

印 鍛鋼弁シリーズ

10K/20Kタイプ	一般弁	P62~P63
30Kタイプ	一般弁	P64~P65
40Kタイプ	一般弁	P66~P67
150lb/300lbタイプ	一般弁	P68~P69
600lbタイプ	一般弁	P70~P71
600lb/800lbタイプ	一般弁	P72~P73
10K/20Kタイプ	ベローズバルブ	P74
30K/40Kタイプ	ベローズバルブ	P75
150lb/300lbタイプ	ベローズバルブ	P76
600lb/800lbタイプ	ベローズバルブ	P77

10K/20Kタイプ 玉形弁・仕切弁・逆止め弁・ねじ締め逆止め弁・ニードルバルブ(レデュースポート)

品 種	玉形弁	仕切弁	逆止め弁	ねじ締め逆止め弁	ニードルバルブ	品 種
外 観						外 観
口 径	レデュースポート					口 径
準拠規格	本体：API602-2009(フランジ：JIS)					準拠規格
本体材質	A105					本体材質
シ ー ト	HF					シ ー ト
接 続	フランジ					接 続
製品略号	T10KFG1 T20KFG1	T10KFS1 T20KFS1	T10KFC1 T20KFC1	T10KFGC1 T20KFGC1	T10KFN1 T20KFN1	製品略号
呼径						呼径
1/2 ^B 15 ^A	26,400	25,100	22,000	31,400	30,700	1/2 ^B 15 ^A
3/4 20	28,500	27,100	24,100	33,600	33,000	3/4 20
1 25	43,200	43,200	35,600	51,500	49,800	1 25
1 1/2 40	66,000	65,600	53,400	80,100	77,600	1 1/2 40
2 50	94,900	90,900	78,700	114,000	111,000	2 50

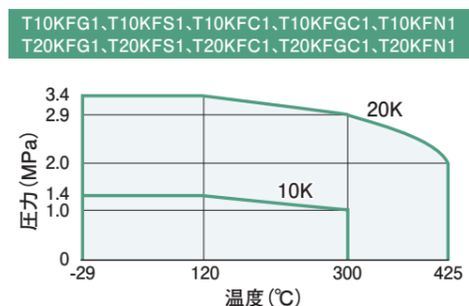
(円)

外觀図・寸法表

玉形弁 フランジ	仕切弁 フランジ	逆止め弁 フランジ	ねじ締め逆止め弁 フランジ	ニードルバルブ フランジ		
製品略号	T10KFG1 T20KFG1	T10KFS1 T20KFS1	T10KFC1 T20KFC1	T10KFGC1 T20KFGC1	T10KFN1 T20KFN1	製品略号
呼径						呼径
寸法	L H D	L H D	L H D	L H D	L H D	寸法
1/2 ^B 15 ^A	152 175 95	140 171 95	152 63 -	152 164 100	152 164 100	1/2 ^B 15 ^A
3/4 20	178 180 95	152 180 95	178 68 -	178 164 100	178 164 100	3/4 20
1 25	203 212 125	165 208 125	203 77 -	203 201 125	203 201 125	1 25
1 1/2 40	229 263 150	190 263 150	229 102 -	229 260 160	229 260 160	1 1/2 40
2 50	267 299 175	216 299 175	267 120 -	267 289 180	267 289 180	2 50

(mm)

圧力 — 温度レーティング



10K/20Kタイプ 玉形弁・仕切弁・逆止め弁・ねじ締め逆止め弁・Y形玉形弁(フルポート)

品 種	玉形弁	仕切弁	逆止め弁	ねじ締め逆止め弁	Y形玉形弁	品 種
外 観						外 観
口 径	フルポート					口 径
準拠規格	本体：API602-2009(フランジ：JIS)					準拠規格
本体材質	A105					本体材質
シ ー ト	HF					シ ー ト
接 続	フランジ					接 続
製品略号	T10KFG T20KFG	T10KFS T20KFS	T10KFC T20KFC	T10KFGC T20KFGC	T10KFGY T20KFGY	製品略号
呼径						呼径
1/2 ^B 15 ^A	32,200	31,100	29,500	38,000	33,000	1/2 ^B 15 ^A
3/4 20	48,800	47,000	44,700	58,100	35,600	3/4 20
1 25	74,700	71,900	68,500	90,500	53,900	1 25
1 1/2 40	107,000	103,000	97,900	132,000	84,800	1 1/2 40
2 50	172,000	165,000	155,000	205,000	121,000	2 50

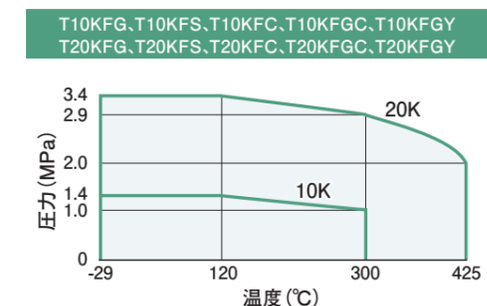
(円)

外觀図・寸法表

玉形弁 フランジ	仕切弁 フランジ	逆止め弁 フランジ	ねじ締め逆止め弁 フランジ	Y形玉形弁 フランジ		
製品略号	T10KFG T20KFG	T10KFS T20KFS	T10KFC T20KFC	T10KFGC T20KFGC	T10KFGY T20KFGY	製品略号
呼径						呼径
寸法	L H D	L H D	L H D	L H D	L H D	寸法
1/2 ^B 15 ^A	152 164 100	165 155 100	152 48 -	152 164 100	204 247 125	1/2 ^B 15 ^A
3/4 20	178 201 125	190 193 125	178 63 -	178 201 125	216 247 125	3/4 20
1 25	203 260 160	216 248 160	203 85 -	203 260 160	229 280 160	1 25
1 1/2 40	229 289 180	241 286 180	229 104 -	229 289 180	292 368 180	1 1/2 40
2 50	267 387 180	292 323 180	267 146 -	267 387 180	302 368 180	2 50

(mm)

圧力 — 温度レーティング



30Kタイプ 玉形弁・仕切弁・逆止め弁・ねじ締め逆止め弁・ニードルバルブ(レデュースポート)

品 種	玉形弁	仕切弁	逆止め弁	ねじ締め逆止め弁	ニードルバルブ	品 種
外 観						外 観
口 径	レデュースポート					口 径
準拠規格	本体：API602-2009(フランジ：JIS)					準拠規格
本体材質	A105					本体材質
シ ー ト	HF					シ ー ト
接 続	フランジ					接 続
製品略号	T30KFG1	T30KFS1	T30KFC1	T30KFGC1	T30KFN1	製品略号
呼径						呼径
1/2 ^B 15 ^A	30,700	29,500	26,100	36,200	35,100	1/2 ^B 15 ^A
3/4 20	33,000	32,200	28,500	38,700	37,700	3/4 20
1 25	50,400	50,400	42,800	58,400	57,300	1 25
1 1/2 40	73,500	76,000	61,400	88,000	86,100	1 1/2 40
2 50	106,000	104,000	89,500	128,000	124,000	2 50

