

<div style="text-align: center;"> 2 </div> <div style="text-align: center;"> <small>製品記号</small> </div>	WHA1N-F	WHA6-D	WHA6F-D	
	<small>標準品</small>	<small>受注品</small>	<small>受注品</small>	
 水撃防止器	1.0MPa 水道法性能基準適合品 型式: WHA-1N型	0.98MPa 水道法性能基準適合品 型式: WHA-6型	0.98MPa 水道法性能基準適合品 型式: WHA-6F型	
	水 温水	水 温水	水 温水	
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		
	流体温度	5~90℃	5~60℃	
	適用圧力	1.0MPa以下	0.98MPa以下	
	適用流速	3m/s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(合成ゴム)			
価格 (円)	呼び径	末端機器個別取付用	ねじ込形	フランジ形
	15	9,300	93,000	95,000
	20	10,500	93,000	97,000
	25	25,900	93,000	99,000
記事		注. 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す。		

2 水撃防止器、定流量弁

製品記号、設定流量もお知らせください。

<div style="text-align: center;"> 2 </div> <div style="text-align: center;"> <small>製品記号</small> </div>	FD6N-F	FD11N-J	
	<input type="checkbox"/> 内には設定流量の記号が入ります。	<input type="checkbox"/> 内には設定流量の記号が入ります。	
 定流量弁	1.0MPa 水道法性能基準適合品 型式: FD-6N型	1.0MPa 水道法性能基準適合品 型式: FD-11N型	
	水 温水	温水 水	
POINT	集合住宅・高層ビル・戸建住宅用 中央式給湯設備(定流量循環方式)用		
標準仕様	適用流体	水道水・温水	温水・水道水
	流体温度	5~90℃	5~90℃
	一次側適用圧力	1.0MPa以下	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	0.05~0.3MPa
	設定流量・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	01: 1L/min, 02: 2L/min, 03: 3L/min, 04: 4L/min, 05: 5L/min, 06: 6L/min
端接続	入口側: JIS Rcねじ、出口側: JIS Rねじ		
材質	本体(CAC)、オリフィス(EPDM)		
価格 (円)	呼び径	15	10,000
	20	6,800	0.26
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型をご使用ください。	注. 設定流量の許容差は作動差圧範囲内において、設定流量の1~2L/minが±20%以内、3~6L/minが設定流量の±10%以内となります。	