOS25K 16 6,330 30 KEOS30K 12 9,160 40 KEOS40K 10 11,970 50 KEOS50K 6 13,980 EFスクリュージョイント		150	HOUIF	-	13,000	
### 25 KEOS25K 16 6,330 30 KEOS30K 12 9,160 40 KEOS40K 10 11,970 50 KEOS50K 6 13,980 EFスクリュージョイント	ロロフカリュージョン・	20	KEOGOOK	20	E 000	<u> </u>
### 130 KEOS30K 12 9,160 40 KEOS40K 10 11,970 50 KEOS50K 6 13,980 EFスクリュージョイント 20 KEMS20K 30 5,610 30 KEMS30K 12 11,440 40 KEMS40K 10 14,110 50 KEMS50K 6 15,360 50×Re3/4 KEMS504 8 15,500 50×Re1 KEMS503 8 15,500 50×Re1 KEMS503 8 15,500 50×Re1 KEMS501 8 15,500 50×Re1 KEUS20K 30 5,690 40 KEUS20K 12 12,890 40 KEUS40K 12 16,130 50 KEUS50K 8 19,600 EFスクリュージョイント 20 KEER20K 24 6,930 17,20 25 KEER25K 15 8,620 EFスクリュージョイント 20 KEER20K 24 6,930 25 KEER25K 15 8,620 EFスクリュージョイント 20 KEOS20K 30 5,230 30 KOSC30K 12 9,160 40 KOSC40K 10 11,970 50 KOSC50K 6 13,980 -3ア内蔵/ルブ対応品です。 65 KOSC65 5 19,970 75 HOSC75 2 42,500 HPPEフレキシブル継手 20 P-F20S 10 44,100 ★ PE片挿し-SUS継手 20 P-F25S 10 55,440 ★ PE前挿し 20 P-F25F 10 58,850 ★ かんたんクランプ 20 KCLMP20 50 70 25 KCLMP25 40 70 30 KCLMP30 30 80 40 KCLMP40 25 100 EFX 25 100 EFX 25 100 EFX 25 100 EFX 25 25 KCLMP25 40 70 25 KCLMP40 25 100 EFX 25 100 EFX 25 25 KCLMP40 25 100 EFX 25 100 EFX 25 25 KCLMP40 25 100 EFX 25 25 EFX 25 EF	II I			_		1
EFスクリュージョイント メネジソケット						-
EFスクリュージョイント メネジソケット						
EFスクリュージョイント メネジソケット						
25 KEMS25K 16 7,370 30 KEMS30K 12 11,440 40 KEMS40K 10 14,110 50 KEMS50K 6 15,360 50×Rc3 KEMS50K 8 15,500 50×Rc1 1/4 KEMS503 8 15,500 50×Rc1 1/4 KEMS503 8 15,500 50×Rc1 1/2 KEMS501 8 15,500 50×Rc1 1/2 KEMS501 8 15,500 50×Rc1 1/2 KEMS501 8 15,500 50×Rc1 1/2 KEUS20K 30 5,690 12,47 12,890 40 KEUS40K 12 12,890 40 KEUS40K 12 16,130 50 KEUS50K 8 19,600 EFスクリュージョイント 20 KEER20K 24 6,930 17,27 16,130 50 KEER25K 15 8,620 EFスクリュージョイント 20 KEER20K 24 6,930 17,27 25 KEER25K 15 8,620 EFスクリュージョイント 20 KEOS20K 30 5,230 30 KOSC30K 12 9,160 40 KOSC40K 10 11,970 50 KOSC50K 6 13,980 -コア内蔵パルブ対応品です。 65 KOSC65 5 19,970 75 HOSC75 2 42,500 HPPEフレキシブル継手 20 P-F20S 10 44,100 ★ 25 P-F25S 10 55,440 ★ 25 P-F25P 10 58,850 ★ 25 P-F25P 10 58,850 ★ 25 P-F25P 10 58,850 ★ 25 KCLMP25 40 70 30 KCLMP30 30 80 40 KCLMP40 25 100 EFX 25 P-F25P 10 46,620 ★ 25 P-F25P 10 58,850 ★ 25 P-F25P 25		50	KEOS50K	б	13,980	-
25 KEMS25K 16 7,370 30 KEMS30K 12 11,440 40 KEMS40K 10 14,110 50 KEMS50K 6 15,360 50×Rc3 KEMS50K 8 15,500 50×Rc1 1/4 KEMS503 8 15,500 50×Rc1 1/4 KEMS503 8 15,500 50×Rc1 1/2 KEMS501 8 15,500 50×Rc1 1/2 KEMS501 8 15,500 50×Rc1 1/2 KEMS501 8 15,500 50×Rc1 1/2 KEUS20K 30 5,690 12,47 12,890 40 KEUS40K 12 12,890 40 KEUS40K 12 16,130 50 KEUS50K 8 19,600 EFスクリュージョイント 20 KEER20K 24 6,930 17,27 16,130 50 KEER25K 15 8,620 EFスクリュージョイント 20 KEER20K 24 6,930 17,27 25 KEER25K 15 8,620 EFスクリュージョイント 20 KEOS20K 30 5,230 30 KOSC30K 12 9,160 40 KOSC40K 10 11,970 50 KOSC50K 6 13,980 -コア内蔵パルブ対応品です。 65 KOSC65 5 19,970 75 HOSC75 2 42,500 HPPEフレキシブル継手 20 P-F20S 10 44,100 ★ 25 P-F25S 10 55,440 ★ 25 P-F25P 10 58,850 ★ 25 P-F25P 10 58,850 ★ 25 P-F25P 10 58,850 ★ 25 KCLMP25 40 70 30 KCLMP30 30 80 40 KCLMP40 25 100 EFX 25 P-F25P 10 46,620 ★ 25 P-F25P 10 58,850 ★ 25 P-F25P 25			L/EL:0:			
30 KEMS30K 12 11,440 40 KEMS40K 10 14,110 50 KEMS50K 6 15,360 50×Re3/4 KEMS504 8 15,500 50×Re1 /4 KEMS502 8 15,500 50×Re1 /4 KEMS502 8 15,500 50×Re1 /4 KEMS501 8 15,500 40 KEUS20K 30 5,690 40 KEUS30K 12 12,890 40 KEUS40K 12 16,130 50 KEUS50K 8 19,600 EFスクリュージョイント 20 KEER20K 24 6,930 15,300				_		
### 140 KEMS40K 10	メネジソケット					
50 KEMS50K 6 15,360 50×Rc3/4 KEMS504 8 15,500 50×Rc1 KEMS502 8 15,500 50×Rc1 KEMS502 8 15,500 50×Rc1 KEMS502 8 15,500 50×Rc1 KEMS502 8 15,500 50×Rc1 KEMS501 8 15,500 50×Rc1 KEMS501 8 15,500 50×Rc1 KEMS501 8 15,500	2.6.					
50 KEMS50K 6 15,360 50×Rc3/4 KEMS504 8 15,500 50×Rc1 KEMS502 8 15,500 50×Rc1 KEMS502 8 15,500 50×Rc1 KEMS502 8 15,500 50×Rc1 KEMS502 8 15,500 50×Rc1 KEMS501 8 15,500 50×Rc1 KEMS501 8 15,500 50×Rc1 KEMS501 8 15,500						
50×Rc1 KEMS503 8 15,500 50×Rc1 1/4 KEMS502 8 15,500 50×Rc1 1/2 KEMS501 8 15,500 50×Rc1 1/2 KEMS501 8 15,500						
50×Rc1 1/4 KEMS502 8 15,500 50×Rc1 1/2 KEMS501 8 15,500						
50×Rc11/2 KEMS501 8 15,500						
EFスクリュージョイント ユニオンソケット						
ユニオンソケット		50 × Rc1 1/2	KEMS501	8	15,500	
ユニオンソケット						
30 KEUS30K 12 12,890 40 KEUS40K 12 16,130 50 KEUS50K 8 19,600 EFスクリュージョイント 20 KEER20K 24 6,930 エラスジョイント 25 KEER25K 15 8,620 EFスクリュージョイント 20 KEOS20K 30 5,230 オネジソケットコア内蔵パルブ用 25 KOSC25K 16 6,330 30 KOSC30K 12 9,160 40 KOSC40K 10 11,970 50 KOSC50K 6 13,980 ・コア内蔵パルブ対応品です。 65 KOSC65 5 19,970 75 HOSC75 2 42,500 HPPEフレキシブル継手 20 P-F20S 10 44,100 ☆ PE片挿し-SUS継手 25 P-F25S 10 55,440 ☆ かんたんクランブ 20 KCLMP20 50 70 かんたんクランブ 20 KCLMP20 50 70 30 KCLMP30 30 80 KCLMP30 30 80 KCLMP40 25 100		20	KEUS20K	30	5,690	
