

ダイキン工業株式会社

②全熱交換ユニット

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	エレメント種類	風量条件 m3/h	備考
静止形 天井隠ぺい形	VAM□K(S) ※1	難燃紙	150～800	
静止形 天井隠ぺい形	VAM□KYC(S) ※2	難燃紙	150～800	
静止形 天井隠ぺい形	VAMD□A(S) ※2	難燃紙	150～800	
静止形 天井隠ぺい形	VAMD□AY(S) ※2	難燃紙	150～800	
静止形 天井隠ぺい形	VAM□KM(S) ※2	難燃紙	150～800	加湿機組込形
静止形 天井隠ぺい形	VAM□KMYC(S) ※2	難燃紙	150～800	加湿機組込形

□は以下のとおりとする

※1 150, 250, 350, 500, 650, 800

※2 15, 25, 35, 50, 65, 80

テラル株式会社

②全熱交換ユニット

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	エレメント種類	風量条件 m3/h	備考
回転形 床置形	EU-□FA-e ※1	アルミ箔	850～6910	中性能フィルター組込形あり
回転形 床置形	EH-□FA-e ※1	アルミ箔	850～6910	加湿器及び中性能フィルター組込形あり

□は以下のとおりとする

※1 700, 950, 1200

日本キヤリア株式会社

②全熱交換ユニット

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	エレメント種類	風量条件 m3/h	備考
静止形 天井隠ぺい形	VN-M□HS1 ※1	難燃紙	150～800	単相100V
静止形 天井隠ぺい形	VN-M□HT1 ※1	難燃紙	150～800	単相200V
静止形 天井隠ぺい形	VN-□YS ※1	難燃紙	150～800	単相100V

□は以下のとおりとする

※1 150, 250, 350, 500, 650, 800

パナソニックエコシステムズ株式会社

②全熱交換ユニット

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	エレメント種類	風量条件 m3/h	備考
静止形 天井隠ぺい形	FY-□ZD10 ※1	難燃紙	150～800	単相100V
静止形 天井隠ぺい形	FY-□ZD10S ※1	難燃紙	150～800	単相200V
静止形 天井隠ぺい形	FY-□ZD11S ※1	難燃紙	150～800	単相200V
静止形 天井隠ぺい形	FY-M□ZD10 ※1	難燃紙	150～800	単相100V
静止形 天井隠ぺい形	FY-M□ZD11 ※1	難燃紙	150～800	単相100V

□は以下のとおりとする

※1 150, 250, 350, 500, 650, 800

日立グローバルライフソリューションズ株式会社

②全熱交換ユニット

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	エレメント種類	風量条件 m3/h	備考
静止形 天井隠ぺい形	KPI-AP□1S1 ※1	難燃紙	150～800	
静止形 天井隠ぺい形	KPI-AP□2S1 ※1	難燃紙	150～800	

KPI-AP□1S1, KPI-AP□2S1は羽根材質が合成樹脂製である。

□は以下のとおりとする

※1 15, 25, 35, 50, 65, 80

三菱電機株式会社

②全熱交換ユニット

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	エレメント種類	風量条件 m3/h	備考
静止形 床置形	LF-□X2 ※2	難燃紙	1500～5000	
静止形 床置形	LB-□KX5 ※3	難燃紙	1500, 2000	加湿器付き
静止形 床置形	LP-□X4 ※1	難燃紙	2500, 5000	
静止形 床置形	LPB-□KX5-K ※4	難燃紙	3500, 5000	加湿器付き
静止形 天井隠ぺい形	LGH-N□RX3 ※5	難燃紙	150～800	
静止形 天井隠ぺい形	LGH-N□RX3D ※5	難燃紙	150～800	
静止形 天井隠ぺい形	LGH-N□RXW ※6	難燃紙	150～650	
静止形 天井隠ぺい形	LGH-N80RXV (D)	難燃紙	800	
静止形 天井隠ぺい形	LGH-RN□RXV (D) ※5	難燃紙	150～800	
静止形 天井隠ぺい形	LGH-N□RKX2 ※5	難燃紙	150～800	加湿器付き
静止形 天井隠ぺい形	LGH-N□RKX2D ※5	難燃紙	150～800	加湿器付き
静止形 天井隠ぺい形	LGH-N□RX4 ※5	難燃紙	150～800	
静止形 天井隠ぺい形	LGH-N□RX4D ※5	難燃紙	150～800	
静止形 天井隠ぺい形	LGH-N□RXW2 ※6	難燃紙	150～650	
静止形 天井隠ぺい形	LGH-N80RXV2 (D)	難燃紙	800	
静止形 天井隠ぺい形	LGH-RN□RXV2 (D) ※5	難燃紙	150～800	

LGH-N□は羽根材質が合成樹脂製である。

□は以下の通りとする。

- ※1 250, 500
- ※2 150, 200, 300, 400, 500
- ※3 150, 200
- ※4 350, 500
- ※5 15, 25, 35, 50, 65, 80
- ※6 15, 25, 35, 50, 65