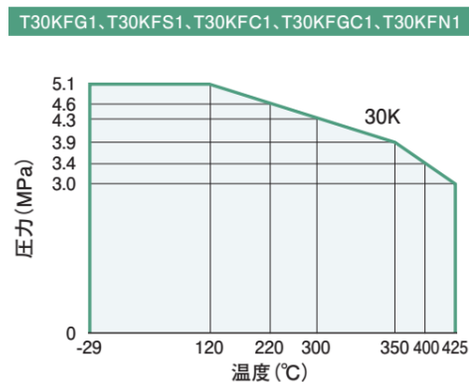
(円)

外観図・寸法表

製品略号	T30KFG1	T30KFS1	T30KFC1	T30KFGC1	T30KFN1	製品略号
呼径						呼径
寸法	L	H	D	L	H	D
1/2 ^B 15 ^A	152	175	95	140	171	95
3/4 20	178	180	95	152	180	95
1 25	203	212	125	165	208	125
1 1/2 40	229	263	150	190	263	150
2 50	267	299	175	216	299	175

(mm)

圧力 — 温度レーティング



30Kタイプ 玉形弁・仕切弁・逆止め弁・ねじ締め逆止め弁・Y形玉形弁(フルポート)

品 種	玉形弁	仕切弁	逆止め弁	ねじ締め逆止め弁	Y形玉形弁	品 種
外 観						外 観
口 径	フルポート					口 径
準拠規格	本体：API602-2009(フランジ：JIS)					準拠規格
本体材質	A105					本体材質
シ ー ト	HF					シ ー ト
接 続	フランジ					接 続
製品略号	T30KFG	T30KFS	T30KFC	T30KFGC	T30KFGY	製品略号
呼径						呼径
1/2 ^B 15 ^A	37,600	36,400	34,700	43,600	37,700	1/2 ^B 15 ^A
3/4 20	57,100	55,000	52,000	66,100	40,400	3/4 20
1 25	84,200	81,500	77,400	100,000	60,800	1 25
1 1/2 40	122,000	118,000	111,000	144,000	93,300	1 1/2 40
2 50	195,000	187,000	176,000	230,000	134,000	2 50

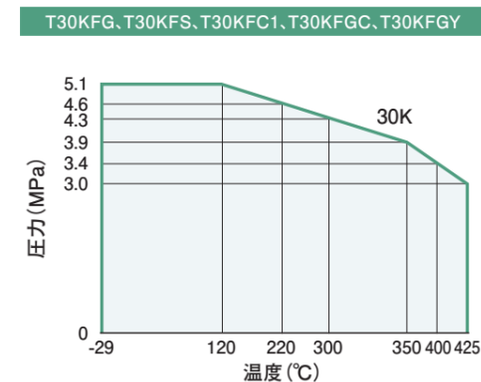
(円)

外観図・寸法表

製品略号	T30KFG	T30KFS	T30KFC	T30KFGC	T30KFGY	製品略号
呼径						呼径
寸法	L	H	D	L	H	D
1/2 ^B 15 ^A	152	164	100	165	155	100
3/4 20	178	201	125	190	193	125
1 25	203	260	160	216	248	160
1 1/2 40	229	289	180	241	286	180
2 50	267	387	180	292	323	180

(mm)

圧力 — 温度レーティング

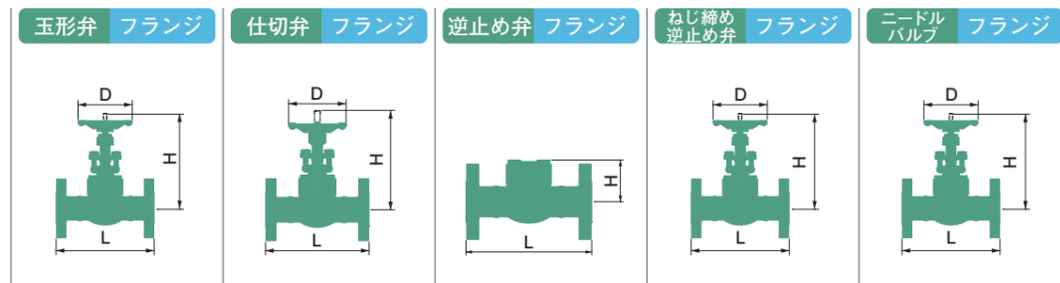


40Kタイプ 玉形弁・仕切弁・逆止め弁・ねじ締め逆止め弁・ニードルバルブ(レデュースポート)

品 種	玉形弁	仕切弁	逆止め弁	ねじ締め逆止め弁	ニードルバルブ	品 種
外 観						外 観
口 径	レデュースポート					口 径
準拠規格	本体：API602-2009(フランジ：JIS)					準拠規格
本体材質	A105					本体材質
シ ー ト	HF					シ ー ト
接 続	フランジ					接 続
製品略号	T40KFG1	T40KFS1	T40KFC1	T40KFGC1	T40KFN1	製品略号
呼径						呼径
1/2 ^B 15 ^A	30,700	29,500	26,100	36,200	35,100	1/2 ^B 15 ^A
3/4 20	33,000	32,200	28,500	38,700	37,700	3/4 20
1 25	50,400	50,400	42,800	58,400	57,300	1 25
1 1/2 40	73,500	76,000	61,400	88,000	86,100	1 1/2 40
2 50	106,000	104,000	89,500	128,000	124,000	2 50

(円)

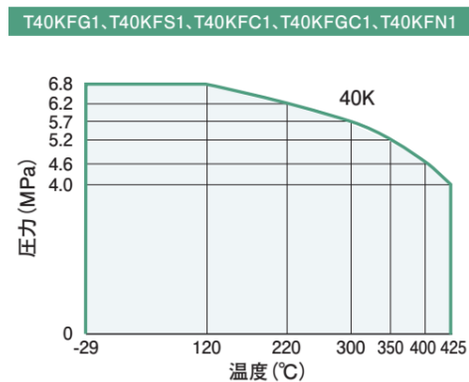
外観図・寸法表



製品略号	T40KFG1			T40KFS1			T40KFC1			T40KFGC1			T40KFN1			製品略号
呼径																呼径
寸法	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	寸法
1/2 ^B 15 ^A	165	175	95	165	171	95	165	63	—	165	164	100	165	164	100	1/2 ^B 15 ^A
3/4 20	190	180	95	190	180	95	190	68	—	190	164	100	190	164	100	3/4 20
1 25	216	212	125	216	208	125	216	77	—	216	201	125	216	201	125	1 25
1 1/2 40	241	263	150	241	263	150	241	102	—	241	260	160	241	260	160	1 1/2 40
2 50	292	299	175	292	299	175	292	120	—	292	289	180	292	289	180	2 50

(mm)

