

株式会社忍足研究所

①エアフィルター(パネル形、折込み形)

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	形式条件	備考
パネル形	PF-503	ポリエステル繊維	PS/600N	
折込み形 中性能 標準形	OZ-E-65-56F	ポリオレフィン繊維	HMB-147	
折込み形 中性能(高) 標準形	OZ-E-90-56F	ポリオレフィン繊維	HMB-207	
折込み形 HEPA 薄形	S-PZ-35H-270-A	ガラス繊維	S-308ARL	

金井重要工業株式会社

①エアフィルター(パネル形、折込み形)

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	形式条件	備考
パネル形	K型AF150AR	ポリエステル繊維	AF150AR	
パネル形	K型AF95AR	ポリエステル繊維	AF95AR	
パネル形	K型AT51A	ポリエステル繊維	AT51A コンパ [®] 外形空気調和機 [®] プレフィルター用	
折込み形 中性能 標準形	TUM-□-65 ※1	ポリエステル繊維	YKF7015-A	
折込み形 中性能 標準形	US-□-65 ※2	ガラス繊維	H710-Z	
折込み形 中性能 薄形	UMP-□-65 ※1	ポリエステル繊維	YKF7015-A コンパクト形空気調和機用	
折込み形 中性能 薄形	UMA-□-65 ※3	ポリエステル繊維	YKF7015-A コンパクト形空気調和機用	
折込み形 中性能(高) 標準形	TUM-□-90 ※1	ポリエステル繊維	YKF7020-A	
折込み形 中性能(高) 標準形	US-□-90 ※2	ガラス繊維	H730-Z	
折込み形 中性能(高) 薄形	UMP-□-90 ※1	ポリエステル繊維	YKF7020-A コンパクト形空気調和機用	
折込み形 中性能(高) 薄形	UMA-□-90 ※3	ポリエステル繊維	YKF7020-A コンパクト形空気調和機用	

□は以下のとおりとする

※1 56, 56V, 56H

※2 56, 56V, 56H, 38, 28, 27

※3 56, 56V, 56H, 38

ケンブリッジフィルターコーポレーション株式会社

①エアフィルター(パネル形、折込み形)

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	形式条件	備考
パネル形	PKA-□-25 ※1	ポリエステル繊維	PS/600N	
折込み形 中性能 標準形	CP-T-EA-6AS-MLIT	ガラス繊維	RO-402	
折込み形 中性能(高) 標準形	CP-T-EA-9AS-MLIT	ガラス繊維	RO-400	
折込み形 中性能(高) 標準形	4ADV9-□-MLIT ※2	ポリエステル繊維, ポリプロピレン繊維	AA90N-82SN	
折込み形 中性能(高) 薄形	ADM9A-□-MLIT ※3	ポリエステル繊維, ポリプロピレン繊維	AA90N-82SN	
折込み形 中性能(高) 薄形	ADL9A-□-MLIT ※4	ポリエステル繊維, ポリプロピレン繊維	AA90N-82SN	
折込み形 中性能(高) 薄形	4ADPL9-70F-MLIT	ポリエステル繊維, ポリプロピレン繊維	AA90N-82SN	
折込み形 HEPA 標準形	1○-□-MLIT ※5	ガラス繊維	RO-208 ○はEA, EU	
折込み形 HEPA 標準形	1L○-□-MLIT ※6	ガラス繊維	RO-201 ○はEA, EU	
折込み形 HEPA 薄形	1EA-□-MLIT ※7	ガラス繊維	RO-208	
折込み形 HEPA 薄形	1LEA-□-MLIT ※8	ガラス繊維	RO-208	
折込み形 HEPA 薄形	1LT-600B-MLIT	ガラス繊維	RO-207	

