

# カートリッジハウジング



## ■特長

樹脂製カートリッジハウジングは軽量で耐食性、耐久性に優れている為、表面処理、電子部品精密機械の設備で使用されています。材質は米国FDA(食品医薬局)認定の樹脂を使用しているため、飲料、食品産業でも精密ろ過器として数多く使用されています。ハウジングの種類は標準タイプの透明スチレン製(10インチのみ)とPP製の10インチ、20インチカートリッジエレメント用のエア抜き付型と無し型の6機種。また、BIGタイプのPP製10インチ、20インチカートリッジエレメント用のエア抜き付型と無し型の4機種。合計10機種あります。

## ■用途

- 石油化学、一般化学工業
- 食品、飲料、醸造業界
- 磁気テープ業界
- 石油精製・機械工業
- 製薬、電子工業
- 水処理業界
- 合成樹脂、塗装業界
- 写真、メッキ業界

## ■オプション



品名	形式	適用機種
取付金具(ネジ付)	MC-1	SAN/PP型
	WB-SS	PPB/PPBG型
締め金具	SW-2	SAN/PP型
	SW-3	PPB250/PPBG410型
	SW-4	PPB500/PPBG420型

## ■仕様

名称	標準カートリッジハウジング						BIGカートリッジハウジング				
	SAN250N	SAN250	PP250N	PP250	PP500N	PP500	PPB250N	PPB250	PPB500N	PPB500	
型式	エア抜き無	エア抜き付	エア抜き無	エア抜き付	エア抜き無	エア抜き付	エア抜き無	エア抜き付	エア抜き無	エア抜き付	
材質	キャップ部	ポリプロピレン									
	本体	スチレンアクリロニトリル				ポリプロピレン					
	エア抜き	—	ステンレス	—	ステンレス	—	ステンレス	—	ステンレス	—	ステンレス
	O-リング	NBR									
流量範囲 ℓ/min	3.8~27				3.8~57		3.8~151		3.8~189		
規格	FDA規格品(米国)										
口径	3/4" NPT						1 1/2" NPT				
適用カートリッジ mm	248~254				508		大型248~254		大型508		
耐圧 kg/cm <sup>2</sup>	8.5				6						
最高使用温度 ℃	51				37.7						
重量 kg	1.2		1.3		2		2.1		3.1		
外形寸法 mm	φ130×311		φ130×311		φ130×568		φ186×346		φ186×606		
取付金具寸法 mm	57×60		57×60		57×60		75×75				