EFスクリュージョイント エラスジョイント エラスジョイント エラスジョイント エラスジョイント オネジソケット コア内蔵バルブ用 25 KOSC25K 66,330 30 KOSC30K 12 9,160 40 KOSC40K 10 11,970 50 KOSC50K 6 13,980 -コア内蔵バルブ対応品です。 65 KOSC65 5 19,970 75 HOSC75 2 42,500 HPPEフレキシブル継手 PE片挿し-SUS継手 20 P-F20S 10 44,100 ☆ PE庁拝し-SUS継手 25 P-F25S 10 55,440 ☆ かんたんクランプ 20 KCLMP20 50 70 25 KCLMP25 40 70 30 KCLMP30 30 80 40 KCLMP40 25 100	ユニオンソケット	25	KEUS25K	16	7,120	
EFスクリュージョイント エラスジョイント エラスジョイント エラスジョイント エラスジョイント オネジソケット コア内蔵バルブ用 25 KOSC25K 66,330 30 KOSC30K 12 9,160 40 KOSC40K 10 11,970 50 KOSC50K 6 13,980 -コア内蔵バルブ対応品です。 65 KOSC65 5 19,970 75 HOSC75 2 42,500 HPPEフレキシブル継手 PE片挿し-SUS継手 20 P-F20S 10 44,100 ☆ PE庁拝し-SUS継手 25 P-F25S 10 55,440 ☆ かんたんクランプ 20 KCLMP20 50 70 25 KCLMP25 40 70 30 KCLMP30 30 80 40 KCLMP40 25 100		30	KEUS30K	12	12,890	
EFスクリュージョイント エラスジョイント エラスジョイント エラスジョイント エラスジョイント コア内蔵パルブ用 コの KEOS20K 30 5.230 オネジソケットコア内蔵パルブ用 コの KOSC30K 12 9.160 40 KOSC40K 10 11.970 50 KOSC50K 6 13.980 ・コア内蔵パルブ対応品です。 65 KOSC65 5 19.970 ア5 HOSC75 2 42.500 HPPEフレキシブル継手 PE片挿しーSUS継手 コの PーF20S 10 44.100 ☆ PE片挿しーSUS継手 コの PーF20S 10 44.100 ☆ アーF25S 10 55.440 ☆ アーF25S 10 58.850 ☆ アーF25D 10 58.850 ☆ アーF25		40		12	16,130	
エラスジョイント 25 KEER25K 15 8,620 EFスクリュージョイント 20 KEOS20K 30 5,230 オネジソケット コア内蔵バルブ用 25 KOSC25K 16 6,330 30 KOSC30K 12 9,160 40 KOSC40K 10 11,970 50 KOSC50K 6 13,980 -コア内蔵バルブ対応品です。 65 KOSC65 5 19,970 75 HOSC75 2 42,500 HPPEフレキシブル継手 20 P-F20S 10 44,100 ☆ PE片挿し-SUS継手 25 P-F25S 10 55,440 ☆ かんたんクランブ 20 KCLMP20 50 70 25 KCLMP25 40 70 30 KCLMP30 30 80 40 KCLMP40 25 100		50	KEUS50K	8	19,600	
エラスジョイント 25 KEER25K 15 8,620 EFスクリュージョイント 20 KEOS20K 30 5,230 オネジソケット コア内蔵バルブ用 25 KOSC25K 16 6,330 30 KOSC30K 12 9,160 40 KOSC40K 10 11,970 50 KOSC50K 6 13,980 -コア内蔵バルブ対応品です。 65 KOSC65 5 19,970 75 HOSC75 2 42,500 HPPEフレキシブル継手 20 P-F20S 10 44,100 ☆ PE片挿し-SUS継手 25 P-F25S 10 55,440 ☆ かんたんクランブ 20 KCLMP20 50 70 25 KCLMP25 40 70 30 KCLMP30 30 80 40 KCLMP40 25 100						
EFスクリュージョイント オネジソケット コア内蔵バルブ用 25 KOSC25K 16 6,330 30 KOSC30K 12 9,160 40 KOSC40K 10 11,970 50 KOSC50K 6 13,980 -コア内蔵バルブ対応品です。 65 KOSC65 5 19,970 75 HOSC75 2 42,500 HPPEフレキシブル継手 PE片挿し-SUS継手 20 P-F20S 10 44,100 ☆ P-F25S 10 55,440 ☆ かんたんクランブ 20 KCLMP20 50 70 25 KCLMP25 40 70 30 KCLMP30 30 80 40 KCLMP40 25 100	EFスクリュージョイント					
EFスクリュージョイント オネジソケット コア内蔵バルブ用 25 KOSC25K 16 6,330 30 KOSC30K 12 9,160 40 KOSC40K 10 11,970 50 KOSC50K 6 13,980 -コア内蔵バルブ対応品です。 65 KOSC65 5 19,970 75 HOSC75 2 42,500 HPPEフレキシブル継手 PE片挿し-SUS継手 20 P-F20S 10 44,100 ☆ P-F25S 10 55,440 ☆ かんたんクランブ 20 KCLMP20 50 70 25 KCLMP25 40 70 30 KCLMP30 30 80 40 KCLMP40 25 100	エラスジョイント	25	KEER25K	15	8,620	
オネジソケット コア内蔵バルブ用						
30 KOSC30K 12 9,160 40 KOSC40K 10 11,970 50 KOSC50K 6 13,980 -コア内蔵バルブ対応品です。 65 KOSC65 5 19,970 75 HOSC75 2 42,500 HPPEフレキシブル継手 20 P-F20S 10 44,100 ☆ P-F25S 10 55,440 ☆ P-F25P 10 58,850 ☆ かんたんクランブ 20 KCLMP20 50 70 70 70 30 KCLMP30 30 80 40 KCLMP40 25 100	EFスクリュージョイント	20	KEOS20K	30	5,230	
40 KOSC40K 10 11,970 50 KOSC50K 6 13,980 - コア内蔵パルブ対応品です。 65 KOSC65 5 19,970 75 HOSC75 2 42,500 HPPEフレキシブル継手 20 P-F20S 10 44,100 ☆ PE片挿し-SUS継手 25 P-F25S 10 55,440 ☆ P-F20P 10 46,620 ☆ P-F20P 10 58,850 ☆ かんたんクランブ 20 KCLMP20 50 70 70 30 KCLMP30 30 80 KCLMP40 25 100	オネジソケット コア内蔵バルブ用	25	KOSC25K	16	6,330	
- コア内蔵バルブ対応品です。	2.1	30	KOSC30K	12	9,160	
-コア内蔵バルブ対応品です。		40	KOSC40K	10	11,970	
75 HOSC75 2 42,500 HPPEフレキシブル継手 PE片挿し-SUS継手 25 P-F25S 10 55,440 ☆ PE両挿し 20 P-F20P 10 46,620 ☆ 25 P-F25P 10 58,850 ☆ かんたんクランプ 20 KCLMP20 50 70 25 KCLMP25 40 70 30 KCLMP30 30 80 40 KCLMP40 25 100		50	KOSC50K	6	13,980	
HPPEフレキシブル継手 PE片挿し-SUS継手 25 P-F25S 10 55,440 ☆ PE両挿し 20 P-F20P 10 46,620 ☆ 25 P-F25P 10 58,850 ☆ かんたんクランブ 20 KCLMP20 50 70 25 KCLMP25 40 70 30 KCLMP30 30 80 40 KCLMP40 25 100	・コア内蔵バルブ対応品です。	65	KOSC65	5	19,970	L
PE片挿し-SUS継手 25 P-F25S 10 55,440 ☆ PE両挿し 20 P-F20P 10 46,620 ☆ 25 P-F25P 10 58,850 ☆ かんたんクランプ 20 KCLMP20 50 70 25 KCLMP25 40 70 30 KCLMP30 30 80 40 KCLMP40 25 100		75	HOSC75	2	42,500	
PE片挿し-SUS継手 25 P-F25S 10 55,440 ☆ PE両挿し 20 P-F20P 10 46,620 ☆ 25 P-F25P 10 58,850 ☆ かんたんクランプ 20 KCLMP20 50 70 25 KCLMP25 40 70 30 KCLMP30 30 80 40 KCLMP40 25 100						
PE片挿し-SUS継手 25 P-F25S 10 55,440 ☆ PE両挿し 20 P-F20P 10 46,620 ☆ 25 P-F25P 10 58,850 ☆ かんたんクランプ 20 KCLMP20 50 70 25 KCLMP25 40 70 30 KCLMP30 30 80 40 KCLMP40 25 100	HPPEフレキシブル継手	20	P-F20S	10	44,100	☆
PE両挿し 20 P-F20P 10 46,620 ☆ 25 P-F25P 10 58,850 ☆ かんたんクランプ 20 KCLMP20 50 70 25 KCLMP25 40 70 30 KCLMP30 30 80 40 KCLMP40 25 100	PE片挿し-SUS継手	25	P-F25S	10	55,440	☆
PE両挿し 20 P-F20P 10 46,620 ☆ 25 P-F25P 10 58,850 ☆ かんたんクランプ 20 KCLMP20 50 70 25 KCLMP25 40 70 30 KCLMP30 30 80 40 KCLMP40 25 100						
25 P-F25P 10 58,850 ☆ かんたんクランプ 20 KCLMP20 50 70 25 KCLMP25 40 70 30 KCLMP30 30 80 40 KCLMP40 25 100		20	P-F20P	10	46,620	☆
かんたんクランプ 20 KCLMP20 50 70 25 KCLMP25 40 70 30 KCLMP30 30 80 40 KCLMP40 25 100						
25 KCLMP25 40 70 30 KCLMP30 30 80 40 KCLMP40 25 100						
25 KCLMP25 40 70 30 KCLMP30 30 80 40 KCLMP40 25 100	かんたんクランプ	20	KCI MP20	50	70	-
30 KCLMP30 30 80 40 KCLMP40 25 100						
40 KCLMP40 25 100						
						-
30 KGLIVIF30 10 110						
		30	TOLIVII JU	, 0	110	
		ļ				

