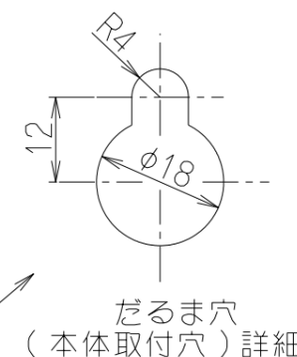
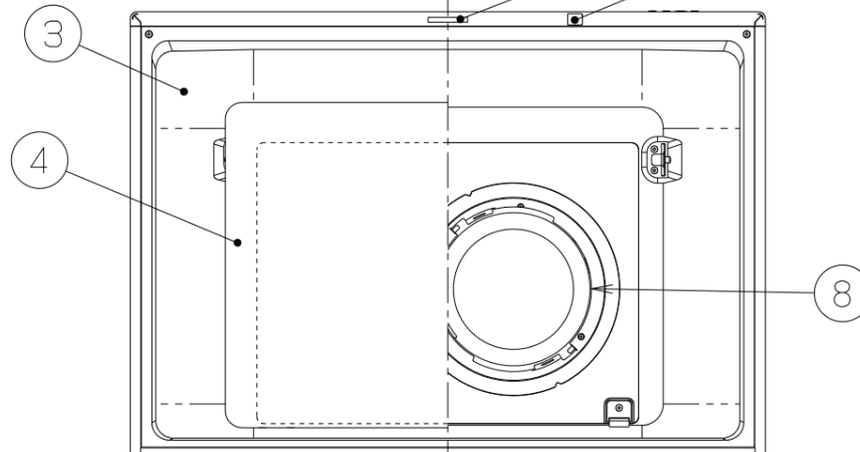
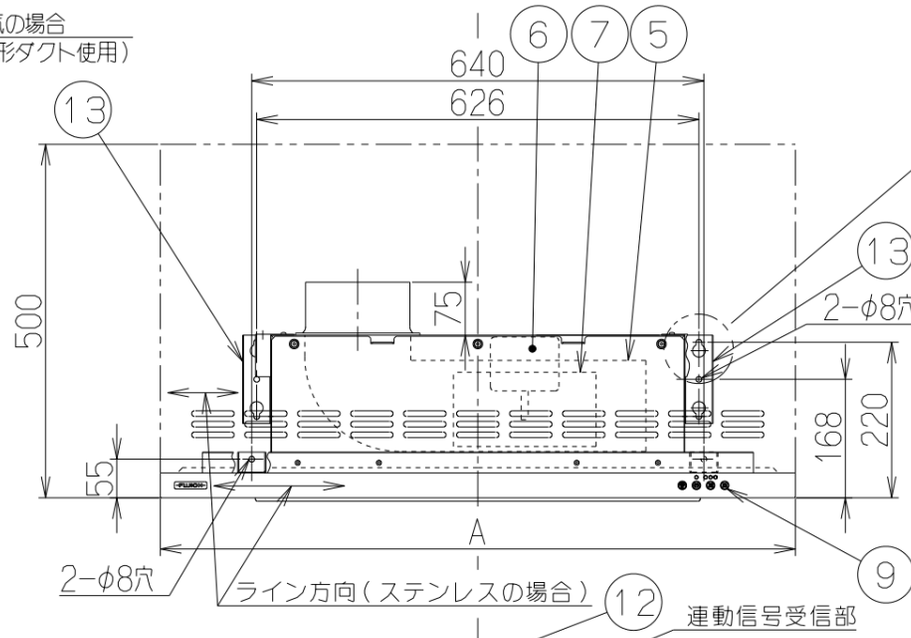
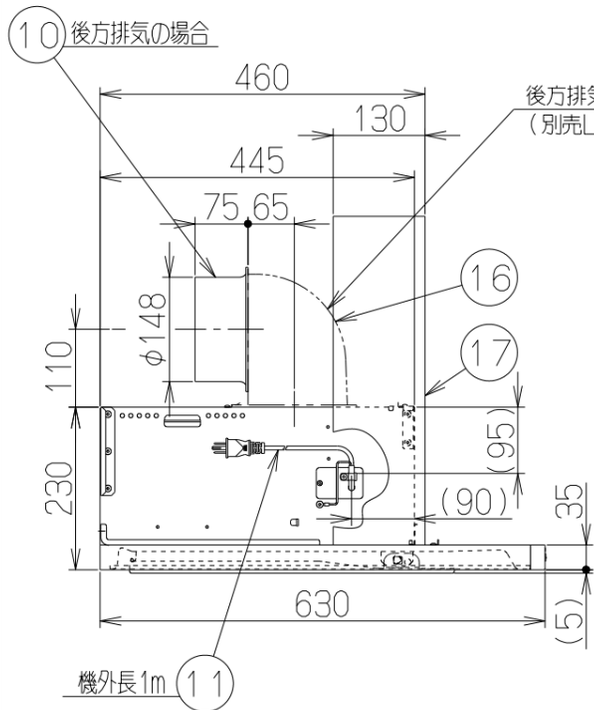
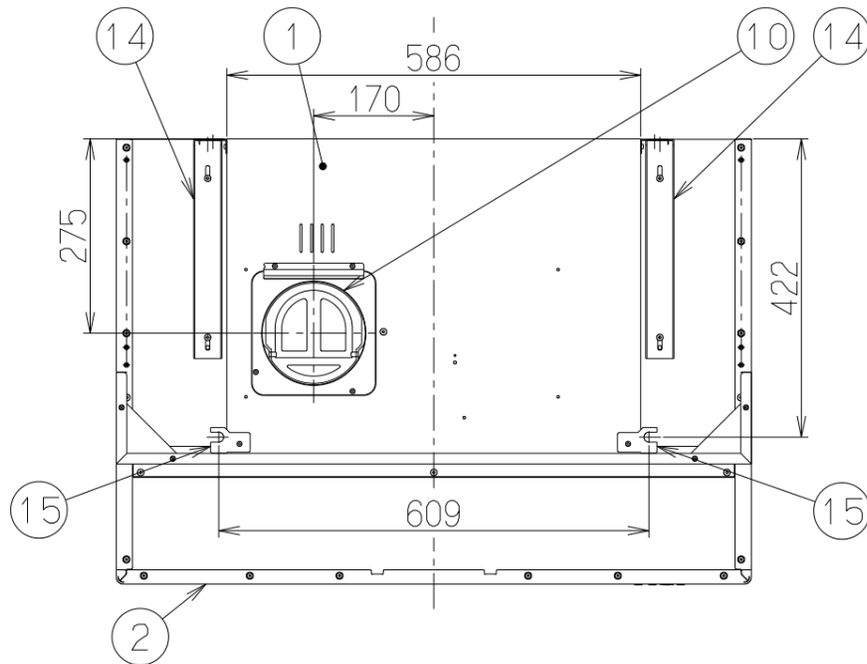
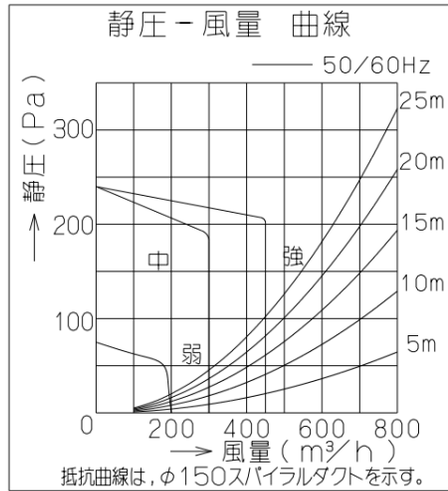


