

9. クボタバルブ類・消火栓・空気弁

K形受挿しソフトシール仕切弁
【SY-K】



(株)クボタ 単位:円

口径 (mm)	3種 (10K)	参考質量 (3種)
75	82,200	28
100	102,000	36
150	168,100	64
200	245,200	89
250	356,200	133
300	470,200	199

1)JWWA規格改正に伴い、圧力鑄出し表示は全て10K表示に移行されます。

耐震 NS形受挿しソフトシール仕切弁
【SY-N】



(株)クボタ 単位:円

口径 (mm)	3種 (10K)	4種 (16K)	参考質量 (3種)
75	98,600	108,400	32
100	120,000	132,000	43
150	187,500	209,000	74
200	270,400	297,000	108
250	396,500	435,600	153
300	523,600	576,400	219

1)JWWA規格改正に伴い、圧力鑄出し表示は全て10K表示に移行されます。

耐震 NS形両受けソフトシール仕切弁
【SX-N】



(株)クボタ 単位:円

口径 (mm)	3種 (10K)	4種 (16K)	参考質量 (3種)
75	106,600	117,300	35
100	129,600	142,700	42
150	197,700	217,500	77
200	286,000	314,600	114
250	415,000	455,400	160
300	550,000	606,100	231

1)NS受口には付属品を組み込んでいます。
2)NS形300~400mmのみ、SⅡ異形管接合部品(バックアップリング、ゴム輪、押輪及びホルトナット)が別途必要です。
3)JWWA規格改正に伴い、圧力鑄出し表示は全て10K表示に移行されます。

ソフトシール仕切弁(キャップ式)
【SX-T・SF-T】



(株)クボタ 単位:円

口径 (mm)	JWWA B 120			参考質量 (2種)
	2種(7.5K)	3種(10K)	4種(16K)	
50	44,700	51,400	74,700	14
75	55,500	64,000	94,200	22
100	71,500	82,200	121,000	30
125	96,200	110,800	-	45
150	124,300	143,500	211,200	49
200	184,200	211,900	312,400	69
250	281,000	322,300	477,100	110
300	373,100	429,000	636,600	162
350	601,000	690,000	-	270
400	856,000	984,000	-	360
450	1,128,000	1,297,000	-	490
500	1,462,000	1,681,000	-	570

1)口径50~300mmはSX-Tショートタイプ(浅層埋設対応型)です。
2)口径350~500mm及び125mmはSF-Tロングタイプ(従来品)です。

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

欄クボタ 単位:円

水道用ダクタイト
鑄鉄仕切弁
(キャップ式)



SE-U/SE-V/SE-W

欄クボタ 単位:円

口径 (mm)	普通タイプ		ロングスタンドタイプ		参考質量		ロングスタンド高さ
	2種(7.5k)	3種(10k)	2種(7.5k)	3種(10k)	2種	3種	2種
200	934,000	1,034,000	—	—	80	79	—
250	1,094,000	1,198,000	—	—	105	106	—
300	1,311,000	1,432,000	1,423,000	1,545,000	128	125	1100
350	1,540,000	1,684,000	1,652,000	1,797,000	167	157	1100
400	1,720,000	1,888,000	1,866,000	2,034,000	228	227	1150
450	2,024,000	2,219,000	2,169,000	2,364,000	282	276	1150
500	2,225,000	2,435,000	2,371,000	2,581,000	355	338	1200
600	2,671,000	2,911,000	2,869,000	3,110,000	448	457	1250
700	3,438,000	3,786,000	3,636,000	3,985,000	597	605	1300
800	4,235,000	4,636,000	4,499,000	4,901,000	843	858	1350
900	5,232,000	5,742,000	5,496,000	6,007,000	1,136	1,129	1400
1,000	6,781,000	7,426,000	—	—	1,361	1,367	—
1,100	7,909,000	8,669,000	—	—	1,647	1,685	—
1,200	9,110,000	10,007,000	—	—	1,913	1,983	—