②ステンレスタイプ(SUS)乱尺管 ※カバー付き

Dステンレスタイプ(SUS) 品名	サイズ	品番	梱包数	価格(円/本・個)	改定
直管	50	HPH1S50	1	125,680	☆
mr.	75	HPH1S75	1	159,170	☆
	100	HPH1S1H	1	184,000	☆
	150	HPH1S1F	1	301,730	☆
	200	HPH1S2H	1	367,860	☆
	200	111 1110211	'	307,000	^
)゜ベンド	50	H9B1S50	1	125,990	☆
	75	H9B1S75	1	141,100	☆
	100	H9B1S1H	1	162,140	☆
	150	H9B1S1F	1	256,540	☆
	200	H9B1S2H	1	292,220	☆
゜ベンド	50	H4B1S50	1	53,390	☆
	75	H4B1S75	1	71,790	☆
	100	H4B1S1H	1	84,890	☆
	150	H4B1S1F	1	133,730	☆
	200	H4B1S2H	1	191,070	☆
! 1/2° ベンド	75	H2B1S75	1	67,040	☆
	100	H2B1S1H	1	77,620	☆
	150	H2B1S1F	1	115,400	☆
	200	H2B1S2H	1	176,210	☆
1/4° ベンド	75	H1B1S75	1	66,420	☆
	100	H1B1S1H	1	76,080	☆
	150	H1B1S1F	1	112,920	☆
	200	H1B1S2H	1	172,530	☆
=>.2:14 <i>±</i> ="					
ランジ付チーズ G形7.5Kフランジ	75	FH1S75	1	124 070	J
G767.5Kノフノン			1	124,970	*
*	100 × 75	FH1S1H1	1	143,900	*
	150 × 75	FH1S1F3	1	154,410	*
	200 × 75	FH1S2H4	1	191,710	☆
G形JIS10Kフランジ	75	F1S75J	1	124,970	☆
G/JOIOTOTO, J	100 × 75	F1S1H1J	1	143,900	☆
	150 × 75	F1S1F3J	1	154,410	^ ☆
	200 × 75	F1S1F3J	1		
	200 × 75	F132П4J	'	191,710	☆
F形7.5Kフランジ	75	F1S75R	1	124,970	☆
1 //27.01(2) 22 2	100 × 75	F1S1H1R	1	143,900	☆
	150 × 75	F1S1F3R	1	154,410	-
	200 × 75	F1S1F3R	1	191,710	☆
	200 A 10	1 10211417	'-	131,710	A
F形JIS10Kフランジ	75	F1S75T	1	124,970	☆
0.0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0	100 × 75	F1S1H1T	1	143,900	^ ☆
	150 × 75	F1S1F3T	1	154,410	^ ☆
	200 × 75	F1S2H4T	1	191,710	^ ☆
			<u> </u>	, ,	
ケットカバー	50	HHS1S50	1	11,040	☆
	75	HHS1S75	1	11,560	☆
	100	HHS1S1H		13,520	☆
	150	HHS1S1F	1	29,190	☆
	200	HHS1S2H		40,040	*
				, -	
ランジカバー	50	HHF1S50	1	15,380	☆
	75	HHF1S75	1	16,060	☆
	100	HHF1S1H	1	20,860	☆
	150	HHF1S1F	1	29,190	☆
	200	HHF1S2H	1	38,130	☆
			l .	-,	

②ステンレスタイプ(SUS)乱尺管	×カバ		1			
品名		サイズ	品番	梱包数	価格(円/本)	改定
ステンレスタイプ 乱尺管		50	HPHS501	1	45,320	☆
∼ 1,000mm		75	HPHS751	1	51,380	☆
		100	HPHS1H1	1	59,540	☆
		150	HPHS1F1	1	68,680	☆
		200	HPHS2H1	1	81,030	☆
ステンレスタイプ 乱尺管		50	HPHS502	1	71,430	☆
~2,000mm		75	HPHS752	1	84,930	☆
		100	HPHS1H2	1	102,780	☆
		150	HPHS1F2	1	143,940	☆
		200	HPHS2H2	1	181,360	☆
ステンレスタイプ 乱尺管		50	HPHS503	1	103,620	☆
∼ 3,000mm		75	HPHS753	1	115,050	☆
		100	HPHS1H3	1	140,260	☆
		150	HPHS1F3	1	207,280	☆
		200	HPHS2H3	1	262,010	☆
ステンレスタイプ 乱尺管		50	HPHS504	1	121,680	☆
~4,000mm		75	HPHS754	1	145,170	☆
		100	HPHS1H4	1	177,740	☆
		150	HPHS1F4	1	270,600	☆
		200	HPHS2H4	1	342,670	☆
ステンレスタイプ 乱尺管		50	HPHS505	1	131,510	☆
∼ 5,000mm		75	HPHS755	1	175,310	☆
		100	HPHS1H5	1	215,210	☆
		150	HPHS1F5	1	333,930	☆
		200	HPHS2H5	1	423,340	☆

③ステンレスタイプ乱尺管用カバー

品名	サイズ	品番	梱包数	価格(円/本)	改定
ステンレスタイプ	50	HPHS50C	1	44,550	☆
乱尺管用カバー	75	HPHS75C	1	49,670	☆
	100	HPHS1HC	1	56,740	☆
	150	HPHS1FC	1	62,900	☆
	200	HPHS2HC	1	71,490	☆

工具 レンタル・販売 お問い合わせ先

西尾レントオール(株)		
<北海道地区> ニシオレントオール北海道(株)	土木仮設センター	Tel.0133-77-5930
<東北地区> 西尾レントオール(株)	配管機器仙台営業所	Tel.022-288-2401
<新潟地区> 西尾レントオール(株)	配管機器新潟営業所	Tel.025-286-2402
<関東地区> 西尾レントオール(株)	配管機器東京営業所	Tel.047-306-2477
<中部・東海地区> 西尾レントオール(株)	配管機器名古屋営業所	Tel.0568-86-9240
< 近畿・北陸地区> 西尾レントオール(株)	配管機器大阪営業所	Tel.06-6785-0243
マ中国・四国地区> 西尾レントオール(株)	配管機器広島営業所	Tel 082-569-5240
 <九州地区> (株)ショージ	配管機器福岡営業所	Tel.092-404-1552
東亜高級継手バルブ製造(株)	工具担当	Tel.072-897-6336
(株)東洋機工	工具担当	Tel.0278-25-9198
レッキス工業(株)	東京支店 大阪支店	Tel.03-5393-6011 Tel.072-961-1201
関東テクノサービス(株)		Tel.049-283-1102

2. 水道用硬質ポリ塩化ビニルパイプ・継手

1)水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管

梱包数 価格(円/本) 品番 HIパイプ・ゴールド+(プラス) 13 × 4m IW134 50 1,220 (JIS K 6742) 16 × 4m IW164 35 1,830 20 × 4m IW204 30 2,010 $25 \times 4m$ IW254 20 3,050 30 × 4m IW304 15 3,880 $40 \times 4m$ IW404 7 5,320 40 × 5m IW405 7 6,670 50 × 4m IW504 5 7,070 50 × 5m IW505 5 8,820 9,830 65 × 4m IP654 5 75 × 4m IW754 3 14,580 18,220 75 × 5m IW755 3 100 × 4m 2 21,340 IW1H4 100 × 5m IW1H5 2 26,680 IP1Q4 29,190 125 × 4m 2 150 × 4m IW1F4 1 44,290 150 × 5m 55,360 IW1F5 1

