

パネロンエアフィルタは、日本で最初に不織布の製造を開始したダイニックが独自の技術と品質管理により提供するフィルタ材です。環境にも優しく経済的で、優れた機能性を付加した製品で皆様のニーズに幅広くお応えいたします。

パネロンエアフィルタの特徴

- 圧力損失が低く、捕集効率が高い
- 難燃仕様、高耐熱設計 ※
- 洗浄再生使用が可能 ※
- 抗菌、着色などの特殊加工にも幅広く対応

(※ 一部製品を除きます)



ロール品以外にも指定サイズでのカット品、及びアルミ・SUS等の金属枠製品につきましても対応可能です。

※ML290 白・黒、ML125RF、ND-33・70・130 についてはロール販売のみとなります。

《製造元》



◎お問い合わせ・詳しい資料のご請求は

代理店

東京本社
〒105-0004 東京都港区新橋 6-17-19 (新御成門ビル)
TEL: 03-5402-3139 FAX: 03-5402-3150

大阪支社営業所
〒542-0081 大阪市中央区南船場 2-5-12 (クリスタファイブビル)
TEL: 06-6262-3021 FAX: 06-6262-3058

名古屋支社営業所
〒461-0004 名古屋市東区葵 3-15-31 (千種ニュータワービル)
TEL: 052-979-2370 FAX: 052-979-2373

URL <http://www.dynic.co.jp>

ダイニックの パネロンエアフィルタ (プレフィルタ)

より快適で、健康的な環境作りに必要な
清潔な空気を提供いたします。



●パネロンエアフィルタの品番・性能及び用途一覧

パネロン品番	材質 使用繊維	標準サイズ 巾×長さ (cm×m)	厚さ (mm)	難燃性 [○×]	洗浄再生 [○×]	ろ過風速 (m/s)	初期圧損 (Pa)	除塵率 (%)	耐熱温度 (°C)	粗塵区分 粗・細・微	供給形態	用途
ML410RF	ポリエステル/アクリル系	160×20	20	○	○	2.5	93	82	80	粗	ロール品 カット品	一般再生用
ML310RF	ポリエステル/アクリル系	160×20	15	○	○	2.5	65	76	80	粗	ロール品 カット品	一般再生用
ML200RF	ポリエステル/アクリル系	160×30	10	○	○	2.5	55	70	80	粗	ロール品 カット品	一般再生用
ML150RF	ポリエステル/アクリル系	160×50	7	○	○	2.5	30	60	80	粗	ロール品 カット品	家電・一般再生用
ML290 白	ポリエステル/アクリル系	100×20	15	○	○	1.0	10	64	80	粗	ロール品	空調用
ML290 黒	ポリエステル/アクリル系	100×20(乱)	13	○	×	1.0	10	64	80	粗	ロール品	空調用
ML125RF	ポリエステル/アクリル系	160×50	7	○	○	1.0	11	63	80	粗	ロール品	空調用
ML320XF	ポリエステル	160×20	18	○	×	0.5	35	98	80	微	ロール品 カット品	塗装ブース用 二層タイプ
ML170XF	ポリエステル	160×20	8	○	×	1.0	40	92	80	細	ロール品 カット品	塗装ブース用 二層タイプ
ML240RXV	ポリエステル/ビニロン	160×20	15	×	×	2.5	73	52	80	粗	ロール品 カット品	塗装ブース用
ML305XF	ポリエステル	160×20	18	○	×	0.5	35	98	80	微	ロール品 カット品	塗装ブース用
ML380RX	ポリエステル	160×20	11	×	×	1.0	34	81	80	細	ロール品 カット品	塗装ブース用
ND-33	ポリエステル/レーヨン/ビニロン	106×200	3	○	×	1.0	5	—	80	粗	ロール品	換気扇(ノンハロゲン)
ND-70	ポリエステル/レーヨン/ビニロン	106×100	7	○	×	1.0	9	—	80	粗	ロール品	換気扇(ノンハロゲン)



ML410RF



ML290黒



ML240RXV



ML320XF

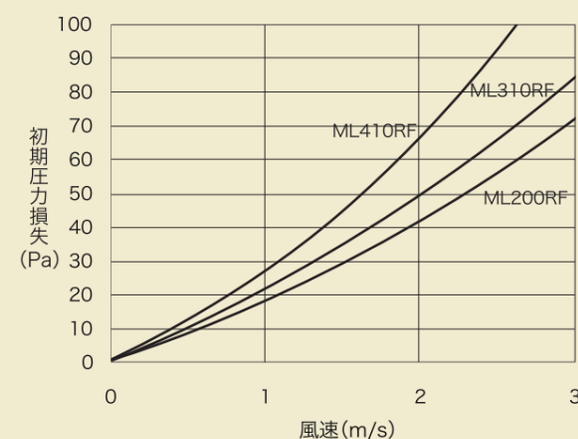


ML305XF



ND-33

圧力損失



※ 上記データは測定値であり保証値ではありません。

※ 耐熱温度については使用条件により寿命が異なります。

※ 製品の仕様・内容については品質の改良等により予告無く変更する場合がございます。