

オイルミストや粉塵から工場のあらゆる機械を守る

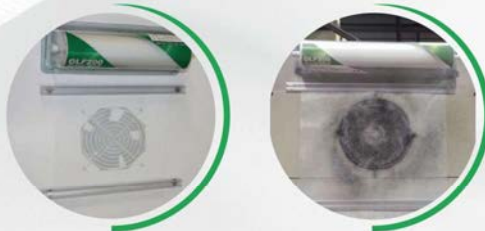
マシンツールフィルター(難燃性)

マシンツールフィルターは環境に配慮し、廃プラスチック削減に貢献いたします

制御盤用
GLF



廃プラスチック削減対応商品



特長

フィルターの目が細かいので、制御盤へのオイルミストや細かい粉塵の侵入を防ぎ、電子部品を守ります。フィルター枚数は110枚です。

対象機器

制御盤、盤クーラーの吸気口

フィルタースペック

材質：難燃性PLA(非プラスチック素材)、厚み：0.14mm、
初期圧損：61 Pa at 2.5m/sec
捕集効率：52%、耐熱温度：110℃

コンプレッサー・オイルクーラー用
BLF



特長

GLFと比べるとフィルターが厚手で目が粗いため、風量の大きな機器のプレフィルターとして最適です。フィルター枚数は60枚です。

対象機器

コンプレッサー、オイルクーラー、チラー

フィルタースペック

材質：難燃性レーヨン(非プラスチック素材)、厚み：0.29mm、
初期圧損：31 Pa at 2.5m/sec
捕集効率：33%、耐熱温度：140℃

ラウンドモーターフィルター(難燃性)

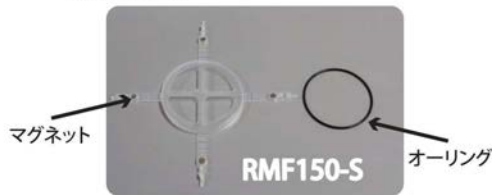
ラウンドモーターフィルター

フィルタースペック
材質：難燃性ポリエステル 厚み：10.7mm
初期圧損：47Pa at 2.5m/sec 捕集効率：71.6%
耐熱温度：100℃ 製造国：日本



ラウンドフィルターサポート

サポート素材：ポリプロピレン(耐熱温度：100℃)
マグネットにてワンタッチ取り付け
マグネットがつかない場合のオーリング付
製造国：イタリア



スクエアカットフィルター(難燃性)

エアコン等の一般空調用の正方形フィルターです。ハサミで自由にカットする事も出来ます。
塗装ブースの吸排気用としても使用可能です。

フィルタースペック 材質：難燃性ポリエステル 厚み：10.7mm 初期圧損：47Pa at 2.5m/sec 捕集効率：71%
耐熱温度：100℃ 製造国：日本



STJ 株式会社エスティジェイ



<https://www.stjcorp.jp/>

お問い合わせはこちら

AT20211018-2

