

10. クボタ 仕切弁・消火栓・空気弁類

(株)クボタ

K形受挿しソフトシール仕切弁

【 SY-K/SP-K 】



単位:円 質量:kg

口径 (mm)	3種 (10K)	参考質量 (3種)
75	114,300	28
100	141,900	36
150	233,900	64
200	341,200	89
250	495,700	133
300	654,200	190

口径75~250mmはSY-K、300mmはSP-Kです

耐震 NS形受挿しソフトシール仕切弁

【 SY-N 】 *75-250は廃止品



単位:円 質量:kg

口径 (mm)	3種 (10K)	4種 (16K)	参考質量 (3種)
300	728,600	802,000	219

1)NS受口には付属品を組み込んでいます

2)別途、S II 異形管接合部品(バックアップリング、ゴム輪、押輪及びボルトナット)が必要です

耐震 NS形両受けソフトシール仕切弁

【 SX-N 】 *75-250は廃止品



単位:円 質量:kg

口径 (mm)	3種 (10K)	4種 (16K)	参考質量 (3種)
300	765,300	843,400	231

1)NS受口には付属品を組み込んでいます

2)別途、S II 異形管接合部品(バックアップリング、ゴム輪、押輪及びボルトナット)が必要です

ソフトシール仕切弁(キャップ式)

【 SX-T ・ SF-T ・ SB-T 】



単位:円 質量:kg

口径 (mm)	JWWA B 120			参考質量 (2種)
	2種(7.5K)	3種(10K)	4種(16K)	
50	62,200	71,500	104,000	14
75	77,300	89,000	131,100	22
100	99,600	114,300	168,400	30
125	133,900	154,200	-	45
150	173,000	199,800	293,800	49
200	256,300	294,900	434,700	69
250	391,000	448,500	663,900	110
300	519,100	597,000	885,800	162
350	836,300	960,100	-	270
400	1,191,200	1,369,200	-	360
450	1,569,600	1,804,800	-	490
500	2,034,400	2,339,100	-	570

50~250mmはSX-Tショートタイプ(浅層埋設対応型)、300mm~400mmはSB-T、125mm及450mm~500mmはSF-Tロングタイプ(従来品)です

**GX形受挿しソフトシール仕切弁
【 SY-G 】**



**GX形両受ソフトシール仕切弁
【 SX-G 】**



単位:円 質量:kg

口径 (mm)	3種(10K)	参考質量 (3種)
75	136,400	30
100	164,600	40
150	260,000	69
200	375,500	101
250	550,000	147
300	874,300	218

※ソフトシール弁には別途接合部材が必要です

- ・切管挿し口への接合→切管ユニット(G-L-linkセット)
- ・上記以外→接合セット(異形管・ソフトシール弁用)

単位:円 質量:kg

口径 (mm)	3種(10K)	参考質量 (3種)
75	143,200	32
100	174,000	41
150	266,300	71
200	387,100	101
250	563,700	143
300	918,300	225
350	1,155,300	298
400	1,550,900	397

※ソフトシール弁には別途接合部材が必要です

- ・切管挿し口への接合→切管ユニット(G-L-linkセット)
- ・上記以外→接合セット(異形管・ソフトシール弁用)

**NS形E種 受挿しソフトシール仕切弁
【 SY-E 】**



受挿し形

単位:円 質量:kg

口径	3種10K	参考質量
75	102,800	25
100	124,700	33
150	196,400	62

※ソフトシール弁には別途接合部材が必要です

- ・切管挿し口への接合→切管ユニット(N-L-linkセット)
- ・上記以外→接合セット(異形管・ソフトシール弁用)

**NS形E種 両受ソフトシール仕切弁
【 SX-E 】**



両受け形

単位:円 質量:kg

口径	3種10K	参考質量
75	107,500	24
100	131,100	32
150	198,700	61

※ソフトシール弁には別途接合部材が必要です

- ・切管挿し口への接合→切管ユニット(N-L-linkセット)
- ・上記以外→接合セット(異形管・ソフトシール弁用)