記号	変更履歴	枝番号	年月日	担当
△				
△				
△				



品番	部品名	材質	表面処理	色調
1	本体	亜鉛めっき鋼板		
2	フード本体	亜鉛めっき鋼板	ポリエステル塗装	表題欄による
		ステンレス	ヘアライン仕上(天板:ポリエステル塗装)	
3	オイルパネル	亜鉛めっき鋼板	フッ素塗装	表題欄による(注1)
4	整流板	亜鉛めっき鋼板	フッ素塗装	表題欄による(注1)
5	ケーシング	亜鉛めっき鋼板		
6	モーター	8極DCブラシレスモーター E種		
7	ファン	亜鉛めっき鋼板	ファンシーグリーン仕上:ブラック(シロココファン)	
8	オイルパック	亜鉛めっき鋼板	フッ素塗装	ブラック
9	スイッチ	リモコン対応ソフトタッチ式スイッチ 【専用調理機器と連動可】 (⏻運転入切, ⌚タイマー<3分後切>, 🌀風量(弱・中・強), ☀️照明)		
10	排気口	亜鉛めっき鋼板	逆風防止シャッター付	*付属品
11	電源コード	プラグ付キャプタイヤ丸形コード0.75mm²・3心 2極接地極付差込プラグ		
12	照明装置	LED照明(昼白色) 消費電力:3.5W(LED照明1灯、照明用電源)		
13	吊り金具	亜鉛めっき鋼板		
14	フード吊り金具	亜鉛めっき鋼板		
15	天吊り金具	亜鉛めっき鋼板		
16	L形ダクト	亜鉛めっき鋼板		*別売品
17	幕板	カラー鋼板		*付属品 表題欄による
		ステンレス	ヘアライン仕上	*付属品

