

記号	変更履歴	枝連番号	年月日	担当
△				
△				
△				

付属品

座付ねじ(φ5.1×45)	4本
+トラスねじ(M5×12)	2本
引掛ねじ(M5×12)	2本
+トラスねじ(M4×10)	2本
木ねじ(φ4.1×13)	6本
ラミイトねじ(M4×8)	4本
ラミイトねじ(M4×16)	2本
ソフトテープ	1本
アルミテープ	1本

特性表

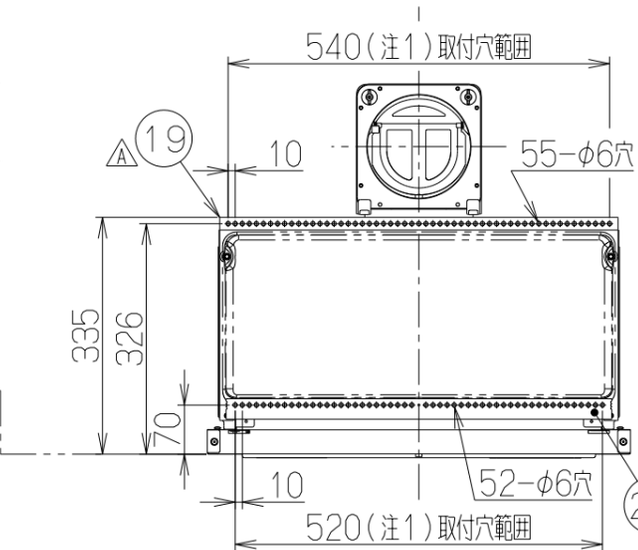
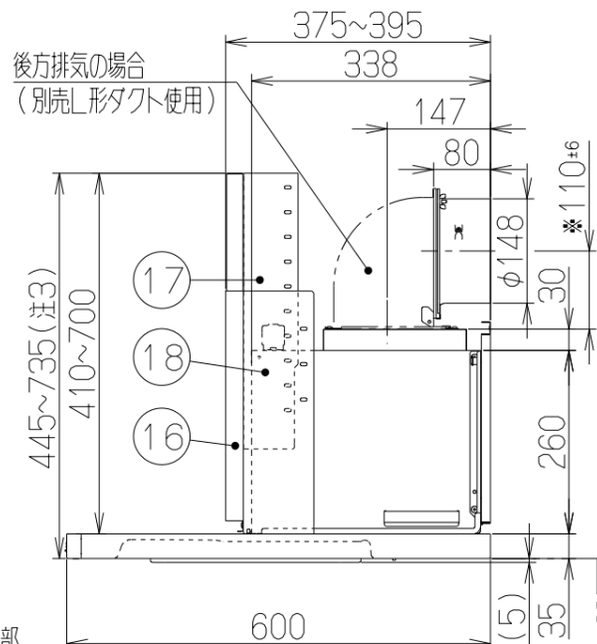
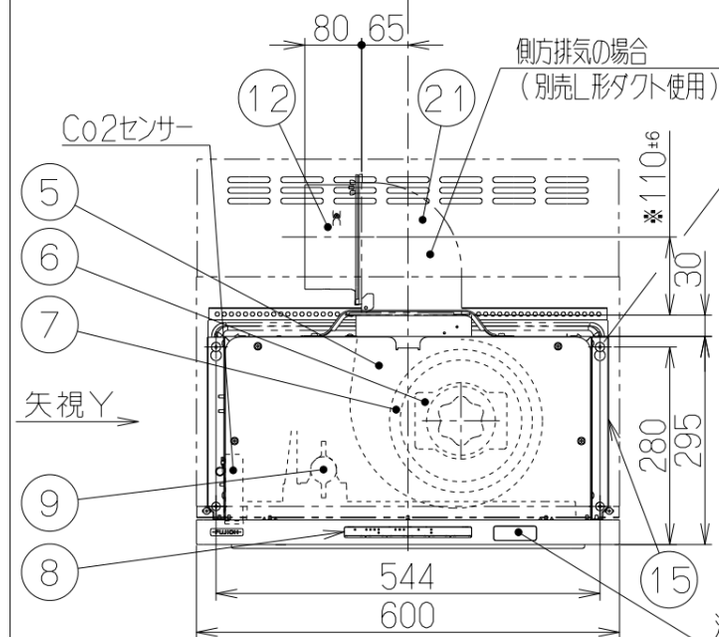
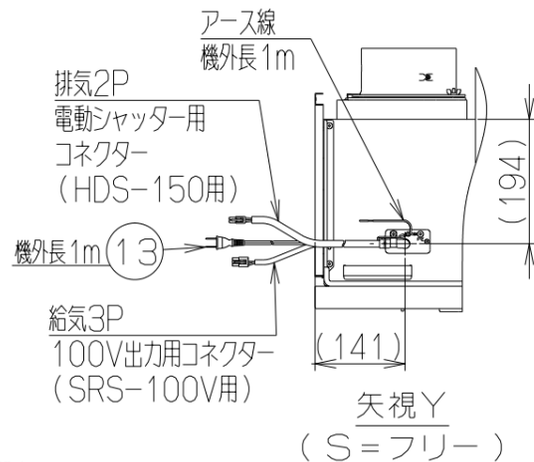
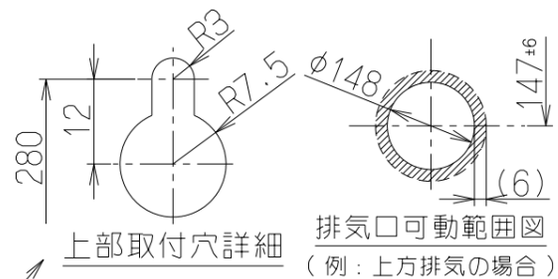
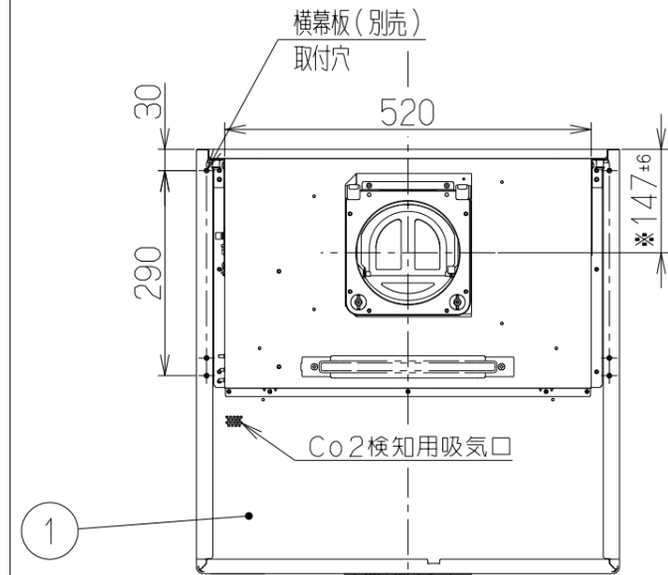
型名	定格電圧(V)	ノッチ	定格周波数(Hz)	消費電力(W)	風量(m³/h)		騒音(dB)	製品質量(kg)		
					0Pa	0-100Pa				
TAR-EC-RP601	100	強	50	37	—	420	47	23		
			60							
			中	50	18	300			—	39
				60						
			弱	50	8	210			—	33
				60						
常時	50	6	160	—	26					

