

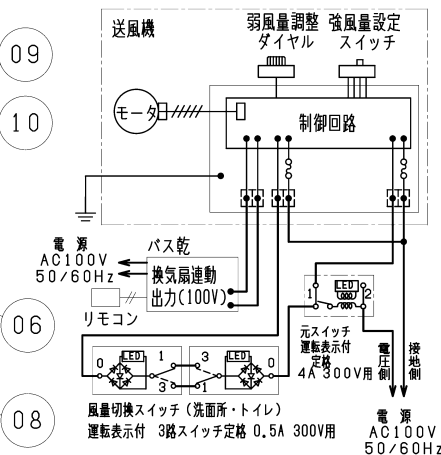
■ 運転状態

バス乾からの出力 (100V)	入	入	切	切
風量切換スイッチ (100V)	入	切	入	切
製品運転状態	強	強	強	弱

風量切換スイッチ「入」は、洗面所・トイレの3路スイッチが閉じた状態です。

■ 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VVFφ1.6専用。



■ 特性表

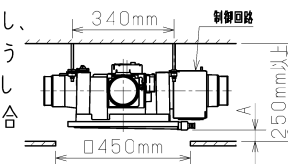
設定	0 (Pa) 時				定格時 (ダクト相当長20m)					
	風量 (m³/h)	電流 (A)	消費電力 (W)	騒音 (dB)	静圧 (Pa)	風量 (m³/h)	電流 (A)	消費電力 (W)	騒音 (dB)	
24時間弱運転	1	100	0.11	5	28	12.5	60	0.10	4.5	26
	2	140	0.15	7.5	30	22.5	80	0.14	6	27
	3	170	0.21	10.5	34	35	100	0.17	8	31
	4	210	0.29	15	37.5	51	120	0.22	10	35
	5	240	0.4	22.5	42	69	140	0.28	14	39
	6	275	0.52	31	44.5	90	160	0.36	19	42
強運転	1	310	0.73	45	47.5	114	180	0.48	27.5	45
	2	330	0.9	56	49	134	195	0.55	33	47
	3	340	1.0	65	49.5	155	210	0.66	42	48
	4	340	1.0	65	49.5	178	225	0.78	48	49

定格電圧: 100V 電動機形式: DCブラシレスモーター シャッター形式: 風圧式 (排気側) 質量: 6kg  
 定格周波数: 50-60Hz 耐電圧: AC1000V 1分間 絶縁抵抗: 10MΩ以上(500Vメガー) 羽根径: 18cm  
 \*特性は JIS C 9603に基づく。

品番	品名	材質	色調 (マンセル・近)
01	本体	合成樹脂	
02	ドレンカバー	合成樹脂	
03	排気側ダクト接続口	合成樹脂	
04	排気側シャッター	耐食アルミニウム板	
05	羽根	合成樹脂	
06	モーター		
07	吸込側ダクト接続口	合成樹脂	
08	吸込側枠	合成樹脂	
09	風量割合調整板	合成樹脂	
10	天吊金具	鋼板	
11	制御回路		
12	電源用接続端子	速結端子 (接続電線φ1.6専用)	
13	風量切換スイッチ用接続端子	速結端子 (接続電線φ1.6専用)	
14	バス乾専用接続端子	速結端子 (接続電線φ1.6専用)	
15	弱風量調整ダイヤル	合成樹脂	
16	強風量設定スイッチ		
17	端子台カバー	鋼板	

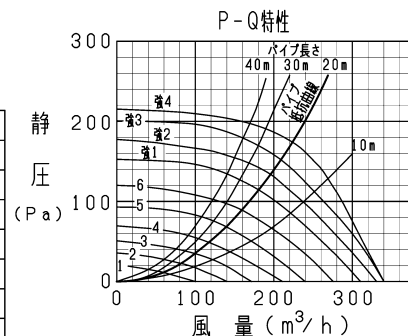
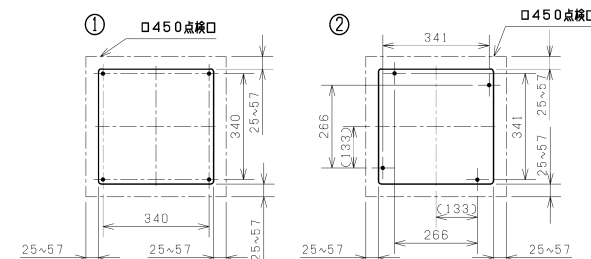
■ 本体の据付け方

下図のように本体真下に点検口がくるよう施工してください。  
 点検口がずれる場合は必ず制御回路、吸込口が点検・修理できる位置に設置し、送風機が点検・修理できるようにA寸法を150mm以上確保してください。(野縁がある場合は、野縁寸法は除く)



■ 吊り位置 (製品を上から見た図)

\*下記どちらでも据付可能です。  
 ②の場合はゴムクッションのつけ替えが必要です。



第三角法	三菱電機株式会社	形名	V-180SZ <sub>5</sub> -N エアフロー環気システム サニタリー換気ユニット
作成日付	2022- 2- 1	整理番号	NB321365 1/1