## 株式会社西部技研

①全熱交換器(回転形)

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	PAC-□T ※1	アルミ箔	2160~55280	
回転形	PAC-□T-NE ※2	アルミ箔	2160~14580	
回転形	PAC-□TH△ ※3	アルミ箔	2030~4360	△: 800=1 900, 1150=1, 2, 3

□は以下のとおりとする ※1 800,950,1050,1100,1200,1300,1500,1700,1900,2150,2400,2600,2900,3100,3500,3900,4200 ※2 800,950,1050,1100,1200,1300,1500,1700,1900,2150 ※3 800,950,1150

## TMES株式会社

①全熱交換器 (回転形)

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	MS-□ ※1	アルミ箔	2200~60000	

□は以下のとおりとする ※1 080,095,115,130,150,165,185,200,215,240,265,290,320,350,385,420

## テラル株式会社

①全熱交換器(回転形)

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	備考
			m3/h	
回転形	EUC-□A ※1	アルミ箔	2000~40940	

□は以下のとおりとする

**※**1 700, 950, 1200, 1500, 1900, 2150, 2400, 2900