

■ 特性表

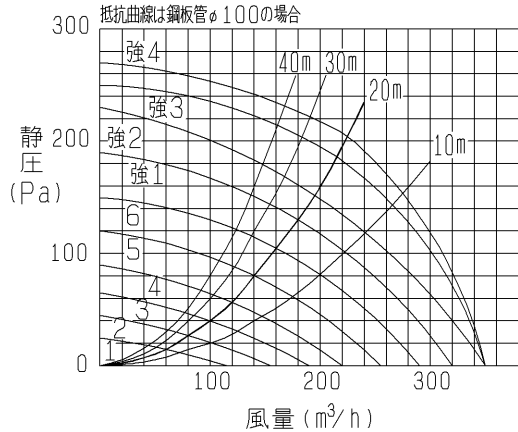
設定	定格電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	風量 (m³/h)	定格電流 (A)	定格消費電力 (W)	騒音 (dB)	質量 (kg)	
予備暖房・乾燥	100	50	245	14.0	1400	41	12.5	
		60	235	13.5	1380	40		
乾燥		右	50	130	7.0	700		38
		左	60	125	6.9	690		37
		50	130	7.0	700	38		
		60	125	6.9	690	37		
涼風		50	245	0.40	40	41		
		60	235	0.47	47	40		

電動機形式 DCブラシレスモーター8極, コンデンサー永久分相形单相誘導電動機 シャッター形式 風圧式(排気口)
 耐電圧 AC 1000V 1分間 絶縁抵抗 10MΩ以上(500Vメガー) 羽根径 20cm, 11.5cm

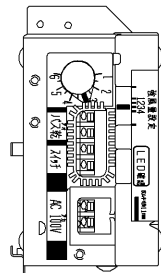
換気	風量 (m³/h)	定格電流 (A)	定格消費電力 (W)	騒音 (dB)	有効換気量 m³/h (鋼板管φ100mm時特性)		
					20m	30m	
24時間弱運転	1	115	0.13	5	27	60	50
	2	155	0.18	9	32	80	70
	3*	190	0.28	13	34	100	84
	4	220	0.38	18	39	120	102
	5	255	0.55	26	41	140	122
	6	290	0.74	36	43	160	138
強運転	1	320	1.1	60	45.5	180	154
	2	350	1.2	65	45.5	195	168
	3*	350	1.2	65	45.5	215	184
	4	350	1.2	65	45.5	225	191

※特性は JIS C 9603 に基づく。
 ※乾燥・涼風時は随時換気(強運転)します。
 ※上記風量は変更可能です。表の「*」印は工場出荷時の設定です。

P-Q特性

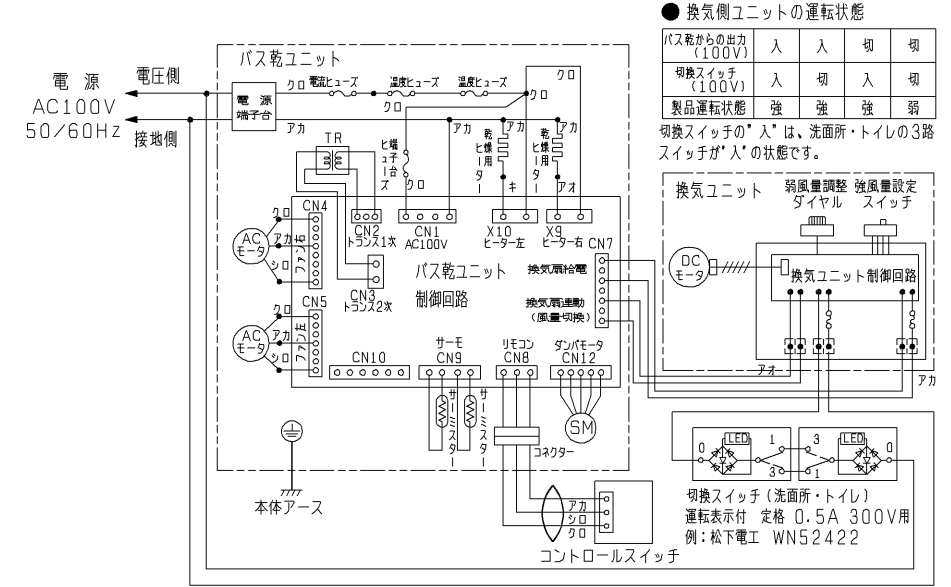


換気ユニット風量設定部(回路箱側面)

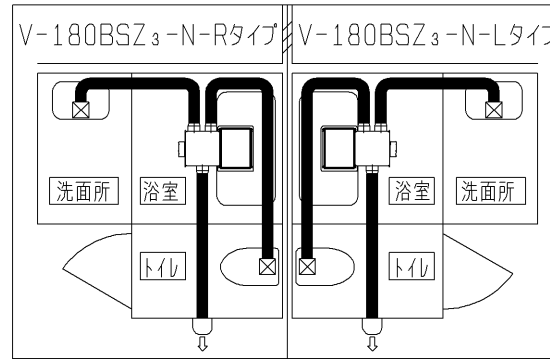


■ 結線図

※太線部分の結線はお客様にて施工してください。
 ※接続電線 VVF φ1.6 専用
 ※本体設置(ダクト配管、電気工事を含む)はユニットバス設置前に行ってください。本体設置ができなくなります。



■ マンション間取りに対するシステム例 ※上から見た図



※本製品の施工にあたっては、地域により防災上での制限(火災予防条例に基づく指導)がありますので、詳細は行政官庁または所轄の消防署にお問い合わせください。(本製品は(社)日本電機工業会で定める自主試験基準に適合しております)
 ※仕様は場合により変更することがあります。

第3角図法	作成日付	形名	V-180BSZ ₃ -N-R(-L) 電気式バス乾燥・暖房機能付サンタリー換気ユニット
	04. 2. 20		
三菱電機株式会社 中津川製作所		整理番号	NB101001-C 2/2