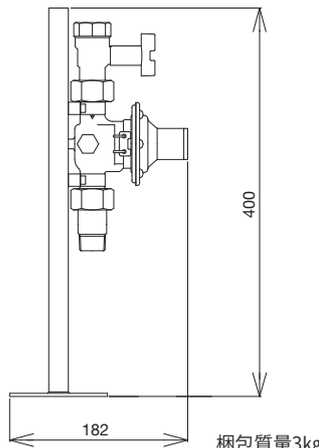


2 製品記号	RHU1-FHP■	RHU1-FHD■	RHU1-FHCP■	RHU1-FHCD■
	□内には設定圧力の記号が入ります。			

2 戸別減圧弁ユニット	標準品			
	1.0MPa ストレーナ内蔵*	1.0MPa ストレーナ内蔵*	1.0MPa ストレーナ内蔵*	1.0MPa ストレーナ内蔵*
水 温水				
水道法性能 基準適合品	型式：RHU-1型	水道法性能 基準適合品	型式：RHU-1型	水道法性能 基準適合品

POINT	戸別減圧弁周りをユニット化 カートリッジ式減圧弁			
適用流体	水・温水			
流体温度	5~90°C			
一次側適用圧力	1.0MPa以下			
設定圧力	6 : 0.20MPa、3 : 0.25MPa、5 : 0.30MPa、7 : 0.35MPa☆			
減圧弁 二次側調整圧力範囲	0.20~0.35MPa☆			
ネームシール色	赤			
弁前後の最小差圧	0.02MPa		0.025MPa	
定格流量	50L/min(差圧0.1MPa以上)		40L/min(差圧0.1MPa以上)	
逆止弁閉止圧力	—		3kPa以上	
端接続	JIS Rc ³ / ₄ ねじ★			
	入口側 JIS R ³ / ₄ ねじ	出口側 JIS Rc ³ / ₄ ねじ★	出口側 JIS R ³ / ₄ ねじ(逆止弁内蔵)	出口側 JIS Rc ³ / ₄ ねじ(逆止弁内蔵)★
材質	止水栓 (CAC406)、減圧弁 (CAC406,FKM)、ユニオン継手 (CAC406)、架台 (SPHC)			
付属品	圧力計用継手(二次側)付、架台・テストロット			

呼び径	出口側オスユニオン継手	出口側メスユニオン継手	出口側逆止弁内蔵オスユニオン継手	出口側逆止弁内蔵メスユニオン継手	
価格(円)	20	57,600	58,400	61,900	62,700

記事	<p>★管端コア内蔵継手も製作しています。(適用温度は5~40°C) ☆設定圧力0.20MPa未満はお問い合わせ下さい。 ●圧力計はオプションでA型又はD型を選択することができます。(圧力計の最大目盛は0.5MPa、適用温度は40°C以下です。) ●温水用識別キャップも販売しています。 注.テストロットでの水圧試験は、1.75MPa以下で行ってください。(圧力計は取り外してから行ってください。) ※ストレーナの網目は60メッシュ相当です。</p>			
	<p>オプション取付例 (圧力計の本体への取付けはお客様で取り付けて頂く事になります。)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>A型</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>D型</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>温水用 識別キャップ(赤色)</p>  </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>182 400 梱包質量3kg</p> </div>			