

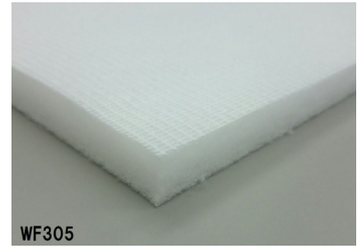
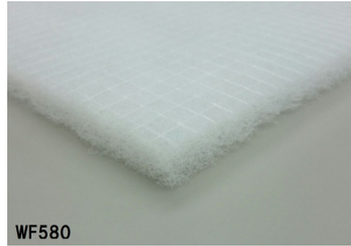
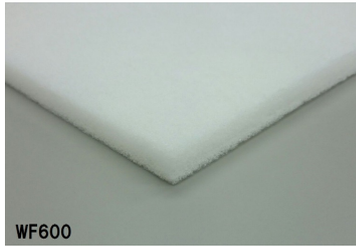
# KranCsair®

「克蘭セール®」は倉敷繊維加工(株)の短繊維不織布技術を基に開発したエアフィルターです。

## ■KranCsair®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®プレフィルターの外観



## ■性能表

品番	材質	標準サイズ 巾×長さ (m)	厚さ (mm)	耐熱温度 (℃)	難燃性 ○=可	再生 ○=可	標準風速 (m/s)	初期圧損 (Pa)	平均効率 (%)	製法	用途
	使用繊維										
WF150	ポリエステル	1.6×30	7	≦100	○	○	2.5	29	57	CB	ビル空調
WF300	ポリエステル	1.6×30	10	≦100	○	○	2.5	49	72		
WF400	ポリエステル	1.6×20	13	≦100	○	○	2.5	59	76		
WF600	ポリエステル	1.6×20	18	≦100	○	○	2.5	88	82		
HF150	ポリエステル	1.6×30	7	≦80	○	○	2.5	29	57	TB	
HF300	ポリエステル	1.6×30	10	≦80	○	○	2.5	49	72		
HF400	ポリエステル	1.6×20	13	≦80	○	○	2.5	59	76		
HF600	ポリエステル	1.6×20	18	≦80	○	○	2.5	88	82		
IDN150	ポリエステル	2.0×30	13	≦80	○	×	2.5	47	71		
WF290N	ポリエステル	1.0×100	1	≦100	○	×	2.0	18	30	CB	塗装ブース
WF70N	ポリエステル	1.0×100	2.5	≦100	○	×	2.0	25	55	TB	
WF3	ポリエステル	1.6×20	18	≦80	○	×	2.5	53	70	TB	
WF305	ポリエステル	1.6×20	20	≦100	○	×	0.5	44	98	CB	
WF305X	ポリエステル	1.6×20	20	≦100	○	×	0.5	44	98	TB	
WF350	ポリエステル	1.6×20	20	≦100	○	×	0.5	44	98	CB	塗装ブース(オイル付き)
WF50	アラミド/ポリエステル	1.6×20	10	≦180	○	×	1.0	20	88	CB	塗装ブース (耐熱フィルター)
WF100W	アラミド/ポリエステル	1.6×20	18	≦180	○	×	1.0	42	90	CB	
WF580	ポリエステル	1.6×20	20	≦80	○	×	2.5	58	84	TB	オートロール
WF585	ポリエステル	1.6×20	20	≦80	○	×	2.5	59	85	TB	オートロール(オイル付き)
MA35SBR	ポリエステル/ビニロン	1.1×200	3	≦100	○	×	2.0	6	22	CB	家電など

《測定方法》

圧損,効率: JIS B 9908 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

WF305,WF350についてはJIS-L-1091 A-1法

※CB: ケミカルボンド TB: サーマルボンド

\* 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。