

新製品: スーブラロンフィルター

ウルチポアⅢフィルターとコラロンフィルターをアップグレードした新しいフィルター“スーブラロン”をご紹介します。

スーブラロンフィルターは、ウルチポアⅢフィルターやコラロンフィルターと互換性があり、これらのハウジングに装着可能です。スーブラロンフィルターに交換することで、これまで以上の機器の保護効果が期待できます。

スーブラロンフィルターは、ウルチポアⅢフィルターとコラロンフィルターのそれぞれの優れた点を取り入れ、より高い性能を発揮するように設計されています。

- 高い除粒子性能 ($\beta=2,000$)により、流体の清浄度レベルを改善し、より早くシステムフラッシングが完了
- フィルターの寿命が尽きるまで、安定した除粒子性能を維持
- プリーツの安定性と流体の流れの最適化のための非対称メディアパック構造
- 流量変動や圧力変動に強く、フィルター寿命の長いメディア
- 全ての製品で、静電気対策ヘリカルラップを採用
- 優れた流量特性（低圧力損失）



スーブラロンフィルターに変わります

スーブラロンフィルターは2022年1月から工場出荷が始まります。ウルチポアⅢフィルター及びコラロンフィルターの在庫がなくなり次第、スーブラロンフィルターを納入いたします。この切り替えは自動的に行われます。なお、直ぐにスーブラロンフィルターへの切り替えをご希望の場合は、スーブラロンフィルターとして発注頂ければ、ウルチポアⅢフィルターやコラロンフィルターの在庫に関わらず、スーブラロンフィルターを納入致します。

切り替えの対象となる製品は、ウルチポアフィルターシリーズ（ウルチポアⅢ、ウルチポアダートフューズ、ウルチポアSRT、ウルチポアプラス、ウルチポアマックス、ウルチポアRed1000）とコラロンフィルターシリーズ（コラロン、コラロンダートフューズ、コラロンX321、コラロンRed1000）です。

スーブラロンフィルターのメディアコードは標準品が“R”、ダートフューズ（高圧対応品）が“H”になります。これまで使用してきたメディアコード（“A”、“C”、“D”、“K”、“M”、“U”、“X”）はRまたはHに変わります。

例：

これまでの品番“HC9600FCP8H”⇒新しい品番“HC9600FRP8Z”

これまでの品番“HC9601FCP8H”⇒新しい品番“HC9601FHP8Z”

これまでの品番“HC8314FCT39HX321”⇒新しい品番“HC8314FRT39Z”

ウルチポアⅢフィルター及びコラロンフィルターをご使用のお客様は、スムーズな製品切り替えのために、お客様の発注システムで、当該フィルターの品番を新しい品番に変更されることをお勧め致します。

弊社はお客様に最適な製品と解決策を継続的にご提供できるように努力し続けます。もし、不安な事や疑問、質問がございましたら、弊社の営業担当にご連絡ください。

カートリッジフィルターの ご用命承ります！

カートリッジフィルターのご案内

フィルターによる
問題解決をお手伝い
させていただきます。

日本ポール(株)の販売店として活動させて頂いております(株)エーティーエーと申します。
液体・気体のろ過用カートリッジフィルターのご用命がございましたら、是非お問い合わせください。まずはお気軽にご相談頂けますと幸いです。

カートリッジフィルター



フィルターハウジング



フィルターハウジング



弊社のココが特徴・その1

日本ポール(株)販売店

カートリッジフィルター業界最大手の日本ポール社の販売店をさせて頂いております。
お客様の問題・課題について、日本ポール社の営業に代わり、コンサルティングさせていただきます。

弊社のココが特徴・その2

ろ過テスト

フィルターのろ過精度等を決定するために必要な、ろ過テストの実施を承っております。
ろ過テストを実施することで、理想的なフィルターを選定するための検討が可能となります。

弊社のココが特徴・その3

フィルター勉強会

販売店様、エンドユーザー様を対象とした個別フィルター勉強会を承っております。
フィルターの知識を深めて頂くことで、お客様の品質改善・工程改善のきっかけになれば幸いです。

弊社のココが特徴・その4

フィルターコンサルティング

その他フィルターにつきまして、納期の課題からコスト見直しまで何でもご相談ください。
様々な液体用、気体用のフィルターにつきまして、型式等よりご提案が可能かをお調べさせていただきます。

※本チラシの内容は 2021 年 7 月 現在のものです。

お問い合わせ先

株式会社エーティーエー

大阪府大阪市西区立売堀 4 丁目 5 番 27 号 シティビル阿波座 7F

TEL:06-6110-7603 (代)

FAX:06-6110-7604

<http://www.ata-filter.co.jp>