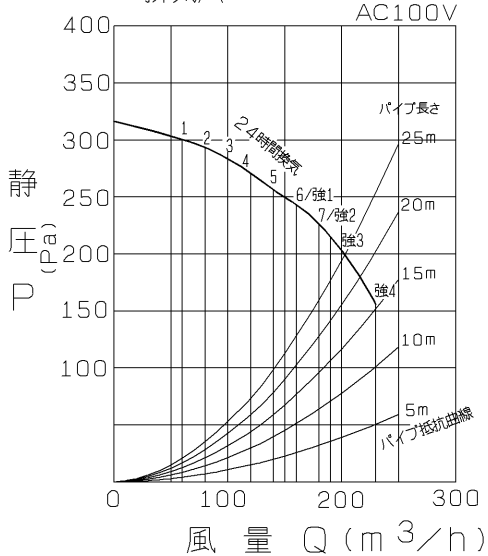
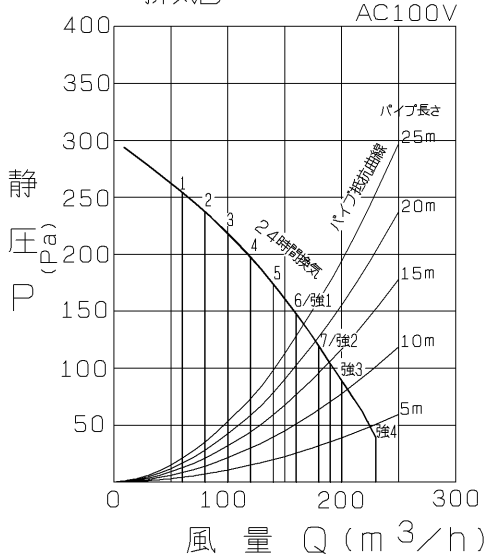


■ P-Q特性

■ 排気A



■ 排気B



■ 特性表 ※排気A, 副吸込口AとBを選択した場合

JIS C 9603 に基づく

暖房	換気強弱設定	消費電力 (W)		風量 (m³/h)				騒音 (dB)		
		50Hz	60Hz	換気		循環		50Hz	60Hz	
		合計	浴室	浴室以外	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz		
—	強	1300	1330	—*1	—	—*1	165	185	42	45
	弱	1255	1260	—*1	—	—*1	125	120	35.5	34.5
乾燥	4	1351	1387	230	125	105	165	185	50	50.5
	3	1343	1379	200	110	90			47.5	48.5
	2	1340	1376	180	100	80			46	47.5
	1	1337	1373	160	90	70			44.5	46.5
涼風	4	51	57	230	125	105	165	185	50	50.5
	3	43	49	200	110	90			47.5	48.5
	2	40	46	180	100	80			46	47.5
	1	37	43	160	90	70			44.5	46.5

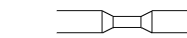
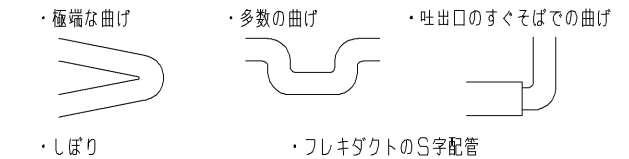
*1 24時間換気中、トイレ(外部)スイッチ入の場合は浴室以外から換気します。

換気強弱設定	トイレ(外部)スイッチ切					トイレ(外部)スイッチ入			
	消費電力 (W)	風量 (m³/h)			騒音 (dB)	風量 (m³/h)			
	合計	浴室	浴室以外	合計	浴室	浴室以外			
強	4	25	230	125	105	左表と同じ			
	3	17	200	110	90				
	2	14	180	100	80				
	1	11	160	90	70				
弱*2	24時間換気風量+20m³/h (ただし、24時間換気*7*のとき190m³/h)								
24時間換気	7	14	180	100	80	44	190	0	190
	6	11	160	90	70	41	180	0	180
	5	9	140	77	63	38	160	0	160
	4	7.5	120	66	54	34	140	0	140
	3	7.5	100	55	45	30	120	0	120
	2	6.5	80	49	31	24	100	0	100
	1	6	60	43	17	20			
停止	—	—	—	—	—	24時間換気設定による			
電動機形式	換気扇：DCブラシレスモーター 8極 循環用：コンデンサー永久分相形单相誘導電動機 4極								
耐電圧	AC 1000V 1分間								
絶縁抵抗	10MΩ以上(500Vメガー)								

* 待機時(24時間換気停止)の消費電力は約3.9Wです。
 * 消費電力、騒音値は開放(0Pa)時のものです。各室風量割合は配管状態により変化します。
 * この製品は24時間換気機能を搭載しています。
 ・24時間換気をする場合は、コントロールスイッチ「24時間換気」ボタンを押してください。
 ・24時間換気を解除したい場合は、コントロールスイッチ「停止」ボタンを3秒以上押ししてください。
 ・入浴時など「24時間換気」ボタンで浴室タンパーを閉じ、浴室の24時間換気を停止できます。
 ・冬期モード設定時は、24時間換気の設定風量が1段階下がります(設定3以上の場合)。
 * トイレ(外部)スイッチ「切」後、遅延運転を設定することができます(0, 3, 6, 12分)。
 * 換気連動出力はAC100V出力(負荷60W以下)です。

ご注意

- 本製品は住宅用です。業務用途では使用できません。
- 温泉の浴室やプール等では使用しないでください。
- 本製品は1部屋(浴室のみ)では使用できません。
- 標準適応サイズは一坪(1600mm×1600mm×2200mm)の浴室です。浴室が広くなればなる程、乾燥時間は延長し、暖房効果も減少します。
- 傾斜した天井には取り付けできません。
- 乾燥および暖房効果は外気温度および浴室構造(壁・床材・広さ)により異なります。
- 本製品の施工にあたっては地域により防災上の制限がありますので、詳細は所轄監督官庁(所轄消防署など)にお問い合わせください。
- 浴室の天井材が歪んでいる場合、グリルと天井面に隙間が出来ることがあります。
- 次のようなダクト工事はしないでください。



- 排気Bにて使用する場合は、必ず付属の「排気日用アダプタ」をご使用ください。またコントロールスイッチで排気方向の設定変更も行ってください。
- 市販の遅れタイマー付スイッチをトイレ(外部)スイッチに使用した場合は、換気遅延時間は遅れタイマー付スイッチと本体遅延時間との合計時間となります。
- トイレ(外部)スイッチ「切」後の遅延時間中はトイレ(外部)スイッチのパイロットランプは消灯します。

*2 弱換気中、トイレ(外部)スイッチ入の場合の風量(m³/h)

24時間換気		合計		
		合計	浴室	浴室以外
24時間換気	7	200	110	90
	6	180	100	80
	5	160	90	70
	4	140	77	63
	3	120	66	54
	2	100	55	45
	1	80	43	31

安全に関するご注意

- 電気工事は必ず専門の電気工事に依頼してください。(無資格者の電気工事は法律で禁止されています。)
- 取付工事に際しては、製品に同梱されている「取付工事説明書」をよく読んで製品にあった取付けをしてください。誤った取付けをされますと事故の原因になります。
- 電気設備技術基準に基づき、D種接地工事および漏電遮断器の取付けを行ってください。
- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。誤った使い方をされますと事故の原因となります。

※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-102BZL
	06. 7. 1		24時間換気機能付バス乾燥・暖房・換気システム(2部屋用タイプ)
三菱電機株式会社 中津川製作所		整理番号	NB305001-B 2/2