

ROLL FILTER



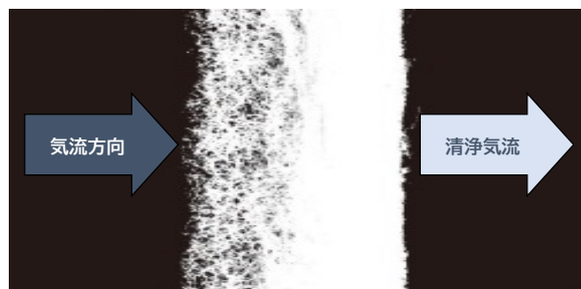
TAC

ROLL FILTER
ロールフィルター

オートロールのろ材は、右写真のような密度勾配を持つ合成繊維不織布を使用し、用途に応じ非再生式、洗浄再生式のいずれかを選択して使用できます。

いずれのろ材もバインダー、粘着剤などによって難燃性(JACA No.11 A クラス3)を持たせています。

このほかにガラス繊維ろ材、インクミスト用ろ材も用意しています。

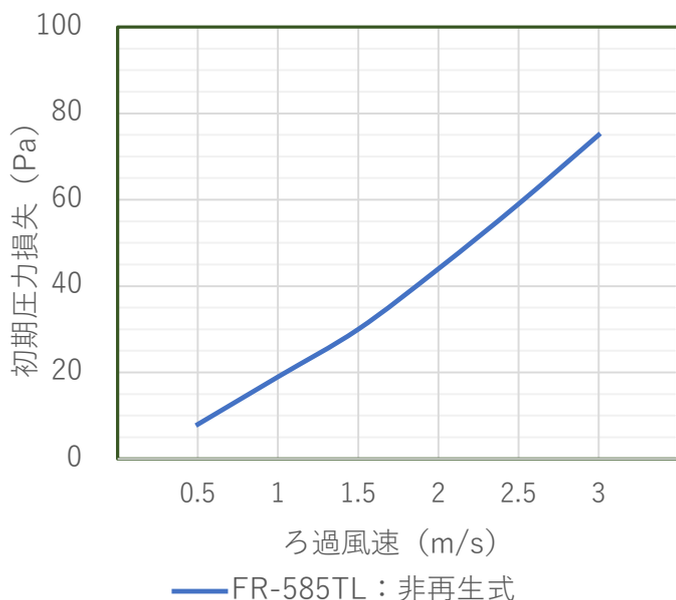


■ろ材の種類

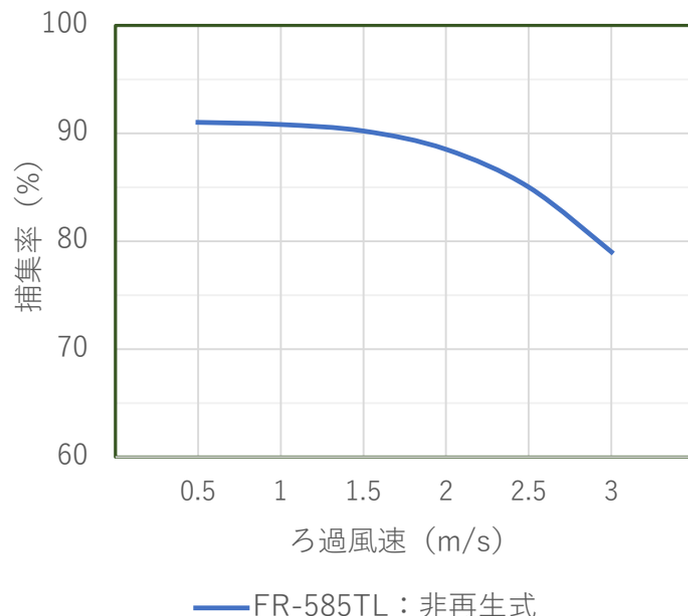
ろ材型式	再生	用途	材質	捕集率 (%)	平均風速 (m/s)	ろ材厚み (mm)	ろ材長さ (m)	初期圧力損失 (Pa)
FR-585TL	不可	一般	ポリオレフィン	Ⓐ 85	2.5	18	20	59
AT200R	不可	一般	ポリエステル	Ⓐ 85	2.5	23	20	56
PS/400N	可	一般	ポリエステル/モダアクリル	Ⓐ 76	2.5	14	15	64
AF120AR	可	一般	ポリエステル	Ⓐ 80	2.5	14	15	62
PS/600N	可	一般	ポリエステル/モダアクリル	Ⓐ 82	2.5	20	10	90
AF150AR	可	一般	ポリエステル	Ⓐ 82	2.5	20	10	92
CMR-50	不可	一般	ガラス繊維	Ⓐ 85	2.5	50	20	59
FC-620N	不可	インクミスト	ポリアミド/モダアクリル	Ⓐ 74	2.0	1.2	50	35

ⒶはJIS B 9908形式3 ⒶはASHRAE質量法による。

■ろ材の通過風速と圧力損失



■ろ材の風速と捕集率



*本カタログは改良のため予告なく変更することがあります。

東洋空気調和株式会社 <https://www.toyokucho.co.jp>

本社 〒169-0075 東京都新宿区高田馬場3-23-7 JESCO高田馬場ビル
TEL. 03-5332-9171 FAX.03-5332-9150
e-mail : eigyou-1@toyokucho.co.jp

大阪支店 〒550-0013 大阪市西区新町1-34-21 エーダイビル
TEL. 06-6533-3933 FAX.06-6533-3979
e-mail : oosaka@toyokucho.co.jp