

## 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

## TME S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 m3/h	備考
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