エアコンスター株式会社

②風量ユニット(定風量、変風量)

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	形番	形式条件	備考
定風量ユニット	メカニカル形	ACDL-□ ※1	600~1800m3/h	
定風量ユニット	風速センサー形	CS-□ ※ 2	800~5000m3/h	
変風量ユニット	風速センサー形	VS-□ ※ 2	800~5000m3/h	

口は以下のとおりとする ※1 1S, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50 ※2 1S, 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100

協立エアテック株式会社

②風量ユニット(定風量、変風量)

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	形番	形式条件	備考
定風量ユニット	風速センサー形	CAV-MS□	70~3460m3/h □は①-②③④	
定風量ユニット	風速センサー形	CAV−FW□	70~4520m3/h □は①-②③④	
定風量ユニット	風速センサー形	CAV−MW□	70~3460m3/h □は①-②③④	
定風量ユニット	風速センサー形	CAV−BS□	570~55280m3/h □は①-②③④⑤	
定風量ユニット	風速センサー形	CAV−CW□	570~55280m3/h □は①-②③④⑤	
変風量ユニット	風速センサー形	VAV-MS□	70~3460m3/h □は①-②③④	
変風量ユニット	風速センサー形	VAV-FW□	70~4520m3/h □は①-②③④	
変風量ユニット	風速センサー形	VAV−MW□	70~3460m3/h □は①-②③④	
変風量ユニット	風速センサー形	VAV−BS□	570~55280m3/h □は①-②③④⑤	
変風量ユニット	風速センサー形	VAV−CW□	570~55280m3/h □は①-②③④⑤	

- ギアボックス識別番号
- 電源電圧制御識別記号
- 12345 リミットスイッチの有無フランシ゛形状

空研工業株式会社

②風量ユニット(定風量、変風量)

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	形番	形式条件	備考
定風量ユニット	メカニカル形	KM-□ ※ 1	200~4000m3/h	
定風量ユニット	風速センサー形	KCA-□ ※ 2	50~70000m3/h	アナログ型
定風量ユニット	風速センサー形	KCD-□ ※ 2	50~70000m3/h	DDC型
定風量ユニット	風速センサー形	KCL-□ ※2	50~70000m3/h	LonWorks型
定風量ユニット	風速センサー形(プロペラ)	CA□ ※ 3	65~70000m3/h	アナログ型
定風量ユニット	風速センサー形(プロペラ)	CD□ ※ 3	65~70000m3/h	DDC型
定風量ユニット	風速センサー形(プロペラ)	CL□ ※ 3	65~70000m3/h	LonWorks型
変風量ユニット	風速センサー形	KVA-□ ※ 2	50~70000m3/h	アナログ型
変風量ユニット	風速センサー形	KVD-□ ※ 2	50~70000m3/h	DDC型
変風量ユニット	風速センサー形	KVL-□ ※ 2	50~70000m3/h	LonWorks型
変風量ユニット	風速センサー形(プロペラ)	VA□ ※ 3	65~70000m3/h	アナログ型
変風量ユニット	風速センサー形(プロペラ)	VD□ ※ 3	65~70000m3/h	DDC型
変風量ユニット	風速センサー形(プロペラ)	VL□ ※ 3	65~70000m3/h	LonWorks型

□は以下のとおりとする

*1 1, 2, 3, 4, 5 *2 100, 150, 200, 250, 300, 350, 0202, 0302, 0403, 0404, 0504, 0704, 1004, 1006, 1008, 1208, 1210, 1212, 1414, 1614, 1616 *3 150, 200, 250, 300, 350, 0202, 0302, 0403, 0404, 0504, 0704, 1004, 1006, 1008, 1208, 1210, 1212, 1414, 1614, 1616

クボタ空調株式会社

②風量ユニット(定風量、変風量)

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	形番	形式条件	備考
変風量ユニット	風速センサー形(カルマン渦)	DV○-□ ※ 1	680~6800m3/h	ダブルダクト
変風量ユニット	風速センサー形(カルマン渦)	RV○-□ ※ 2	340~3570m3/h	単-ダクト
変風量ユニット	風速センサー形(カルマン渦)	SV○-□ ※ 3	340~5440m3/h	単-ダクト

○はER:電子式,DD:通信式(標準),DM:通信式(azbil) □は以下のとおりとする ※1 0202,0402,0602,0802,1202,1602,2402,3202,0404,0604,0804,1204,1604,2404,3204,0606,0806,1206,1606,2406,3206,0808,1208,1608,2408,3208,1212,1612,2412,3212,1616,2416

%2 02, 03, 05, 08, 12, 16, 21 **%**3 02, 04, 06, 08, 12, 16, 24, 32

クリフ株式会社

②風量ユニット(定風量、変風量)

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	形番	形式条件	備考
定風量ユニット	メカニカル形	KCA-1200(丸)	60~43800m3/h	
定風量ユニット	風速センサー形	KCA-□ ※1	60~43800m3/h	
変風量ユニット	風速センサー形	KVA-□ ※ 2	60~43800m3/h	
定風量ユニット	風速センサー形	KCA-CC□E ※3	60~43800m3/h	
定風量ユニット	風速センサー形	KCA-CC□S ※3	60~43800m3/h	
定風量ユニット	風速センサー形	KCA-CC□C ※3	80~2400m3/h	
定風量ユニット	風速センサー形	KCA-CC□M ※3	80~2400m3/h	
変風量ユニット	風速センサー形	KVA-VC□E ※3	60~43800m3/h	
変風量ユニット	風速センサー形	KVA-VC□S ※3	60~43800m3/h	
変風量ユニット	風速センサー形	KVA-VC□C ※3	80~2400m3/h	
変風量ユニット	風速センサー形	KVA-VC□M ※3	80~2400m3/h	

□は以下のとおりとする ※1 5100(角),5000(丸),3100(角),3000(丸),2000(角),2000(丸),1000(角),1000(丸) ※2 5100(角),5000(丸),3100(角),3000(丸),2000(角),2000(丸) ※3 H, L, M, J, I, Y, A, T, B, R, E, K

東プレ株式会社

②風量ユニット(定風量、変風量)

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	形番	形式条件	備考
 巨風量ユニット	メカニカル形	CCT-□ ※ 1	140~18000m3/h	
定風量ユニット	風速センサー形	CC○C-□ ※ 2	80~2400m3/h	丸型
	風速センサー形	CC○E-□ ※3	60~43800m3/h	角型
ビ風量ユニット	風速センサー形	CC○M-□ ※2	80~2400m3/h	消音丸型
定風量ユニット	風速センサー形	CC○S-□ ¾4	60~14600m3/h	消音角型
変風量ユニット	風速センサー形	VC○S-□ ¾4	60~14600m3/h	消音角型
変風量ユニット	風速センサー形	VC○C-□ ※ 2	80~2400m3/h	丸型
変風量ユニット	風速センサー形	VC○E-□ ※3	60~43800m3/h	角型
変風量ユニット	風速センサー形	VC○M-□ ※ 2	80~2400m3/h	消音丸型

○はH, L, M, G, I, Y, A, T, B, R, E, K □は以下のとおりとする ※1 1, 2, 3, 4, 5, 502T, 502S, 503T, 504S, 506S ※2 15, 20, 25, 30, 35 ※3 1U, 1, 2, 25, 3, 4, 45, 5, 502T, 502S, 503T, 504T, 504S, 505T, 506T, 506S ※4 1U, 1, 2, 25, 3, 4, 45, 5, 502T