

電池材料製造用で好評

柔らかい透明なカプセルに入ったフィルターのご紹介

電池材料(正極材、負極材など)のろ過で要求される
高粘度液体でのろ過に好適!

3M™ CUNO™ CTG-Klean 密封型フィルターシステム GPJ シリーズ

フィルターカートリッジを透明なカプセルに入れたシリーズです
3Mの独自技術を持ったデプスフィルターを組み合わせることで
さまざまな用途でご使用いただけます

GPJ シリーズの特長



汚れない

臭わない

回収できる

中が見える



カタログでチェック!

動画でチェック!



詳しくはカタログや動画でぜひご確認ください。



いち押し カートリッジ

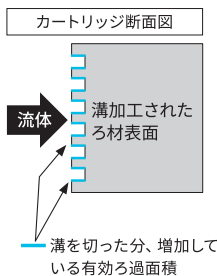


3M™ Micro-Klean™ ポリプロピレンカートリッジ RT シリーズ

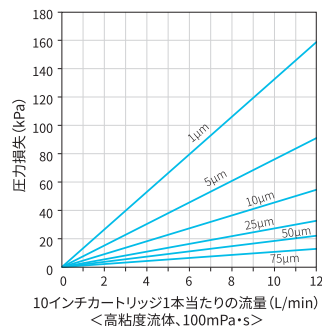
3M独自技術による硬いデプスフィルター、
高差圧下でも安定した性能を実現

ここがポイント! REBel™ テクノロジー

- ポリプロピレン繊維押し出し成型技術
- バインダーなしでの高温繊維間熱溶着が可能、コアレスで非常に高強度な構造
- 堅固な構造により、カートリッジ側面への溝加工を可能にし有効過面積の増加を実現(右図参照)
- 差圧が上昇しても構造を維持し、安定したろ過性能を発揮(右表参照)



本製品を含め
7シリーズから選択可能



お気軽にお問い合わせ下さい

Web 説明実施中、サンプルカートリッジご提供中、評価用ハウジング貸出中

3M、CUNO、Micro-Klean、REBelは、3M社の商標です。

CUN-Flyer33-A(0221)

スリーエム ジャパン株式会社
フィルター製品事業部

<http://www.3mcompany.jp/filter/>

カスタマーコールセンター
製品のお問い合わせはナビダイヤルで
 0570-011-211
9:00~17:00 / 月~金 (土日祝年末年始は除く)

メールで問い合わせをご希望の場合
右記QRコードを読み取り頂き、
問い合わせフォームより
問い合わせをお願いします。
<http://go.3m.com/filter-inquiry>