圧力 — 温度レーティング

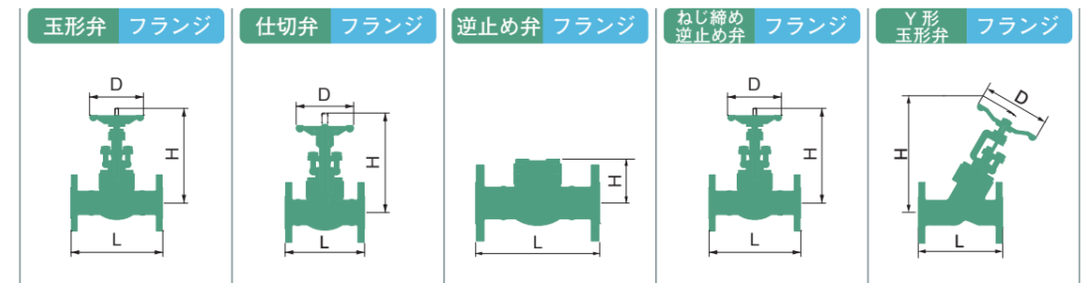


40Kタイプ 玉形弁・仕切弁・逆止め弁・ねじ締め逆止め弁・Y形玉形弁(フルポート)

品 種	玉形弁	仕切弁	逆止め弁	ねじ締め逆止め弁	Y形玉形弁	品 種
外 観						外 観
口 径	フルポート					口 径
準拠規格	本体：API602-2009(フランジ：JIS)					準拠規格
本体材質	A105					本体材質
シ ー ト	HF					シ ー ト
接 続	フランジ					接 続
製品略号	T40KFG	T40KFS	T40KFC	T40KFGC	T40KFGY	製品略号
呼径						呼径
1/2 ^B 15 ^A	37,600	36,400	34,700	43,600	37,700	1/2 ^B 15 ^A
3/4 20	57,100	55,000	52,000	66,100	40,400	3/4 20
1 25	84,200	81,500	77,400	100,000	60,800	1 25
1 1/2 40	122,000	118,000	111,000	144,000	93,300	1 1/2 40
2 50	195,000	187,000	176,000	230,000	134,000	2 50

(円)

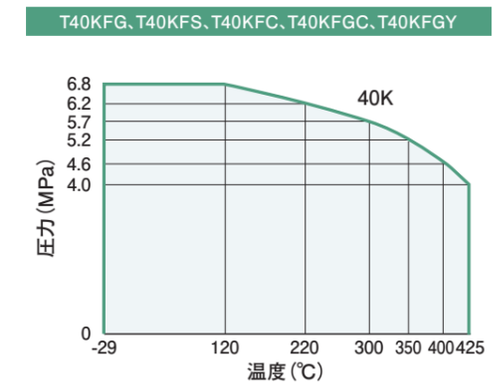
外観図・寸法表



製品略号	T40KFG			T40KFS			T40KFC			T40KFGC			T40KFGY			製品略号
呼径																呼径
寸法	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	寸法
1/2 ^B 15 ^A	165	164	100	165	155	100	165	48	—	165	164	100	204	247	125	1/2 ^B 15 ^A
3/4 20	190	201	125	190	193	125	190	63	—	190	201	125	216	247	125	3/4 20
1 25	216	260	160	216	248	160	216	85	—	216	260	160	229	280	160	1 25
1 1/2 40	241	289	180	241	286	180	241	104	—	241	289	180	292	368	180	1 1/2 40
2 50	292	387	180	292	323	180	292	146	—	292	387	180	302	368	180	2 50

(mm)

圧力 — 温度レーティング

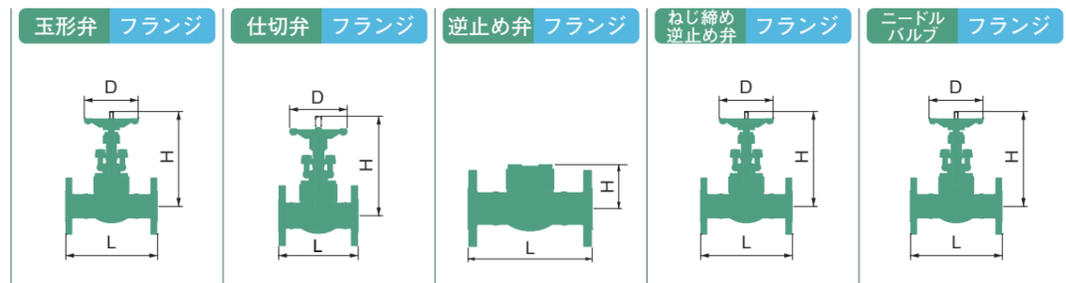


150lb/300lbタイプ 玉形弁・仕切弁・逆止め弁・ねじ締め逆止め弁・ニードルバルブ(レデュースポート)

品 種	玉形弁	仕切弁	逆止め弁	ねじ締め逆止め弁	ニードルバルブ	品 種
外 観						外 観
口 径	レデュースポート					口 径
準拠規格	API602-2009(フランジ:ASME)					準拠規格
本体材質	A105					本体材質
シ ー ト	HF					シ ー ト
接 続	フランジ					接 続
製品略号	T150FG1	T150FS1	T150FC1	T150FGC1	T150FN1	製品略号
呼径	T300FG1	T300FS1	T300FC1	T300FGC1	T300FN1	呼径
1/2 ^B 15 ^A	29,400	27,800	24,400	34,900	34,100	1/2 ^B 15 ^A
3/4 20	31,700	30,000	26,700	37,300	36,600	3/4 20
1 25	48,100	48,100	39,600	57,200	55,300	1 25
1 1/2 40	73,400	72,800	59,300	89,000	86,100	1 1/2 40
2 50	105,000	101,000	87,300	128,000	123,000	2 50

(円)

外観図・寸法表

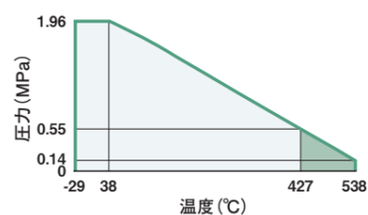


製品略号	T150FG1			T150FS1			T150FC1			T150FGC1			T150FN1			製品略号
呼径	T300FG1			T300FS1			T300FC1			T300FGC1			T300FN1			呼径
寸法	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	寸法
1/2 ^B 15 ^A	152	175	95	140	171	95	152	63	—	152	164	100	152	164	100	1/2 ^B 15 ^A
3/4 20	178	180	95	152	180	95	178	68	—	178	164	100	178	164	100	3/4 20
1 25	203	212	125	165	208	125	203	77	—	203	201	125	203	201	125	1 25
1 1/2 40	229	263	150	190	263	150	229	102	—	229	260	160	229	260	160	1 1/2 40
2 50	267	299	175	216	299	175	267	120	—	267	289	180	267	289	180	2 50

