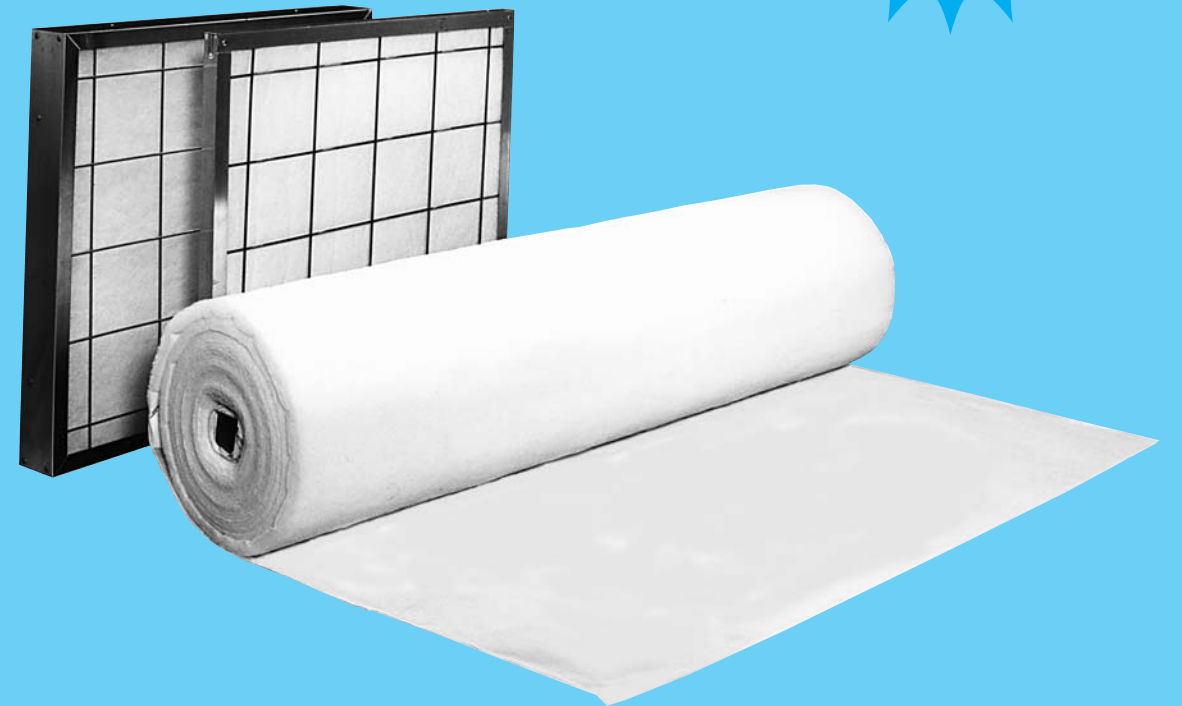




# 51フィルター

不織布中性能フィルター

新商品



\*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。

販売店



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

本社 〒169-0075 東京都新宿区高田馬場3-23-7 モアクレスト高田馬場ビル  
TEL. 03-5332-9171 FAX. 03-5332-9150  
Email: eigyou-1@toyokucho.co.jp

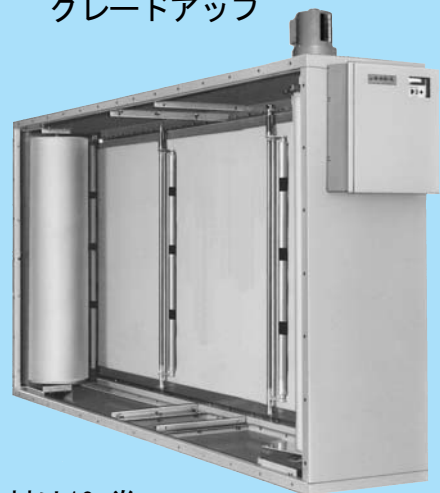
大阪支店 〒550-0013 大阪市西区新町1-34-21 エーダイビル  
TEL. 06-6533-3933 FAX. 06-6533-3979  
Email: oosaka@toyokucho.co.jp

17.5-1000- (A)

東洋空気調和株式会社

51フィルターは不織布ろ材そのまま、中性能フィルターに近い性能を持つ画期的なフィルターです。  
 今、ご利用のオートロール、パネル形フィルターのろ材を入替えるだけで中性能フィルター（JIS 比色法平均捕集率51%）になります。

オートロールは  
 51フィルターに取替えるだけで  
 中性能フィルターに  
 グレードアップ



ろ材は10m巻

コンパクト形空調機用  
 オートロールミニは  
 51フィルターと  
 取替えて  
 中性能フィルターに  
 グレードアップ

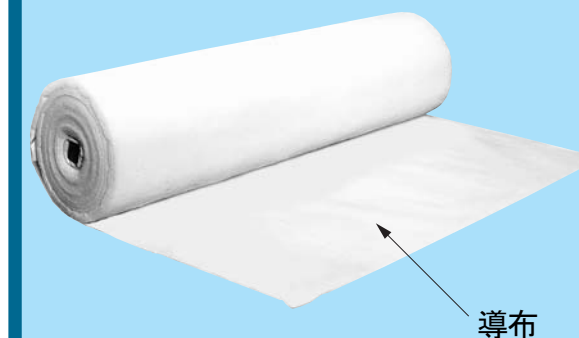


ろ材は10m巻

不織布プレフィルターを  
 中性能フィルターにグレードアップ



導布の取付により  
 ろ材を有効利用します



中性能フィルターは  
 51フィルターと入替えて  
 ランニングコストの低減



コンパクト形空調器の  
 フィルターを  
 51フィルターに取替えて  
 低コスト中性能フィルターに



## 仕様表

ろ材形式	TK-51A
初期捕集率	38%
初期圧力損失	153Pa (2.5m/sec時)
最終捕集率	53%
最終圧力損失	300Pa
平均捕集率	50%
粉じん保持容量	554g/m <sup>2</sup>
難燃性	難燃性
材質	ポリエステル
再生	非再生式
ろ材長さ	10m巻 (導布付) 巻径φ330
測定法	JIS B 9988 形式2 比色法による

## 性能表