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)	耐電圧	AC1000V 1分間	絶縁区分	E種
-------	---------------	------	----------------	-----	-------------	------	----

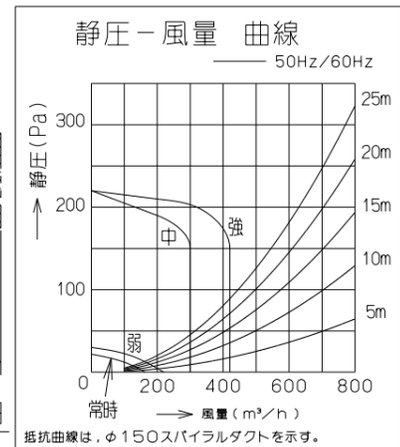
風量値はJIS C 9603 チャンバー法による。(165Pa時:最大電力 85W)

主要部品一覧表

品番	部品名	材質	表面処理	色調
1	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
2	オイルパネル	亜鉛めっき鋼板	フッ素塗装	表題欄による
3	整流板	亜鉛めっき鋼板	フッ素塗装	ブラック
4	煙道	亜鉛めっき鋼板	フッ素塗装	ブラック
5	ケーシング	亜鉛めっき鋼板	フッ素塗装	ブラック
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	フッ素塗装	ブラック
8	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】 (蒸入/炊(弱・強・オート・ケル)、タイマー(3・15・30)、録、自熱、鍋気、開)	
9	ポンプ	ブラシ付DCモーター		
10	給湯トレイ	PP		
11	排水トレイ	PP		
12	排気口	亜鉛めっき鋼板	可動式:逆風防止シャッター付	*付属品
13	電源コード	プラグ付ビニル平形コード	0.75mm² 2心 2極差込プラグ	
14	照明装置	LED照明	消費電力:3.5W 昼白色(LED照明1灯、照明用電源)	
15	吊り金具	亜鉛めっき鋼板		
16	幕板			
17	調整目隠し板上R/L	カラー鋼板		*付属品 表題欄による
18	調整目隠し板下R/L			
19	取付ベース	亜鉛めっき鋼板		*付属品
20	取付ベース引掛棧			
21	L形ダクト	亜鉛めっき鋼板		*別売品



取付ベース引掛棧は取り付け後、斜線部をちぎり取る。  
フード本体下端に合わせる  
フード本体幅  
取付ベース引掛棧詳細(S=フリー)



- 注) 1. 取付ベース・取付ベース引掛棧の取り付けは、ねじとねじの間隔を450mm以上離して取り付けてください。(取付推奨範囲)  
2. \*部寸法は排気口取付位置の可動範囲です。可動範囲は排気口可動範囲図の斜線部分になるためご注意ください。  
3. 側方排気、後方排気時は、製品高さ600mm以上の対応となります。ただし後方排気時に別売電動シャッターを使用される場合は製品高さ650mm以上の対応となります。

TAR-EC-RP601SI	139H11AA	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.
作成	2022/11/14	型名	TAR-EC-RP601
更新	****/**/**	図番	1390736
<b>-FUJIOH-</b> 富士工業株式会社		三角法	尺度 1/10
製品姿図			

記号	変更履歴	枝連番号	年月日	担当
△				
△				
△				

付属品

座付ねじ(φ5.1×45)	4本
+トラスねじ(M5×12)	2本
引掛ねじ(M5×12)	2本
+トラスねじ(M4×10)	2本
木ねじ(φ4.1×13)	6本
ラミメイトねじ(M4×8)	4本
ラミメイトねじ(M4×16)	2本
ソフトテープ	1本
アルミテープ	1本