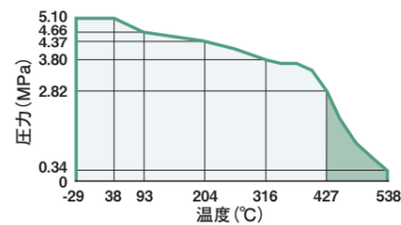
(mm)

圧力 — 温度レーティング

T150FG1、T150FS1、T150FC1、
T150FGC1、T150FN1



T300FG1、T300FS1、T300FC1、
T300FGC1、T300FN1



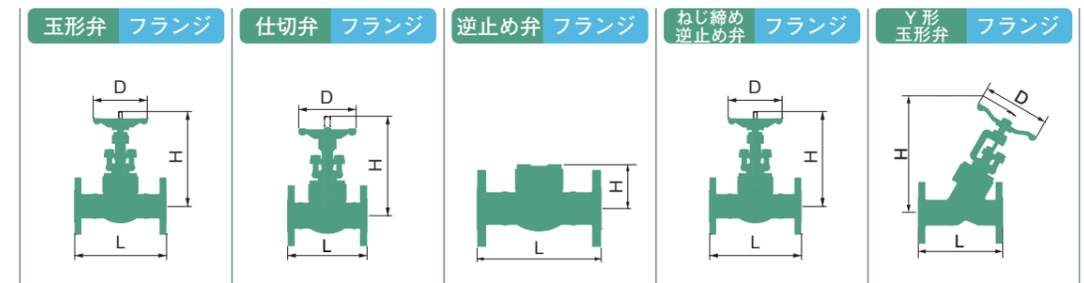
△ 注意:
本体材質ASTM A105を427℃
以上で長時間ご使用の場合は、
材料の黒鉛化にご注意ください。

150lb/300lbタイプ 玉形弁・仕切弁・逆止め弁・ねじ締め逆止め弁・Y形玉形弁(フルポート)

品 種	玉形弁	仕切弁	逆止め弁	ねじ締め逆止め弁	Y形玉形弁	品 種
外 観						外 観
口 径	フルポート					口 径
準拠規格	API602-2009(フランジ:ASME)					準拠規格
本体材質	A105					本体材質
シ ー ト	HF					シ ー ト
接 続	フランジ					接 続
製品略号	T150FG	T150FS	T150FC	T150FGC	T150FGY	製品略号
呼径	T300FG	T300FS	T300FC	T300FGC	T300FGY	呼径
1/2 ^B 15 ^A	35,900	34,500	32,800	42,100	36,600	1/2 ^B 15 ^A
3/4 20	54,200	52,100	49,600	64,600	39,600	3/4 20
1 25	82,900	80,000	76,100	101,000	59,800	1 25
1 1/2 40	119,000	114,000	109,000	146,000	94,300	1 1/2 40
2 50	190,000	184,000	172,700	228,000	134,000	2 50

(円)

外観図・寸法表

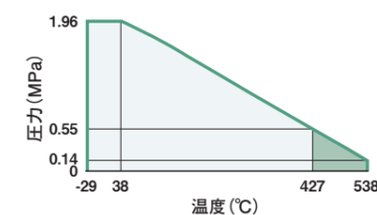


製品略号	T150FG			T150FS			T150FC			T150FGC			T150FGY			製品略号
呼径	T300FG			T300FS			T300FC			T300FGC			T300FGY			呼径
寸法	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	寸法
1/2 ^B 15 ^A	152	164	100	165	155	100	152	48	—	152	164	100	204	247	125	1/2 ^B 15 ^A
3/4 20	178	201	125	190	193	125	178	63	—	178	201	125	216	247	125	3/4 20
1 25	203	260	160	216	248	160	203	85	—	203	260	160	229	280	160	1 25
1 1/2 40	229	289	180	241	286	180	229	104	—	229	289	180	292	368	180	1 1/2 40
2 50	267	387	180	292	323	180	267	146	—	267	387	180	302	368	180	2 50

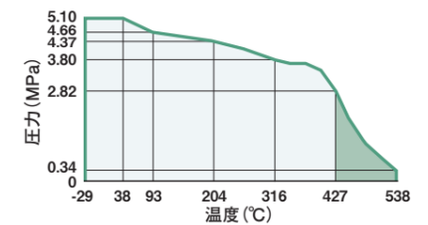
(mm)

圧力 — 温度レーティング

T150FG、T150FS、T150FC、
T150FGC、T150FGY



T300FG、T300FS、T300FC、
T300FGC、T300FGY



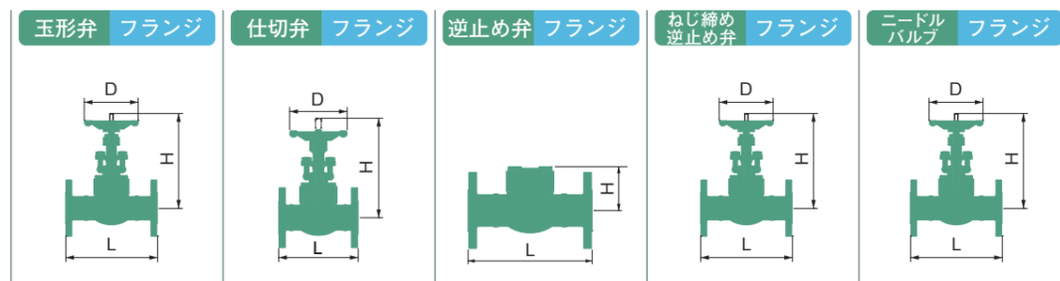
△ 注意:
本体材質ASTM A105を427℃
以上で長時間ご使用の場合は、
材料の黒鉛化にご注意ください。

600lbタイプ 玉形弁・仕切弁・逆止め弁・ねじ締め逆止め弁・ニードルバルブ(レデュースポート)

品 種	玉形弁	仕切弁	逆止め弁	ねじ締め逆止め弁	ニードルバルブ	品 種
外 観						外 観
口 径	レデュースポート					口 径
準拠規格	API602-2009(フランジ:ASME)					準拠規格
本体材質	A105					本体材質
シ ー ト	HF					シ ー ト
接 続	フランジ					接 続
製品略号	T600FG1	T600FS1	T600FC1	T600FGC1	T600FN1	製品略号
呼径						呼径
1/2 ^B 15 ^A	34,100	32,800	28,900	40,300	38,900	1/2 ^B 15 ^A
3/4 20	36,600	35,900	31,700	43,000	41,900	3/4 20
1 25	56,000	56,000	47,500	64,900	63,700	1 25
1 1/2 40	81,600	84,500	68,200	97,800	95,700	1 1/2 40
2 50	119,000	116,000	99,400	142,000	139,000	2 50

(円)

