

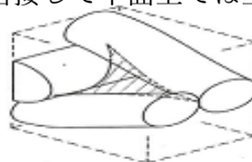
フィルター用金網「化学繊維向け」

作成日：2020年2月28日 ver 1.0.B001

製品概要

「ここまで細かい網は日本で数社しかありません」

- ・ 主に原料関連の濾過に使用されます。
- ・ 特に畳織金網は平織綾織より微細な異物を濾過する構造になっています。濾過精度は 100μ から 5μ まで線径は最も細いもので 15μ になります。(人間の髪の毛が $50\sim 100\mu$ 程度だと言われています)
- ・ 一般的な金網の網目形状が格子目に対して畳織は横線が互いに密接して平面上では空間が見えなくなっています。



製品の特長(当社製品の)

- ・ 畳織金網は主力製品として製造しており、100年を超える経験とノウハウで高品質かつコストにも自信があります。
- ・ 3Dシミュレーターで性能評価にかかる時間、費用、労力の削減。
- ・ HIAC液中パーティクルカウンターで実際の濾過精度、捕集率を測定。
- ・ 既存の規格以外のオーダー品のご相談にも対応致します。
- ・ 金網と金属不織布を同時焼結した複合フィルター(ロングライフタイプ)もございます。(ステンレス鋼繊維「ナスロン®」は日本精線株式会社の登録商標です)

使用(活用)事例

SUS316L 165/1400mesh (T社向け)

紡糸用口金フィルター、フィルムなど高分子の濾過用に使用。

形状は丸型直径100~200mmが3種類。各1000~2000枚

他社との確認テストも問題なくクリアし、継続的に使用されています。

仕様

- ・ 規格表PDFをご利用ください「仕様・規格・在庫はこちら」よりダウンロードください

※金額については「お問い合わせ」フォームよりお問い合わせください