



※

接続フランジ規格	
JIS 10K	
JIS 16K	
JIS 20K	
ASME B16.5 150Lb	

※

弁呼び径		d	L	D	d1	H	R	E	概略質量 (kg)
mm	inch								
50	2	58	60	101	40	131	29	30	2.5
65	2 1/2	74	67	121	51	138	36.5	36	3.5

注意事項

※印は選択項目です。仕様書をご参照下さい。

品番14のストッパーは、バイパス操作時に約8mm上下します。保温施工時に、ストッパ上部に空間を設けてください。

バイパス閉止時は、振動によるゆるみ防止のため、ハンドルを片手で時計方向に強く締めてください。

※	品番	部品名称	ASTM又は(eq.ASTM)材質	JIS又は(eq.JIS)材質	数量	備考
※	51	ゴム弁座	(EPDM)	(EPDM)	1	
			(NBR)	(NBR)		
	30	ベ어링	(RPTFE)	(RPTFE)	4	
	29	ばね座金	(304SS)	SUS304	1	
※	26	シールワッシャ	(NBR)	NBR	4	芯金付
			(EPDM)	EPDM		
	23	カラー	(304SS)	SUS304	1	
	21	六角ナット	(304SS A2-70)	SUS304	1	
	20	スピンドル	(304SS)	SUS304	1	
	19	仕様銘板	(PET)	(PET)	1	
※	16	Oリング	(EPDM)	(EPDM)	1	
			(NBR)	(NBR)		
	15	六角穴付き止めねじ	(304SS)	SUS304	2	
	14	ストッパ	(304SS)	SUS304	1	
	13	ロックボルト	(304SS)	SUS304	1	
	12	ハンドル	(A366)	SPCC	1	
	9	樹脂ワッシャ	(RPTFE)	(RPTFE)	4	
	8	樹脂ワッシャ	(RPTFE)	(RPTFE)	2	
	7	六角ナット	(304SS A2-70)	SUS304	4	
※	6	シート	(EPDM)	(EPDM)	1	本体に焼き付け
			(NBR)	(NBR)		
	5	ストップピン	(304SS)	SUS304	1	
	4	ヒンジピン	(304SS)	SUS304	1	
※	3	スプリング	(304SS-WPB)	SUS304-WPB	1	低 / 標準 / 高
	2L	左プレート	A351 CF8	(SCS13A)	1	
	2R	右プレート	A351 CF8	(SCS13A)	1	
	1	本体	A536 Gr.65-45-12	(FCD450)	1	リン酸マンガン処理

TYPE MKT 907T (ダクタイル本体) 2, 2 1/2 inch 50,65mm

TOMOE TYPE Anti-Vibration CHECK VALVE

巴バルブ株式会社

承認	大石
確認	大石
作成	松原
日付	2017. 9. 8

図面番号 A3-68400

改訂番号

A