

## ■使用範囲 (m<sup>3</sup>/h)

形式	型番	コイル通過風速 (m/s)			SA・RAファンモータ 全静圧 1000Paの時		全熱交換器 (PAC-)
		2.0	2.5	3.0	ファン番手	モータ (kW)	
AC2-BZ	40	2250	2810	3380	2PE	2.2*	500T-NE
	50	2800	3510	4210	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> PD	3.7	600T-NE
	60	3450	4320	5180	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> PC	〃	700T-NE
	70	3930	4910	5890	〃	〃	〃
	80	5180	6480	7770	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> PC	5.5	800T-NE
	100	5610	7020	8420	〃	〃	〃
	120	6170	7720	9260	〃	〃	1050T-NE
	140	7900	9880	11850	3PC	7.5	1100T-NE
	170	9390	11740	14090	〃	11.0	〃
	200	11750	14680	17620	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> PA	〃	1200T-NE
	230	13130	16410	19690	〃	〃	1500T-NE
	260	15120	18900	22680	〃	15.0	〃
	290	17690	22110	26530	〃	〃	〃
	320	19480	24350	29220	4PA	18.5	〃
	350	21570	26960	32350	〃	〃	〃
	390	24040	30060	36070	〃	22.0	〃
430	26840	33550	40260	〃	30.0	〃	
480	31370	39220	—	〃	〃	〃	

●使用状況によりコイル通過風速は3.5m/sまで上げることも可能です。

●全熱交換器の設計外気風量は給気風量の30%です。

●屋外形の使用範囲は30000m<sup>3</sup>/hまでとなります。

※40型は全静圧900Paの時を示します。