

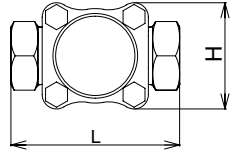




7	製品記号	BS1-M		BS1A-M			
		標準品		標準品			
サイトグラス	1.0MPa	FCD製		1.0MPa	FCD製		
		型式：BS-1型			型式：BS-1A型		
POINT		流体の流れを確認 (水・液体用)					
標準仕様	種類	透視式		フラッパー式			
	適用流体	水・温水・油 注・非腐食性流体					
	流体温度	150℃以下					
	適用圧力	1.0MPa以下					
	端接続材	JIS Rcねじ					
		本体 (FCD) 注.、ガラス (強化ガラス)		本体 (FCD) 注.、ガラス (強化ガラス)、フラッパー (SUS)			
	呼び径	透視式		フラッパー式			
価格(円)	15	8,800	95×63 0.9	10 (11)	10,400	95×63 0.9	10 (11)
	20	9,000	100×63 1	10 (12)	10,500	100×63 1	10 (12)
	25	11,400	120×73 1.5	10 (17)	13,100	120×73 1.5	10 (17)
	記事	注.燃料油および、ガソリン・軽油などの場合はご使用先 (国土交通省、防衛省など) によって本体材質の指定がある場合がありますので、ご確認の上、材質をご指示願います。 ●ボール入 (透視式) も製作しています。					

7	製品記号	BS2-M		BS2A-M			
		標準品		標準品			
サイトグラス	0.4MPa	FCD製		0.4MPa	FCD製		
		型式：BS-2型			型式：BS-2A型		
POINT		流体の流れを確認 (蒸気・ドレン用)					
標準仕様	種類	透視式		フラッパー式			
	適用流体	蒸気・ドレン					
	流体温度	150℃以下★					
	適用圧力	0.4MPa以下★					
	端接続材	JIS Rcねじ					
		本体 (FCD)、ガラス (強化ガラス・マイカプレート付 (接液面) ★)		本体 (FCD)、ガラス (強化ガラス・マイカプレート付 (接液面) ★)、フラッパー (SUS)			
	呼び径	透視式		フラッパー式			
価格(円)	15	12,800	95×63 0.9	10 (11)	14,300	95×63 0.9	10 (11)
	20	12,900	100×63 1	10 (12)	14,400	100×63 1	10 (12)
	25	15,800	120×73 1.5	10 (17)	17,400	120×73 1.5	10 (17)
	記事	★ガラスは耐熱ガラス製も製作しています。(適用圧力：1.0MPa、流体温度：220℃以下) ●ボール入 (透視式) も製作しています。				