(注1) ステンレスフードの場合、オイルパネル・整流板の色調はシルバーメタリックとする。

座付ねじ(φ5.1x45)	6本
+トラスねじ(M4x6)	3本
ソフトテープ	1本

特性表

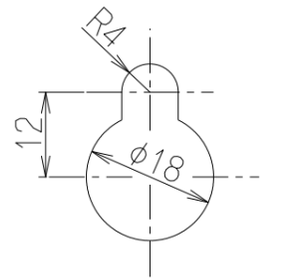
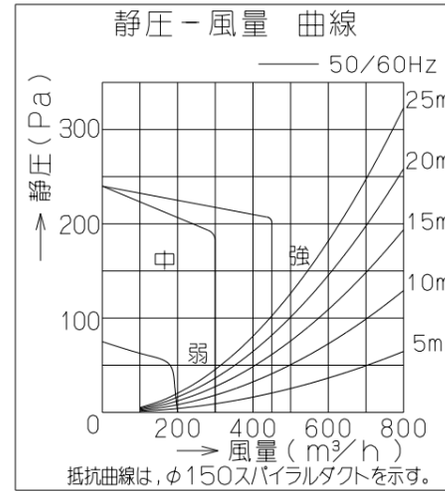
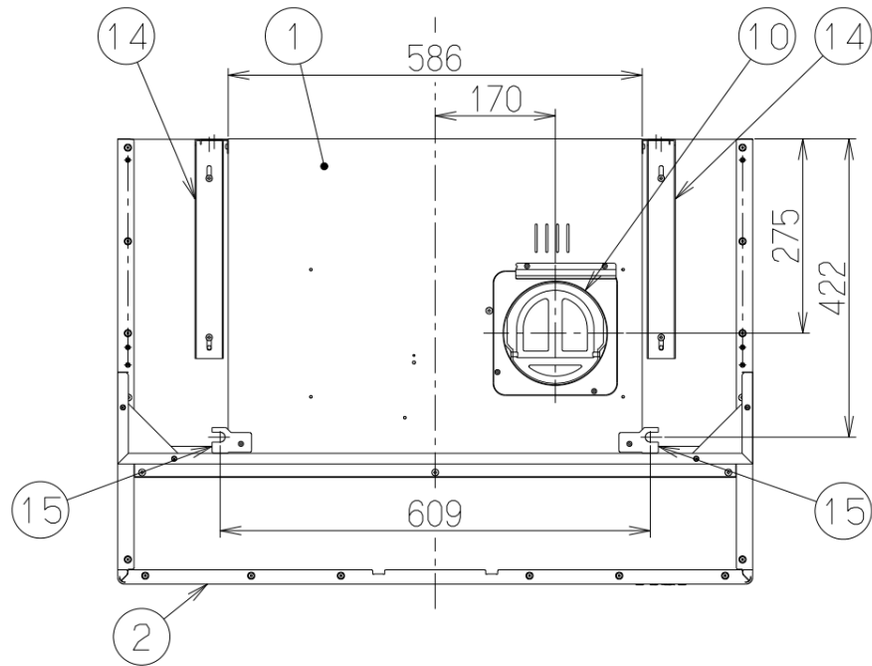
型名	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m³/h)		騒音 (dB)	製品質量 (kg)
					0 Pa	0~200Pa		
MTRL-5BR-751L MTRL-5BR-901L	100	強	50	30	—	450	45	20 22
			60					
		中	50	13	300	—	35	
			60					
		弱	50	8	200	—	25	
			60					

電動機形式	8極DCブラシレスモーター	絶縁抵抗	10MΩ以上 (500Vメガー)	耐電圧	AC1000V 1分間	絶縁区分	E種
-------	---------------	------	------------------	-----	-------------	------	----

