

! 本製品は個別対応品のため納期および価格は当社営業に確認願います。

特定開発品情報

Point to Group
P.G. information

FGFシリーズ用

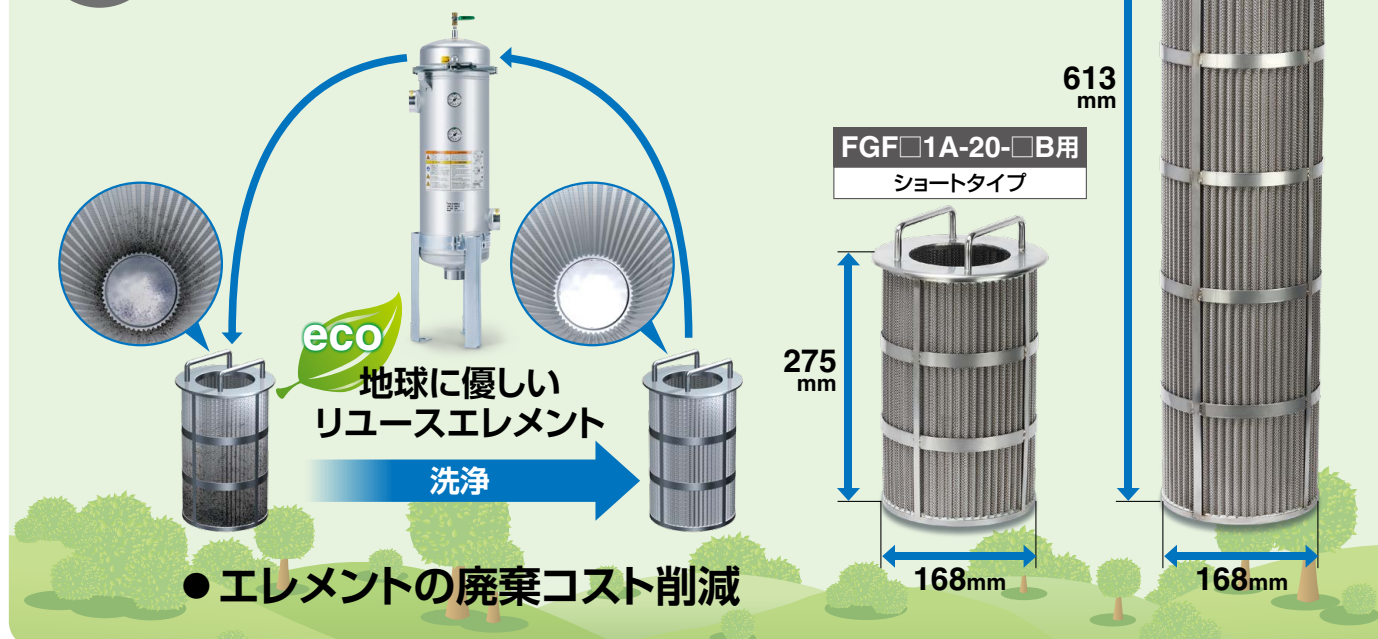
バッグフィルタ SUS製金網エレメント

EZ-04-006/007-□

**ECO
特長**

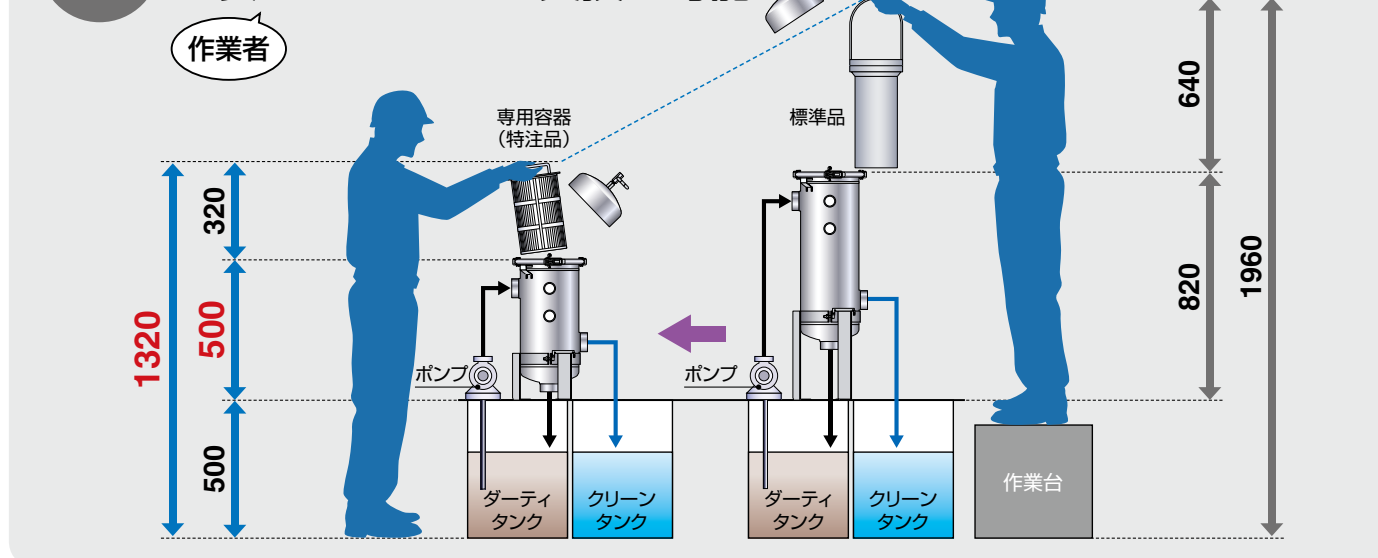
金網エレメント

●洗淨することで繰り返し使用可能



**安全性
特長**

●作業台不要! 全長を短縮した専用容器も用意
安全にエレメント交換が可能



注意

製品を安全にご使用いただくために、使用前には必ず当社Best Pneumatics (総合カタログ)『安全上のご注意』の内容をよく読み、理解してからご使用ください。

SMC株式会社 本社 / 〒101-0021 東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX 15F <https://www.smcworld.com>

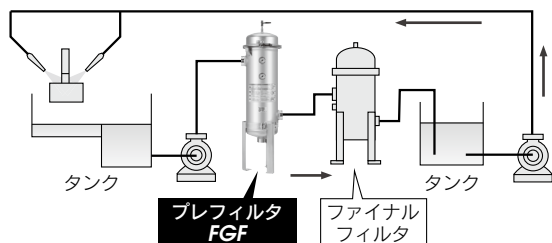
©2020 SMC Corporation All Rights Reserved