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	61,900	72,300	138,200	15
75	73,800	83,900	165,100	27
100	93,300	108,000	193,000	35
125	134,300	154,400	265,700	40
150	159,000	183,000	314,000	60
200	206,000	256,000	439,000	77
250	334,000	383,000	669,000	141
300	450,000	518,000	904,000	195
350	700,000	771,000	—	310
400	972,000	1,121,000	—	460
450	1,333,000	1,537,000	—	605
500	1,781,000	2,038,000	—	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、塗装は内外面粉体塗装です。
2) 手動、トルクキャップ(オーバートルク回避キャップ)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。



外ネジ式
ソフトシール仕切弁
(丸ハンドル式)

SX-TR/SF-TR

欄クボタ 単位:円

口径 (mm)	JWWA B 120準拠				参考質量 (手動2種)
	手動(丸ハンドル式)		電動式(7.5k)		
	2種(7.5k)	3種(10k)			
50	70,000	80,300	1,029,000	0.2kW	17
75	86,800	99,800	1,045,800	0.2kW	27
100	111,300	127,800	1,070,300	0.2kW	37
125	156,800	180,800	1,229,800	0.4kW	54
150	192,900	221,400	1,265,900	0.4kW	64
200	270,000	311,000	1,343,000	0.4kW	86
250	420,000	482,000	1,590,000	0.75kW	136
300	556,000	642,000	1,726,000	0.75kW	189
350	764,000	880,000	1,934,000	0.75kW	330
400	1,082,000	1,242,000	2,455,000	1.5kW	420
450	1,423,000	1,637,000	2,796,000	1.5kW	580
500	1,927,000	2,209,000	3,300,000	1.5kW	660

- 1) 口径50～300mmはSX-TR、350～500mm及び125mmはSF-TRです。

ダクタイト鑄鉄仕切弁
(丸ハンドル付外ネジ式)

SE-UR/SE-VR/SE-WR

欄クボタ 単位:円

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	96,300	103,900	173,100	29
75	116,700	126,200	206,600	39
100	146,600	159,000	246,500	55
125	211,800	230,700	343,300	77
150	252,000	275,000	409,000	91
200	356,000	425,000	542,000	144
250	510,000	557,000	869,000	218
300	681,000	747,000	1,147,000	290
350	1,023,000	1,116,000	—	390
400	1,436,000	1,577,000	—	540
450	1,873,000	2,066,000	—	655
500	2,518,000	2,770,000	—	830

- 1) FCD製、内面粉体塗装、外面合成樹脂塗装です。

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		参考重量 普通 (2種)
	2種(7.5K)	3種(10K)	2種(7.5K)	3種(10K)	
300	1,520,000	1,642,000	1,632,000	1,755,000	128kg
350	1,784,000	1,929,000	1,896,000	2,042,000	167
400	1,992,000	2,160,000	2,138,000	2,306,000	228
450	2,311,000	2,505,000	2,456,000	2,650,000	282
500	2,528,000	2,737,000	2,674,000	2,883,000	360
600	2,982,000	3,225,000	3,180,000	3,424,000	456
700	3,762,000	4,111,000	3,960,000	4,310,000	603
800	4,589,000	4,990,000	4,853,000	5,255,000	843
900	5,647,000	6,158,000	5,911,000	6,423,000	1,144
1000	7,291,000	7,933,000	-	-	1,370
1100	8,500,000	9,265,000	-	-	1,663
1200	9,775,000	10,670,000	-	-	1,931
※1350	12,465,000	13,570,000	-	-	-
※1500	14,835,000	16,281,000	-	-	-

1) 内外面共に粉体塗装としています。本体材質はFCD製です。

2) 口径300~1200mmはセンターキャップ式です。

3) センターキャップ式は手動、トルクキャップ(オーバートルク回避キャップ)つきとしています。

4) ※1350、※1500mmに限り、ウォーム式減速機を搭載しています。

伸縮ゴムシートバタフライ弁[BU-AR / BU-BR]

