

## ひも付き袋フィルター

型番 NHF-01  
NHF-02  
NHF-03  
NHF-04  
KHF-01  
KHF-02  
KHF-03  
KHF-04



## アズワン株式会社

■商品についてのお問い合わせは

カスタマー相談センター

TEL 0120-700-875

FAX 0120-700-763

問い合わせ  
専用 URL

<https://help.as-1.co.jp/q>

受付時間：午前9時～12時、午後1時～5時30分  
土・日・祝日及び弊社休業日はご利用できません。

# ひも付き袋フィルター

## ●使用用途・方法

気体中の粉体回収・粗塵除去・ミスト除去・液体ろ過等に使用できます  
付属の紐で口径を絞り、機器への固定ができます  
織物の袋ですので丈夫で洗浄可能です  
NHF タイプは起毛面が内側です

アズワン品番	型番	サイズ (mm)	材質	タイプ
1-5853-11	NHF-01	Φ 80×240	ポリエステル	TR2027S ネル(織物起毛品)
1-5853-12	NHF-02	Φ100×300	ポリエステル	TR2027S ネル(織物起毛品)
1-5853-13	NHF-03	Φ120×360	ポリエステル	TR2027S ネル(織物起毛品)
1-5853-14	NHF-04	Φ150×450	ポリエステル	TR2027S ネル(織物起毛品)
2-7854-01	KHF-01	Φ 80×240	PP	PP1105(メッシュ織物品)
2-7854-02	KHF-02	Φ100×300	PP	PP1105(メッシュ織物品)
2-7854-03	KHF-03	Φ120×360	PP	PP1105(メッシュ織物品)
2-7854-04	KHF-04	Φ150×450	PP	PP1105(メッシュ織物品)

型番	NHF シリーズ	KHF シリーズ
布厚 (mm)	1.1	0.7
通気性 ( $\text{cm}^3 / \text{cm}^2 \cdot \text{sec}$ )	10(標準値)	120(標準値)
使用糸	スパン糸	モノフィラメント

(注記) 上記数値は標準値であり、保証値ではありません

# 繊維の耐薬品性

薬品	繊維												
	ポリエステル (TR)	ポリプロピレン (PP)	ナイロンー6 (NY)	メタ系アラミド (CN)	アクリル (AC)	モダアクリル (KA)	ポリ塩化ビニール (TV)	ポリ塩化ビニリデン (KU)	ポリ四弗化エチレン (TF)	ポリフェニレンサルファイド (PS)	ポリイミド (PI)	ガラス (GA)	綿 (CO)
使用限界温度(℃)	130	90	100	200	140	70	60	60	220	180	240	260	100
<b>酸</b>													
塩酸	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	△	×
硫酸	△	○	×	×	○	○	○	○	○	△	△	△	×
硝酸	△	○	×	×	○	○	△	○	○	△	△	○	×
クロム酸	○	○	×	×	○	○	○	○	○	×	○	○	×
王水	△	○	×	×	○	△	○	○	○	×	×	○	×
酢酸	○	○	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○
蟻酸	○	○	×	△	○	○	○	○	○	○	○	○	△
<b>アルカリ</b>													
アンモニア水	×	△	△	△	△	△	○	△	○	○	×	○	△
水酸化ナトリウム	×	○	△	△	△	△	○	○	○	○	×	×	○
水酸化カリウム	×	△	△	△	×	△	○	△	○	○	×	×	○
<b>塩</b>													
塩化カルシウム	○	○	×	△	○	○	○	○	○	○	○	△	○
塩化ナトリウム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○
塩化亜鉛	×	○	×	△	△	○	○	○	○	○	×	○	△
<b>酸化剤</b>													
過酸化水素	△	○	△	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○
次亜塩素酸ナトリウム	○	×	△	△	○	○	○	○	○	×	○	×	△
塩素	△	×	×	×	△	△	○	×	○	×	△	×	△
弗素	△	○	×	—	△	△	—	×	○	—	×	×	×
<b>有機溶剤</b>													
アセトン	○	△	△	○	○	×	×	×	△	○	○	○	○
四塩化炭素	○	△	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○
エチルアルコール	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○
メチルエチルケトン	○	△	○	○	○	×	×	△	○	—	○	○	—
トリクロールエチレン	○	△	○	○	○	○	△	○	○	—	○	○	○
トルエン	○	×	○	○	○	○	△	△	○	△	○	○	○
エチレングリコール	○	○	○	○	○	○	△	○	○	—	○	○	—
鉱油	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

注記：○：使用可 △：低濃度・常温度では使用できる ×：使用不可 —：データ不足

\*通気性はJIS L 1096 A法に準ずる（フラジール形試験機）

\*物性値は標準値であり保証値ではありません。