



# ウルチエッチ

## DHF、BHF用フィルター



“ウルチエッチ”フィルターは親水性メンブレン製でプレウエット処理が不要です。また界面活性剤のっていないBHFのろ過も容易です。“ウルチエッチ”は従来品より除粒子性能を大幅に向上させました。

ポール社独自のウルチブリーツ構造を採用することにより、優れた流量特性を実現し、槽内のクリーンアップスピードの改善と大型サイズLCD基板の洗浄用としても絶大な効果を発揮します。

### 特長

- 親水性メディア
- 除粒子性能の向上
- 優れた流量特性

### 利点

- プレウエット不要
- 循環ろ過における槽内清浄度の向上
- 1本で60L/minの処理が可能

### ■材質

構成部品	材 質
フィルターメディア	親水化ポリビニリデンフロライド (PVDF)
メディアサポート	ポリプロピレン
サポートコア	ポリプロピレン
アウターケージ	ポリプロピレン
エンドキャップ	ポリプロピレン
Oーリング	FEPカプセルフッ素ゴム、フッ素ゴム

### ■仕様

ろ過精度 (液体循環ろ過)	0.1 μm
最高使用温度	75 °C
最大耐差圧	0.21 MPa

# ウルチエッチ

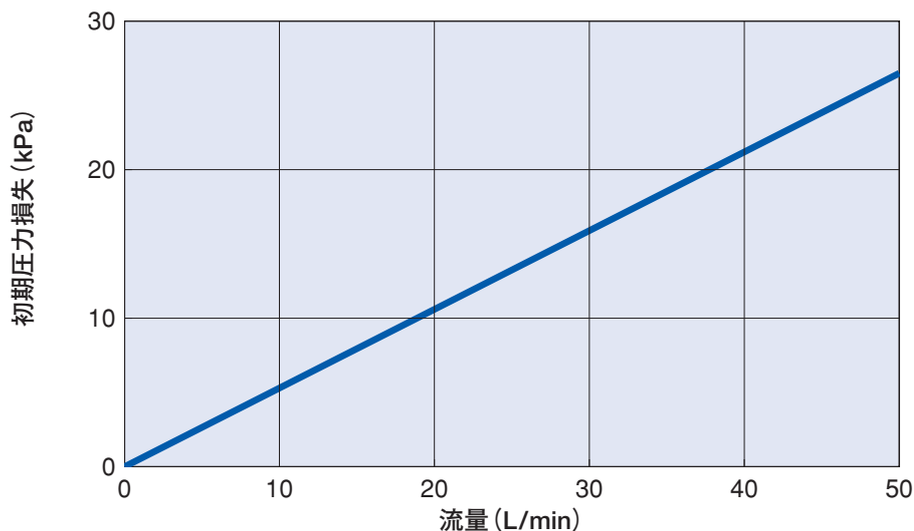
製品型式：AB1UVI3E ①

MR1UVI3E ①

①

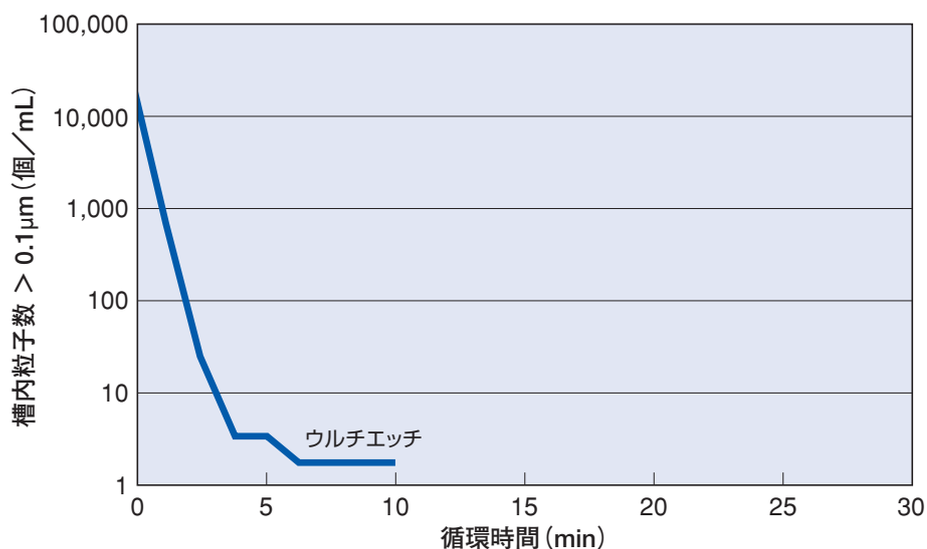
コード	O-リングの材質
H1	FEPカプセルフッ素ゴム
HF	フッ素ゴム

## ■流量特性（水、20℃）



## ■循環ろ過における除粒子性能（BHF）

※槽容量：38.5L，流量：57L/min



日本ポール株式会社

マイクロエレクトロニクス事業部

〒163-1325 東京都新宿区西新宿6-5-1

TEL.03(6901)5700

本カタログに記載されているデータは特定条件下で得られた代表値です。本カタログに記載された情報により得られる結果並びに本製品の安全性については保証するものではありません。本製品をご使用になる前に、本製品が使用目的に対して適正かつ安全であることをご確認ください。なお、本カタログに記載されている内容は予告無しに変更される場合がございます。