2)水道用硬質ポリ塩化ビール管

2) 水退用使負小り塩化に	WE					
品名		サイズ	品番	梱包数	価格(円/本)	改定
パイプVPW		13 × 4m	VW134	50	990	
(JIS K 6742 / AS20)		16 ×4m	VW164	35	1,450	
		20 × 4m	VW204	30	1,680	
		25 × 4m	VW254	20	2,380	
		30 ×4m	VW304	15	3,030	
		40 × 4m	VW404	7	4,310	
0		40 × 5m	VW405	7	5,370	
		50 ×4m	VW504	5	5,850	
		50 ×5m	VW505	5	7,350	
		75 × 5m	VW755	3	13,950	
		100 × 5m	VW1H5	2	20,570	
		150 × 5m	VW1F5	1	41,830	

3)水道用耐衝撃性ゴム輪形硬質塩化ビニル管

品名		サイズ	品番	梱包数	価格(円/本)	改定
HIベルパイプ-L・ゴールド+(プラス)		40	BIW405	8	7,150	
(JWWA K 129 / AS33)		50	BIW505L	5	10,050	
		75	BIW755L	3	19,840	
		100	BIW1H5L	2	29,890	
	•	125	BIW1Q5L	1	38,560	
		150	BIW1F5L	1	57,960	
	•	200	BIS2HL	1	93,170	
	•	250	BIS2FL	1	140,820	
■有効長 5,000mm	•	300	BIS3HL	1	196,550	
HIベルパイプロング・ゴールド+(プラス)		50	BIL505	5	10,250	
(JWWA K 129 / AS33)		75	BIL755	3	20,230	
		100	BIL1H5	2	29,930	
		150	BIL1F5	1	57,970	
■有効長 5,000mm	•	200	BIL2H5	1	92,910	

4)水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管

品名		サイズ	品番	梱包数	価格(円/本)	改定
ベルパイプ-L		40	BW405	8	5,800	
(JWWA K 129 / AS33)		50	BW505L	5	7,990	
		75	BW755L	3	15,660	
		100	BW1HL	2	23,390	
	•	125	BP1Q5L	1	31,350	
		150	BW1FL	1	45,130	
	•	200	BWS2HL	1	72,800	
	•	250	BWS2FL	1	113,370	
■有効長 5,000mm	•	300	BWS3HL	1	162,820	

5)水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手

	【HIベル継手-L・ゴ・	ールド](JWWA K	130 / AS	34)		
	品名		サイズ	品番	梱包数	価格(円/個)	改定
	HIベル 90°ベンド		40	IB9B40	7	5,220	
			50	IB9B50L	5	5,470	
			75	IB9B75L	3	8,970	
			100	IB9B1HL	3	15,600	
		•	125	IB9B1QL	2	30,100	
			150	IB9B1FL	2	46,470	
		•	200	IB9B2HL	1	74,340	
	•	•	250	IB9B2FL	1	116,410	
		•	300	IB9B3HL	1	166,260	
	HIベル 45°ベンド		40	IB4B40	10	4,740	
			50	IB4B50L	7	5,170	
			75	IB4B75L	5	7,960	
			100	IB4B1HL	3	13,630	
		•	125	IB4B1QL	2	24,900	
			150	IB4B1FL	2	36,510	
		•	200	IB4B2HL	1	66,360	
		•	250	IB4B2FL	1	92,570	
		•	300	IB4B3HL	1	133,030	
	HIベル 22 1/2°ベンド		40	IB2B40	10	4,470	
			50	IB2B50L	10	4,770	
	_		75	IB2B75L	5	7,140	
			100	IB2B1HL	5	12,960	
		•	125	IB2B1QL	2	20,310	
			150	IB2B1FL	2	29,030	
		•	200	IB2B2HL	1	55,410	
	_	•	250	IB2B2FL	1	83,140	
		•	300	IB2B3HL	1	123,090	
	HIベル 11 1/4°ベンド		40	IB1B40	10	4,010	
			50	IB1B50L	10	4,110	
			75	IB1B75L	5	6,490	
			100	IB1B1HL	5	11,790	
		•	125	IB1B1QL	2	19,070	
			150	IB1B1FL	2	27,210	
		•	200	IB1B2HL	1	51,440	
		•	250	IB1B2FL	1	75,160	
		•	300	IB1B3HL	1	113,030	
				1D5D42	10	0.500	
	HIベル 5 5/8° ベンド		40	IB5B40	10	3,530	
			50	IB5B50L	10	3,590	
			75	IB5B75L	5	6,160	
			100	IB5B1HL	5	10,980	
		•	125	IB5B1QL	2	17,520	
			150	IB5B1FL	2	25,900	
		•	200	IB5B2HL	1	49,780	
		•	250	IB5B2FL	1	73,190	
		•	300	IB5B3HL	1	111,430	\vdash
					Щ		ш.

●は日本水道協会規格品ではありませんが、団体規格(塩化ビニル管・継手協会〈AS〉規格)品 として、水協マークの事前証印が承認されたものです。 □はメーカー規格品です。

6)水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管継手

【凵τ△"Ⅱ.紗壬二□	(_ II . K	1 (IVANAVA K	120 / 10	224)			6)水道用コム輪形使質塩(【ベル継手-L】(JW)			C24)			
【HIベル継手-L・コ 品名	1 1 1 1	サイズ	B番	梱包数	価格(円/個)	改定	品名	WAK	サイズ	品番	梱包数	価格(円/個)	Ī
HIベル Sベンド	•	50(H=250)	IBSB50L	5	14.340	50 AL	ベル90°ベンド		40	B9B40	7	3.860	Ť
300H		75	IBSB75L	5	15,110				50	B9B50L	5	4,160	t
	•	100	IBSB1HL	3	23,590				75	B9B75LN	3	6,400	t
		125	IBSB1QL	2	38,570				100	B9B1HLN		11,150	t
	•	150	IBSB1FL	2	69,720			•	125	B9B1QL	2	21,500	t
		,,,,	1505111		55,725				150	B9B1FLN	2	33,190	t
HIベル Sベンド		50	IBSB504	5	18,670			•	200	B9WS2HL	1	61,080	t
450H		75	IBSB754	3	19,690		:==	•	250	B9WS2FL	1	95,410	t
		100	IBSB1H4	2	37,000			•	300	B9WS3HL	1	136,310	t
		150	IBSB1F4	1	108.920							,	t
							ベル45°ベンド		40	B4B40	10	3,450	Ť
HIベル Sベンド		50	IBSB506	5	20,440				50	B4B50L	7	3,710	t
600H			IBSB756	3	32,440		_		75	B4B75LN	5	5,680	t
		100	IBSB1H6	2	39,400				100	B4B1HLN		9,740	t
		150	IBSB1F6	1	124,260			•	125	B4B1QL	2	17,800	t
	'								150	B4B1FLN	2	26,090	t
HIベル		50	IBS50L	20	3,020		-	•	200	B4WS2HL	1	54,530	t
両受ソケット		75	IBS75L	10	5,480			•	250	B4WS2FL	1	75,870	t
		100	IBS1HL	5	7,650			•	300	B4WS3HL	1	109,040	t
	•	125	IBS1QL	3	14,110							,	t
		150	IBS1FL	2	18,760		ベル22 1/2° ベンド		40	B2B40	10	3,240	t
	•	200	IBS2HL	1	31,980				50	B2B50L	10	3,410	t
	•	250	IBS2FL	1	46,560				75	B2B75LN	5	5,100	t
	•	300	IBS3HL	1	68,200				100	B2B1HLN	5	9,230	Ť
					•			•	125	B2B1QL	2	14,520	Ť
HIベル		50	IB50TL	20	2,840				150	B2B1FLN	2	20,740	Ť
タンカン		75	IB75TL	10	4,160			•	200	B2WS2HL	1	44,750	Ť
		100	IB1HTL	10	7,000			•	250	B2WS2FL	1	68,160	Ť
		125	IB1QTL	3	9,780			•	300	B2WS3HL	1	100,880	Ť
		150	IB1FTL	2	18,290								Ī
		200	IB2HTL	1	33,190		ベル11 1/4° ベンド		40	B1B40	10	2,800	Ī
		250	IB2FTL	1	45,570				50	B1B50L	10	2,950	Ī
		300	IB3HTL	1	66,540				75	B1B75LN	5	4,620	Ι
									100	B1B1HLN	5	8,420	Ι
HIベル 受挿し		75 × 50	IBS752L	10	7,070			•	125	B1B1QL	2	13,620	Ι
径違いソケット		100 × 75	IBS1H1L	10	10,680				150	B1B1FLN	2	19,440	
	•	125 × 100	IBS1Q1L	2	17,460			•	200	B1WS2HL	1	42,270	
		150 × 100	IBS1F26	2	23,360			•	250	B1WS2FL	1	61,600	
	•	150 × 125	IBS1F1L	2	27,260			•	300	B1WS3HL	1	92,700	Ι
	•	200 × 150	IBS2H1L	1	36,790								Ī
	•	250 × 200	IBS2F1L	1	47,700		ベル5 5/8° ベンド		40	B5B40	10	2,470	Ι
	•	300 × 250	IBS3H1L	1	68,010				50	B5B50L	10	2,530	Ī
							in the second		75	B5B75LN	5	4,400	Ī
									100	B5B1HLN	5	7,830	
								•	125	B5B1QL	2	12,490	ĺ
									150	B5B1FLN	2	18,500	
								•	200	B5WS2HL	1	40,890	
								•	250	B5WS2FL	1	60,000	ſ
							1		000	DEMONIA	4	01.000	Г