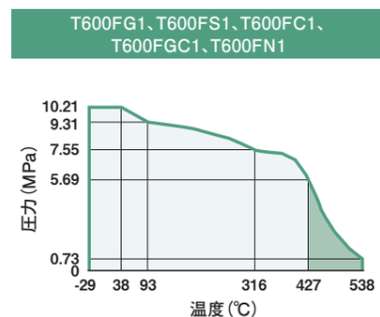
外観図・寸法表



製品略号	T600FG1	T600FS1	T600FC1	T600FGC1	T600FN1	製品略号																
呼径						呼径																
寸法	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	寸法
1/2 ^B 15 ^A	165	175	95	165	171	95	165	63	—	165	164	100	165	164	100	1/2 ^B 15 ^A						
3/4 20	190	180	95	190	180	95	190	68	—	190	164	100	190	164	100	3/4 20						
1 25	216	212	125	216	208	125	216	77	—	216	201	125	216	201	125	1 25						
1 1/2 40	241	263	150	241	263	150	241	102	—	241	260	160	241	260	160	1 1/2 40						
2 50	292	299	175	292	299	175	292	120	—	292	289	180	292	289	180	2 50						

(mm)

圧力 — 温度レーティング



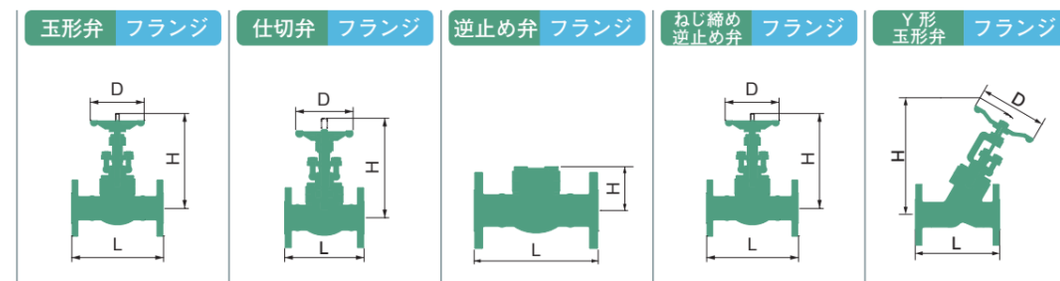
△ 注意:
本体材質ASTM A105を427℃以上で長時間ご使用の場合は、材料の黒鉛化にご注意ください。

600lbタイプ 玉形弁・仕切弁・逆止め弁・ねじ締め逆止め弁・Y形玉形弁(フルポート)

品 種	玉形弁	仕切弁	逆止め弁	ねじ締め逆止め弁	Y形玉形弁	品 種
外 観						外 観
口 径	フルポート					口 径
準拠規格	API602-2009(フランジ:ASME)					準拠規格
本体材質	A105					本体材質
シ ー ト	HF					シ ー ト
接 続	フランジ					接 続
製品略号	T600FG	T600FS	T600FC	T600FGC	T600FGY	製品略号
呼径						呼径
1/2 ^B 15 ^A	41,800	40,500	38,500	48,400	41,900	1/2 ^B 15 ^A
3/4 20	63,500	61,200	57,900	73,500	44,900	3/4 20
1 25	93,500	90,500	86,000	111,000	67,500	1 25
1 1/2 40	135,000	131,000	123,000	161,000	104,000	1 1/2 40
2 50	217,000	208,000	196,000	255,000	150,000	2 50

(円)

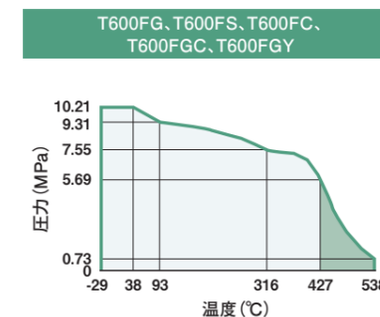
外観図・寸法表



製品略号	T600FG	T600FS	T600FC	T600FGC	T600FGY	製品略号										
呼径						呼径										
寸法	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	寸法
1/2 ^B 15 ^A	165	164	100	165	155	100	165	48	—	165	164	100	204	247	125	1/2 ^B 15 ^A
3/4 20	190	201	125	190	193	125	190	63	—	190	201	125	216	247	125	3/4 20
1 25	216	260	160	216	248	160	216	85	—	216	260	160	229	280	160	1 25
1 1/2 40	241	289	180	241	286	180	241	104	—	241	289	180	292	368	180	1 1/2 40
2 50	292	387	180	292	323	180	292	146	—	292	387	180	302	368	180	2 50

(mm)

圧力 — 温度レーティング



△ 注意:
本体材質ASTM A105を427℃以上で長時間ご使用の場合は、材料の黒鉛化にご注意ください。

800lbタイプ 玉形弁・仕切弁・逆止め弁・ねじ締め逆止め弁・ニードルバルブ(レデュースポート)

品 種	玉形弁	仕切弁	逆止め弁	ねじ締め逆止め弁	ニードルバルブ	品 種
外 観						外 観
口 径	レデュースポート					口 径
準拠規格	本体：API602-2009(コンパクト)					準拠規格
本体材質	A105					本体材質
シ ー ト	HF					シ ー ト
接 続	ソケットウェルド					接 続
製品略号	T800WG1	T800WS1	T800WC1	T800WGC1	T800WN1	製品略号
呼径						呼径
1/2 ^B 15 ^A	16,100	15,200	11,800	22,000	20,800	1/2 ^B 15 ^A
3/4 20	18,000	15,700	12,900	23,000	22,000	3/4 20
1 25	25,400	26,100	18,700	35,100	33,600	1 25
1 1/2 40	43,700	43,200	32,200	60,800	59,000	1 1/2 40
2 50	60,800	58,400	44,700	84,800	81,600	2 50

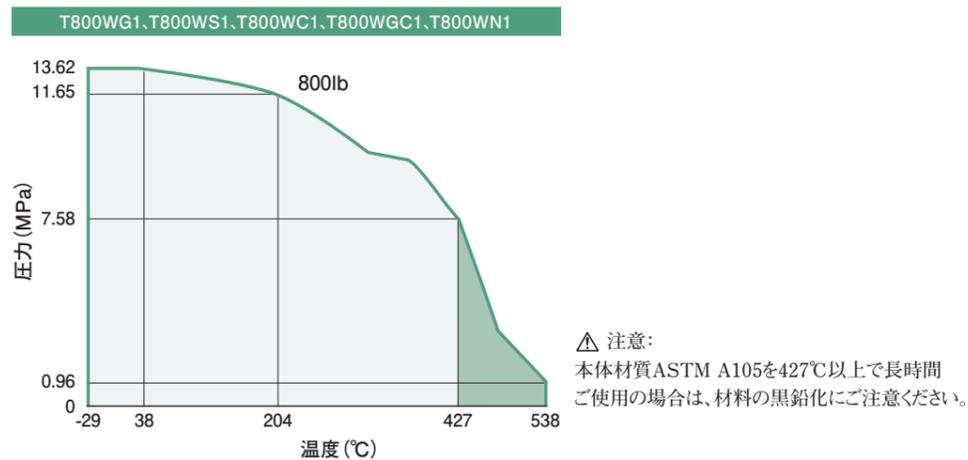
(円)

