



DFTクラシック・シリーズ

ワインドファイバーフィルター



特長

- 幅広いろ過精度を用意
- ロングライフ
- 様々な用途に対応すべく各種材質を用意
- 薬液、ガスろ過に最適
- 幅広いハウジングに対応
- コアカバー付を用意（オプション）

■材質

構成部品	材 質
フィルターメディア	コットン、ポリプロピレン、焼成ガラスファイバー、レイヨン、ポリエステル、ナイロン、アクリル、PPS
センターコア	ポリプロピレン、304ステンレススチール、316ステンレススチール、電気スズめっきスチール(ETP)

■仕様

ろ過精度	0.5 ~ 350 μ m	
寸 法 (公称)	外 径	64 mm (標準) 51 mm、60 mm、67 mm (オプション)
	長 さ	9.75 " ~ 50 "
	内 径	25 mm

DFTクラシック・シリーズ

製品型式：①②③④⑤⑥⑦⑧⑨

①

コード	流体
なし	液体
G	ガス/エア

②

コード	フィルターメディア
C	コットン
U	ポリプロピレン
N	ナイロン
E	ポリエステル
RT	ポリフェニレンサルファイド (PPS)
O	アクリル
G	焼成ガラスファイバー
R	レーヨン

③

コード	ろ過精度 (μm)
0.5	0.5
001	1
002	2
003	3
005	5
007	7
010	10
015	15
020	20
025	25
030	30
040	40
050	50
075	75
100	100
150	150
200	200
300	300
350	350

④

コード	外径 (mm)
A	64 (標準)
B	67
D	51
R	60

⑦

コード	センターコア材質
A	304ステンレススチール
U	ポリプロピレン
S	316ステンレススチール
T	電気スズめっきスチール (ETP)

⑤

コード	長さ識別コード
W	19.5インチ以上
なし	10インチ以下

⑧

コード	コアカバー材質
C	メディアと同材質
なし	コアカバーなし

⑥

コード	カートリッジ長さ (インチ)
9.75	9.75
10	10
19.5	19.5
20	20
29.5	29.5
30	30
39.5	39.5
40	40
49.5	49.5
50	50

⑨

コード	延長コア材質
なし	なし
EC1A	304ステンレススチール
EC1S	316ステンレススチール
EC1U	ポリプロピレン

■最高使用温度と流体適合性

メディア		コットン	ポリプロピレン	レイオン	ポリエステル	グラスファイバー	PPS	ナイロン	アクリル
コア	304ステンレススチール	148	93	148	121	398	190	121	93
	ポリプロピレン	60	60	60	60	60	60	60	60
最高温度 (°C)									
水		◎	◎	○	○	△	◎	○	○
有機溶剤		◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	○
オイル		◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	○
有機酸		○	◎	○	○	◎	◎	△	○
アルカリ		○	◎	○	×	△	◎	◎	△
酸化物質		△	○	△	○	◎	△	△	○
蒸気		×	△	×	△	×	△	△	△
強酸		×	◎	△	△	◎	◎	×	○
弱酸		△	◎	△	○	◎	◎	△	◎

◎-最適 ○-良 △-可 ×-不可



日本ボール株式会社

〒163-1325 東京都新宿区西新宿 6-5-1

マイクロエレクトロニクス事業部 TEL.03(6901)5700
フルードテクノロジーS
アセットプロテクション事業部 TEL.03(6901)5780
バイオテック事業部 TEL.03(6386)0995
食品事業部 TEL.03(6901)5760

大阪営業所 〒532-0003 大阪市淀川区宮原3-5-36 TEL.06(6397)3719
熊本営業所 〒862-0956 熊本県中央区水前寺公園 14-22 TEL.096(382)8420

本カタログに記載されているデータは特定条件下で得られた代表値です。本カタログに記載された情報により得られる結果並びに本製品の安全性については保証するものではありません。本製品をご使用前に、本製品が使用目的に対して適正かつ安全であることをご確認ください。なお、本カタログに記載されている内容は予告無しに変更される場合がございます。