□は以下のとおりとする

※1 500, 610, 610305, 305610, 305

※2 56F, 70FA

※3 56F, 26V, 26H, 30530565

※4 70F, 33V, 33H, 305305120

※5 1000, 450, 305610C, 200

※6 180, 75, 305610C, 35

※7 600, 320, 305610B, 110

※8 100, 40, 305610B, 20

ニッタ株式会社

①エアフィルター(パネル形、折込み形)

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	形式条件	備考
パネル形	NT-□ ※1	ポリエステル繊維	RM300/400/600 ※6	
パネル形	NTK-□ ※1	ポリエステル繊維	RMK300/400/600 ※6	抗菌仕様
折込み形 中性能 標準形	5E-65-□ ※1	ガラス繊維	H718-NE	
折込み形 中性能 標準形	ME-65-□-R ※1	ガラス繊維	H718-NE	
折込み形 中性能 薄形	EP-65-□ ※1	ガラス繊維	H718-NE	
折込み形 中性能 薄形	AE-65-□ ※1	ガラス繊維	H718-NE	
折込み形 中性能(高) 標準形	5E-90-□ ※1	ガラス繊維	H719-NE	
折込み形 中性能(高) 標準形	5E-95-□ ※1	ガラス繊維	H730-NE	
折込み形 中性能(高) 標準形	5SE-98-□ ※1	ガラス繊維	H750-NE	
折込み形 中性能(高) 標準形	ME-90-□-R ※1	ガラス繊維	H719-NE	
折込み形 中性能(高) 標準形	ME-95-□-R ※1	ガラス繊維	H730-NE	
折込み形 中性能(高) 標準形	MSE-98-□-R ※1	ガラス繊維	H750-NE	
折込み形 中性能(高) 薄形	EP-90-□ ※1	ガラス繊維	H719-NE	
折込み形 中性能(高) 薄形	EP-95-□ ※1	ガラス繊維	H730-NE	
折込み形 中性能(高) 薄形	SE-98-□ ※1	ガラス繊維	H750-NE	
折込み形 中性能(高) 薄形	AE-90-□ ※1	ガラス繊維	H719-NE	
折込み形 中性能(高) 薄形	AE-95-□ ※1	ガラス繊維	H730-NE	
折込み形 中性能(高) 薄形	AP-95-□ ※1	ガラス繊維	H730-NE	
折込み形 HEPA 標準形	EHSL-A-□ ※3	ガラス繊維	H383-NC	
折込み形 HEPA 標準形	EHA-A-□ ※1	ガラス繊維	H313-NC	
折込み形 HEPA 薄形	EHS-A-□ ※4	ガラス繊維	H320-NE	
折込み形 HEPA 薄形	KEHS-A-□ ※4	ガラス繊維	H320-NEK	抗菌仕様
折込み形 HEPA 薄形	EHD-A-□ ※4	ガラス繊維	H390-NE	
折込み形 HEPA 薄形	KEHD-A-□ ※4	ガラス繊維	H390-NEK	抗菌仕様
折込み形 HEPA 薄形	EH-A-□ ※4	ガラス繊維	H115-NE	
折込み形 HEPA 薄形	EHL-A-□ ※4	ガラス繊維	H320-NE	
折込み形 HEPA 薄形	KEHL-A-□ ※4	ガラス繊維	H320-NEK	抗菌仕様
折込み形 HEPA 薄形	360○-6□ ※5	ガラス繊維	S320-N ○は1, 7	
折込み形 HEPA 薄形	Z360○-6□ ※5	ガラス繊維	S320-NKM ○は1, 7	抗菌防カビ仕様
折込み形 HEPA 薄形	350○-6□ ※5	ガラス繊維	S320-N ○は1, 7	
折込み形 HEPA 薄形	Z350○-6□ ※5	ガラス繊維	S320-NKM ○は1, 7	抗菌防カビ仕様