●は日本水道協会規格品ではありませんが、団体規格(塩化ビニル管・継手協会〈AS〉規格)品 として、水協マークの事前証印が承認されたものです。 □はメーカー規格品です。

300

B5WS3HL

1

91,330

7)水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手

【ベル継手-L】(JWWA K 130 / AS34)

T. ONTET LICEN	,,,,,,,	100 / AC	704/			
品名		サイズ	品番	梱包数	価格(円/個)	改定
ベルSベンド300H	•	50(H=250)	BSB50L	5	10,240	
	•	75	BSB75LN	5	10,790	
	•	100	BSB1HLN	3	16,850	
	•	125	BSB1QL	2	27,550	
	•	150	BSB1FLN	2	49,780	
ベルSベンド450H		50	BSB504	5	13,330	
		75	BSB754	3	14,070	
		100	BSB1H4	2	25,230	
		150	BSB1F4	1	74,940	
		100	BOBITT		7 1,0 10	
ベルSベンド600H		50	BSB506	5	14,520	
		75	BSB756	3	21,060	
		100	BSB1H6	2	26,850	
		150	BSB1F6	1	84,670	
		130	030110		04,070	
ベル両受ソケット		50	BS50L	20	2,160	
ソアドリスファント		75				
		100	BS75LN	10 5	3,940	
	•	125	BS1HLN BS1QL		5,470	
A	_			3	10,090	
The same	_	150	BS1FLN	2	13,420	
	•	200	BSW2HL	1	27,260	
	•	250	BSW2FL	1	38,170	
	•	300	BSW3HL	1	55,890	
ベルタンカン			DECT		2.050	
~\n\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		50	B50TL	20	2,050	
		75	B75TLN	10	2,980	
		100	B1HTLN	10	5,000	
		125	B1QTL	3	7,000	
		150	B1FTLN	2	12,940	
		200	BTWS2HL	1	23,990	
		250	BTWS2FL	1	37,350	
		300	BTWS3HL	1	54,530	
ベル テーパーコアタンカン		75	BC75SLN	1	13,440	
差口 (1)		100	BC1HSLN	1	16,450	
		150	BC1FSLN	1	27,850	
ベル テーパーコアタンカン		75	BC75WLN	2	15,180	
受口		100	BC1HWLN	2	19,550	
		150	BC1FWLN	1	30,990	
ベル 受挿し		75 × 50	BS752LN	10	5,080	
径違いソケット		100 × 75	BS1H1LN	10	7,640	
	•	125 × 100	BS1Q1L	2	12,460	
		150 × 100		2	16,680	
A	•	150 × 125	BS1F1LN	2	19,450	
	•			1	30,210	
	•		BSW2F1L	1	39,100	
	•			1	55,710	
	Ť	230 200	231101111	•	55,710	

,			# / -"	13) 	抽戶业	エ+b/m /lm\	31-0
IJ	品名		サイズ	品番	梱包数	価格(円/個)	改定
H	HI 90°ベンド		13	I9B13	100	550	
H			16	I9B16	100	580	
			20	I9B20	50	630	
			25	I9B25	50	1,060	
			30	I9B30	50	1,370	
			40	I9B40	50	1,630	
			50	I9B50	5	3,720	
H			65	I9B65	5	3,950	
			75	I9B75	5	5,410	
			100	I9B1H	3	9,520	
			125	I9B1Q	2	15,860	
			150	I9B1F	2	32,490	
			200	I9B2H	1	42,180	
	HI 45°ベンド		13	I4B13	100	540	
			16	I4B16	100	550	
			20	I4B20	200	560	
			25	I4B25	50	900	
			30	I4B30	50	1,170	
			40	I4B40	50	1,280	
			50	I4B50	10	1,760	
			65	I4B65	5	3,590	
			75	I4B75	5	4,790	
			100	I4B1H	5	8,350	
			125	I4B1Q	2	13,830	
			150	I4B1G I4B1F	2	25,980	
			200	I4B11	1	31,490	
		Ш	200	14DZH		31,490	
	HI 22 1/2°ベンド		13	I2B13	100	370	
			16	I2B16	100	480	
			20	I2B20	50	540	
			25	I2B25	50	800	
			30		50	1,040	
				I2B30			
		Ш	40	I2B40	50	1,120	
			50	I2B50	15	1,580	
			65	I2B65	10	3,380	
			75	I2B75	10	4,570	
			100	I2B1H	5	7,930	
			125	I2B1Q	2	13,150	
			150	I2B1F	2	24,680	
			200	I2B2H	1	27,240	
	LIT 11 1 /4° A"N . !"			*45.00	400		
	HI 11 1/4°ベンド		13	I1B13	100	370	
H			16	I1B16	100	480	
			20	I1B20	50	530	
			25	I1B25	50	730	
			30	I1B30	50	1,000	
			40	I1B40	50	1,090	
			50	I1B50	15	1,380	
			65	I1B65	10	3,160	
			75	I1B75	10	4,350	
			100	I1B1H	5	7,840	
			125	I1B1Q	2	11,590	
			150	I1B1F	2	20,260	
			200	I1B2H	1	21,720	

[●]は日本水道協会規格品ではありませんが、団体規格(塩化ビニル管・継手協会〈AS〉規格)品として、水協マークの事前証印が承認されたものです。 □はメーカー規格品です。

8)水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手

【HI加工継手・ゴー	ルド】			l, . !		
品名		サイズ	品番	梱包数	価格(円/個)	改定
HI 5 5/8°ベンド		13	I5B13	100	380	
		16	I5B16	100	480	
		20	I5B20	50	530	
		25	I5B25	50	740	
		30	I5B30	50	880	
		40	I5B40	50	980	
		50	I5B50	15	1,380	
		65	I5B65	10	3,160	
		75	I5B75	10	3,980	
		100	I5B1H	5	7,160	
		125	I5B1Q	2	10,120	
		150	I5B1F	2	18,490	
HI 180°ベンド		13	I18B13	50	710	
		20	I18B20	50	940	
		25	I18B25	50	1,250	
HI Sベンド		13	ISB13	50	800	
		16	ISB16	50	920	
		20	ISB20	50	940	
		25	ISB25	50	1,610	
		30	ISB30	50	2,060	
		40	ISB40	30	2,430	
		50	ISB50	20	5,590	
		65	ISB65	5	6,100	
		75	ISB75	5	9,180	
		100	ISB1H	3	14,330	
		125	ISB1Q	2	25,520	
		150	ISB1F	2	48,730	
HI VAソケット		50	IVA50	20	1,380	
		75	IVA75	20	1,760	
		100	IVA1H	10	2,770	
		125	IVA1Q	6	7,040	
		150	IVA1F	3	9,760	
					, -	
HI VCソケット		75	IVCS75	20	1,940	
		100	IVCS1H	10	3,050	
		125	IVCS1Q	6	7,720	
		150	IVCS1F	3	10,700	
					. 5,7.50	
HI VMタンカン		75	IVMT75	10	7,950	
		100	IVMT1H	10	13,590	
		150	IVMT1F	3	32,010	
	H	100	2 4 141 1 1 1	3	02,010	

