# 木村工機株式会社

①ユニット形空気調和機

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	送風機	形式条件	ケーシング構造
立 形	FCV-□BZK ※1	多翼形	2810~30000m3/h	サンドイッチ
水平形	FCH-□BZK ※1	多翼形	2810~30000m3/h	サンドイッチ

□は以下のとおりとする

**X**1 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120, 140, 170, 200, 230, 260, 290, 320, 350

# クボタ空調株式会社

①ユニット形空気調和機

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	送風機	形式条件	ケーシング構造
立 形	MPV-□ ※1	多翼形・後向き羽根形	2510~30000m3/h	サンドイッチ
立形	MPV-□-A ※1	後向き羽根形	2510~30000m3/h	サンドイッチ
水平形	MPH-□ ※1	多翼形・後向き羽根形	2510~30000m3/h	サンドイッチ
水平形	MPH-□-A ※1	後向き羽根形	2510~30000m3/h	サンドイッチ

□は以下のとおりとする

**※**1 3, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 21, 25, 30, 35

## 昭和鉄工株式会社

①ユニット形空気調和機

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	送風機	形式条件	ケーシング構造
立 形	CV-□EK ※1	多翼形	1230~30000m3/h	サンドイッチ
水平形	CH-□EK ※1	多翼形	1230~30000m3/h	サンドイッチ

口は以下のとおりとする

**%**1 010, 020, 030, 040, 050, 055, 060, 065, 070, 080, 090, 100, 110, 115, 120, 130, 140, 150, 170, 180, 200, 220, 230, 250, 280, 300, 320 340

# 新晃工業株式会社

①ユニット形空気調和機

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	送風機	形式条件	ケーシング構造
立 形	GDV-□ ※1	多翼形・後向き羽根形	2460~30000m3/h	サンドイッチ
横形	GDH-□ ※1	多翼形・後向き羽根形	2460~30000m3/h	サンドイッチ
立 形	SV-□ <b>※</b> 1	多翼形	2460~30000m3/h	サンドイッチ
横形	SH-□ <b>※</b> 1	多翼形	2460~30000m3/h	サンドイッチ
横形	PH-□ <b>※</b> 2	後向き羽根形	4740~30000m3/h	サンドイッチ
立 形	DPV-□ <b>※</b> 2	後向き羽根形	4740~30000m3/h	サンドイッチ
横形	DPH-□ <b>※</b> 2	後向き羽根形	4740~30000m3/h	サンドイッチ

SV, SH, PH, DPV, DPH形の主な骨組みはロールフォーミングステンレス材であるDPV, DPH形の送風機はダブルプラグファンである

□は以下のとおりとする ※1 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,17,20,21,22,25,27,30,32,35 ※2 5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,17,20,21,22,25,27,30,32,35

# ダイキン工業株式会社

①ユニット形空気調和機

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	送風機	形式条件	ケーシング構造
立 形	AVCD□ECK ※1	多翼形・後向き羽根形	2510~30000m3/h	サンドイッチ
水平形	AHCD□ECK ※1	多翼形・後向き羽根形	2510~30000m3/h	サンドイッチ
立 形	AVC□FG ※2	多翼形・後向き羽根形	2460~30000m3/h	サンドイッチ
水平形	AHC□FG ※2	多翼形・後向き羽根形	2460~30000m3/h	サンドイッチ
立 形	AVC□F ※2	多翼形	2460~30000m3/h	サンドイッチ
水平形	AHC□F ※2	多翼形	2460~30000m3/h	サンドイッチ

□は以下のとおりとする

**\***1 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 26, 29, 32, 35, 38, 40, 43, 48 **\***2 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 20, 21, 22, 25, 27, 30, 32, 35

## 暖冷工業株式会社

①ユニット形空気調和機

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	送風機	形式条件	ケーシング構造
立 形	DVU-□K ※1	多翼形	1500~30000m3/h	サンドイッチ
水平形	DHU-□K ※1	多翼形	1500~30000m3/h	サンドイッチ
立 形	DVU-□SLAF ※2	後向き羽根形	14000~27500m3/h	サンドイッチ
水平形	DHU-□SLAF ※2	後向き羽根形	14000~27500m3/h	サンドイッチ

□は以下のとおりとする

\*\*1 25, 30, 35, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120, 130, 140, 160, 180, 200, 230, 250, 280, 320, 360, 400, 450, 500 
\*\*2 280, 320, 360, 400, 450, 500, 550

#### TMES株式会社

①ユニット形空気調和機

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	送風機	形式条件	ケーシング構造
立形	NFV-□ ※1	多翼形・後向き羽根形	2510~30000m3/h	サンドイッチ
水平形	NFH-□ ※1	多翼形・後向き羽根形	2510~30000m3/h	サンドイッチ

口は以下のとおりとする

**%**1 50, 70, 90, 130, 170, 200, 230, 260, 300, 350, 430, 500, 600

# 日本キヤリア株式会社

①ユニット形空気調和機

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	送風機	形式条件	ケーシング構造
立 形	RAA-GDV□ ※1	多翼形・後向き羽根形	2460~30000m3/h	サンドイッチ
水平形	RAA-GDH□ ※1	多翼形・後向き羽根形	2460~30000m3/h	サンドイッチ
立 形	RAA-SV□ ※1	多翼形	2460~30000m3/h	サンドイッチ
水平形	RAA-SH□ ※1	多翼形	2460~30000m3/h	サンドイッチ
水平形	RAA-PH□ ※2	後向き羽根形	4740~30000m3/h	サンドイッチ
立 形	RAA-DPV□ ※2	後向き羽根形	4740~30000m3/h	サンドイッチ
水平形	RAA-DPH□ ※2	後向き羽根形	4740~30000m3/h	サンドイッチ
立 形	RAA-SCV□EK ※3	多翼形	1230~30000m3/h	サンドイッチ
水平形	RAA-SCH□EK ※3	多翼形	1230~30000m3/h	サンドイッチ

□は以下のとおりとする ※1 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,17,20,21,22,25,27,30,32,35 ※2 5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,17,20,21,22,25,27,30,32,35 ※3 010,020,030,040,050,055,060,065,070,080,090,100,110,115,120,130,140,150,170,180,200,220,230,250,280,300, 320, 340

## 三菱重工冷熱株式会社

①ユニット形空気調和機

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	送風機	形式条件	ケーシング構造
立形	TUC-□V ※1	多翼形	1740~30000m3/h	サンドイッチ
	TUC-□H ※1		,	サンドイッチ

□は以下のとおりとする

**※**1 20, 40, 60, 100, 120, 190, 240, 300, 400