外観図・寸法表

製品略号	T800WG1			T800WS1			T800WC1			T800WGC1			T800WN1			製品略号
呼径																呼径
寸法	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	寸法
1/2 ^B 15 ^A	79	175	95	79	171	95	79	63	—	79	164	100	79	164	100	1/2 ^B 15 ^A
3/4 20	92	180	95	92	180	95	92	68	—	92	164	100	92	164	100	3/4 20
1 25	111	212	125	111	208	125	111	77	—	111	201	125	111	201	125	1 25
1 1/2 40	152	263	150	120	263	150	152	102	—	152	260	160	152	260	160	1 1/2 40
2 50	172	299	175	140	299	175	172	120	—	172	289	180	172	289	180	2 50

(mm)

圧力 — 温度レーティング



600lb/800lbタイプ 玉形弁・仕切弁・逆止め弁・ねじ締め逆止め弁・Y形玉形弁(フルポート)

品 種	玉形弁	仕切弁	逆止め弁	ねじ締め逆止め弁	Y形玉形弁	品 種
外 観						外 観
口 径	フルポート					口 径
準拠規格	本体：API602-2009(コンパクト)					準拠規格
本体材質	A105					本体材質
シ ー ト	HF					シ ー ト
接 続	ソケットウェルド					接 続
製品略号	T800WG	T800WS	T800WC	T800WGC	T600WGY	製品略号
呼径						呼径
1/2 ^B 15 ^A	21,600	20,400	18,500	27,900	23,400	1/2 ^B 15 ^A
3/4 20	32,800	31,100	28,100	42,400	25,100	3/4 20
1 25	57,100	54,200	48,800	74,400	37,700	1 25
1 1/2 40	79,300	75,700	68,000	103,000	66,000	1 1/2 40
2 50	117,000	111,000	100,000	153,000	91,200	2 50

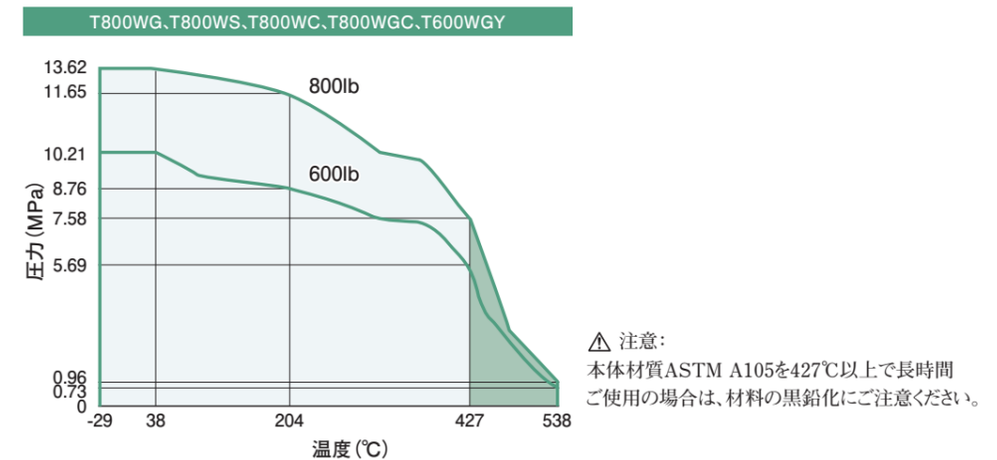
(円)

外観図・寸法表

製品略号	T800WG			T800WS			T800WC			T800WGC			T600WGY			製品略号
呼径																呼径
寸法	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	寸法
1/2 ^B 15 ^A	92	164	100	79	155	100	92	48	—	92	164	100	114	247	125	1/2 ^B 15 ^A
3/4 20	111	201	125	111	193	125	111	63	—	111	201	125	114	247	125	3/4 20
1 25	152	260	160	120	248	160	152	85	—	152	260	160	130	280	160	1 25
1 1/2 40	172	289	180	140	286	180	172	104	—	172	289	180	190	368	180	1 1/2 40
2 50	203	387	180	144	323	180	203	146	—	203	387	180	190	368	180	2 50

(mm)

圧力 — 温度レーティング



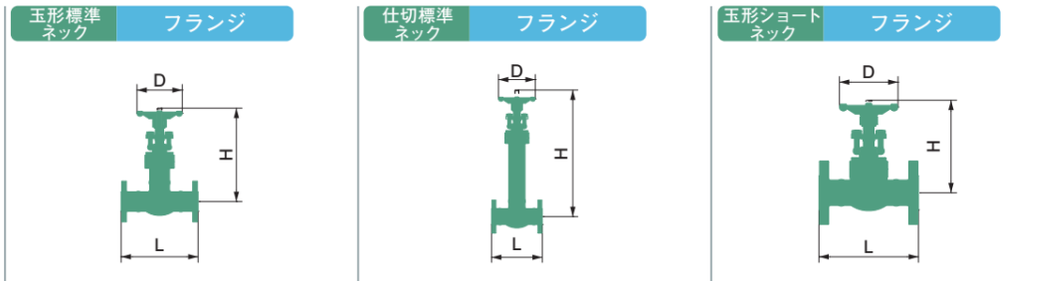
10K/20Kタイプ 玉形ベローズバルブ・仕切ベローズバルブ

クラス	10K						20K						クラス	
外 観													外 観	
口 径	玉形標準ネック 仕切標準ネック 玉形ショートネック 玉形標準ネック 仕切標準ネック 玉形ショートネック						玉形標準ネック 仕切標準ネック 玉形ショートネック						口 径	
準拠規格	本体：API602-2009(フランジ：JIS)												準拠規格	
本体材質	A105												本体材質	
シ ー ト	HF												シ ー ト	
接 続	フランジ												接 続	
製品略号	T10KFGB1	T10KFBS1	T10KFGB1-S	T20KFGB1	T20KFBS1	T20KFGB1-S	製品略号							製品略号
呼径													呼径	
1/2 ^B 15 ^A	66,000	※	58,200	66,600	※	58,500	1/2 ^B 15 ^A							1/2 ^B 15 ^A
3/4 20	67,700	※	59,700	68,500	※	60,400	3/4 20							3/4 20
1 25	97,900	※	86,100	102,000	※	89,300	1 25							1 25
1 1/2 40	154,000	※	134,000	165,000	※	144,000	1 1/2 40							1 1/2 40
2 50	204,000	※	180,000	205,000	※	183,000	2 50							2 50

※は別途見積りいたします。

(円)

