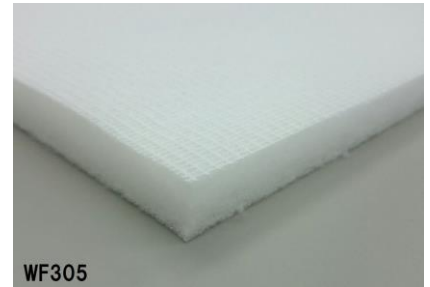
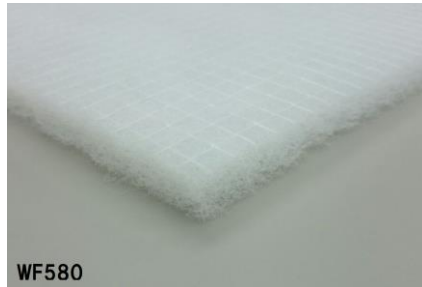
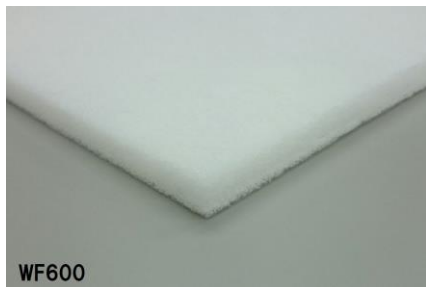


## ■ KranCsair<sup>®</sup>プレフィルターとは

- ・短繊維不織布製のプレフィルターです。
- ・一般外気処理や中性能フィルタのプレフィルターとして最適です。
- ・ロール品以外にも、カット品、枠付（アルミ枠）の仕様も承ります。

## ■ KranCsair<sup>®</sup>プレフィルターの外観



## ■ 性能表

品番	材 質	標準サイズ	厚 さ	耐熱温度	難燃性	再 生	標準風速	初期圧損	平均効率	備考
	使用繊維	巾×長さ (m)	(mm)	(°C)	○ = 可	○ = 可	(m / s)	( P a)	(%)	
WF150	ポリエステル	1.6×30	7.0	≤100	○	○	2.5	29	57.0	
WF300	ポリエステル	1.6×30	10.0	≤100	○	○	2.5	49	72.0	
WF400	ポリエステル	1.6×20	13.0	≤100	○	○	2.5	59	76.0	
WF600	ポリエステル	1.6×20	18.0	≤100	○	○	2.5	88	82.0	
TB150	ポリエステル	1.6×30	7.0	≤80	○	○	2.5	29	57.0	
TB300	ポリエステル	1.6×30	10.0	≤80	○	○	2.5	49	72.0	
TB400	ポリエステル	1.6×20	13.0	≤80	○	○	2.5	59	76.0	
TB600	ポリエステル	1.6×20	18.0	≤80	○	○	2.5	88	82.0	
WF290	ポリエステル / ビニロン	1.0×100	1.0	≤100	○	×	2.0	18	30.0	
WF70	ポリエステル / モダック	1.0×100	2.5	≤100	○	×	2.0	25	55.0	
WF3	ポリエステル	1.6×20	18.0	≤80	○	×	2.5	53	70.0	
WF50	アラミド / ポリエステル	1.6×20	10.0	≤180	○	×	1.0	20	88.0	
WF100W	アラミド / ポリエステル	1.6×20	18.0	≤180	○	×	1.0	42	90.0	
WF305	ポリエステル	1.6×20	20.0	≤100	○	×	0.5	44	98.0	
WF350	ポリエステル	1.6×20	20.0	≤100	○	×	0.5	44	98.0	オイル付
WF305X	ポリエステル	1.6×20	20.0	≤100	○	×	0.5	44	98.0	
WF580	ポリエステル	1.6×20	20.0	≤80	○	×	2.5	58	84.0	
WF585	ポリエステル	1.6×20	20.0	≤80	○	×	2.5	59	85.0	オイル付
FL160N	ポリエステル / モダック	1.05×50	5.5	≤80	○	○	2.5	20	68.0	色：黒、白
FL200N	ポリエステル / モダック	1.05×50	11.0	≤80	○	○	2.5	35	74.0	色：黒、白

《測定方法》

圧損、効率：JIS9908 形式3(質量法)に準拠

厚さ：1.34g/cm<sup>2</sup>荷重下

難燃性 JACA No.11A

\* 上記の物性値は代表値であり、保証値ではございません。

\* カタログの内容は予告なしに変更する場合がございます。