


# フィルターカートリッジ交換本数の減少で 作業効率UP、コストDOWN




一般的な  
カートリッジフィルター

**使用数 33本**

当社デブスタイプフィルター20インチ

---



一般的な  
バッグフィルター

**使用数 6枚**

当社バッグフィルターロングタイプ

3M™ 高流量ポリプロピレン  
プリーツフィルターカートリッジ  
HFシリーズ



**使用数 1本**

※水道水 1300L/min を流した場合

- 特長**
- 交換本数の低減により、時間短縮による作業効率の向上
  - 廃棄本数の低減により、環境保全・コスト削減

## フィルターカートリッジ交換方法



## フィルターカートリッジ特長



ハンドル部分には人間工学に基づいたデザインを採用。特殊な器具を用いることなく、素早く簡単に着脱。ツイストロック機構が確実なシール性能をもたらします。

オールポリプロピレン素材により、多様な液体のろ過に対応します。

複合ラジアルプリーツ構造が、有効ろ過面積を最大化させます。

3インチ (7.62cm) のコアが、最大 1300L / min の流量を1本のフィルターカートリッジで可能に。

- 用途例**
- 工業用水のプレろ過工程
  - 車体の下処理、洗浄工程での循環ろ過工程
  - 切削部品の洗浄ライン、水漏れ検査工程など

各種数値は参考値であり、保証値ではありません。仕様及び外観は、予告なく変更されることがありますのでご了承ください。本書に記載してある事項、技術上のデータ並びに推奨は、すべて当社の信頼している実験に基づいていますが、その正確性若しくは完全性について保証するものではありません。使用者は使用に先立って製品が自己の用途に適合するかどうかを判断し、それに伴う危険と責任のすべてを負うものとします。売主及び製造者の義務は、不良であることが証明された製品を取り替えることに限定され、それ以外の責任は負いません。本書に記載されていない事項若しくは推奨は、売主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限り、当社は責任を負いません。

3Mは、3M社の商標です。