特性表

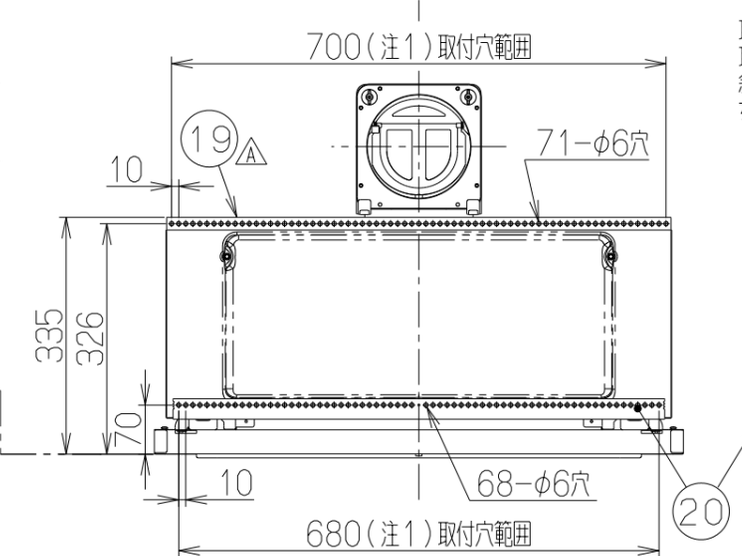
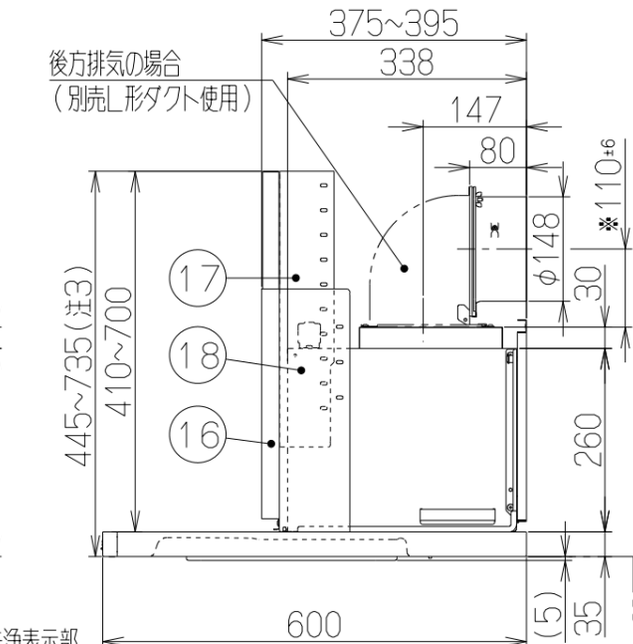
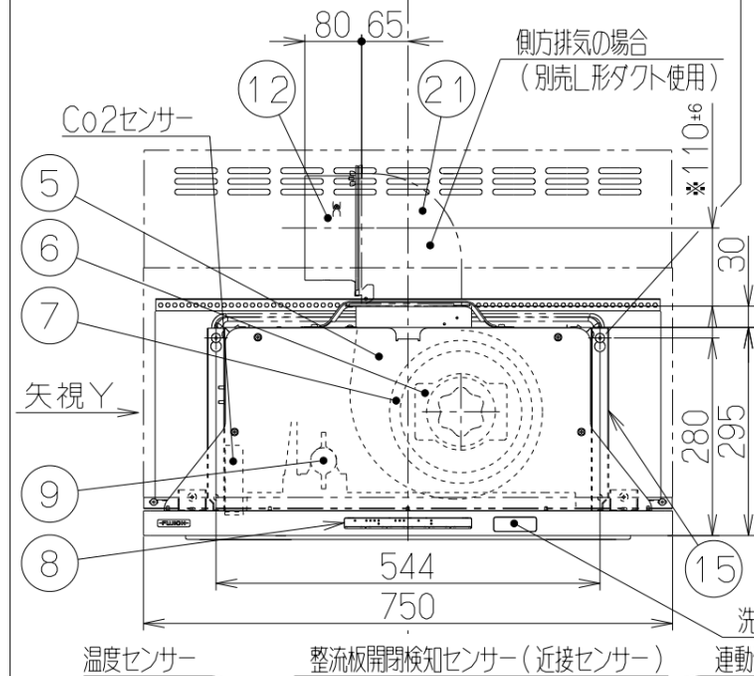
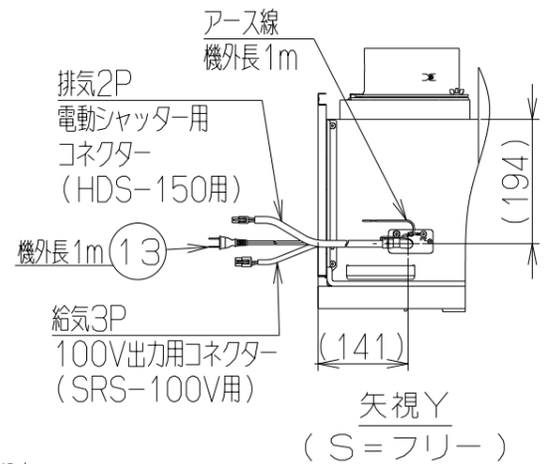
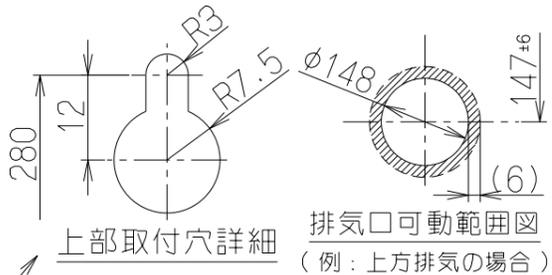
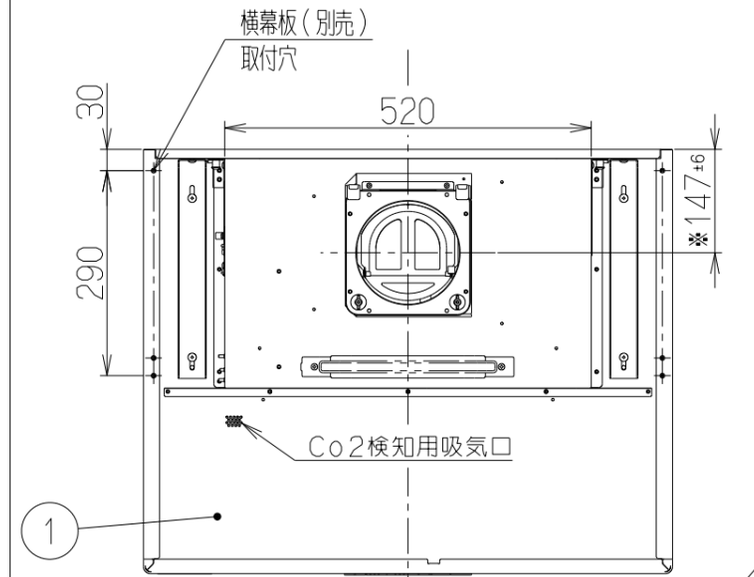
型名	定格電圧(V)	ノッチ	定格周波数(Hz)	消費電力(W) (0Pa)	風量(m³/h)		騒音(dB) (0Pa)	製品質量(kg)	
					0Pa	0-100Pa			
TAR-EC-RP751	100	強	50	37	—	420	47	27	
			60						
			中	50	18	300	—		39
				60					
			弱	50	8	210	—		33
				60					
常時	50	6	160	—	26				
	60								

