

<div style="background-color: #008000; color: white; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">2</div> 製品記号	WHA1N-F		WHA6-D		WHA6F-D			
	標準品		受注品		受注品			
水撃防止器	1.0MPa <b>パイプ</b> 		0.98MPa <b>SCS製</b> 		0.98MPa <b>SCS製</b> 			
	水道法性能基準適合品 型式: WHA-1N型		水道法性能基準適合品 型式: WHA-6型		水道法性能基準適合品 型式: WHA-6F型			
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°C		5~40°C				
	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)				
封入空気圧力	呼び径15・20:0.12MPa、呼び径25:0.17MPa		MAX 0.98MPa (標準(出荷時):0.35MPa <sup>注2</sup> )					
価格(円)	呼び径	末端機器個別取付用		ねじ込形	梱包質量(kg)	フランジ形	梱包質量(kg)	
	15	14,600		125,000	4.5	127,000	5	
	20	16,500		125,000	4.5	129,000	5.5	
	25	40,900		125,000	4.5	132,000	5.5	
記事	注.適用流速:3m/s以下でご使用ください。		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。(指定は小数点第二位まで)		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。

<div style="background-color: #008000; color: white; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">2</div> 製品記号	FD6N-F					
	□内には設定流量の記号が入ります。					
定流量弁	1.0MPa <b>パイプ</b>		標準品			CAC製
	水道法性能基準適合品					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°C				
	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・呼称記号	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			
標準仕様	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	10,800			寸法L(mm)
	20	10,800			55	梱包質量(kg)
					65	0.16
						0.24
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。					

2 水撃防止器、定流量弁



水  
温水