



高耐食精密ろ過機

エコエース プラス

ステンレス製

type S

ステンレス製本体の採用で高温浴の常時ろ過を可能にした、コンパクトでコストパフォーマンスに優れた高耐食ろ過機です。

型式表示方法

型式	ろ材
S1EAXS- -C	
⋮	⋮
S1EAXS	□ 標準
S2EAXS	■ 無電解ニッケル用
S4EAXS	(S2/S4/S8/S16EAXSのみ)
S8EAXS	● C カートリッジ方式
S12EAXS	
S16EAXS	
S24EAXS	

※ハウジングタイプも用意しております。

S4EAXS

ろ過量 2,500~6,000 L/h



特 長

- 接液部材料にステンレスを使用する事により、PP樹脂では適用が難しい高温・高アルカリ等のろ過機として使用可能です。
- 接液部に経年劣化の発生しにくい金属材料を使用する事により、長期間安心して使用できます。
- 接液部フッ素樹脂のマグネットポンプを使用し、高温・高耐食仕様となっております。



ステンレスポンプを搭載した
無電解ニッケル用ろ過機も
用意しております。

標準仕様

型 式	S1EAXS	S2EAXS	S4EAXS	S8EAXS	S12EAXS	S16EAXS	S24EAXS
ろ 過 量 [清水基準]	300 ~ 600 L/h	1,000 ~ 2,000 L/h	2,500 ~ 6,000 L/h	4,000 ~ 12,000 L/h	6,000 ~ 13,500 L/h	8,000 ~ 14,500 L/h	10,000 ~ 24,000 L/h
適応するめっき槽	50 ~ 150 L	100 ~ 500 L	400 ~ 1,200 L	800 ~ 2,400 L	1,000 ~ 2,800 L	1,500 ~ 4,000 L	3,000 ~ 5,000 L
ろ 材 カートリッジ	10 inch × 1 本	20 inch × 1 本	10 inch × 4 本	20 inch × 4 本	30 inch × 4 本	20 inch × 8 本	30 inch × 8 本
耐 圧 [最高]	0.08 MPa ^{*1}	0.07 MPa ^{*1}	0.1 MPa ^{*1}	0.12 MPa ^{*1}	0.15 MPa ^{*1}		0.2 MPa ^{*1}
ポンプ型式	MD-30F □ K-3S	MD-55F □ K-3S	MD-100F □ K-3S	MX-F400RFE □ -2	MX-F401RFE □ C-2		MX-F402RFE □ C-2
モ ー タ	単相 AC100v 45w	単相 AC200v 90w	三相 AC200v 260w	三相 AC200v 0.4kw	三相 AC200v 0.75kw ^{*2}		三相 AC200v 1.5kw ^{*2}
外形寸法 [幅×奥行×高]	325 × 358 × 842 mm	325 × 364 × 1,092 mm	443 × 604 × 947 mm	443 × 607 × 1,223 mm	443 × 623 × 1,477 mm	556 × 761 × 1,272 mm	556 × 747 × 1,526 mm
本体重量	20 kg	23.5 kg	45 kg	57.5 kg	72 kg	97.5 kg	122 kg
本体材質・ガasket材質	SUS304 / CFRETFE						
出入口 配管口径(JIS 10Kフランジ)	入口: 15A / 出口: 15A	入口: 25A / 出口: 20A	入口: 25A / 出口: 25A	入口: 40A / 出口: 40A		入口: 50A / 出口: 50A	

※1 ポンプ耐圧 (ハウジングの耐圧は 0.3 MPa です) ※2 屋外