(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		参考重量 普通 (2種)
	2種(7.5K)	3種(10K)	2種(7.5K)	3種(10K)	
200	1,162,000	1,265,000	2,091,000	2,194,000	160kg
250	1,356,000	1,489,000	2,285,000	2,418,000	192
300	1,628,000	1,771,000	2,557,000	2,700,000	234
350	1,912,000	2,093,000	2,841,000	3,022,000	290
400	2,128,000	2,348,000	3,057,000	3,277,000	331
450	2,530,000	2,749,000	3,459,000	3,678,000	407
500	2,760,000	3,025,000	3,689,000	4,063,000	514
600	3,335,000	3,588,000	4,373,000	4,626,000	680
700	4,244,000	4,669,000	5,282,000	5,805,000	879
800	5,198,000	5,704,000	6,334,000	7,037,000	1,237
900	6,371,000	7,015,000	7,704,000	8,348,000	1,645
1000	8,269,000	9,074,000	9,602,000	10,645,000	1,959
1100	9,585,000	10,528,000	11,156,000	12,444,000	2,312
1200	11,029,000	12,098,000	12,600,000	14,014,000	2,716

1) 本体材質は FCD製、塗装は内外面粉体塗装です。



耐震継手付バタフライ弁 GX形バタフライ弁〔BU-AG / BU-AGJ〕

(株)クボタ 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	1,601,000	1,810,000	113,000	1,100mm
400	2,107,000	2,380,000	146,000	1,150mm

- 1) 配管時には接合部品が別途必要となります。
- 2) 減速機はセンターキャップ式・内面粉体塗装・外面 C-Protectの埋設型です。
- 3) 手動、トルクキャップ(オーバートルク回避キャップ)付です。
- 4) 整流弁体タイプもございます。別途お問い合わせ下さい。
- 5) 4種(16K)は別途お問い合わせください。



NS形充水バタフライ弁〔BU-ANJ/BU-BNJ〕

(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		接合部材(円/1台)
	2種(7.5K)	3種(10K)	2種(7.5K)	3種(10K)	
300	1,589,000	1,720,000	1,702,000	1,833,000	38,720
350	1,866,000	2,007,000	1,979,000	2,120,000	47,680
400	2,087,000	2,263,000	2,233,000	2,409,000	57,100
450	2,414,000	2,616,000	2,559,000	2,761,000	61,140
500	2,650,000	2,880,000	2,796,000	3,026,000	95,780
600	3,118,000	3,383,000	3,317,000	3,582,000	103,000
700	3,947,000	4,315,000	4,146,000	4,514,000	158,780
800	4,817,000	5,254,000	5,082,000	5,519,000	206,540
900	5,936,000	6,476,000	6,201,000	6,741,000	260,180
1000	8,277,000	9,136,000	-	-	304,920
1100	9,777,000	10,664,000	-	-	-
1200	11,261,000	12,293,000	-	-	-

- 1) 本体材質はFCD製です。
- 2) 減速機はセンターキャップ式で、減速機を含む全面粉体塗装の埋設型です。
- 3) 手動、トルクキャップ(オーバートルク回避キャップ)付です。
- 4) 埋設用バタフライ弁の継手部は、BT-ANJはNS形の異形管規格採用しています。全て両受けです。
- 5) 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。
- 6) ●継手部は、～φ1000はNS形、φ1100～はUF形の異形管規格を採用しています。



外ネジ電動仕切弁(SE-UR)

(株)クボタ 単位:円

口径(φ) (mm)	JWWA B 122 準拠2種 (7.5K)		モーター 出力	参考重量 (2種)
	外ネジ(内面粉体)			
50	1,065,000		0.2KW	90Kg
75	1,087,400		0.2	100
100	1,120,300		0.2	115
125	1,192,000		0.4	130
150	1,351,000		0.4	155
200	1,562,000		0.75	220
250	1,731,000		0.75	300
300	2,123,000		1.5	480
350	2,745,000		2.2	580

※遠方開度発信器を必要とする場合は別途お問合せ下さい。

手動バタフライ弁2種(7.5K)[BU-A/BU-B]

(株)クボタ 単位:円

口径(φ) (mm)	JWWA B 138 2種 (7.5K)		参考重量 (2種)
	内外面粉体塗装	FC製	
150	901,000	690,000	66Kg
200	985,000	748,000	82
250	1,150,000	874,000	107
300	1,378,000	1,047,000	137
350	1,620,000	1,237,000	176
400	1,811,000	1,375,000	228
450	2,131,000	1,633,000	289
500	2,344,000	1,783,000	364
600	2,803,000	2,225,000	454
700	3,597,000	2,849,000	628
800	4,407,000	3,473,000	847

