

9		製品記号		AF4S-G	AF4SN-G	AF4M-G	AF4CN-G					
空気抜弁		標準品		標準品		標準品						
		1.0MPa		FC製		1.0MPa FC製 高温用						
POINT		水・温水・油用		高温用		ナイロンコーティング						
		形 式	フロート式									
適 用 流 体	水・温水・油 (比重0.9以上)		水・温水		水・温水・油 (比重0.9以上)		水・温水					
流 体 温 度	5~90℃		5~60℃		5~150℃		5~60℃					
適 用 圧 力	1.0MPa以下											
端 接 続	入 口 側	JIS Rcねじ										
	排 出 口	JIS Rc $\frac{3}{8}$ ねじ										
材 質	本 体	FC										
	弁 体・弁 座	弁体 (SUS)、弁座 (C3604・NBR)		SUS		弁体 (SUS)、弁座 (C3604・NBR)						
塗 装	フ ロ ー ト	SUS										
	内 面	防 錆 油	水道用液状エポキシ樹脂塗装		防 錆 油		ナイロン11コーティング					
	外 面	メタリックブルー			耐 熱 シ ル バ ー		ナイロン11コーティング					
価 格 (円)	呼 び 径	水・温水・油用	寸法A×H (mm)	梱包数 (質量 kg)	水道法性能基準適合品	高温用	寸法A×H (mm)	梱包数 (質量 kg)	ナイロンコーティング	寸法A×H (mm)	梱包数 (質量 kg)	
			梱包質量 (kg)				梱包質量 (kg)			梱包質量 (kg)		
	15	18,900	114×154 3.2	6 (19.5)	24,400	27,900	114×150 3.2	6 (19.5)	28,500	114×154 3.2	6 (19.5)	
	20	18,900	114×154 3.2	6 (19.5)	24,400	27,900	114×150 3.2	6 (19.5)	28,500	114×154 3.2	6 (19.5)	
	25	23,800	130×169 4.3	5 (21.5)	29,100	36,400	130×165 4.3	5 (21.5)	34,200	130×169 4.3	5 (21.5)	
32	23,800	130×169 4.3	5 (21.5)	29,100	36,400	130×165 4.3	5 (21.5)	34,200	130×169 4.3	5 (21.5)		
記 事		注1. 内部に錆の発生を嫌う場合は、AF-4CN、5N、10、10H、17N、22N型をご使用ください。					※コーティング塗膜は本体・カバー内外面共ナイロン11 (白色) 0.3mm以上					
		注2. 国土交通省仕様の場合は、AF-5N、10、10H、17N、22N型をご使用ください。 (115、116、118、120頁参照)										
												