HI 加工ソケット

200

IS2H

1

12,310

【TS加工継手】(OIO V		D 77	±□ /= ±′	ITT +b (FT (FT)	76
品名	_	サイズ	品番	梱包数	価格(円/個)	改定
90°ベンド		13	K9B13	100	380	
		16	K9B16	100	420	
		20	K9B20	50	460	
		25	K9B25	50	770	
		30	K9B30	50	1,000	
		40	K9B40	50	1,160	
		50	K9B50	5	2,000	
		65	K9B65W	5	2,810	
		75	K9B75W	5	3,860	
		100		3	-	
			K9B1HW		6,790	ļ
		125	K9B1QW	2	11,310	
		150	K9B1FW	2	23,200	
45°ベンド		13	K4B13	100	370	
		16	K4B16	100	410	
		20	K4B20	50	420	
		25	K4B25	50	650	
		30	K4B30	50	860	
_		40	K4B40	50		
					900	
		50	K4B50	10	1,270	
		65	K4B65W	5	2,580	
	<u> </u>	75	K4B75W	5	3,420	
		100	K4B1HW	5	5,970	
		125	K4B1QW	2	9,890	
		150	K4B1FW	2	18,550	
22 1/2°ベンド		13	K2B13	100	330	
		16	K2B16	100	340	
		20	K2B20	50	370	
~		25				
	_		K2B25	50	580	
		30	K2B30	50	730	
		40	K2B40	50	780	
		50	K2B50	15	1,130	
		65	K2B65W	10	2,580	
		75	K2B75W	10	3,250	
		100	K2B1HW	5	5,660	
		125	K2B1QW	2	9,390	
		150	K2B1FW	2	17,610	
				_	11,010	
11 1/4°ベンド		13	K1B13	100	330	
11 1/4 (2)			K1B16			
		16		100	340	
		20	K1B20	50	350	
		25	K1B25	50	420	
		30	K1B30	50	530	
		40	K1B40	50	600	
	L	50	K1B50	15	1,010	L
		65	K1B65W	10	2,260	
		75	K1B75W	10	3,120	
		100	K1B1HW	5	5,610	
_		125	K1B11W	2	8,290	
		150	K1B1GW	2	14,470	
	1	100	KIDIEW		14,470	
5 5/8°ベンド	 -	10	VED10	100	000	-
0 0/0 1/2		13	K5B13	100	330	
		16	K5B16	100	340	
		20	K5B20	50	350	
		25	K5B25	50	420	
		30	K5B30	50	530	
		40	K5B40	50	600	
		50	K5B50	15	1,010	
		65	K5B65W	10	2,580	
		75	K5B75W	10	2,830	
	<u> </u>	100	K5B1HW		5,120	-
				5		
	-	125	K5B1QW	2	7,250	
		150	K5B1FW	2	13,190	
	1		1			I

□はメーカー規格品です。

10)水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手

【TS加工継手】(JIS K 6743)

「こか」で	א טונ					
品名		サイズ	品番	梱包数	価格(円/個)	改定
Sベンド		13	KSB13	50	580	
		16	KSB16	50	680	
		20	KSB20	50	690	
		25	KSB25	50	1,160	
E Company		30	KSB30	50	1,460	
~		40	KSB40	30	1,760	
		50	KSB50	20	2,990	
		65	KSB65	5	4,310	
		75	KSB75	5	6,540	
		100	KSB1H	3	10,230	
		125	KSB1QW	2	18,230	
		150	KSB1F	2	34,790	
VAソケット		50	KVA50	25	980	
		75	KVA75	20	1,270	
		100	KVA1H	10	1,960	
		125	KVA1QW	6	3,500	
		150	KVA1F	3	6,960	
			-			
VCソケット		75	KVC75	20	1,380	
		100	KVC1H	10	2,180	
		125	KVC1QW	6	3,860	
		150	KVC1F	3	7,650	
VMタンカン		75	KVM75	20	8,770	
		100	KVM1H	10	12,110	
Annual Control of the		150	KVM1F	3	15,540	

9)水道用鋳鉄製継手

品名	サイズ	品番	梱包数	価格(円/個)	改定
離脱防止金具	40	BG40VN	10	7,140	
【ベルグリップV型】	50	BG50VN	8	8,180	
	75	BG75VN	5	9,110	
	100	BG1HVN	4	10,230	
	125	BG1QVN	2	20,890	
4	150	BG1FVN	2	21,010	
	200	BG2HVN	1	50,840	
	250	BG2FVN	1	85,600	
	300	BG3HVN	1	119,250	

【HI-TS継手・ゴールド】	(JI	S K 6743)				
品名		サイズ	品番	梱包数	価格(円/個)	改定
ソケット(HIS・G)		13	HIS13	210	101	
		16	HIS16	130	121	
		20	HIS20	85	138	
		25	HIS25	50	209	
		30	HIS30	35	271	
		40	HIS40	40	456	
		50	HIS50	24	693	
		65 75	HIS65 HIS75	30 22	1,185 1,749	
		100	HIS1H	10	3,551	
		125	HIS1Q	8	6,250	
		150	HIS1F	4	8,775	
		16× 13	HIS161	160	126	
		20 × 13	HIS202	120	139	
		20× 16	HIS201	100	139	
•		25× 13	HIS253	70	209	
		25× 16	HIS252	65	209	
		25× 20	HIS251	60	209	
		30 × 13	HIS304	50	266	
		30 × 20	HIS302	40	266	
		30 × 25	HIS301	40	266	
		40 × 20	HIS404	50	464	
		40 × 25	HIS403	50	464	
		40 × 30	HIS402	45	464	
		50 × 20 50 × 25	HIS505 HIS504	30 25	713 713	
		50 × 30	HIS503	25	713	
		50 × 40	HIS501	25	713	
		65 × 50	HIS651	40	1,233	
		75 × 50	HIS752	30	1,749	
		75× 65	HIS751	30	1,749	
		100 × 75	HIS1H1	15	3,551	
		125×100	HIS1Q1	12	6,350	
		150 × 100	HIS1F2	4	10,460	
		150 × 125	HIS1F1	4	10,460	
エルボ(HIL・G)		13	HIL13	170	101	
		16	HIL16	100	137	
		20	HIL20	60	166	
		25	HIL25	35	262	
		30 40	HIL30 HIL40	25 30	349	
		50	HIL50	15	607 940	
		65	HIL65	20	1,830	
		75	HIL75	15	2,708	
		100	HIL1H	7	5,332	
		125	HIL1Q	5	10,147	
		150	HIL1F	3	17,402	
		20 × 13	HIL202	100	229	
		25 × 13	HIL253	75	430	
		25 × 20	HIL251	50	430	
4 = 2 = 11 + 2						
45°エルボ		13	HI4L13	180	125	
(HI4L·G)		20	HI4L20	65	259	
		25	HI4L25	40	439	
		30	HI4L30	25	586	
		40 50	HI4L40	30	1,100	
		50 65	HI4L50 HI4L65	15 24	1,583 3,208	\vdash
		75	HI4L05	12	4,342	
		100	HI4L1H	6	5,019	
		125	HI4L1Q	6	16,222	\vdash
		150	HI4L1G	2	24,132	
		.50	1121211	-	L-1,10Z	
					<u> </u>	•

□はメーカー規格品です。

品名	サイズ	品番	梱包数	価格(円/個)	改定
チーズ(HIT・G)	13	HIT13	110	110	
	16	HIT16	60	191	
	20	HIT20	40	259	
	25	HIT25	20	391	
	30	HIT30	15	543	
	40	HIT40	15	904	
	50	HIT50	10	1,455	
	65	HIT65	14	2,648	
	75	HIT75	10	4,317	
	100	HIT1H	4	8,901	
	125	HIT1Q	3	14,671	
	150	HIT1F	2	27,961	
	16× 13	HIT161	80	191	
	20 × 13	HIT202	50	249	
	20 × 16	HIT201	50	249	
	25 × 13	HIT253	35	381	
	25 × 16	HIT252	30	381	
	25 × 20	HIT251	25	381	
	30 × 13	HIT304	25	530	
	30 × 16	HIT303	20	530	
	30 × 10	HIT302	20	530	
	30 × 25	HIT301	18	530	
	40 × 13	HIT406	30	871	
	40 × 16	HIT405	28	871	
	40 × 20 40 × 25	HIT404 HIT403	25 23	871	
	40 × 25 40 × 30		-	871	
		HIT402	23	871	
	50 × 13	HIT507	20	1,392	
	50 × 16	HIT506	17	1,392	
	50 × 20	HIT505	17	1,392	
	50 × 25	HIT504	15	1,392	
	50 × 30	HIT503	13	1,392	
	50 × 40	HIT501	11	1,392	
	65 × 50	HIT651	18	2,552	
	75 × 25	HIT755	18	3,525	
	75 × 40	HIT753	14	3,525	
	75 × 50	HIT752	12	3,525	
	75 × 65	HIT751	10	3,525	
	100 × 50	HIT1H3	6	7,418	
	100 × 75	HIT1H1	5	7,418	
	125 × 100	HIT1Q1	3	14,119	
	150 × 75	HIT1F3	2	26,712	
	150 × 100	HIT1F2	2	26,712	
	150 × 125	HIT1F1	2	26,712	
\-\ - \-					
ヤツプ	13	HIC13X	370	108	
HIC•G)	16	HIC16X	240	123	
	20	HIC20X	160	123	
	25	HIC25X	80	169	
	30	HIC30X	55	186	
	40	HIC40X	60	360	
	50	HIC50X	35	554	
	75	HIC75	36	1,931	1
	73	111070		1,001	ш.
	100	HIC1H	18	3,389	

