

カートリッジ式ろ過器

フィルターハウジング K-1A 型 K-1A-S 型



K-1A 型



K-1A-S 型

※フィルターカートリッジは、含まれておりません。

透明ボディで目詰まり状況がすぐ分かるフィルターハウジング

特長

- ・ フィルターの目詰まり状況をひと目で確認できる透明プラスチックボディ
- ・ 軽量ハウジングを手でねじ込むだけのカートリッジ取替え
- ・ 豊富な品揃え

標準品の K-1A 型にホース継手をつけた K-1A-S 型。
一段型の ST-1S 型、二段型の ST-2S 型のスタンドセットもご用意しております。

用途

懸濁物質の除去／活性炭後段の微粉炭除去

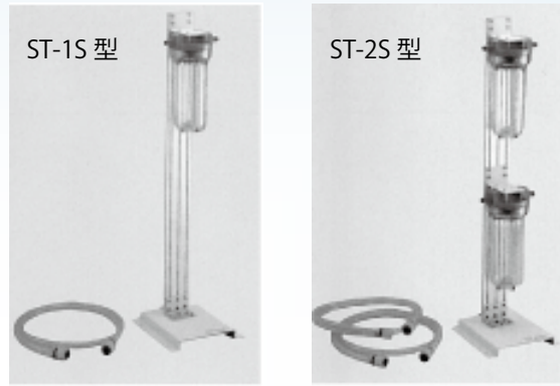
※ QR コードから KCR センターのホームページに掲載している製品情報ページをご覧ください。



フィルターハウジングの仕様

| 型 式 | | K-1A 型 |
|-----------|-------|-----------|
| 耐圧 [MAX] | | 0.5MPa 以下 |
| 温度 [MAX] | | 50℃以下 |
| 外形寸法 [mm] | 全高 | 315 |
| | 全幅 | 130 |
| 接続口径 | | 3/4"Rc |
| 材質 | ヘッド | 強化ポリプロピレン |
| | シリンダー | アクリル樹脂 |
| | Oリング | NBR |
| 重量 [kg] | | 1.3 |

スタンド形フィルターハウジングセット



フィルターカートリッジは、含まれておりません。
K-1A-S型フィルターハウジングを取付ける事ができます。

フィルターカートリッジの仕様

| 型 式 | | カーボンカートリッジ | ワインドカートリッジ |
|-----------|----|--|--|
| 形 状 | |  |  |
| ろ過精度 (公称) | | — | 1 μm、5 μm、10 μm、25 μm の各 μm |
| 用 途 例 | | 残留塩素の除去 有機物および色度成分の除去 | 濁質の除去 鉄錆などの除去 |
| 材 質 | | ろ材 | ポリプロピレン ポリエチレン |
| | | コア | ポリプロピレン |
| | | バインダー | アクリル |
| | | エンドキャップ | TPE |
| 寸法 [mm] | 全長 | 248 mm | 250 mm |
| | 内径 | 28 | 29 |
| | 外径 | 68 | 63 |
| 使用温度 | | 60℃以下 | 60℃以下 |
| 特 長 | | 良質のヤシガラ粒状活性炭をコンパクトなカートリッジタイプに成形した高性能な活性炭ろ材です。吸着スピードが速く、また吸着容量が大きいためライフが長く、さらに活性炭微粒子のリーク（漏れ）は有りません。他方、コンパクトで軽量なことから、粉末活性炭に比較して、取替え作業が極めて容易となり、作業環境の改善が図れます。 | 捕捉容量が大きく、1,5,10,25 μm の各種のろ過精度を選んで使用できます。 ポリプロピレンを使用したフィルターメディアは高強度で耐食性に優れています。また溶出物もほとんど無いため広範囲の用途に適しています。 |

本カタログで使用している商標（製品名・サービスおよびロゴ）は、当社が使用を認めた権利者に帰属しますので、無断で使用することはできません。改良のため予告無く仕様を変更させていただくことがあります。

警告 据付、取付、取外し、保守等については取扱説明書の注意事項を必ず守ってください。