



呼径250A

単位: mm

品番	呼径 A	面間 L	フランジ各部 [JIS10K]					E (参考)	F (参考)	質量 (kg) (参考)	数量
			D	t	C	n	h				
SMC-111	200	416	330	26	290	12	23	245	208	80	
SMC-112	250	560	400	30	355	12	25	285	280	130	

部番	部品名	材質	備考
1	弁箱	FC200	※
2	弁体	CAC902	
3	弁座	CAC902	
4	弁棒	SUS304	
5	上部ガイド	CAC902	
6	弁スプリング	SUS304-WPB	
7	緩衝傘	CAC902	
8	シートパッキン	NBR	
9	バイパス弁	C6932	
10	バイパス弁座	C6932	※
11	バイパス弁体弁座	PTFE	
12	Oリング	NBR	

ライニング (内外面・※)		ナイロン11 (白)	
仕 様			
使用流体	液体		
流体温度	0℃ ~ 60℃ (連続使用流体温度範囲)		
使用圧力	0.98	MPa (10	kgf/cm ²) 以下
最高許容圧力	1.37	MPa (14	kgf/cm ²)
水圧試験			
弁箱耐圧	2.06	MPa (21	kgf/cm ²)
弁座漏れ	1.51	MPa (15.4	kgf/cm ²)

記 事

60℃以上はステンレス製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

製・工番

図 名 スモレンスキ チャッキバルブ
 ナイロン ライニング
 10K 鑄鉄製 SMC 型

承認	検 図	製 図	作 図 年 月 日
浅井	栗林	滝井	2011. 6. 17

図 番 CG103FB-01N-02

株式会社 イ シ ザ キ