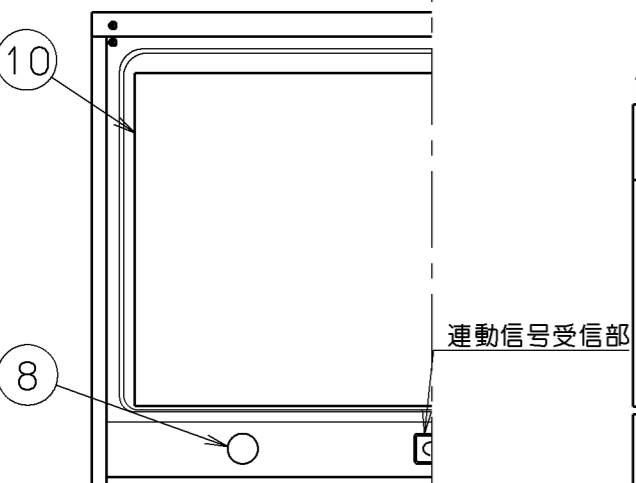
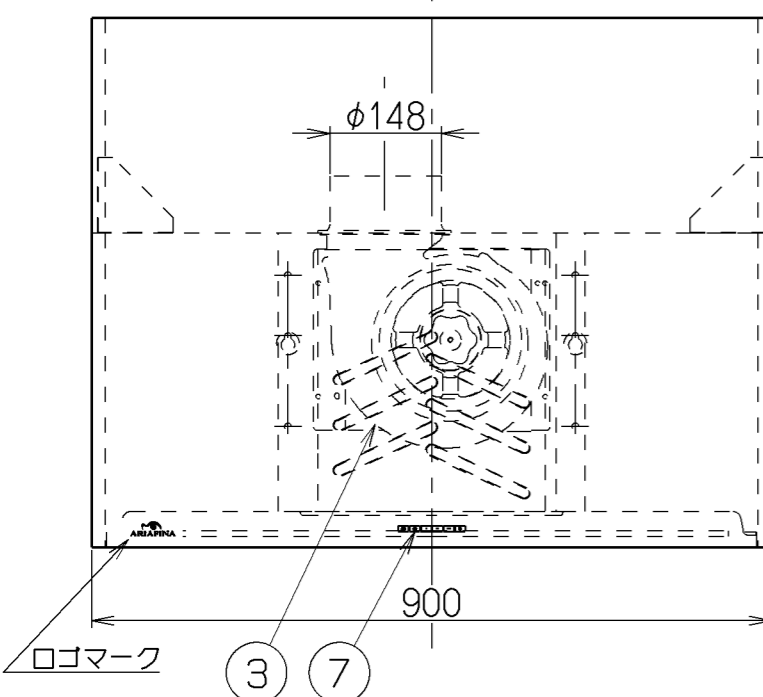
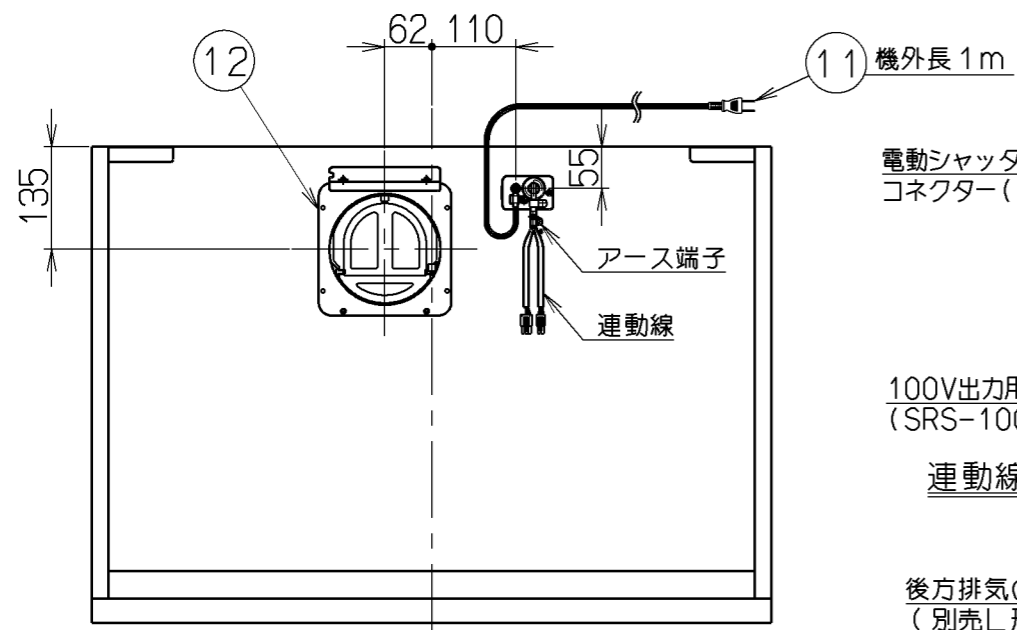
