

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">2</div> 製品記号	<b>WHA1N-F</b>		<b>WHA6-D</b>		<b>WHA6F-D</b>			
	標準品		受注品		受注品			
<div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">水撃防止器</div>	1.0MPa <b>フォックス</b> 水道法性能基準適合品 型式: WHA-1N型		0.98MPa <b>SCS製 フォックス</b> 水道法性能基準適合品 型式: WHA-6型		0.98MPa <b>SCS製 フォックス</b> 水道法性能基準適合品 型式: WHA-6F型			
	水 温水		水		水			
<b>POINT</b>	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 <sup>注2</sup> )					
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)	
価格(円)	15	<b>11,300</b>	31.8×120 0.29	50 (16)	103,000	4.5	105,000	5
	20	<b>12,800</b>	31.8×150 0.33	50 (18)	103,000	4.5	107,000	5.5
	25	<b>31,600</b>	41.3×175 0.55	25 (15)	103,000	4.5	109,000	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。

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">2</div> 製品記号	<b>FD6N-F</b>							
	□内には設定流量の記号が入ります。							
<div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">定流量弁</div>	1.0MPa				CAC製 弁慶 戸別給水・給湯用			
	水 温水		水道法性能基準適合品		型式: FD-6N型□			
<b>POINT</b>	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							
材質	本体(CAC)、オリフィス(EPDM)							
価格(円)	呼び径	15	<b>8,400</b>		寸法L (mm)	55	梱包質量 (kg)	0.16
	20	<b>8,400</b>		65	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。							

水撃防止器、定流量弁