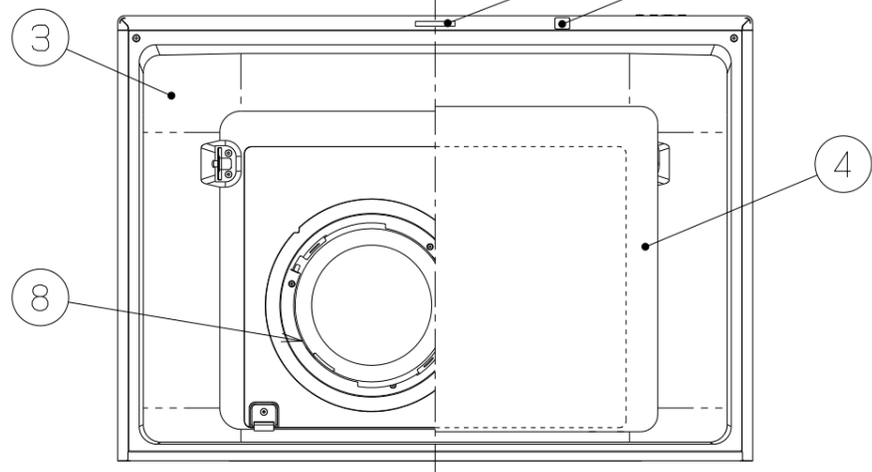
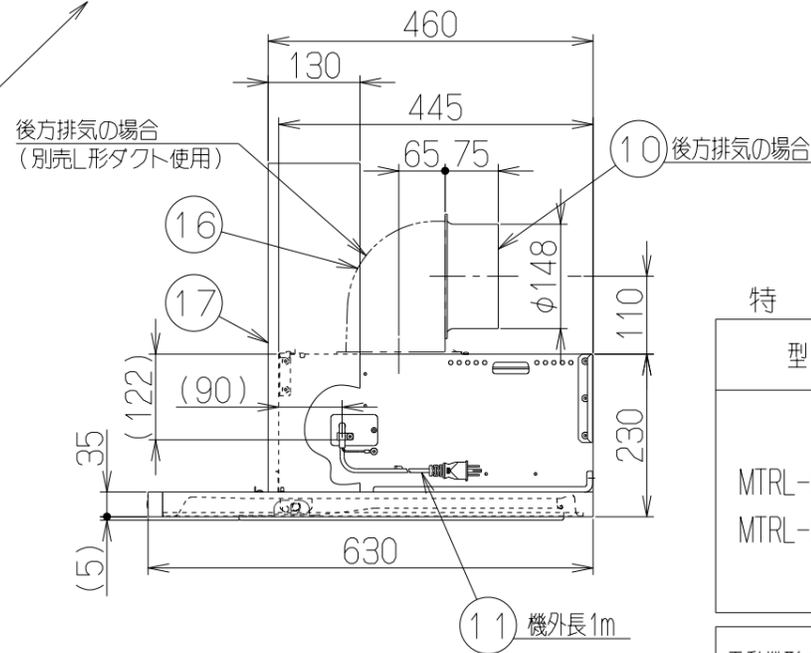
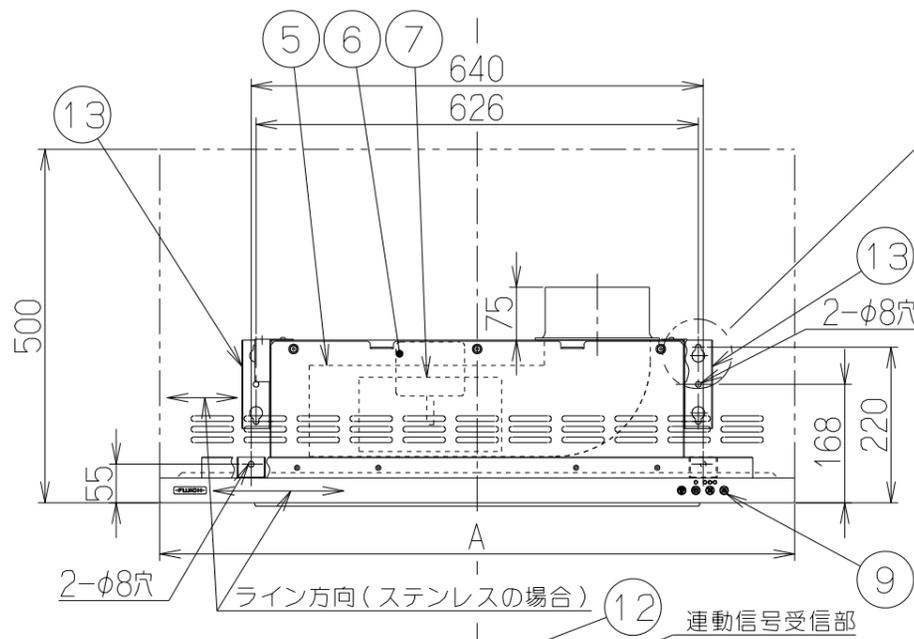
風量値はJIS C 9603 チャンバー法による。(205Pa時:最大消費電力88W)

