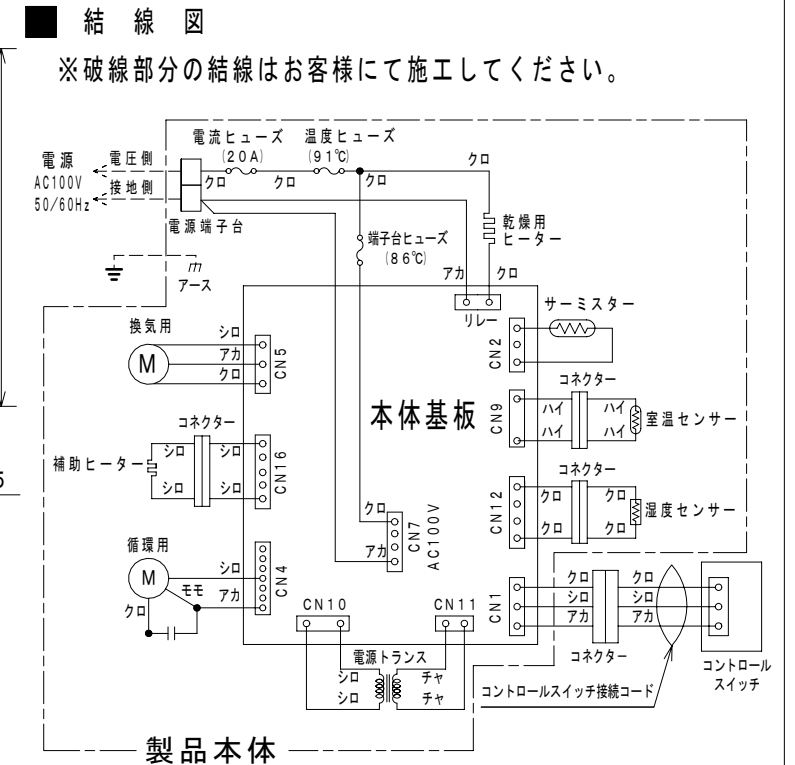
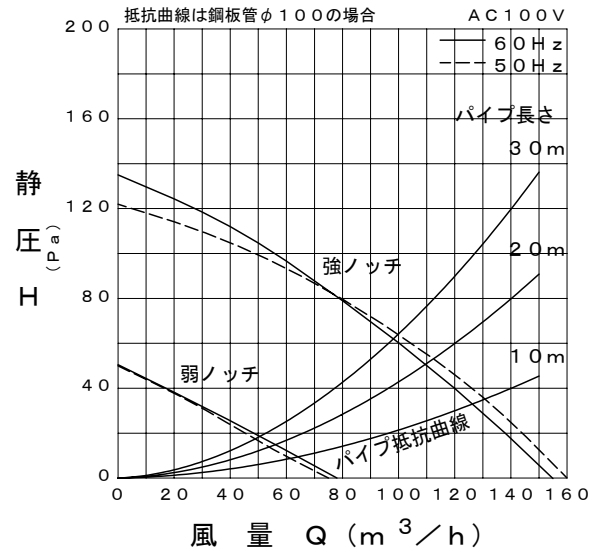


品番	品名	材質	色調 (マンセル・近)
01	本体	ステンレス鋼板 (SUS304)	
02	電装品ケース	亜鉛メッキ鋼板	
03	パイプガイド	塗装鋼板	N-5
04	換気用送風機		
05	循環用送風機		
06	シーズヒーター	1200W	
07	グリル	耐蝕アルミ合金	10Y9/1
08	電源端子台	2P速結端子台	
09	電源端子カバー	亜鉛メッキ鋼板	
10	コントロールスイッチ		10Y8.75/1
11	温湿度センサー		
12	コントロールスイッチ接続コード	3芯ビニルコード0.3mm ²	



Q-H特性



■ 特性表

機能	定格電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	定格電流 (A)	定格消費電力 (W)	風量 (m ³ /h)	騒音 (dB)	ヒーター形式	質量 (kg)	接続パイプ	安全機能
衣類乾燥	100	50	12.5	1245	270	45	シーズヒーター	7.6	φ100 4番	過熱防止用 ・サーミスター ・温度ヒューズ 過電流防止用 ・電流ヒューズ
			12.5	1250	260	44.5				
		60	0.64	63	270	46				
			0.74	73	260	45.5				
浴室乾燥	100	50	12.6	1260	270	46	シーズヒーター	7.6	過熱防止用 ・サーミスター ・温度ヒューズ 過電流防止用 ・電流ヒューズ	
60	12.7	1270	260	45.5						
予備暖房	100	50	12.3	1235	270	45	シーズヒーター	7.6	過熱防止用 ・サーミスター ・温度ヒューズ 過電流防止用 ・電流ヒューズ	
換気	100	60	12.4	1240	260	44.5				
			50	0.26	25.5	160				39
		50	0.13	10	75	25.5				
換気	100	60	0.15	11.4	78	26				

電動機形式	換気用: コンデンサー永久分相形単相誘導電動機 2極	循環用: コンデンサー永久分相形単相誘導電動機 4極
耐電圧	AC 1000V 1分間	絶縁抵抗 10MΩ以上 (500Vメガー)

※特性は JIS C 9603 に基づく。

第3角図法	作成日付	形名	V-100BZH4-BL バス乾燥・暖房・換気システム
	03-10-09		
三菱電機株式会社中津川製作所		整理番号	NB301017-B 1/1