品名	サイズ	品番	梱包数	価格(円/個)	改定
バルブソケット	13	HIVS13N	250	104	
(HIVS·G)	16	HIVS16N	180	126	
	20	HIVS20N	110	127	
	25	HIVS25	60	202	
	30	HIVS30	40	259	
	40	HIVS40	50	374	
	50	HIVS50	30	563	
	65	HIVS65	60	901	
	75	HIVS75	36	1,284	
	100	HIVS1H	18	2,396	
7 = +\0.1 =l					
ユニオンソケット	13	HIUS13N	225	98	
(HIUS·G)	16	HIUS16N	150	125	
	20	HIUS20N	100	130	
	25	HIUS25	60	200	
V	30	HIUS30	40	278	
	40	HIUS40	50	407	
	50	HIUS50	25	625	
水栓エルボ	- 10	11714/1 40	450	100	
(HISL·G)	13	HIWL13	150	130	
(nist-d)	16	HIWL16	110	199	
	20	HIWL20	70	273	
-	25	HIWL25	40	425	
水栓ソケット	13	HIWS13	200	117	
(HISS·G)	16	HIWS16	150	147	
	20	HIWS20	90	199	
	25	HIWS25	50	282	
水栓チーズ	13	HIWT13	100	217	
(HIST·G)	20	HIWT20	40	448	
	25	HIWT25	20	730	
	20 × 13	HIWT202	50	328	

□はメーカー規格品です。

12)水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 【TS継手】 (JIS K 6743)

/ == //=/> (>						【TS継手】(JIS K 6743	3)					
品名	サイズ	品番	梱包数	価格(円/個)	改定	品名		サイズ	品番	梱包数	価格(円/個)	改定
HIインサート	13	IIWL13M	150	900		ソケット(TSS)		13	TSS13	210	76	
水栓エルボ(S形)	16	IIWL16M	100	1,160				16	TSS16	130	88	
	20	IIWL20M	60	1,480				20	TSS20	85	100	
	25	IIWL25M	35	2,310				25	TSS25	50	153	
	20 × 13	IIWL22M	80	1,350				30	TSS30	35	205	
								40	TSS40	40	342	
HIインサート	13	IIZL13M	85	1,530				50	TSS50	24	499	
座付き水栓エルボ	20 × 13	IIZL22M	55	1,690				65	TSS65	30	876	
								75	TSS75	22	1,271	
() 11 1								100	TSS1H	10	2,574	
HIインサート天座付き	13	IITZL1M	85	1,530				125	TSS1Q	8	4,485	
水栓エルボ	20 × 13	IITZL2M	50	1,690				150	TSS1F	4	7,456	
								16 × 13	TSS161	160	90	
147.# L								20 × 13	TSS202	120	98	
HIインサート 水栓エルボ(L形)	13	IIL13LM	100	1,090		-		20 × 16	TSS201	100	98	
八柱エルバ(上形)	16 × 13	IIL16LM	80	1,210		_		25 × 13	TSS253	70	147	
	20 × 13	IIL20LM	70	1,400				25 × 16 25 × 20	TSS252 TSS251	65	147 147	
HIインサート	12	IIWC12M	170	770						60		
水栓ソケット	13 16	IIWS13M IIWS16M	170 130	770 990				30 × 13 30 × 20	TSS304 TSS302	50 40	194 194	
NATA A A I	20	IIWS20M	90	1,350				30 × 25	TSS301	40	194	
	25	IIWS25M	45	2,200				40 × 20	TSS404	50	331	
	20 × 13	IIWS22M	100	1,260				40 × 25	TSS403	50	331	
	20110	MITOLLIN	100	1,200				40 × 30	TSS402	45	331	
HIインサート	13	IIWT13M	100	1,090				50 × 20	TSS505	30	490	
水栓チーズ	20	IIWT20M	40	2,090				50 × 25	TSS504	25	490	
	25	IIWT25M	20	3,410				50 × 30	TSS503	25	490	
	16×13	IIWT11M	60	1,480				50 × 40	TSS501	25	490	
	20 × 13	IIWT22M	50	1,770				65× 50	TSS651	40	909	
	25 × 13	IIWT23M	35	2,470				75× 50	TSS752	30	1,268	
								75× 65	TSS751	30	1,268	
HIインサート	20	IIL20AM	45	1,620				100 × 75	TSS1H1	15	2,379	
メスオスエルボ								125 × 100	TSS1Q1	12	4,396	
								150 × 100	TSS1F2	4	7,558	
								150 × 125	TSS1F1	4	7,558	
HIインサート	13	IIVS13M	130	1,550		T.I. 4" (TOL)						
バルブソケット I 型	16	IIVS16M	100	1,750		エルボ(TSL)		13	TSL13	170	75	
	20	IIVS20M	65	2,240				16	TSL16	100	95	
	25	IIVS25M	35	3,310				20	TSL20	60	127	
	30	IIVS30M	36	4,190				25	TSL25	35	188	
	40 50	IIVS40M IIVS50M	20 12	5,060 6,550				30 40	TSL30 TSL40	25 30	252 441	
	30	11 4 3 3 0 1 4 1	12	0,550		-		50	TSL50	15	709	
HIインサート	13	IKVS13	100	1,860				65	TSL65	20	1,357	
バルブソケット II 型	16	IKVS16	80	2,170				75	TSL75	15	1,940	
	20	IKVS10	48	2,680				100	TSL1H	7	3,817	
	25	IKVS25	32	3,950				125	TSL1Q	5	7,444	
Name of the last o	30	IKVS30	28	5,020				150	TSL1F	3	12,452	
	40	IKVS40	20	6,050				20 × 13	TSL202	100	153	
	50	IKVS50	10	7,850				25 × 13	TSL253	75	215	
								25 × 20	TSL251	50	288	
						45° エルボ(TS4L)		13	TS4L13	180	111	
								20	TS4L20	65	212	
								25	TS4L25	40	313	
								30	TS4L30	25	419	
								40	TS4L40	30	734	
								50	TS4L50	15	1,133	
								65	TS4L65	24	2,387	
								75	TS4L75	12	3,102	
								100	TS4L1H	6	3,674	
								125	TS4L1Q	6	11,587	
								150	TS4L1F	2	17,241	
												L l

□はメーカー規格品です。

【TS継手】(JIS K 674	3)					
品名		サイズ	品番	梱包数	価格(円/個)	改定
チーズ(TST)		13	TST13	110	95	
		16	TST16	60	147	
		20	TST20	40	181	
		25	TST25	20	280	
		30	TST30	15	370	
		40	TST40	15	619	
		50	TST50	10	1,036	
		65	TST65	14	1,947	
		75	TST75	10	2,966	
		100	TST1H	4	6,127	
		125	TST1Q	3	10,531	
		150	TST1F	2	19,885	
		16× 13	TST161	80	147	
		20× 13	TST202	50	180	
		20 × 16	TST201	50	180	
		25 × 13	TST253	35	280	
		25 × 16	TST252	30	280	
		25 × 20	TST251	25	280	
		30 × 13	TST304	25	377	
		30 × 16	TST303	20	377	
		30 × 10	TST303	20	377	
		30 × 25	TST302	18	377	
		40 × 13	TST406	30	530	
		40 × 13		28	530	
			TST405			
		40 × 20	TST404	25	530	
		40 × 25	TST403	23	530	
		40 × 30	TST402	23	530	
		50 × 13	TST507	20	852	
		50 × 16	TST506	17	852	
		50 × 20	TST505	17	852	
		50 × 25	TST504	15	852	
		50 × 30	TST503	13	852	
		50 × 40	TST501	11	852	
		65 × 50	TST651	18	1,741	
		75 × 25	TST756	18	2,966	
		75 × 40	TST753	14	2,966	
		75 × 50	TST752	12	2,966	
		75× 65	TST751	10	2,966	
		100 × 50	TST1H3	6	5,879	
		100 × 75	TST1H1	5	5,879	
		125 × 100	TST1Q1	3	10,063	
		150 × 75	TST1F3	2	17,914	
		150 × 100	TST1F2	2	17,914	
		150 × 125	TST1F1	2	17,914	
バルブソケット(TSVS)		13	TSVS13N	250	80	
		16	TSVS16N	180	89	
		20	TSVS20N	110	90	
-Anne		25	TSVS25	60	127	
		30	TSVS30	40	205	
		40	TSVS40	50	252	
		50	TSVS50	30	394	
		65	TSVS65	60	631	
		75	TSVS75	36	881	
		100	TSVS1H	18	1,658	
					·	

品名	サイズ	品番	梱包数	価格(円/個)	改定
キャップ(TSC)	13	TSC13X	370	75	
	16	TSC16X	240	88	
	20	TSC20X	160	89	
	25	TSC25X	80	114	
	30	TSC30X	55	147	
	40	TSC40X	60	249	
	50	TSC50X	35	413	
	75	TSC75	36	1,374	
	100	TSC1H	18	2,460	
	150	TSC1F	6	6,264	
ユニオンソケット(TSUS)	13	TSUS13N	225	81	
	16	TSUS16N	150	105	
	20	TSUS20N	100	109	
	25	TSUS25	60	173	
	30	TSUS30	40	231	
	40	TSUS40	50	338	
	50	TSUS50	25	532	
シンプルジョイント	13	SMJ13	65	450	
(TS伸縮継手)	20	SMJ20	32	700	
TO TA	25	SMJ25	25	870	
	30	SMJ30	18	1,280	
	40	SMJ40	20	1,690	
	50	SMJ50	12	1,830	
水栓エルボ	13	TSWL13	150	108	
(TSSL)	16	TSWL16	110	147	
	20	TSWL20	70	175	
	25	TSWL25	40	242	
LIA					
水栓ソケット	13	TSWS13	200	108	
(TSSS)	16	TSWS16	150	113	
	20	TSWS20	90	113	
	25	TSWS25	50	190	
J. 14. 7					
水栓チーズ	13	TSWT13	100	156	
(TSST)	20	TSWT20	40	316	
	25	TSWT25	20	482	
	16 × 13	TSWT161	65	205	
	20 × 13	TSWT202	50	328	