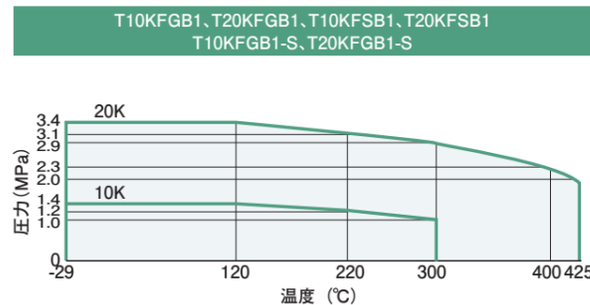
外観図・寸法表



製品略号 呼径	T10KFGB1						T20KFGB1						T10KFBS1						T20KFBS1						T10KFGB1-S						T20KFGB1-S						製品略号 呼径
	寸法		L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	寸法				
1/2 ^B 15 ^A	152 237		95	152	237	95	140	345	95	140	345	95	152	161	95	152	161	95	1/2 ^B 15 ^A	152 237		95	152	237	95	140	345	95	140	345	95	152	161	95	1/2 ^B 15 ^A		
3/4 20	178 239		95	178	239	95	152	372	95	152	372	95	178	166	95	178	166	95	3/4 20	178 239		95	178	239	95	152	372	95	152	372	95	178	166	95	3/4 20		
1 25	203 269		125	203	269	125	165	438	125	165	438	125	203	191	125	203	191	125	1 25	203 269		125	203	269	125	165	438	125	165	438	125	203	191	125	1 25		
1 1/2 40	229 294		150	229	294	150	190	530	150	190	530	150	229	237	150	229	237	150	1 1/2 40	229 294		150	229	294	150	190	530	150	241	530	150	229	237	150	1 1/2 40		
2 50	267 344		175	267	344	175	216	618	175	216	618	175	267	270	175	267	270	175	2 50	267 344		175	267	344	175	216	618	175	292	618	175	267	270	175	2 50		

(mm)

圧力 — 温度レーティング



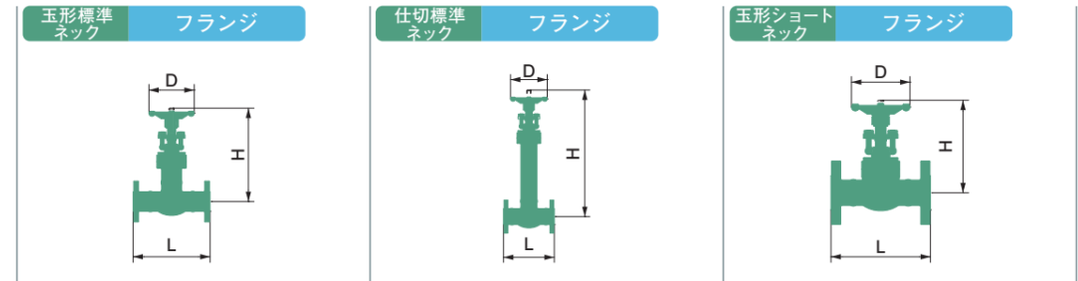
30K/40Kタイプ 玉形ベローズバルブ・仕切ベローズバルブ

クラス	30K						40K						クラス	
外 観													外 観	
口 径	玉形標準ネック 仕切標準ネック 玉形ショートネック 玉形標準ネック 仕切標準ネック 玉形ショートネック						玉形標準ネック 仕切標準ネック 玉形ショートネック						口 径	
準拠規格	本体：API602-2009(フランジ：JIS)												準拠規格	
本体材質	A105												本体材質	
シ ー ト	HF												シ ー ト	
接 続	フランジ												接 続	
製品略号	T30KFGB1	T30KFBS1	T30KFGB1-S	T40KFGB1	T40KFBS1	T40KFGB1-S	製品略号							製品略号
呼径													呼径	
1/2 ^B 15 ^A	69,600	※	61,300	69,600	※	61,300	1/2 ^B 15 ^A							1/2 ^B 15 ^A
3/4 20	71,500	※	63,000	71,500	※	63,000	3/4 20							3/4 20
1 25	106,000	※	93,400	106,000	※	93,400	1 25							1 25
1 1/2 40	176,000	※	155,000	176,000	※	155,000	1 1/2 40							1 1/2 40
2 50	220,000	※	195,000	220,000	※	195,000	2 50							2 50

※は別途見積りいたします。

(円)

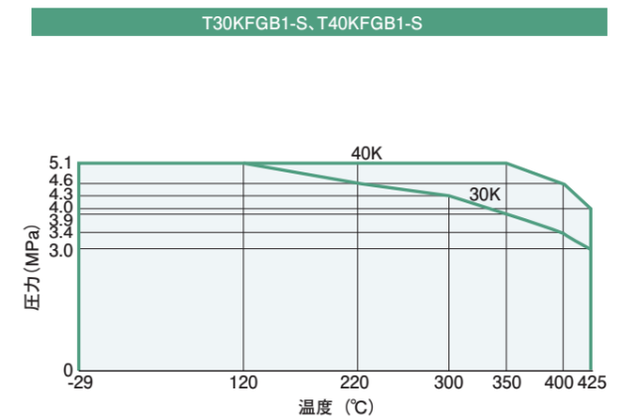
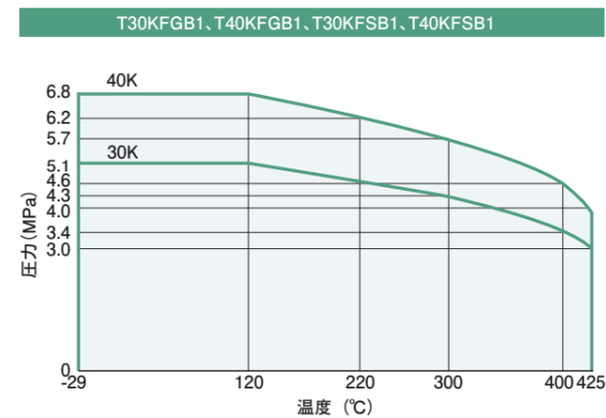
外観図・寸法表



製品略号 呼径	T30KFGB1						T40KFGB1						T30KFBS1						T40KFBS1						T30KFGB1-S						T40KFGB1-S						製品略号 呼径
	寸法		L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	寸法				
1/2 ^B 15 ^A	152 237		95	165	237	95	140	345	95	165	345	95	152	161	95	165	161	95	1/2 ^B 15 ^A	152 237		95	165	237	95	140	345	95	165	161	95	165	161	95	1/2 ^B 15 ^A		
3/4 20	178 239		95	190	239	95	152	372	95	190	372	95	178	166	95	190	166	95	3/4 20	178 239		95	190	239	95	152	372	95	178	166	95	190	166	95	3/4 20		
1 25	203 269		125	216	269	125	165	438	125	216	438	125	203	191	125	216	191	125	1 25	203 269		125	216	269	125	165	438	125	203	191	125	216	191	125	1 25		
1 1/2 40	229 294		150	241	294	150	190	530	150	241	530	150	229	237	150	241	237	150	1 1/2 40	229 294		150	241	294	150	190	530	150	241	530	150	229	237	150	1 1/2 40		
2 50	267 344		175	292	344	175	216	618	175	292	618	175	267	270	175	292	270	175	2 50	267 344		175	292	344	175	216	618	175	292	618	175	267	270	175	2 50		

(mm)