バタフライ弁
センターキャップ式
ゴムシートバタフライ弁

BU-A/BU-B



単位:円 質量:kg

口径 (mm)	標準タイプ		ロングスタンドタイプ		参考質量 mm
	2種(7.5k)	3種(10k)	2種(7.5k)	3種(10k)	
200	1,358,700	1,504,200			80
250	1,591,500	1,742,800			105
300	1,907,300	2,083,200	2,071,800	2,247,700	128
350	2,240,300	2,449,800	2,404,800	2,614,300	167
400	2,502,200	2,746,500	2,714,600	2,958,900	228
450	2,944,500	3,228,200	3,156,900	3,440,600	282
500	3,236,900	3,542,300	3,449,300	3,754,700	355
600	3,885,700	4,234,900	4,175,300	4,524,500	448
700	5,001,500	5,507,700	5,291,100	5,797,300	597
800	6,160,900	6,744,200	6,546,500	7,129,800	843
900	7,611,300	8,353,100	7,996,900	8,738,700	1,136
1,000	9,864,700	10,803,000			1,361
1,100	11,505,600	12,611,200			1,647
1,200	13,252,800	14,557,700			1,913
					1,983

水道用ダクタイル
鋳鉄仕切弁
(キャップ式)

株クボタ



SE-U/SE-V/SE-W

単位:円 質量:kg

口径 (mm)	JWWA B 122			参考質量 2種
	2種(7.5k)SE-U	3種(10k)SE-V	4種(16k)SE-W	
50	90,700	103,200	191,500	15
75	99,900	113,300	245,400	27
100	123,400	142,800	317,200	35
125	177,100	204,100	434,400	40
150	210,300	242,100	528,100	60
200	272,400	338,600	748,800	77
250	441,700	506,600	1,140,300	141
300	595,100	685,100	1,620,100	195
350	936,400	1,077,800		310
400	1,316,900	1,512,900		460
450	1,790,000	2,062,000		605
500	2,378,200	2,734,900		755

1)口径50mm~300mmの2種及び3種はショートタイプ(浅層埋設対応型)です

2)FCD製、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装です

1)本体材質はFCD製、内外面粉体塗装です

2)手動、トルクキャップ(オーバーツルク回避キャップ)付です

3)ロングスタンド高さは、バルブ中心～キャップ先端までの寸法です

4)ロングスタンドタイプで口径200mm及び250mm、1000mm以上については

別途お問い合わせ下さい



SX-TR/SF-TR/SB-TR

単位:円 質量:kg

口径 (mm)	JWWA B 120準拠		参考質量 (手動2種) kg	
	手動(丸ハンドル式)			
	2種(7.5k)	3種(10k)		
50	97,400	111,700	17	
75	120,900	138,900	27	
100	154,800	177,900	37	
125	218,300	251,600	54	
150	268,400	308,100	64	
200	375,700	432,700	86	
250	584,400	670,700	136	
300	773,700	893,300	189	
350	1,063,100	1,224,500	330	
400	1,505,600	1,728,200	420	
450	1,980,100	2,277,900	580	
500	2,681,500	3,073,800	660	

ダクタイル鋳鉄仕切弁
(丸ハンドル付外ネジ式)

SE-UR/SE-VR/SE-WR

単位:円 質量:kg

口径 (mm)	JWWA B 122			参考質量 (2種)
	2種(7.5k)SE-UR	3種(10k)SE-VR	4種(16k)SE-WR	
50	153,800	174,900	257,400	29
75	180,100	207,500	329,900	39
100	243,300	276,100	422,400	55
125	317,600	364,700	580,600	77
150	409,100	470,200	715,000	91
200	603,100	697,100	1,056,900	144
250	920,000	1,062,800	1,615,100	218
300	1,164,300	1,338,900	2,291,300	290
350	1,631,500	1,873,400		390
400	2,298,700	2,637,600		540
450	3,119,700	3,592,900		655
500	4,122,900	4,761,700		830

1)FCD製、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装です

2)電動式についてでは、別途お問い合わせ下さい

1)50~250mmはSX-TR、300~400mmSB-TR、125,450,500mmSF-TRです
2)電動式 ソフトシール仕切弁については、別途お問い合わせ下さい

バタフライ弁
充水バタフライ弁(ゴムシート形)[BU-AJ/BU-BJ]

