

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

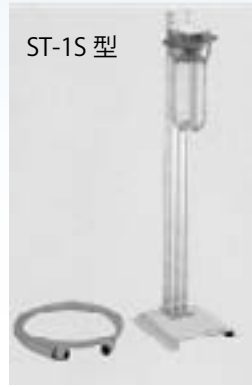
※ QR コードから KCR センターのホームページに掲載している製品情報ページをご覧ください。



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のでライフが長く、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。

 **栗田工業株式会社**
Kurita

〒164-0001
東京都中野区中野四丁目10番1号 中野セントラルパークイースト
<https://www.kurita.co.jp/>

水処理のご相談は「KCRセンター」まで
<https://kcr.kurita.co.jp/>

クリタ KCR

 検索!