□は以下のとおりとする

※1 F, H, W, X

※2 5, 6, X

※3 F, H, FC, FS, X

※4 D, N, P, Q, X

※5 1, 2, 3, 4, 7, X

※6 300 ○は10, 15, 20, 25, 50/ 400 ○は15, 20, 25, 50/ 600 ○は20, 25, 50

日本エアフィルター株式会社

①エアフィルター(パネル形、折込み形)

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	形式条件	備考
パネル形	DPA-○80	ポリエステル繊維	DMF-K80 ○はK, BK	
パネル形	DPA-○75	ポリエステル繊維	DMF-K75 ○はK, BK	
パネル形	DPA-K65	ポリエステル繊維	DMF-K65	
折込み形 中性能 標準形	MCS-A6-□Z ※1	ガラス繊維	H710-F	
折込み形 中性能 標準形	MCS-A6-□△ ※2	ガラス繊維	H710-F △はN, M, A	
折込み形 中性能 薄形	MKH-E9-□A ※3	合成繊維不織布	JAF90E	
折込み形 中性能 薄形	MPR-○6-□△ ※4	ガラス繊維	H710-F ○はA, S, ST △はZ, G	
折込み形 中性能 薄形	MPR-○6-□△ ※5	ガラス繊維	H710-F ○はA, S, BG, BGN, ST △はZ, G	
折込み形 中性能 薄形	MPRU-A6-□Z/JE ※5	ガラス繊維	H710-F	
折込み形 中性能 薄形	MPE-A6-□Z/JE ※5	ガラス繊維	H710-F	
折込み形 中性能 薄形	MPE-S6-□Z ※6	ガラス繊維	H710-F	
折込み形 中性能(高) 標準形	MCS-A9-□Z ※1	ガラス繊維	H730F-65	
折込み形 中性能(高) 標準形	MCS-A9-□△ ※2	ガラス繊維	H730F-65 △はN, M, A	
折込み形 中性能(高) 薄形	MKH-A9-□A ※3	ガラス繊維	H730F-65	
折込み形 中性能(高) 薄形	MPR-○9-□△ ※4	ガラス繊維	H730F-65 ○はA, S, ST △はZ, G	
折込み形 中性能(高) 薄形	MPR-○9-□△ ※5	ガラス繊維	H730F-65 ○はA, S, BG, BGN, ST △はZ, G	
折込み形 中性能(高) 薄形	MPRU-A9-□Z/JE ※5	ガラス繊維	H730F-65	
折込み形 中性能(高) 薄形	MPE-A9-□Z/JE ※5	ガラス繊維	H730F-65	
折込み形 中性能(高) 薄形	MPE-A10-□Z/JE ※5	ガラス繊維	H750-F	
折込み形 中性能(高) 薄形	MPE-S9-□Z ※6	ガラス繊維	H730F-65	
折込み形 中性能(高) 薄形	MPE-S10-□Z ※6	ガラス繊維	H750-F	
折込み形 HEPA 標準形	LCS-A-□2△/35H ※7	ガラス繊維	S311-F △はA, M, S, N	
折込み形 HEPA 標準形	LCS-W-□2△/35H ※7	ガラス繊維	S311-F △はA, M, S, N	
折込み形 HEPA 標準形	LCS-WW-662△/35H	ガラス繊維	S311-F △はA, M, S	
折込み形 HEPA 薄形	LCS-A-□1△/35H ※7	ガラス繊維	S311-F △はA, M, S, N	
折込み形 HEPA 薄形	LCS-W-□1△/35H ※7	ガラス繊維	S311-F △はA, M, S, N	

□は以下のとおりとする

- ※1 FF2, HF2, FH2
- ※2 662, 362, 632
- ※3 666, 366, 636
- ※4 FF1, HF1, FH1
- ※5 661, 361, 631
- ※6 FF1, HF1, FH1, 661, 361, 631
- ※7 66, 36, 63

日本バイリーン株式会社

①エアフィルター(ハネ形、折込み形)

