



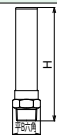
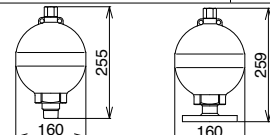


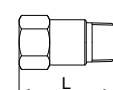


2 製品記号  水撃防止器	WHA1N-F 標準品		WHA6-D 受注品		WHA6F-D 受注品	
	1.0MPa  水道法性能基準適合品 型式: WHA-1N型	SCS製 ウォールス	0.98MPa  水道法性能基準適合品 型式: WHA-6型	SCS製 ウォールス	0.98MPa  水道法性能基準適合品 型式: WHA-6F型	SCS製 ウォールス
POINT 集合住宅・高層ビル・戸建住宅用	給水管シャフト上部などの中容量用・ステンレス鋼製					
標準仕様	適用流体	水道水・温水		水道水・水		
	流体温度	5~90℃		5~40℃		
	適用圧力	1.0MPa以下		0.98MPa以下		
	端接続	JIS Rねじ		JIS Rねじ	JIS 10K FFフランジ	
	材質	アダプタ(黄銅)、パイプ(C1220T銅管)		本体(SCS)、ブラダ(EPDM)		
その他	適用流速: 3m/s以下		封入空気圧力: MAX 0.98MPa (標準(出荷時): 0.35MPa ^{注2})			
価格(円)	呼び径	末端機器個別取付用 寸法B×H(mm) 梱包数(質量kg)	ねじ込形	梱包質量(kg)	フランジ形	梱包質量(kg)
	15	31.8×120 0.29 50 (16)	113,000	4.5	115,000	5
	20	31.8×150 0.33 50 (18)	113,000	4.5	117,000	5.5
	25	41.3×175 0.55 25 (15)	113,000	4.5	119,000	5.5
記事			注1. 水撃防止器未設置の状態では1.96MPa以下の水撃発生箇所に使用できません。 注2. ご指定の封入空気圧力に調整して出荷いたします。ご指定の無い場合は、標準の封入空気圧力(0.35MPa)にて出荷いたします。			

製品記号、設定流量もお知らせください。

2 製品記号  定流量弁	FD6N-F					
	□内には設定流量の記号が入ります。 標準品					
1.0MPa  水道法性能基準適合品	CAC製 弁慶 戸別給水・給湯用 型式: FD-6N型□					
POINT 集合住宅・高層ビル・戸建住宅用						
標準仕様	適用流体	水道水・温水				
	流体温度	5~90℃				
	一次側適用圧力	1.0MPa以下				
	作動差圧範囲	4~6L/min: 0.03~0.3MPa 7.5~15L/min: 0.03~0.5MPa 20~40L/min: 0.035~0.5MPa				
	設定流量・記号	呼び径	15: □04: 4L/min、□06: 6L/min、□75: 7.5L/min、□09: 9L/min、□12: 12L/min、□15: 15L/min 20: □09: 9L/min、□12: 12L/min、□15: 15L/min、□20: 20L/min、□25: 25L/min、□30: 30L/min、□35: 35L/min、□40: 40L/min			
端接続	入口側: JIS Rcねじ、出口側: JIS Rねじ 本体(CAC)、オリフィス(EPDM)					
価格(円)	呼び径	15	9,400		寸法L(mm)	55
	20	9,400		65	梱包質量(kg)	0.16
記事	注1. 設定流量の許容差は作動差圧範囲内において、4~6L/minが±1.5L/min以内、7.5~40L/minが設定流量の±20%以内となります。 注2. 中央式給湯設備(温水循環方式)に設置する場合はFD-11N,12型をご使用ください。					

水撃防止器、定流量弁