(株)クボタ
単位:円

口径(φ) (mm)	普通タイプ		ロングスタンドタイプ		ロングスタンド高さ mm
	2種(7.5K)	3種(10K)	2種(7.5K)	3種(10K)	
300	2,211,200	2,388,700	2,375,700	2,553,200	1,100
350	2,595,300	2,806,200	2,759,800	2,970,700	1,100
400	2,897,900	3,142,300	3,110,300	3,354,700	1,150
450	3,362,000	3,644,200	3,574,400	3,856,600	1,150
500	3,677,600	3,981,800	3,890,000	4,194,200	1,200
600	4,338,000	4,691,700	4,627,600	4,981,300	1,250
700	5,472,700	5,980,600	5,762,300	6,270,200	1,300
800	6,675,900	7,259,300	7,061,500	7,644,900	1,350
900	8,215,000	8,958,400	8,600,600	9,344,000	1,400
1000	10,606,700	11,540,600	-	-	-
1100	12,365,400	13,478,300	-	-	-
1200	14,220,200	15,522,200	-	-	-
※1350	18,133,500	19,741,000	-	-	-

1) 本体材質は FCD 製、塗装は内外面粉体塗装です

2) ロングスタンドタイプで口径1000mmは別途お問い合わせ下さい

3) センターキャップ式は手動、トルクキャップ(オーバーホルト回避キャップ)付きとしています

4) ※1350に限り、ウォーム式減速機を搭載しています

手動バタフライ弁[BU-A/BU-B]

単位:円 質量:kg

口径(φ) (mm)	JWWAB138 FCD製		参考重量 (2種)
	2種(7.5K)	3種(10K)	
150	1,310,800	1,435,900	66
200	1,433,000	1,566,900	82
250	1,673,000	1,834,500	107
300	2,004,700	2,192,400	137
350	2,356,700	2,576,500	176
400	2,634,700	2,892,000	228
500	3,410,000	3,734,400	364
600	4,077,800	4,447,300	454
700	5,232,800	5,759,400	628
800	6,411,100	7,032,300	847
900	7,900,800	8,661,600	1,152
1000	10,192,000	11,188,600	1,399
1100	11,844,500	13,049,200	1,747
1200	13,657,200	14,981,100	2,084
1350	16,959,500	18,609,200	2,740
1500	20,242,900	22,234,400	3,466

1) 内外面粉体塗装です

2) JWWAB138規格は200~1500mm、150mmは規格に準拠して製作します

3) 呼び径1600mm以上は別途お問い合わせ下さい

耐震継手付バタフライ弁

(株)クボタ

GX形バタフライ弁[BU-AG／BU-AGJ]

単位:円

口径(Φ) (mm)	3種(10K)		ロングスタンド 加 算	ロングスタンド 高 さ
	標準弁体	充水弁体		
300	2,329,100	2,633,200	164,500	1,100mm
350	2,718,700	3,073,700	164,500	1,100mm
400	3,065,200	3,462,300	212,400	1,150mm
450	3,523,700	3,941,200	212,400	1,150mm

1)配管時には接合部品が別途必要となります

- ・切管挿し口への接合→切管ユニット(G-L-linkセット)
- ・上記以外→接合セット(異形管・ソフトシール弁用)

2)減速機はセンターキャップ式・内面部体塗装・外面 C-Protectの埋設型です

3)整流弁体タイプは別途お問い合わせ下さい

4)4種(16K)は別途お問い合わせください



NS形バタフライ弁[BU-AN／BU-ANJ]

