

エア式
コンプレッサー／5馬力

使用可能粘度
500cP 以下

工作機械のメンテナンスに便利な大容量型 切削液を回収・ろ過・再利用できるクリーナー

最大吸入量
110ℓ/分

切り替えレバー

液体のIN / OUTを切り替えます。



タンク内が確認できる透明天板



フィルター選択2タイプ

J-FS-i用フィルター

切粉用
SUSフィルタータイプ
標準:30メッシュ・400メッシュ
●丸洗い・再利用可能



J-FF-i用フィルター

研磨用
不織布フィルタータイプ
アルミ・ステンレス・BC(CAC)・樹脂など
切削・研磨・スラッジ研磨に対応!!
●丸ごと交換・使い捨てタイプ
●不織布の代わりにステンレス#100Liに交換することで、丸洗い・再利用可能



エジェクタブ



APDQO-FS-i / FF-i

電気を使用しません



圧縮エアで駆動するため、電気を使用せず、連続運転が可能です。

安全弁

ドラム缶の内部圧力を自動的に調整する安全弁を標準装備。

フロートボール

満タンになれば自動でストップ。



APDQO-FS100-i / FF100-i

- 漏電なく安全
- 100Lタンクもわずか5分で回収可能
- レバーひとつで、液の回収・吐き出しを切り替えることができる

YouTube
動画配信中!



工作機械のメンテナンスに

エア式タンク清掃ろ過クリーナー



エアの力で回収能力110ℓ/分 吐出能力140ℓ/分 の高速クリーナー

工作機械のタンク清掃で、スラッジによる悪臭や腐食を防止することができます。

機械油・作動油・潤滑油の定期メンテナンスや廃液内の異物除去で、機械を長持ちさせ、コスト削減にもつながります。

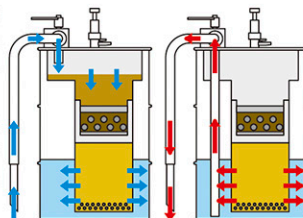
切削液の回収・ろ過・再利用ができるクリーナー

工作機械の切削液を「回収」しながら異物を「ろ過」したあと、クリーンな切削液のみを工作機械に戻して再利用することができます。



回収・ろ過・再利用のしくみ

回収した切粉混じりの切削液は、ストレーナー内で切粉が除去され、クリーンな液体のみを抽出します。ろ過された液体を工作機械に戻せば、クリーンな切削液として再度使用することができます。



エア式ろ過クリーナー

200ℓドラム缶用

APDQO-FS-i / FF-i 大容量タイプ

型式	APDQO-FS-i	APDQO-FF-i
使用液体	切削液・オイル・灯油・軽油	
フィルター	SUSフィルター	不織布フィルター
集じん容量	180ℓ	
空気消費量(吸入時)	690ℓ/min	
吸入揚程	2.5m	
最大吐出量	140ℓ/min	
最大吸入量	110ℓ/min	
最大真空圧	25kPa	
重量	36.5kg	38.5kg



APDQO-FS/FF

フィルターは2タイプからお選びください



SUSフィルター
FS-iタイプ

不織布フィルター
FF-iタイプ

エア式ろ過クリーナー

100ℓドラム缶用

APDQO-FS100-i / FF100-i スタンダードタイプ

型式	APDQO-FS100-i	APDQO-FF100-i
使用液体	切削液・オイル・灯油・軽油	
フィルター	SUSフィルター	不織布フィルター
集じん容量	100ℓ	
空気消費量(吸入時)	320ℓ/min	
吸入揚程	2.5m	
最大吐出量	140ℓ/min	
最大吸入量	110ℓ/min	
最大真空圧	26kPa	
重量	30.5kg	



APDQO-FS100 / FF100

オプション

SUSフィルター
#100L
FF-iタイプ



ドラム缶用キャリー

※国内渡しの場合はドラム缶キャリーは別売となります。

AQUA
SYSTEM CO.,LTD.

アキュシステム株式会社

営業本部(受付9:00~17:30 休日 土日祝日)
〒522-0081 滋賀県彦根市京町1-3-1 K1ビル2F

故障、修理、技術情報
選定、ポンプでお困りの方は

ポンプ相談窓口

製品 問い合わせフォーム

☎ 0749(23)9139

FAX 0749(23)9122

<http://www.aqsys.co.jp>

E-mail aqua@aqsys.co.jp

135



代理店