□はメーカー規格品です。

14)水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管用透明継手 【HI継手透明ブルー】

							[H	I継手透明ブルー】					
品名		サイズ	品番	梱包数	価格(円/個)	改定		品名	サイズ	品番	梱包数	価格(円/個)	改定
インサート		13	IWL13M	150	670		ソケット		13	EHIS13	210	116	
水栓エルボ(S型)		16	IWL16M	100	730				16	EHIS16	130	139	
水程工が水(0重)		20		60					20	EHIS20	85	159	
			IWL20M	_	1,040								-
		25	IWL25M	35	1,730				25	EHIS25	50	239	
		20 × 13	IWL202M	80	1,040				30	EHIS30	35	313	
									40	EHIS40	40	526	
インサート		13	IZL13M	85	1,160				50	EHIS50	24	797	
座付き水栓エルボ 📧 🗐		20 × 13	IZL22M	55	1,290				16× 13	EHIS161	160	143	
7									20 × 13	EHIS202	120	160	
									20 × 16	EHIS201	100	160	
インサート天座付き		13	ITZL13M	85	1,160				25 × 13	EHIS253	70	239	
水栓エルボ		20 × 13	ITZL20M	50	1,100				25 × 16	EHIS252	65	239	
NATE OF THE PARTY	Ц	20 ^ 13	11 Z L Z UIVI	50	1,290								
									25 × 20	EHIS251	60	239	
									30 × 13	EHIS304	50	304	
インサート		13	IWL13LM	100	770				30 × 20	EHIS302	40	304	
水栓エルボ(L形)		16 × 13	IWL16LM	80	860				30×25	EHIS301	40	304	
		20 × 13	IWL20LM	70	980				40×20	EHIS404	50	533	
									40 × 25	EHIS403	50	533	
インサート		13	IWS13M	170	590				40 × 30	EHIS402	45	533	
水栓ソケット		16	IWS16M	130	610				50 × 25	EHIS504	25	818	\vdash
NATE OF THE STATE		20	IWS20M	90	980				50 × 30	EHIS503	25	818	\vdash
		25	IWS25M	45	1,610				50 × 40	EHIS501	25	818	\vdash
-				_					30 ^ 40	EUISSOI	20	010	
		20 × 13	IWS202M	100	980								
							エルボ		13	EHIL13	170	116	
インサート		13	IWT13M	100	700				16	EHIL16	100	156	
水栓チーズ		20	IWT20M	40	1,280				20	EHIL20	60	190	
		25	IWT25M	20	2,020			-	25	EHIL25	35	301	
		16 × 13	IWT161M	60	1,040				30	EHIL30	25	401	
		20 × 13	IWT202M	50	1,100				40	EHIL40	30	700	
		25 × 13	IWT253M	35	1,650				50	EHIL50	15	1,081	
		25 × 20	IWT252M	30	2,020				20 × 13	EHIL202	100	263	
		2011 20	TTT LOZINI		2,020				20 10	LINEEDE	100	200	
インサート		13	IVS13M	130	1,030		チーズ		13	EHIT13	110	127	
インリート バルブソケット I 型							7-4						
/ 100/2/2010 1 至		16	IVS16M	100	1,050				16	EHIT16	60	220	
		20	IVS20M	65	1,490				20	EHIT20	40	297	
		25	IVS25M	35	2,260				25	EHIT25	20	452	
		30	IVS30M	36	3,120				30	EHIT30	15	624	
		40	IVS40M	20	3,780				40	EHIT40	15	1,040	
		50	IVS50M	12	4,880				50	EHIT50	10	1,672	
									16 × 13	EHIT161	80	220	
インサート		13	TKVS13	100	1,250			11.45	20× 13	EHIT202	50	288	
バルブソケットⅡ型		16	TKVS16	80	1,390				20× 16	EHIT201	50	288	
		20	TKVS20	48	1,800			The same of the sa	25 × 13		35	440	\vdash
and the second		25	TKVS25	32	2,690				25 × 16	EHIT252	30	440	$\vdash \vdash$
a miner		30	TKVS20	28	3,740	 			25 × 20	EHIT251	25	440	$\vdash \vdash$
		40	TKVS40	20	4,550	1			30 × 13	EHIT304	25	607	\vdash
				_									₩
		50	TKVS50	10	5,860				30 × 16	EHIT303	20	607	\vdash
						<u> </u>			30 × 20	EHIT302	20	607	\sqcup
									30 × 25	EHIT301	18	607	Ш
									40 × 13	EHIT406	30	1,003	
									40 × 16	EHIT405	28	1,003	
									40 × 20	EHIT404	25	1,003	
									40 × 25	EHIT403	23	1,003	
									40 × 30	EHIT402	23	1,003	
									50 × 13	EHIT507	20	1,598	
									50 × 16	EHIT506	17	1,598	
													\vdash
									50 × 20	EHIT505	17	1,598	\vdash
									50 × 25	EHIT504	15	1,598	\vdash
									50 × 30	EHIT503	13	1,598	\sqcup
									50 × 40	EHIT501	11	1,598	Ш

□はメーカー規格品です。

【HI継手透明ブルー】

MI継手透明ブルー】 品名	サイン	ズ 品番	梱包数	価格(円/個)	改定
45°エルボ	1;		180	141	4.2
	20		65	297	
	2		40	502	
	30		25	675	
	40		30	1,264	
	50	D EHI4L50	15	1,820	
				.,	
キャップ	13	3 EHIC13N	300	125	
	16	6 EHIC16N	200	140	
	20	EHIC20N	120	140	
	2!	5 EHIC25	80	196	
	30	EHIC30	60	212	
	40	EHIC40	65	413	
	50	EHIC50	35	638	
インサート	1;	3 EHWS13N	170	900	
水栓ソケット	16	6 EHWS16N	1 130	1,130	
	20	D EHWS20M	90	1,540	
Contract of the Contract of th	2	5 EHWS25M	45	2,530	
	20 ×	13 EHWS22M	100	1,540	
インサート	1;	3 EHZL13M	85	1,760	
座付き水栓エルボ 🚄	20 ×	13 EHZL22M	55	1,940	
インサート天座付き	1;	3 EHTZL1M	1 85	1,760	
水栓エルボ マンマン	20 ×	13 EHTZL2M	1 50	1,940	
インサート	1;	3 EHWL13M	1 150	1,040	
水栓エルボ	10		_	1,330	
	20		+	1,720	
	2:			2,680	
	20 ×			1,540	
インサート	1;	3 EHVS13M	1 130	1,770	
バルブソケット	10	6 EHVS16M	1 100	2,000	
	20	EHVS20M	1 65	2,570	
	2	5 EHVS25M	1 35	3,820	
The same of the sa	30	D EHVS30M	1 36	4,820	
	40	EHVS40M	1 20	5,820	
	50	EHVS50M	1 12	7,540	

品名	サイズ	品番	梱包数	価格(円/缶)	改定
No. 70S	500g	S705G	40	1,780	
	1kg	S701	24	3,260	
No. 73S	500g	S735G	40	1,640	
	1kg	S731	24	3,260	
No. 75S	500g	S755G	40	1,640	
	1kg	S751	24	3,260	
No. 80S (HIパイプ・ゴールド+用)	500g	S805G	40	2,090	
	1kg	S801	24	4,160	
No. 83Sホワイト	500g	S835G	40	2,300	
(HIパイプ・ゴールド+、HI透明ブルー用)	1kg	S831	24	4,580	

16)滑剤

品名	サイズ	品番	梱包数	価格(円/缶)	改定
ベルソープ	1kg (ハケ付)	BSP1H	4	2,890	
(塩ビゴム輪接続全般用)	2kg	BSP2	2	3,950	

17)パイプ挿入機

品名	サイズ	品番	梱包数	価格(円/台)	改定
パイプ挿入機		PSK1	1	57,000	

※すべてメーカー規格品です。







- *記載価格はメーカー希望標準設計価格です。 *価格には消費税は含まれておりません。
- *記載価格は2026年4月1日からの価格です。
- *本価格表の記載事項は予告なく変更する場合があります。

不許転載

2025年10月 初 版-O刷

水道用エスロンパイプ 設計積算価格表 積水化学工業株式会社 給排水インフラ事業部

> ツールコード No. 06141

2025. 10. OTH TX