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)	耐電圧	AC1000V 1分間	絶縁区分	E種
-------	---------------	------	--------------------	-----	----------------	------	----

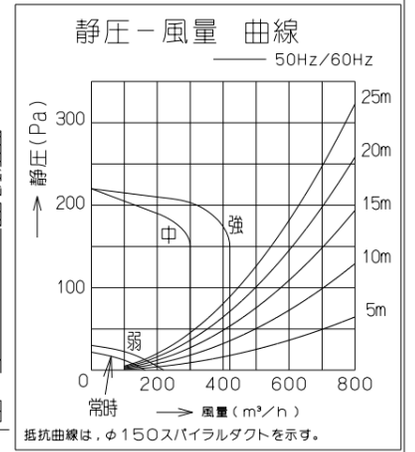
風量値はJIS C 9603 チャンバー法による。(165Pa時:最大電力 85W)

主要部品一覧表

品番	部品名	材質	表面処理	色調
1	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
2	オイルパネル	亜鉛めっき鋼板	フッ素塗装	表題欄による
3	整流板	亜鉛めっき鋼板	フッ素塗装	ブラック
4	煙道	亜鉛めっき鋼板	フッ素塗装	ブラック
5	ケーシング	亜鉛めっき鋼板	フッ素塗装	ブラック
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	フッ素塗装	ブラック
8	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】 (煎/炒/燻(弱・強・オート・クル)、タイマー(3・15・30)、蒸/炒/燻/鍋/煮/煎)	
9	ポンプ	ブラシ付DCモーター		
10	給湯トレイ	PP		
11	排水トレイ	PP		
12	排気口	亜鉛めっき鋼板	可動式:逆風防止シャッター付	*付属品
13	電源コード	プラグ付ビニル平形コード	0.75mm² 2心 2極差込プラグ	
14	照明装置	LED照明	消費電力:3.5W 昼白色(LED照明1灯、照明用電源)	
15	吊り金具	亜鉛めっき鋼板		
16	幕板			
17	調整目隠し板上R/L	カラー鋼板		*付属品 表題欄による
18	調整目隠し板下R/L			
19	取付ベース	亜鉛めっき鋼板		*付属品
20	取付ベース引掛棧			
21	L形ダクト	亜鉛めっき鋼板		*別売品



