



用途

- 圧縮空気、N₂ブロー用
- 半導体洗浄槽内、プリント基板洗浄
- 精密機械、電子部品洗浄
- ドラフタ内洗浄
- 食品洗浄ラインの清掃
- 医療機器 / 器具の洗浄

特長

- 先端に0.01μmの中空糸膜フィルタを採用
- コンパクト、軽量、大流量
- オイルフリー、クリーンルーム仕様
- 従来品(CAGN-14)に比べて本体の耐薬品性が向上
- オプション品としてオレフィン系のコイルホースをラインナップ

仕様

使用流体	圧縮空気、窒素
最高使用圧力	0.4MPa
使用温度範囲	5~50℃
中空糸膜フィルタ膜面積	80cm ²
ろ過精度	0.01μm
質量	PPエアークン(102g)
	交換カートリッジ(11.5g)
	オレフィン系コイルホース(250g)
	PPブッシング(10g)

材質

1 エアークン本体	ポリプロピレン
2 ハンドグリップ	ポリプロピレン
3 ノズル	ポリプロピレン
4 プラグ	ポリプロピレン
5 O-リング	FKM
6 交換カートリッジ	ポリアリレート
7 ケース	ポリプロピレン
8 中空糸膜	ポリウレタン
9 ポッティング部	ポリオレフィン系
10 ホース部	ポリプロピレン/SUS/EPDM
11 ワンタッチ継手	ポリプロピレン
12 ブッシング	ポリプロピレン

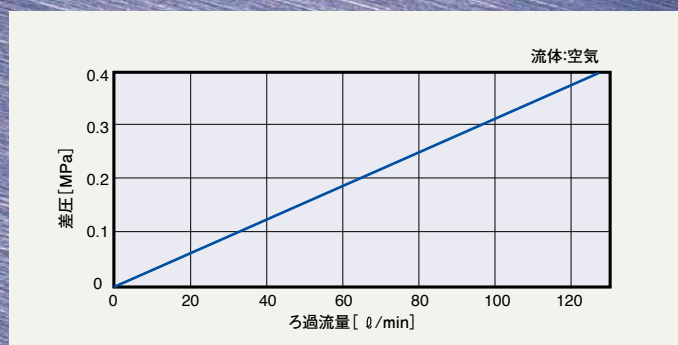
使用可能環境

	一般環境	酸 雰囲気	アルカリ 雰囲気	有機溶剤 雰囲気
CAGN-14(従来品)	○	×	×	×
CAGN-P-14	○	△	△	△
HOSE-1(従来品)	○	×	×	×
HOSE-P-1	○	△	△	△

○:使用可能
△:条件次第で使用可能
(ご使用をご検討の際は、実用試験でお試しい頂くか必ず弊社までお問合せ下さい。)
×:使用不可

(※)上記一覧表はあくまでも目安です。

流量特性



構造