単位:円

口径(Φ) (mm)	2種(7.5K)		3種(10K)		ロングスタンド 加 算	ロングスタンド 高 さ	接合部材 (円/1台)
	標準弁体	充水弁体	標準弁体	充水弁体			
300	2,007,600	2,311,600	2,199,600	2,502,200	164,500	1,100mm	52,140
350	2,359,600	2,714,600	2,564,800	2,919,700	164,500	1,100mm	64,280
400	2,638,900	3,036,100	2,895,000	3,292,200	212,400	1,150mm	77,340
450	3,095,700	3,511,800	3,388,100	3,805,600	211,000	1,150mm	82,240
500	3,412,900	3,855,100	3,747,400	4,189,700	212,400	1,200mm	136,140
600	4,082,000	4,535,900	4,467,600	4,921,500	289,600	1,250mm	144,860
700	5,270,700	5,742,000	5,806,000	6,277,300	289,600	1,300mm	217,960
800	6,491,100	7,007,600	7,126,900	7,643,200	385,600	1,350mm	282,240
900	8,030,200	8,635,400	8,817,300	9,420,900	385,600	1,400mm	360,960
1000	11,297,600	12,041,100	12,547,300	13,290,600	—	—	415,100
1100	13,364,800	14,223,200	14,655,100	15,513,500	—	—	234,460
1200	15,413,100	16,382,000	16,914,400	17,883,300	—	—	250,360

1)本体材質はFCD製です

2)手動、トルクキヤップ(オーバートルク回避キヤップ)付です

3)埋設用バタフライ弁BT-ANJの継手部は、NS形の異形管規格を採用しており、全て両受けです

4)継手部がKF/UFの異形管規格のものについては別途お問い合わせ下さい

5)継手部について、Φ1000mm迄は NS形、Φ1100mm以上は UF形の異形管規格を採用しています



空気弁**急速空気弁**

(JWWA B 137) 【RE-K】

単位:円 質量:kg

口径	2種 (7.5K)	質量	高さ
75	151,600	17	200

**消火栓****ミニめ組**

(JWWA B 103準拠)【ZE-SMA】

単位:円 質量:kg

口径	価格	質量	高さ
75	105,800	16	200

**ニューめ組**

(JWWA B 103準拠)【ZE-SNA】

単位:円 質量:kg

口径	価格	質量	高さ
75	109,900	22	255

**空気弁付消火栓****ニューめ組 / 空気弁付****【ZE-SNK】**

単位:円 質量:kg

口径	価格	質量	高さ
75	254,600	40	300

**補修弁(JWWA B 126)****ボール式補修弁**

(レバー式)【BL-CL/BL-VM】

(キャップ式)【BL-CC/BL-VM】

単位:円 質量:kg

口径 × 高さ (mm)	レバー式 【BL-CL/BL-VM】	キャップ式 【BL-CC/BL-VM】
75×100	2種 (7.5K)	2種 (7.5K)
75×150	96,400	124,000
75×200	110,200	137,800
	121,000	148,500

**下水道用空気弁****クリーンブロー【RE-GC/BL-VG】**

単位:円 質量:kg

口径	品目	価格	参考質量
75	下水道用空気弁	421,600	32
	キャップ式副弁	141,900	30
	小計	563,500	62

(オプション値増し)

消音器・脱臭装置・臭気放出ホース(5m)

保護カバー

※ FCD製、内外面粉体塗装(上部カバー等 FRP製)



＜クボタ製自力式緊急遮断弁・モノバーコントロール弁＞

名称	自力式緊急遮断弁(EN-STA)
製品説明	<p>地震などで管路が破損した際、大切な貯水の流出や、それに伴う二次災害を最小限に抑えるためのバルブです。流速検知機構(機械式フローセンサー)で管路破損時の異常流速を自らキャッチし遮断する電源不要の「自力式緊急遮断弁」です。</p> <p>流速検知機構には、流体力学に基づく機械式フローセンサーを採用しています。センサーパドルが管路の異常を無電源でキャッチしますので、停電時でも安心です。</p>



名称	信号式緊急遮断弁(EN-ETA)
製品説明	<p>地震などで管路が破損した際、大切な貯水の流出や、それに伴う二次災害を最小限に抑えるためのバルブです。別途設置の地震計や流量(流速)計と連動させ異常信号によって緊急遮断させる「信号式緊急遮断弁」です。</p>



名称	多孔可変オリフィス弁 RW-MA
製品説明	<p>小さなポートにより、流れを多数のジェット状に分割、エネルギーを分散させることで、騒音、振動、圧力の脈動、キャビテーション等の障害を抑制しながら、流量・圧力・水位等の制御に使用出来ます。</p>



※上記機器の詳細仕様に関しては、御問合せ下さい