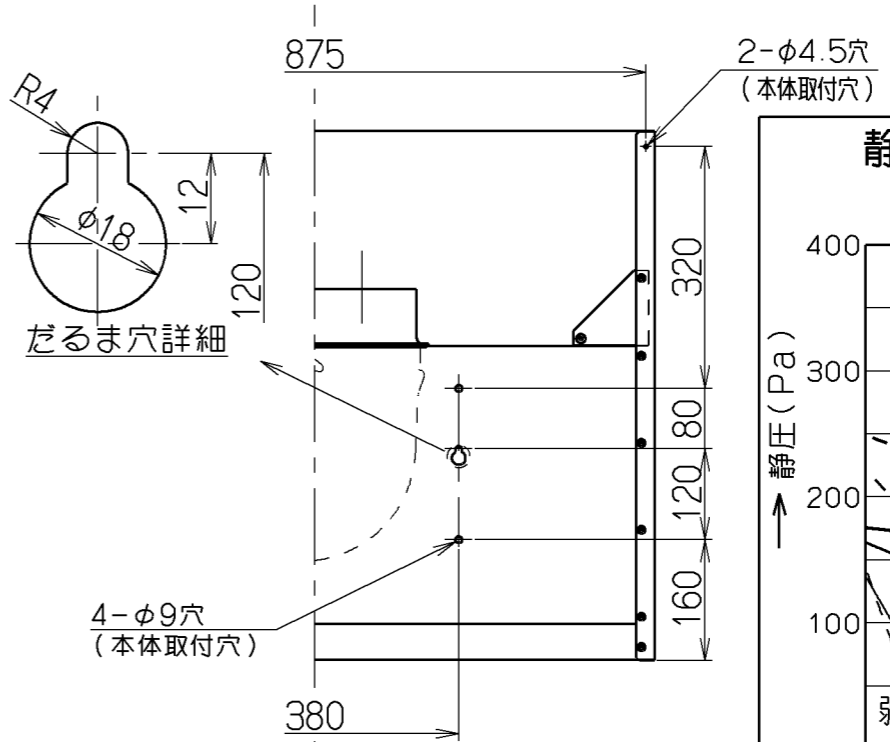
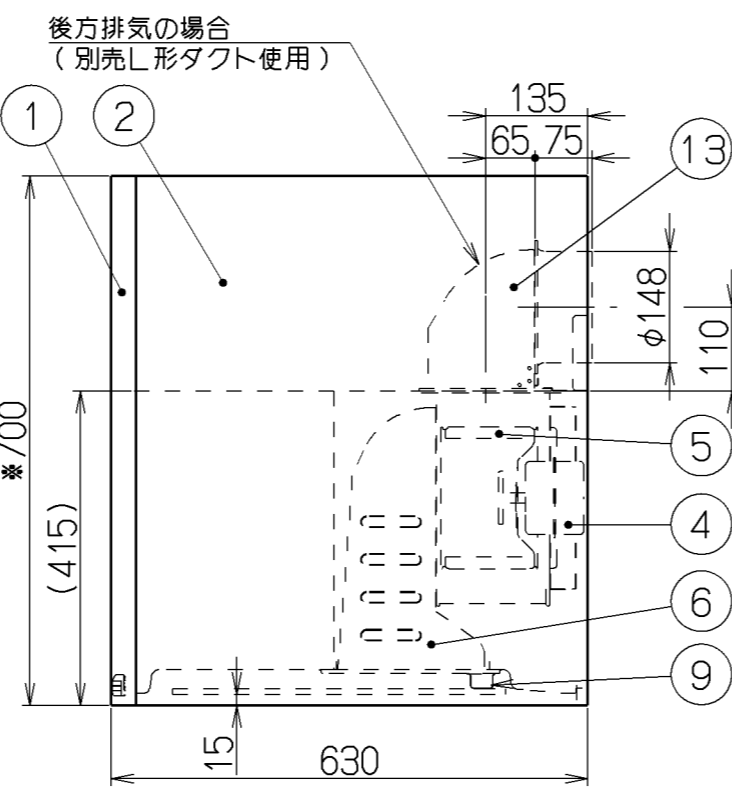
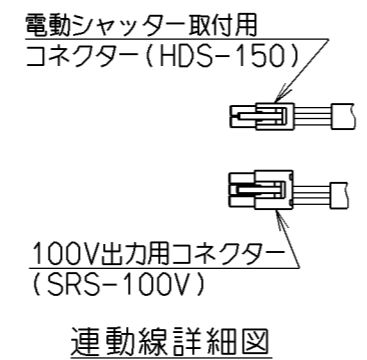


