

多彩なフィルターで用途

Back Washing Filter

[油性・水溶性対応]



自動逆洗式セラミックフィルターの特長

① 自動逆洗浄システム (1分/回)

工場エアーを駆動源として、クリーン液を一気に逆流させることで、効率良くエレメント洗浄を行います。

② 廃棄物なしの、高性能フィルターエレメント

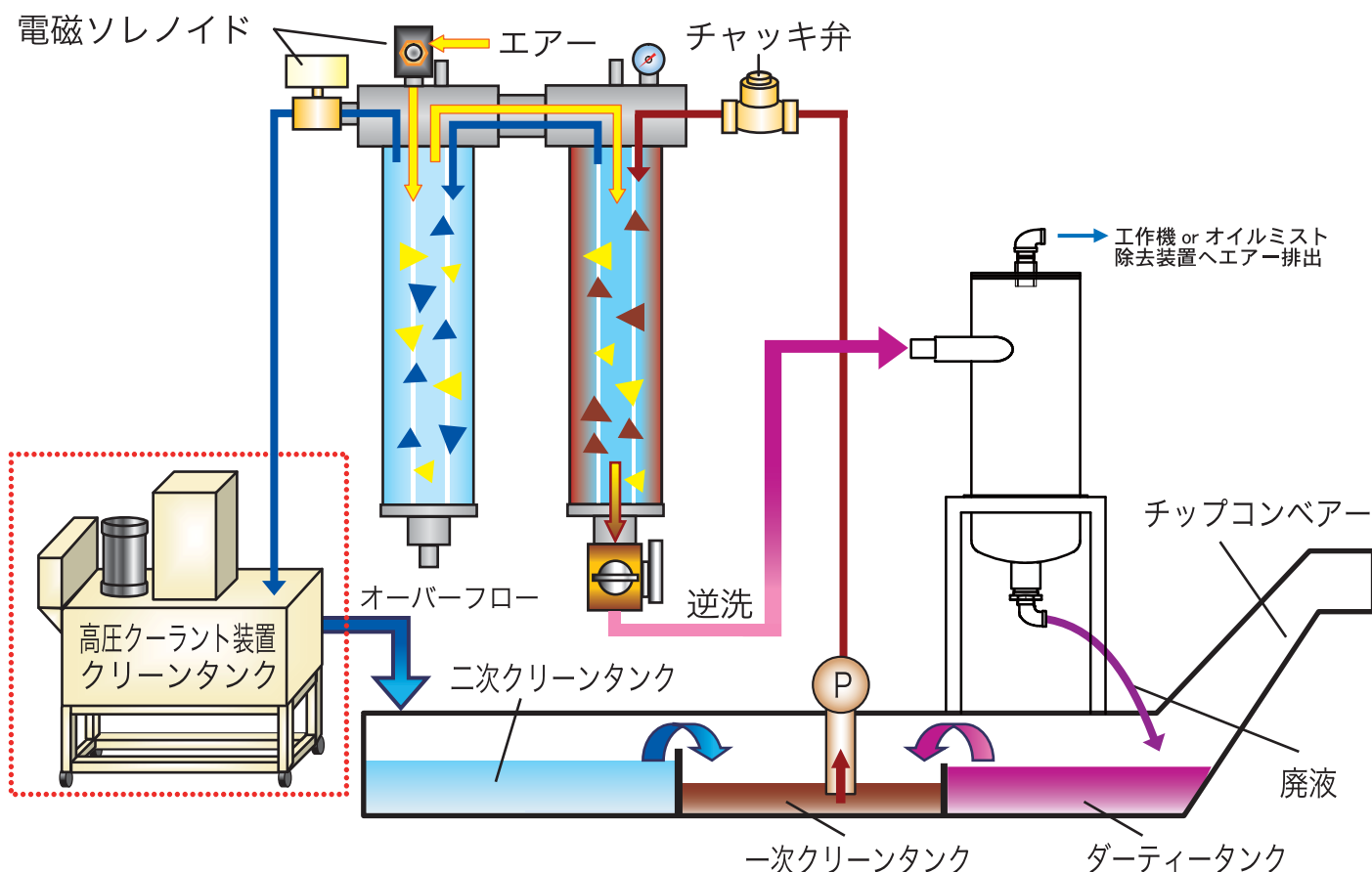
セラミックス製フィルターを採用し、確実なる過精度を保ちます。定期的な薬品洗浄、熱処理をすることにより再生可能なため、産業廃棄物を出しません。

③ 幅広い対応性

切削液は油性・水溶性を問わず使用可能。液種変更も問題ありません。

※注意：逆洗浄の際は、0.5MPa 近辺の排水圧力が掛かりますので、クッションタンクのご利用を推奨します。 ※Option

フィルター型式	KC1-500-20RV	ろ過精度	20 μ m
ろ材	セラミックフィルター	(公称値)	(10 μ m)
幅	460 (mm)	処理能力	60 L/min
高さ	800 (mm)	配管口径	25A
重量	13.0(kg)		



に合わせ選択が可能！

Cyclone Separator

[水溶性専用]



サイクロンセパレーターの特長

① 遠心分離機構

供給圧力により遠心分離を行い、液体と切粉を分離させてろ過を行います。

② 廃棄物なし

フィルターレスのため、産業廃棄物を出しません。

フィルター型式	SS60
ろ過精度	20 μ m/90% 値
処理能力	60 L/min
配管口径	25A
幅	140 (mm)
高さ	500(mm)
重量	4.3(kg)

Notch Clean Filter

[油性・水溶性対応]

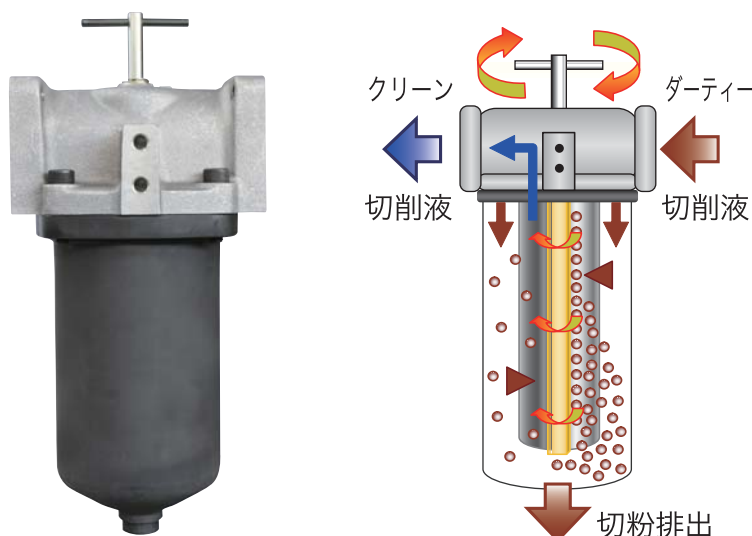
ノッチクリーンフィルターの特長

① 手動式フィルター洗浄機能付

T型ハンドルを回転方向へ手動で回すことにより、ドレンより切粉を簡単に排出できます。

② ノッチクリーンドライブ方式 (オプション)

ノッチクリーンドライブの取付で、自動で切粉を排出できます。



フィルター型式	AK-12
フィルターの種類 (ろ過精度)	200メッシュ (75 μ) 150メッシュ (100 μ) 100メッシュ (150 μ)
ろ材	ノッチワイヤー
配管口径	40A
幅	160 (mm)
奥行	140 (mm)
高さ	341 (mm)
重量	4.7(kg)