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	形式条件	備考
パネル形	VA-25	ポリエステル繊維	PS/400N, PS/600N	
パネル形	VB-50	ポリエステル繊維	PS/400N, PS/600N	
パネル形	VT-〇	ポリエステル繊維	PS/400N, PS/600N 〇は15, 20, 25, 50	
パネル形	VT-15	ポリエステル繊維	PS/300N コンハ [®] 外形空気調和機プレフィルター兼用形	
パネル形	VLL-50	ポリアミド繊維	NE-2080M コンハ [®] 外形空気調和機プレフィルター兼用形	
折込み形 中性能 標準形	VZDH-65M-□ ※1	ポリオレフィン繊維	HMB-147	
折込み形 中性能 標準形	VZD-65M-□ ※2	ポリオレフィン繊維	HMB-147	
折込み形 中性能 標準形	VZH-65M-□ ※3	ポリオレフィン繊維	HMB-147	
折込み形 中性能 標準形	VZE-65M-□ ※4	ポリオレフィン繊維	HMB-147	
折込み形 中性能 薄形	VZDT-65M-□ ※5	ポリオレフィン繊維	HMB-145	
折込み形 中性能 薄形	VZT-65M-□ ※4	ポリオレフィン繊維	HMB-147	
折込み形 中性能 薄形	SVMT-65-□ ※6	ポリオレフィン繊維	HMB-147	
折込み形 中性能 薄形	VR-65M-□ ※4	ポリオレフィン繊維	HMB-147	
折込み形 中性能 薄形	VM-PD-65M-□ ※4	ポリオレフィン繊維	HMB-147	
折込み形 中性能 薄形	VMD-65M-□ ※4	ポリオレフィン繊維	HMB-147	
折込み形 中性能 薄形	VM-65M-□ ※4	ポリオレフィン繊維	HMB-147	
折込み形 中性能(高) 標準形	VZDH-90M-□ ※1	ポリオレフィン繊維	HMB-207	
折込み形 中性能(高) 標準形	VZD-90M-□ ※2	ポリオレフィン繊維	HMB-207	
折込み形 中性能(高) 標準形	VZH-90M-□ ※3	ポリオレフィン繊維	HMB-207	
折込み形 中性能(高) 標準形	VZE-90M-□ ※4	ポリオレフィン繊維	HMB-207	
折込み形 中性能(高) 薄形	VZDT-90M-□ ※5	ポリオレフィン繊維	HMB-2505	
折込み形 中性能(高) 薄形	VZT-90M-□ ※4	ポリオレフィン繊維	HMB-207	
折込み形 中性能(高) 薄形	SVMT-90-□ ※6	ポリオレフィン繊維	HMB-207	
折込み形 中性能(高) 薄形	VM-PD-90M-□ ※4	ポリオレフィン繊維	HMB-207	
折込み形 中性能(高) 薄形	VR-90M-□ ※4	ポリオレフィン繊維	HMB-207	
折込み形 中性能(高) 薄形	VMD-90M-□ ※4	ポリオレフィン繊維	HMB-0107	
折込み形 中性能(高) 薄形	VM-90M-□ ※4	ポリオレフィン繊維	HMB-0107	
折込み形 HEPA 標準形	VN-100-312〇	ガラス繊維	S-308ARL 〇はAW, AA	
折込み形 HEPA 薄形	VN-100-170〇	ガラス繊維	S-308ARL 〇はAW, AA	

□は以下のとおりとする

- ※1 70F3, 35H3, 35V1
- ※2 56F3, 28H3, 28V1
- ※3 70F, 35H, 35V
- ※4 56F, 28H, 28V
- ※5 56F5, 28H5, 28V2
- ※6 67F, 33H, 33V

日本無機株式会社

①エアフィルター(パネル形、折込み形)