900	MTRL-5BR-901LS	*	ステンレスヘアライン仕上	KA140
	MTRL-5BR-901LSI	*	シルバーメタリック(Sメタリック)	KA140
750	MTRL-5BR-751LS	*	ステンレスヘアライン仕上	KA140
	MTRL-5BR-751LSI	*	シルバーメタリック(Sメタリック)	KA140
型名		製品コード	色調	区分No.
A寸法	作成	2019/12/06	型名	MTRL-5BR-751/901L
	更新	****/**/**	図番	オリジナル Bタイプ 左排気 リモコン連動仕様
	-FUJIOH- 富士工業株式会社		尺法	1/10
				特注製品姿図

記号	変更履歴	枝連番号	年月日	担当
△				
△				
△				



だるま穴 (本体取付穴) 詳細



品番	部品名	材質	表面処理	色調
1	本体	亜鉛めっき鋼板		
2	フード本体	亜鉛めっき鋼板	ポリエステル塗装	表題欄による
		ステンレス	ヘアライン仕上(天板:ポリエステル塗装)	
3	オイルパネル	亜鉛めっき鋼板	フッ素塗装	表題欄による(注1)
4	整流板	亜鉛めっき鋼板	フッ素塗装	表題欄による(注1)
5	ケーシング	亜鉛めっき鋼板		
6	モーター	8極DCブラシレスモーター	E種	
7	ファン	亜鉛めっき鋼板	ファンシーグリーン仕上:ブラック(シロココファン)	
8	オイルパック	亜鉛めっき鋼板	フッ素塗装	ブラック
9	スイッチ	リモコン対応ソフトタッチ式スイッチ	【専用調理機器と連動可】 (⏻運転入切, ⌚タイマー<3分後切>, ⚙️風量<弱・中・強>, ☀️照明)	
10	排気口	亜鉛めっき鋼板	逆風防止シャッター付	*付属品
11	電源コード	プラグ付キャブタイヤ丸形コード0.75mm²・3心	2極接地極付差込プラグ	
12	照明装置	LED照明(昼白色)	消費電力:3.5W(LED照明1灯、照明用電源)	
13	吊り金具	亜鉛めっき鋼板		
14	フード吊り金具	亜鉛めっき鋼板		
15	天吊り金具	亜鉛めっき鋼板		
16	L形ダクト	亜鉛めっき鋼板		*別売品
17	幕板	カラー鋼板		*付属品 表題欄による
		ステンレス	ヘアライン仕上	*付属品

(注1) ステンレスフードの場合、オイルパネル・整流板の色調はシルバーメタリックとする。

座付ねじ(φ5.1x45)	6本
+トラスねじ(M4x6)	3本
ソフトテープ	1本

特性表

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)	
					0 Pa	0~200Pa			
MTRL-5BR-751R MTRL-5BR-901R	100	強	50	30	—	450	45	20	
			60						
		中	50	13	300	—	35		22
			60						
		弱	50	8	200	—	25		
			60						

電動機形式	8極DCブラシレスモーター	絶縁抵抗	10MΩ以上 (500Vメガー)	耐電圧	AC1000V 1分間	絶縁区分	E種
-------	---------------	------	------------------	-----	-------------	------	----

風量値はJIS C 9603 チャンバー法による。(205Pa時:最大消費電力88W)

900	MTRL-5BR-901RS	*	ステンレス	ヘアライン仕上	KA140
	MTRL-5BR-901RSI	*	シルバーメタリック	(Sメタリック)	KA140
750	MTRL-5BR-751RS	*	ステンレス	ヘアライン仕上	KA140
	MTRL-5BR-751RSI	*	シルバーメタリック	(Sメタリック)	KA140
型名		製品コード	色調		区分No.
A寸法	作成	2019/12/06	型名	MTRL-5BR-751/901R	
	更新	****/**/**	図番	オリジナル Bタイプ 右排気 リモコン連動仕様	
			図名	T-2019-05-0078	
-FUJIOH- 富士工業株式会社			三角法	尺度	1/10
特注製品姿図					