

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

※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

□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-□ ※1	多翼形	2460～30000m3/h	サンドイッチ
横形	SH-□ ※1	多翼形	2460～30000m3/h	サンドイッチ
横形	PH-□ ※2	後向き羽根形	4740～30000m3/h	サンドイッチ
立形	DPV-□ ※2	後向き羽根形	4740～30000m3/h	サンドイッチ
横形	DPH-□ ※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ブラグファンである

□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

## TME S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

□は以下のとおりとする

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

## 日本キャリア株式会社

## 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
水平形	TUC-□H ※1	多翼形	1740～30000m3/h	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