

金井重要工業株式会社

②自動巻取形エアフィルター

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	ろ材種類	ろ材の形番	備考
縦形	T□-○△T ※1	ポリエステル繊維	AT-200R, AT-210	△は①②
水平形	TH□-○△T ※2	ポリエステル繊維	AT-200R, AT-210	△は①②

① 制御盤モーター位置：R, L

② K：ガルバリウム鋼板仕様，無

※1 □はS, A, D, M, C, B, L, 2D, 2M, 2C, 2B, 2L, 3M, 2BA, 2BM, 3B, 3L
○は140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 420, 440※2 □はS, A, D, M, C, B, L
○は120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 420, 440

ケンブリッジフィルターコーポレーション株式会社

②自動巻取形エアフィルター

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	ろ材種類	ろ材の形番	備考
縦形	CT□-○△T ※1	ポリエステル繊維	AT-200R	△はK, 無
水平形	CY□-○△T ※2	ポリエステル繊維	AT-200R	△はK, 無

※1 □はS, A, D, M, C, B, L, 2D, 2M, 2C, 2B, 2L, 3M, 2BA, 2BM, 3B, 3L
○は140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 420, 440※2 □はS, A, D, M, C, B, L
○は120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 420, 440

東洋空気調和株式会社

②自動巻取形エアフィルター

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	ろ材種類	ろ材の形番	備考
縦形	N□-○T ※1	ポリオレフィン繊維, ポリエステル繊維	FR-585, AT-200R	
水平形	NH□-○T ※2	ポリオレフィン繊維, ポリエステル繊維	FR-585, AT-200R	
縦形	N□-○KT ※1	ポリオレフィン繊維, ポリエステル繊維	FR-585, AT-200R	
水平形	NH□-○KT ※2	ポリオレフィン繊維, ポリエステル繊維	FR-585, AT-200R	

※1 □はS, A, D, M, C, B, L, 2D, 2M, 2C, 2B, 2L, 3M, 2BA, 2BM, 3B, 3L
○は140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 420, 440※2 □はS, A, D, M, C, B, L
○は120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 420, 440

ニッタ株式会社

②自動巻取形エアフィルター

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	ろ材種類	ろ材の形番	備考
縦形	NMR-□-○△T ※1	ポリエステル繊維	RMT-200R, RM600, RM400	△は①②
水平形	NMR-W□-○△T ※2	ポリエステル繊維	RMT-200R, RM600, RM400	△は①②

① 制御位置：R, L

② K：ガルバリウム鋼板，無

※1 □はHS, HA, HD, HM, HC, HB, HL, 2D, 2M, 2C, 2B, 2L, 3M, 2BA, 2BM, 3B, 3L

○は140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 420, 440, 460, 480, 500

※2 □はS, A, D, M, C, B, L

○は120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 420, 440, 460, 480, 500

日本エアフィルター株式会社

②自動巻取形エアフィルター

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	ろ材種類	ろ材の形番	備考
縦形	V-J#□-○ ※1	ガラス繊維, ポリエステル繊維	テアロールG, テアロールK	
縦形	V-F#□-○ ※2	ガラス繊維, ポリエステル繊維	テアロールG, テアロールK	
水平形	H-F#□-○ ※3	ガラス繊維, ポリエステル繊維	テアロールG, テアロールK	
縦形	EZ#□-○ ※4	ガラス繊維, ポリエステル繊維	テアロールG, テアロールK	
水平形	EZ#□-○ ※5	ガラス繊維, ポリエステル繊維	テアロールG, テアロールK	

※1 □は3, 4, 5, 6 ○は50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150

※2 □は2, 3, 4, 5, 6 ○は1100, 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000

※3 □は22, 33, 45, 57, 69 ○は1100, 1500, 2000, 2500, 3000

※4 □は2, 3, 4, 5, 6 ○は1100, 1500, 2000, 2500, 3000, 3400

※5 □は22, 33, 45, 57, 69 ○は1100, 1500, 2000, 2500, 3000, 3400

日本バイリーン株式会社

②自動巻取形エアフィルター

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	ろ材種類	ろ材の形番	備考
水平形	VMR-H□-○T ※1	ポリオレフィン繊維	FR-585	ケーシング材:SEHC
縦形	VMR-□-○T ※2	ポリオレフィン繊維	FR-585	ケーシング材:SEHC
水平形	VMR-H□-○T-G ※1	ポリオレフィン繊維	FR-585	ケーシング材:ガルハ
縦形	VMR-□-○T-G ※2	ポリオレフィン繊維	FR-585	ケーシング材:ガルハ

※1 □はH, A, B, C, D ○は130, 150, 170, 190, 210, 230, 250, 270, 290, 310, 330, 350, 370, 390, 410, 430, 450

※2 □はA, B, C, D, AB, 2B, BC, 2C, CD, 2D, 2BC, 2CB, 3C, 2CD, 2DC, 3D, 3CB, 4C, 3DA, 3DB, 3DC, 4D

○は130, 150, 170, 190, 210, 230, 250, 270, 290, 310, 330, 350, 370, 390, 410, 430, 450

日本無機株式会社

②自動巻取形エアフィルター

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	ろ材種類	ろ材の形番	備考
縦形	CMR-□-○△ ※1	ガラス繊維, ポリエステル繊維	CMR-M-◇, DSR-340R	
水平形	CMR-□-○△ ※2	ガラス繊維, ポリエステル繊維	CMR-M-◇, DSR-340R	

△はT, KT ◇は20, 25, 50

※1 □は00S, 003, 00D, 004, 00C, 005, 00L, 0DD, 044, 0CC, 055, 0LL, 444, 355, 455, 555, LLL

○は140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 420, 440

※2 □は10S, 103, 10D, 104, 10C, 105, 10L

○は120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 420, 440