## 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 <b>※</b> 1	ポリエステル繊維	AT-200R, AT-210	△lt①2
水平形	TH□-○△T ※2	ポリエステル繊維	AT-200R, AT-210	△H12

- 制御盤モーター位置:R,L

- 制御盛七一タール直: A, L K:ガルバリウム鋼板仕様, 無 □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
- □lts, 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 <b>※</b> 1	ポリエステル繊維	AT-200R	△はK,無
水平形	CY□-○△T <b>※</b> 2	ポリエステル繊維	AT-200R	△はK, 無

- ※1 □⟨±S, A, D, M, C, B, L, 2D, 2M, 2C, 2B, 2L, 3M, 2BA, 2BM, 3B, 3L ○⟨±140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 420, 440 ※2 □⟨±S, A, D, M, C, B, L
- - (a) 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□-OT <b>※</b> 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 <b>※</b> 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 <b>※</b> 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	

- □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
- □はS, A, D, M, C, B, L
  - 12120, 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 <b>※</b> 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

- 制御位置:R,L K:ガルバリウム鋼板,無 □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
- □ lts, A, D, M, C, B, L
  - $\bigcirc$ ( $\pm$ 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#□-○ <b>※</b> 1	カ゛ラス繊維,ポリエステル繊維	デアロールG, デアロールK	
縦形	V-F#□-○ <b>※</b> 2	カ゛ラス繊維, ポリエステル繊維	デ゛アロールG, テ゛アロールK	
水平形	H-F#□-○ <b>※</b> 3	ガラス繊維,ポリエステル繊維	デ゛アロールG, デ゛アロールK	
縦形	EZ#□-○ <b>※</b> 4	ガラス繊維,ポリエステル繊維	デ゛アロールG, デ゛アロールK	
水平形	EZ#□-○ <b>※</b> 5	ガラス繊維,ポリエステル繊維	デ゛アロールG,テ゛アロールK	

- □は3, 4, 5, 6 ○は50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150 □は2, 3, 4, 5, 6 ○は1100, 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000 □は22, 33, 45, 57, 69 ○は1100, 1500, 2000, 2500, 3000, 3400 □は2, 3, 4, 5, 6 ○は1100, 1500, 2000, 2500, 3000, 3400 □は22, 33, 45, 57, 69 ○は1100, 1500, 2000, 2500, 3000, 3400
- **※**2
- **※**3
- ₩4

#### 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	ケーシンク゛材:SEHC
縦 形	VMR-□-○T <b>※</b> 2	ポリオレフィン繊維	FR-585	ケーシンク゛材:SEHC
水平形	VMR-H□-○T-G ※1	ポリオレフィン繊維	FR-585	ケーシンク゛材:ガルバ
縦 形	VMR-□-○T-G ※2	ポリオレフィン繊維	FR-585	ケーシンク゛材:ガルバ

- □はH, A, B, C, D ○は130, 150, 170, 190, 210, 230, 250, 270, 290, 310, 330, 350, 370, 390, 410, 430, 450 □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-□-○△ <b>※</b> 1	ガラス繊維,ポリエステル繊維	CMR−M−◇, DSR−340R	
水平形	CMR-□-○△ <b>※</b> 2	ガラス繊維,ポリエステル繊維	CMR-M-◇, DSR-340R	

<sup>△</sup>はT, KT ◇は20, 25, 50 ※1 □は008, 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108, 103, 10D, 104, 10C, 105, 10L ○は120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 420, 440