SMC

SP203X-001J
P: YS

使用例

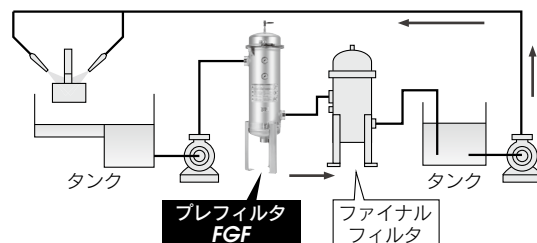
洗浄ライン



【洗浄液のろ過】

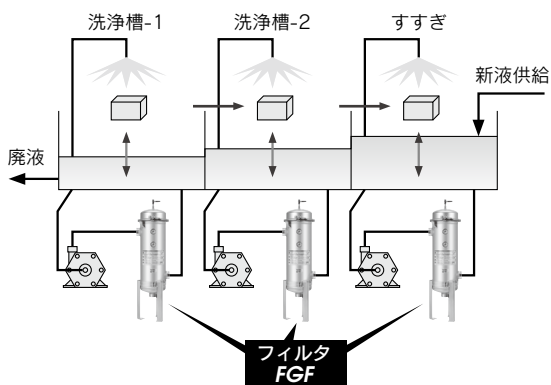
使用した洗浄液を繰り返し利用するためにろ過するフィルタ。
(循環ろ過することで、廃棄する洗浄液を削減)

加工ライン



【クーラント液のろ過】

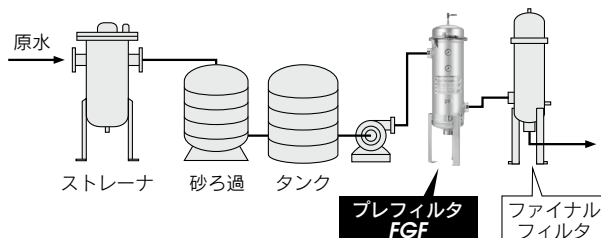
使用したクーラント液を繰り返し利用するためにろ過するフィルタ。



【洗浄液のろ過】

洗浄液のレベルを一定に保つのに使用するフィルタ。

工業用水のろ過



【工業用水のろ過】

原水を製造用水にするのに異物を除去するためのフィルタ。

金網エレメント

サイズ	φ168×L275		φ168×L613	
材質	SUS304、SUS316、エポキシ樹脂			
使用流体	上記材質を腐食させない液体			
最高使用温度	80℃			
目開き(ろ過精度) ^{注)}	10μm	60μm	10μm	60μm
エレメント交換差圧	0.1MPa			
質量	2.5kg		3.1kg	

注) 流体、捕集物の性状により異なりますので参考値としてください。