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	形式条件	備考
パネル形	DS-400-□-◇-○△ ※1	ポリエステル繊維	DS-400	
パネル形	DS-600-□-◇-○△ ※2	ポリエステル繊維	DS-600	
パネル形	DS-600S-□-◇-○△ ※2	ポリエステル繊維	DS-600S	
折込み形 中性能 標準形	ASTC-□-60◇ ※3	ガラス繊維	H810-MD	
折込み形 中性能 標準形	ASTK-□-60◇ ※4	ガラス繊維	H810-MD	
折込み形 中性能 標準形	LMXL-□-65◇-P-○ ※5	ポリエステル繊維	TF25W90A	
折込み形 中性能 標準形	LMXL-□-65◇-P-○ ※6	ポリエステル繊維	TF25W90A	ろ材交換形
折込み形 中性能 薄形	EML-□-65◇ ※7	ポリエステル繊維	FN20LX-DH110	
折込み形 中性能 薄形	EML-□-65◇ ※7	ポリエステル繊維	FN20LX-DH110	ろ材交換形
折込み形 中性能 薄形	LMXL-□-65◇ ※8	ポリエステル繊維	TF25W90A	
折込み形 中性能 薄形	LMXL-□-65-Q-○ ※9	ポリエステル繊維	TF25W90A	ろ材交換形
折込み形 中性能 薄形	TSL-□-65◇ ※10	ガラス繊維	H810-MD	
折込み形 中性能(高) 標準形	ASTC-□-95◇ ※11	ガラス繊維	HF8185M, H830-MD	
折込み形 中性能(高) 標準形	ASTK-□-95◇ ※12	ガラス繊維	HF8185M	
折込み形 中性能(高) 標準形	SLTK-□-95◇ ※13	ガラス繊維	HF8185M, H810-MD, H830-MD	
折込み形 中性能(高) 標準形	ASTK-□-90◇ ※12	ガラス繊維	HF8185M, H830-MD	
折込み形 中性能(高) 標準形	LMXL-□-95◇-P-○ ※5	ポリエステル繊維	TF20U90A	
折込み形 中性能(高) 標準形	LMXL-□-95◇-P-○ ※6	ポリエステル繊維	TF20U90A	ろ材交換形
折込み形 中性能(高) 標準形	LMXL-□-90◇-P-○ ※5	ポリエステル繊維	TF20F90A	
折込み形 中性能(高) 標準形	LMXL-□-90◇-P-○ ※6	ポリエステル繊維	TF20F90A	ろ材交換形
折込み型 中性能(高) 薄形	EML-□-90◇ ※7	ポリエステル繊維	FN20AX-DH110	
折込み型 中性能(高) 薄形	EML-□-90◇ ※7	ポリエステル繊維	FN20AX-DH110	ろ材交換形
折込み型 中性能(高) 薄形	LMXL-□-95◇ ※8	ポリエステル繊維	TF20U90A	
折込み型 中性能(高) 薄形	LMXL-□-95-Q-○ ※9	ポリエステル繊維	TF20U90A	ろ材交換形
折込み型 中性能(高) 薄形	LMXL-□-90◇ ※8	ポリエステル繊維	TF20F90A	
折込み型 中性能(高) 薄形	LMXL-□-90-Q-○ ※9	ポリエステル繊維	TF20F90A	ろ材交換形
折込み型 中性能(高) 薄形	TSL-□-90◇ ※10	ガラス繊維	H830-MD	
折込み型 中性能(高) 薄形	SAL-□-95◇ ※14	ガラス繊維	FN22AE-DH110	
折込み形 HEPA 標準形	ATM-□-E42 ※15	ガラス繊維	S350-M	
折込み形 HEPA 標準形	ATMC-□-◇ ※16	ガラス繊維	S320-M	
折込み形 HEPA 薄形	ATMLC-□-◇ ※17	ガラス繊維	S320-M	
折込み形 HEPA 薄形	ATMLK-□-◇ ※17	ガラス繊維	S320-M	
折込み形 HEPA 薄形	ATM-□-E4 ※15	ガラス繊維	S350-M	
折込み形 HEPA 薄形	ATMC-□-E4 ※15	ガラス繊維	S320-M	

