

134 L	_		
単位	╗.	m	n

_ -	呼 径	面間		フランジ各	·部〔 JIS	10K]		Е	F	質量(kg)	数量
品番	А	L	D	t	С	n	h	(参考)	(参考)	(参考)	数 里
SM-116	4 5 0	950	620	3 8	565	2 0	2 7	5 3 5	330	750	
SM-117	500	1000	675	4 0	620	2 0	2 7	575	3 4 5	960	

部番	部	品 名	材 質	備考		
1	弁 箱		FC200			
2	弁	体	FCD450			
3	弁	座	CAC902			
4	弁	棒	SUS304			
5	下台	『ガイド	CAC902			
6	上部	『ガイド	FCD450			
7	弁スプリング		SUS304-WPB			
8	緩衝傘		FC200			
9	シートパッキン		NBR			
10	バイパス弁		CAC406			
塗装	塗装(内外面) エポキシ		·樹脂塗装(黒)			
t 様						
使力	用流体	液体				
流(本 温 度	0°C ~	· 60℃ (連続使用流体	温度範囲)		
使力	用 圧 力	0.98	MPa (10	k g f∕c㎡)以下		
最高	許容圧力	1. 37	MPa (14	k g f ∕ c m³)		
水 圧 試 験						
弁	箱 耐 圧	2. 06	MPa (21	k g f ∕ c m³)		
弁 月	座 漏 れ	1. 51	MPa (15. 4	k g f ∕ c m³)		
			記事			

- ※ 試運転調整後は、必ずバルブの中間フランジ等の増し締めを実施してさい
- ※ 常温60℃以上は耐熱品をご使用下さい
- ※ ヨコ使用の場合はバルブの本体又は前後の配管等にて支持して下さい
- ☆ 毒性・爆発性・引火性等、危険性のある流体をご使用の際は 使用者の責任においてご使用ください。

御使用先

殿

図	名	スモレンスキ チャッキバルブ					
	-	1 0 K	鋳 鉄 製	L SM 型			
承	認	検 図	製図	作図年月日			
浅	井	栗林	滝 井	2011. 6. 17			

図番

M107FB-01-6

株式会社 イ シ ザ キ