# 木村工機株式会社

③コンパクト形空気調和機

申請品の形式等は下記のとおりである

組込送風機	送風機	形式	形式条件	フィルター形式	ケーシング構造
給気用	多翼形	CAV-□AZ ※1	全還気,全外気,外気混合用	折込形/電気集じん器	サンドイッチ
給気·還気用	多翼形	AR3-□AZ ※1	全還気用,外気混合用	折込形/電気集じん器	サンドイッチ

※1 □は40,60,80,100,125,150

### クボタ空調株式会社

③コンパクト形空気調和機

申請品の形式等は下記のとおりである

組込送風機	送風機	形式	形式条件	フィルター形式	ケーシング構造
給気用	多翼形・後向き形	EI-□DT ※1	全還気用,外気混合用	折込形/電気集じん器	サンドイッチ
給気・還気用	多翼形・後向き形	EI-□SR ※1	全還気用,外気混合用	折込形/電気集じん器	サンドイッチ
給気用	多翼形・後向き形	EJ-□DT ※1	全還気用,外気混合用	折込形/電気集じん器	サンドイッチ
給気・還気用	多翼形・後向き形	EJ-□SR ※1	全還気用,外気混合用	折込形/電気集じん器	サンドイッチ
給気用	多翼形・後向き形	EI−□DT−A ※1	全還気用,外気混合用	折込形/電気集じん器	サンドイッチ
給気・還気用	多翼形・後向き形	EI-□SR-A ※1	全還気用,外気混合用	折込形/電気集じん器	サンドイッチ
給気用	多翼形・後向き形	EJ-□DT-A ※1	全還気用,外気混合用	折込形/電気集じん器	サンドイッチ
給気・還気用	多翼形・後向き形	EJ-□SR-A ※1	全還気用,外気混合用	折込形/電気集じん器	サンドイッチ

※1 □は30, 50, 75, 100, 125, 160

### 昭和鉄工株式会社

③コンパクト形空気調和機

申請品の形式等は下記のとおりである

組込送風機	送風機	形式	形式条件	フィルター形式	ケーシング構造
給気用	多翼形	CA-□A0 <b>※</b> 1	全外気用	折込形/電気集じん器	サンドイッチ

※1 □は40,60,80,100,120,150

## 新晃工業株式会社

③コンパクト形空気調和機

申請品の形式等は下記のとおりである

組込送風機	送風機	形式	形式条件	フィルター形式	ケーシング構造
給気用	多翼形・後向き形	AJ□-A0 <b>※</b> 1	全外気用	折込形/電気集じん器	サンドイッチ
給気・還気用	多翼形・後向き形	AJ□-EV ※1	外気混合用	折込形/電気集じん器	サンドイッチ
給気用	多翼形・後向き形	AJ□-MX ※1	外気混合用	折込形/電気集じん器	サンドイッチ

※1 □は40,60,80,100,125,150

# ダイキン工業株式会社

③コンパクト形空気調和機

申請品の形式等は下記のとおりである

組込送風機	送風機	形式	形式条件	フィルター形式	ケーシング構造
給気用	多翼形	AVZ□B ※1	外気混合形	折込形	サンドイッチ
給気用	多翼形	AVZ□B1 ※1	全外気形	折込形	サンドイッチ
給気・還気用	多翼形・後向き形	UAVZ□CS3 ※2	外気混合形	折込形/電気集じん機	サンドイッチ
給気用	多翼形・後向き形	UAVZ□CS ※2	外気混合形	折込形/電気集じん機	サンドイッチ
給気用	多翼形・後向き形	UAVZ□CS1 ※2	全外気形	折込形/電気集じん機	サンドイッチ

※1 □は4,5,6,8,10,15 ※2 □は4,6,8,10,15

# 暖冷工業株式会社

③コンパクト形空気調和機

申請品の形式等は下記のとおりである

組込送風機	送風機	形式	形式条件	フィルター形式	ケーシング構造
給気用	多翼形、後向き形	DH-□CA ※1	(床吹き出し形を含む)	折込形/電気集じん器	サンドイッチ
給気・還気用	多翼形、後向き形	DH-□CAR ※1		折込形/電気集じん器	サンドイッチ

※1 □は40,60,80,100,130,160

# 三菱重工冷熱株式会社

③コンパクト形空気調和機

申請品の形式等は下記のとおりである

組込送風機	送風機	形式	形式条件	フィルター形式	ケーシング構造
給気用	多翼形	THS-□-MX ※1	全外気用,外気混合用	折込形/電気集じん器	サンドイッチ
給気・還気用	多翼形	THS-□-RF ※1	外気混合用	折込形/電気集じん器	サンドイッチ

**※**1 □*l*は40, 60, 80, 100, 150