手動バタフライ弁3種(10K)[BU-A/BU-B]

(株)クボタ 単位:円

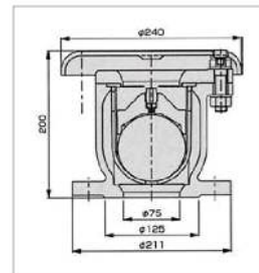
口径(φ) (mm)	JWWA B 138 3種 (10K) 内外面粉体塗装	参考重量 (3種)	口径(φ) (mm)	JWWA B 138 3種 (10K) 内外面粉体塗装	参考重量 (3種)
150	987,000	110Kg	450	2,336,000	420
200	1,077,000	130	500	2,567,000	490
250	1,261,000	180	600	3,057,000	630
300	1,507,000	210	700	3,959,000	920
350	1,771,000	250	800	4,834,000	1180
400	1,988,000	370			

空気弁

浅層埋設対応型 急速空気弁
(JWWA B 137) 【RE-KS】

(株)クボタ
単位:円 質量:kg

口径	2種 (7.5K)	質量	高さ
75	108,900	17	200

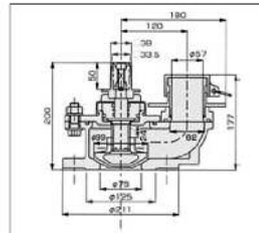


消火栓

ミニめ組 (JWWA B 103準拠) 【ZE-SMA】

(株)クボタ

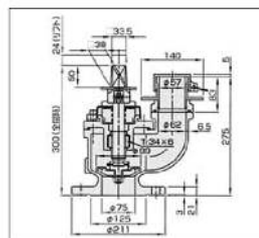
口径	価格	質量	高さ
75	76,000	16	200



ニューめ組 (JWWA B 103準拠) 【ZE-SNA】

(株)クボタ

口径	価格	質量	高さ
75	79,000	22	255

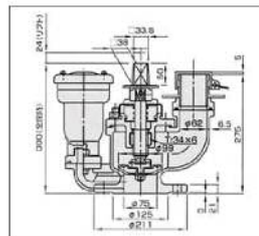


空気弁付消火栓

ニューめ組 / 空気弁付【ZE-SNB】

(株)クボタ

口径	価格	質量	高さ
75	183,000	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】

(株)クボタ

単位:円 質量:kg

口径 X 高さ (mm)	レバー式 【BL-CL/BL-VM】	キャップ式 【BL-CC/BL-VM】
	2種 (7.5K)	2種 (7.5K)
75x100	69,300	89,100
75x150	79,200	99,000
75x200	86,900	106,700

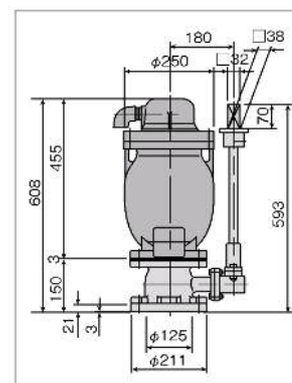


下水道用空気弁 [クリーンブロー] 【RE-GC/BL-VG】

口径	品目	価格	参考質量
75	下水道用空気弁	303,000	32
	キャップ式副弁	102,000	30
	小計	405,000	62

(オプション値増し)
消音器つき、脱臭装置つき、臭気放出ホース(5m)つき、
保護カバー

(株)クボタ
単位:円 質量:kg



※ 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-ST A)
製品説明	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。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。



名称	信号式緊急遮断弁(EN-ETA)
製品説明	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。



名称	モノバーコントロール弁(RW-M)
製品説明	クボタの「モノバーコントロール弁」は、流れをパイプ断面に分布した小さなポート群で多数のジェット状に分割。エネルギーを分散させることにより、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できます。また専用コントローラーを使用することにより、きめ細かな配水コントロールが可能となります。オールタイムの全域安定給水に是非クボタの「モノバーコントロール弁」をご活用下さい。



※上記機器の詳細仕様に関しては、御問合せ下さい。