- ※1 □は22, 22H, 30, 30H, 31, 31H, Z ◇はREA, RES, M ○は10~50 △はAH, AHJ, BK3, AHBK3, AHBK3J, CA, J, CAJ, CABK3, CABK3J, 無
- ※2 □は22, 22H, 30, 30H, 31, 31H, Z ◇はREA, RES, M ○は20~50 △はAH, AHJ, BK3, AHBK3, AHBK3J, CA, J, CAJ, CABK3, CABK3J, 無
- ※3 □は36, 36H, 56, 56H, Z ◇はE42, E42J, E42Z, E42JZ, EV, EVZ
- ※4 □は70, 70H, Z ◇はE42, E42J, E42Z, E42JZ, E42BK3, E42BK3J, E42BK3Z, E42BK3JZ, EV, EVZ, EVBK3, EVBK3Z
- ※5 □は70, 70H, Z ◇はS, 無 ○はZ, J, JZ, BK3, BK3Z, BK3J, BK3JZ, 無
- ※6 □は70, 70H, Z ○はMF, MFBK3, MFBK3Z, MFZ, MFJ, MFJZ, MFBK3J, MFBK3JZ
- ※7 □は36, 36H, 56, 56H, Z ◇はMF, MFBK3, MFBK3Z, MFZ, BK3CAJZ, BK3CAJ, BK3CAZ, BK3JZ, BK3J, CAJZ, CAJ, BK3CA, BK3, CA, JZ, J, Z, BK3Z, CAZ, 無, MFJ, MFJZ, MFBK3JZ, MFCA, MFCAZ, MFCAJ, MFCAJZ, MFBK3CA, MFBK3CAZ, MFBK3CAJ, MFBK3CAJZ
- ※8 □は70, 70H, Z ◇はS, SBK3, BK3, BK3Z, SZ, SBK3Z, J, JZ, JBK3, JBK3Z, 無, Z, SJ, SJZ, SBK3J, SBK3JZ
- ※9 □は70, 70H, Z ○はMF, MFBK3, MFBK3Z, MFZ, MFJ, MFJZ, MFBK3J, MFBK3JZ
- ※10 □は56, 56H, Z ◇はAH, AHJ, AHZ, AHJZ, KF, JFK, 無

- ※11 □は36, 36H, 56, 56H, Z ◇はE42, E42J, E42Z, E42JZ, E42BK3, E42BK3J, E42BK3Z, E42BK3JZ, EV, EVZ, EVBK3
- ※12 □は70, 70H, Z ◇はE42, E42J, E42Z, E42JZ, E42BK3, E42BK3J, E42BK3Z, E42BK3JZ, EV, EVZ, EVBK3
- ※13 □は70, 70H, Z ◇はE42T, E42TBK3, E42TZ, E42TBK3Z, JZBK3JZ, E42TJ, E42TBK3J, E42JZ, E42ZBK3J, ETV, ETVBK3
- ※14 □は36, 36H, 56, 56H, Z ◇はS, SJ, SZ, SJZ
- ※15 □は1~70, Z
- ※16 □は1~74, Z ◇はE42, E42T, E48T
- ※17 □は1~70, Z ◇はE41, E23, E38

ミドリ安全エア・クオリティ株式会社

①エアフィルター(ハ° 祢形、折込み形)

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	形式条件	備考
折込み形 HEPA 標準形	MEFAQ-31-XA	ガラス繊維	S-308ARL	
折込み形 HEPA 薄形	MEFAQ-17-YA	ガラス繊維	S-308ARL	

株式会社ユニパック

①エアフィルター(ハ° 祢形、折込み形)

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	形式条件	備考
折込み形 中性能(高) 薄型	CMM-56-90F-AL-HMN	ホ° リエステルホ° リア° プロピレン	AA90N-82SN	非再生式