

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) ※3	難燃紙	150	
静止形 天井隠ぺい形	VAMD□AY(S) ※3	難燃紙	150	
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

※3 15

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-UM□R○ ※1	難燃紙	150～800	単相100V/単相200V
静止形 天井隠ぺい形	VNK-UM□R○ ※1	難燃紙	150～800	単相100V/単相200V

□は以下のとおりとする

※1 150, 250, 350, 500, 650, 800

○はS, T, W

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-M□ZD12 ※1	難燃紙	150～800	単相100V/単相200V共通

□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□RKX2 ※5	難燃紙	150～800	加湿器付き
静止形 天井隠ぺい形	LGH-N□RKX2D ※7	難燃紙	250～800	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

※7 25, 35, 50, 65, 80