記号	変更履歴	技連番号	年月日	担当
△				
△				

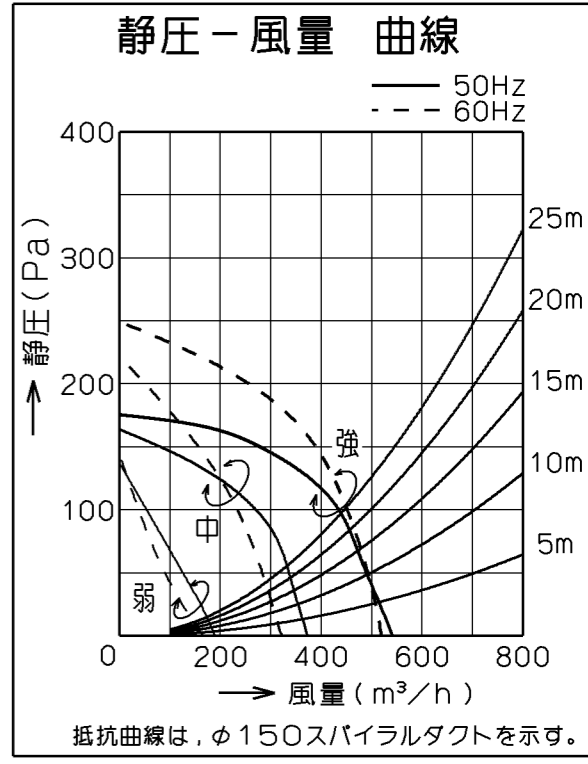


- 付属品 —
- 圧付ねじ(φ5.1×45) ……6本
 - 木ネジ(φ4.1×32) ……2本
 - ソフトテープ ……1個

注) 1. 排気方向は上方排気です。
 製品高さがH=700以上の場合に限り別売のL形ダクトを使用し後方排気も可能です。
 H=700未満の場合、後方排気は出来ません。
 2. *(高さ)寸法違いは特注対応とし対応可能範囲(600~950)とする。



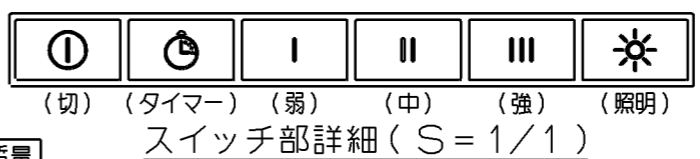
品番	部品名	材質	表面処理	色調
1	前板	ステンレス	No.4仕上相当	表題欄による
		亜鉛めっき鋼板	ポリエステル塗装	
2	本体	ステンレス	No.4仕上相当	表題欄による
		亜鉛めっき鋼板	ポリエステル塗装	
3	ケーシング	亜鉛めっき鋼板	ファンシーグリーン仕上(シロッコファン)	
4	モーター	4極コンデンサー誘導電動機E種		
5	ファン	亜鉛めっき鋼板	ファンシーグリーン仕上(シロッコファン)	
6	誘導カートリッジ	亜鉛めっき鋼板	フッ素塗装	シルバーメタリック
7	スイッチ	リモコン対応ソフトスイッチ【専用調理機器と運動可】		
		切タイマー[3分後停止], 運転[弱, 中, 強], 照明 *タイマー, 弱, 中, 強は照明		
8	照明装置	LED照明	消費電力: 4.5W (照明用電源, LED照明2灯)	
9	オイルバック	亜鉛めっき鋼板	ファンシーグリーン仕上	ブラック
10	整流板	ステンレス		
11	電源コード	プラグ付きビニル平形コード0.75mm ² ・2心	2極差込プラグ	
12	排気口	亜鉛めっき鋼板	逆風防止シャッター付	*付属品
13	L形ダクト	亜鉛めっき鋼板		*別売品 注)1



特性表 風量値はJIS C9603 チャンバー法による

型名	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m³/h)		騒音 (dB)	製品質量 (Kg)
					0Pa時	100Pa時		
CUBL-901	100	強	50	95	540	435	47	36.0
			60	110	520	450	47	
		中	50	65	370	—	39	
			60	67	320	—	35	
		弱	50	35	190	—	24	
			60	34	170	—	22	

電動機形式	4極コンデンサー誘導電動機	絶縁抵抗	10MΩ以上 (500Vメガー)	耐電圧	AC1000V 1分間	絶縁区分	E種
-------	---------------	------	------------------	-----	-------------	------	----



CUBL-901TW	1B9109AM	テクスチャホワイト	KA132
CUBL-901S	1B9109Z5	ステンレス	No.4仕上 KA132
型名	製品コード	色調	区分No.
作成	2011/ 8/10	型名	CUBL-901
更新	****/**/**	図番	オリジナル
富士工業株式会社		図名	1B90092
三角法 尺 1/10		製品姿図	