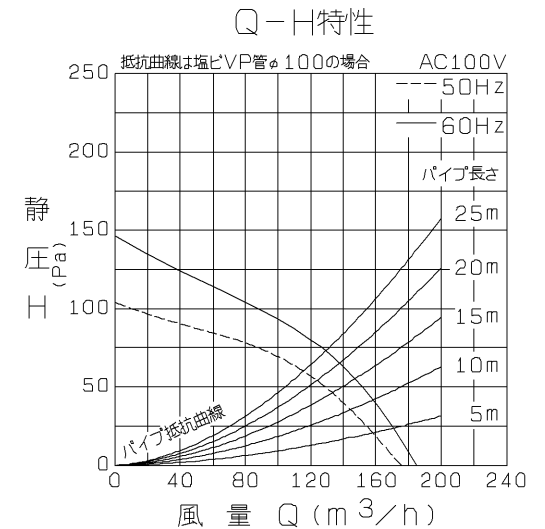
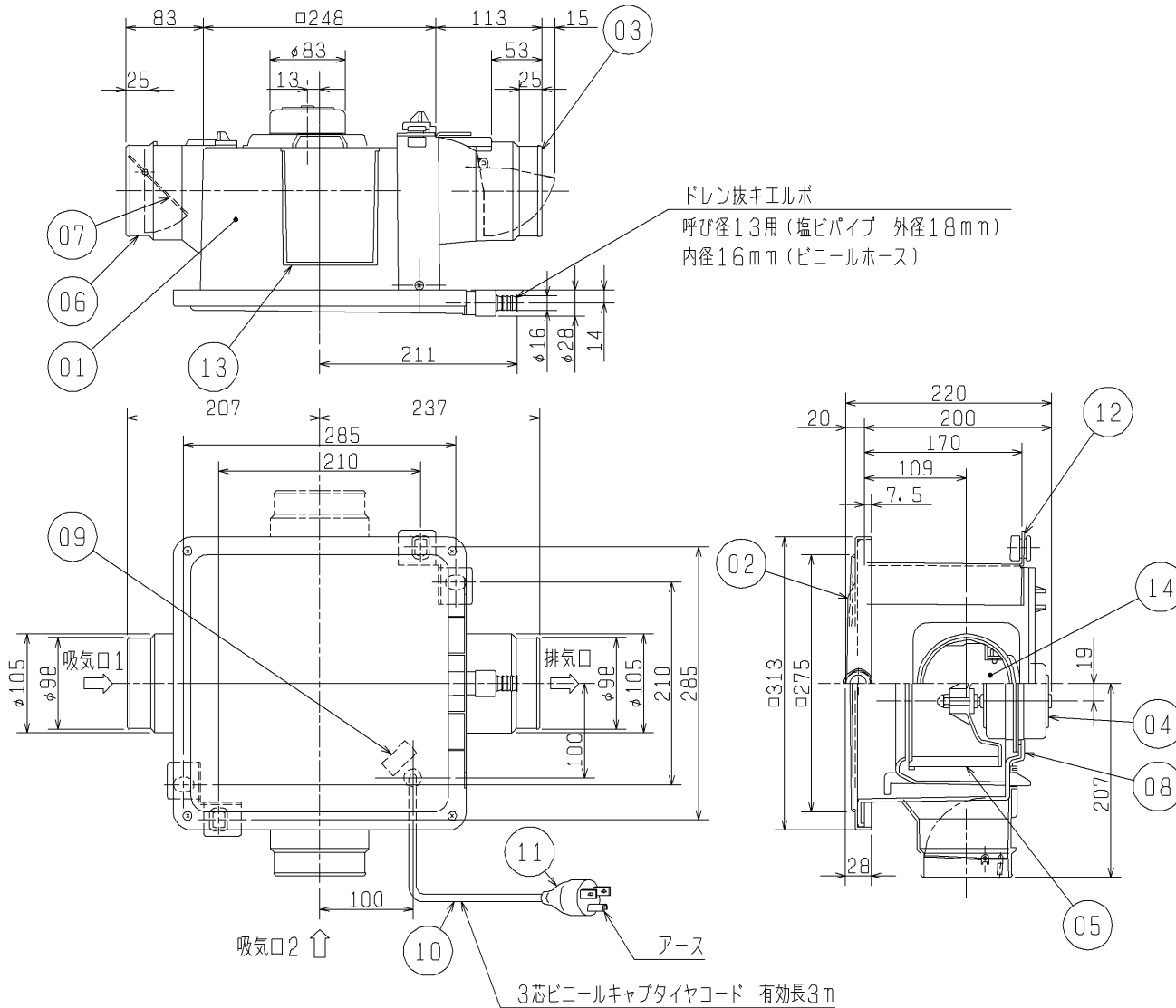


品番	品名	材質	色調(マンセル・近)
01	本体	合成樹脂	N-1
02	ドレンカバー	合成樹脂	N-1
03	排気パイプ接続枠	合成樹脂	N-1
04	電動機		
05	羽根	合成樹脂	
06	吸気パイプ接続枠	合成樹脂	N-1
07	吸気口シャッター	塩ビシート	
08	電動機取付板	表面処理鋼板	
09	端子盤	(速結端子)	
10	電源コード	3芯ビニールキャブタイヤコード 有効長3m	
11	プラグ	2極接地形差込プラグ	
12	取付金具	亜鉛メッキ鋼板	
13	カパープレート	合成樹脂	N-1
14	排気口シャッター	合成樹脂	



※吸気口1, 2の風量比はほぼ1:1です。吸込風量を調整する場合はシステム部材P-13GL4(風量調節可能)をご使用ください。
※仕様は場合により変更することがあります。

■ 特性表

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)	質量 (kg)
100	50	0.21	21.0	175	35.5	3.6 (取付金具含む)
	60	0.23	23.0	185	37.0	
電動機形式	コンデンサー永久分相形单相誘導電動機 4極			シャッター形式	風圧式	羽根径
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-15ZMC ₃ -BL PLタイプ中間取付形ダクトファン
	01. 4. 1		
三菱電機株式会社 中津川製作所		整理番号	NB301003
			1/1