圧力 — 温度レーティング



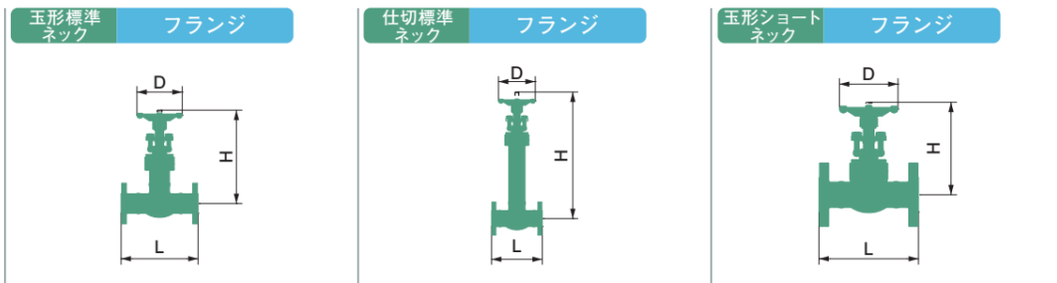
150lb/300lbタイプ 玉形ベローズバルブ・仕切ベローズバルブ

クラス	30K						クラス
外観							外観
口径	玉形標準ネック	仕切標準ネック	玉形ショートネック	玉形標準ネック	仕切標準ネック	玉形ショートネック	口径
準拠規格	本体：API602-2009(フランジ：ASME)						準拠規格
本体材質	A105						本体材質
シート	HF						シート
接続	フランジ						接続
製品略号	T150FGB1	T150FSB1	T150FGB1-S	T300FGB1	T300FSB1	T300FGB1-S	製品略号
呼径							呼径
1/2 ^B 15 ^A	73,400	※	64,700	73,900	※	65,000	1/2 ^B 15 ^A
3/4 20	75,100	※	66,300	76,100	※	67,100	3/4 20
1 25	109,000	※	95,700	113,000	※	99,200	1 25
1 1/2 40	172,000	※	150,000	184,000	※	161,000	1 1/2 40
2 50	227,000	※	200,000	228,000	※	202,000	2 50

※は別途見積りいたします。

(円)

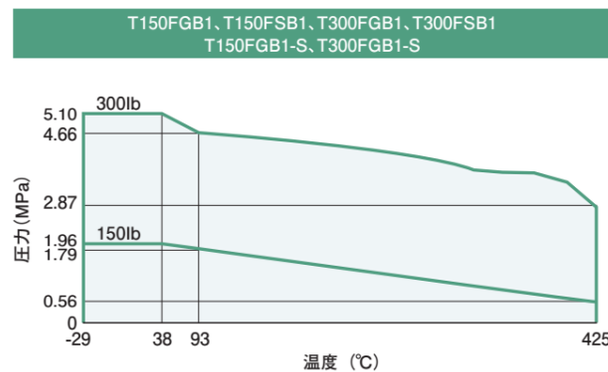
外観図・寸法表



製品略号	T150FGB1			T300FGB1			T150FSB1			T300FSB1			T150FGB1-S			T300FGB1-S			製品略号
呼径																			呼径
寸法	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	寸法
1/2 ^B 15 ^A	152	237	95	152	237	95	140	345	95	140	345	95	152	161	95	152	161	95	1/2 ^B 15 ^A
3/4 20	178	239	95	178	239	95	152	372	95	152	372	95	178	166	95	178	166	95	3/4 20
1 25	203	269	125	203	269	125	165	438	125	165	438	125	203	191	125	203	191	125	1 25
1 1/2 40	229	294	150	229	294	150	190	530	150	190	530	150	229	237	150	229	237	150	1 1/2 40
2 50	267	344	175	267	344	175	216	618	175	216	618	175	267	270	175	267	270	175	2 50

(mm)

圧力 — 温度レーティング



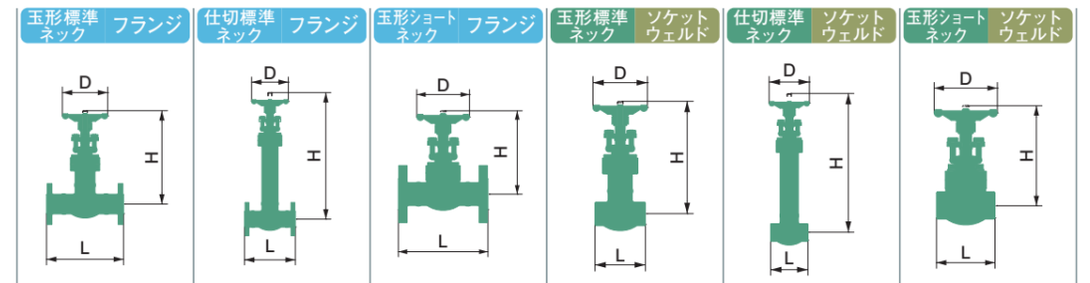
600lb/800lbタイプ 玉形ベローズバルブ・仕切ベローズバルブ

クラス	600lb						800lb			クラス
外観										外観
口径	玉形標準ネック	仕切標準ネック	玉形ショートネック	玉形標準ネック	仕切標準ネック	玉形ショートネック	玉形標準ネック	仕切標準ネック	玉形ショートネック	口径
準拠規格	本体：API602-2009(フランジ：ASME)						本体：API602-2009(コンパクト)			準拠規格
本体材質	A105						A105			本体材質
シート	HF						HF			シート
接続	フランジ						ソケットウェルド			接続
製品略号	T600FGB1	T600FSB1	T600FGB1-S	T800WGB1	T800WSB1	T800WGB1-S				製品略号
呼径										呼径
1/2 ^B 15 ^A	77,300	※	68,100	54,100	※	47,700				1/2 ^B 15 ^A
3/4 20	79,400	※	70,100	55,300	※	48,700				3/4 20
1 25	118,000	※	104,000	74,800	※	65,900				1 25
1 1/2 40	196,000	※	173,000	133,000	※	118,000				1 1/2 40
2 50	244,000	※	217,000	175,000	※	154,000				2 50

※は別途見積りいたします。

(円)

外観図・寸法表



製品略号	T600FGB1			T600FSB1			T600FGB1-S			T800WGB1			T800WSB1			T800WGB1-S			製品略号
呼径																			呼径
寸法	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D	寸法
1/2 ^B 15 ^A	165	237	95	165	345	95	165	161	95	79	237	95	79	345	95	79	161	95	1/2 ^B 15 ^A
3/4 20	190	239	95	190	372	95	190	166	95	92	239	95	92	372	95	92	166	95	3/4 20
1 25	216	269	125	216	438	125	216	191	125	111	269	125	111	438	125	111	191	125	1 25
1 1/2 40	241	294	150	241	530	150	241	237	150	152	294	150	120	530	150	152	237	150	1 1/2 40
2 50	292	344	175	292	618	175	292	270	175	172	344	175	140	618	175	172	270	175	2 50

(mm)

圧力 — 温度レーティング