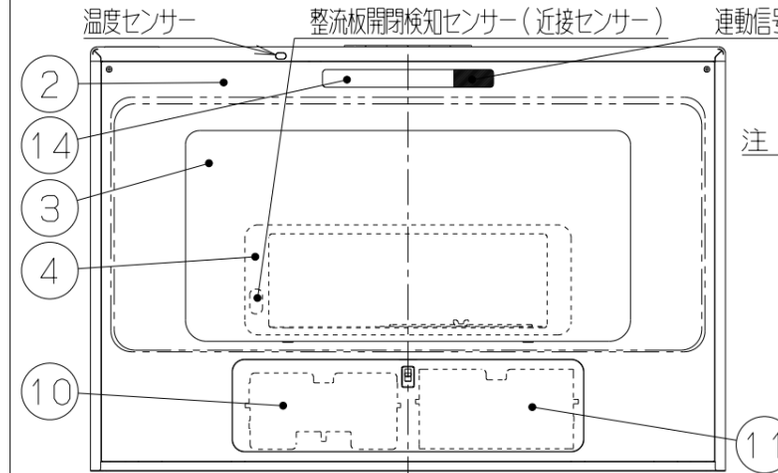
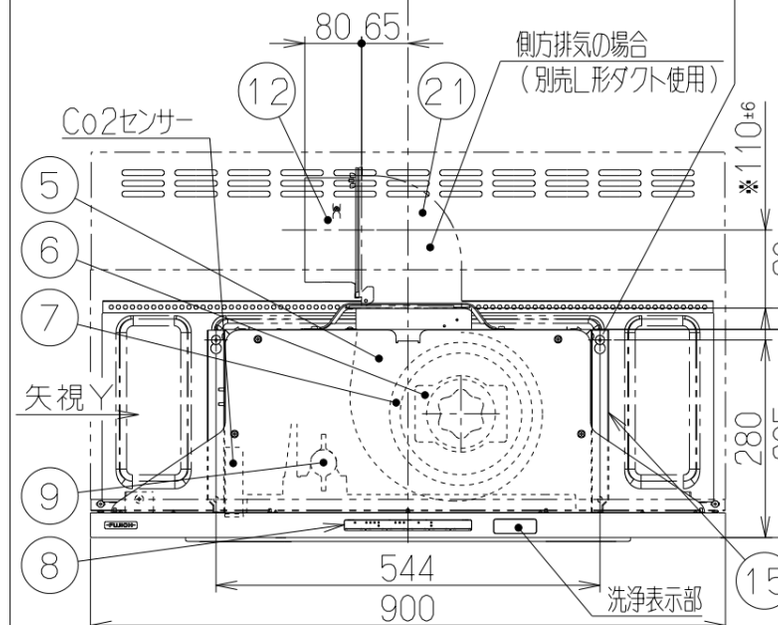
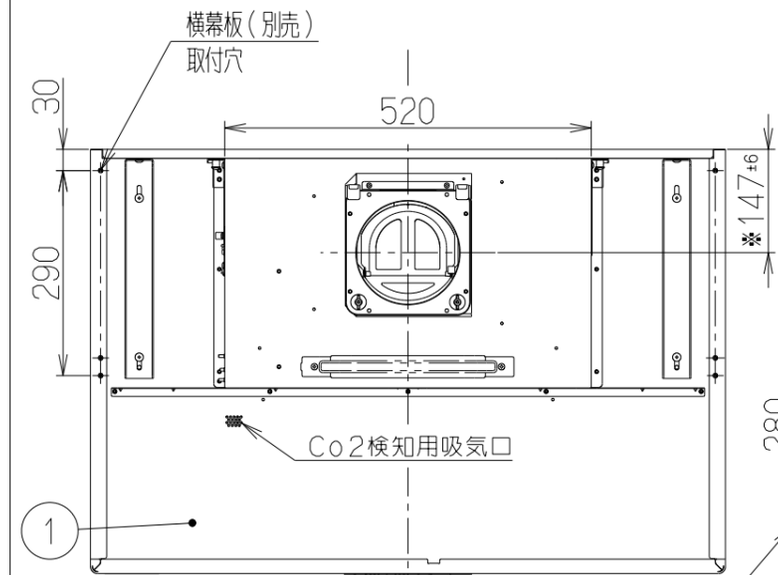
取付ベース引掛棧は取り付け後、斜線部をちぎり取る。  
フード本体下端に合わせる  
フード本体幅  
取付ベース引掛棧詳細 (S=フリー)



- 注) 1. 取付ベース・取付ベース引掛棧の取り付けは、ねじとねじの間隔を450mm以上離して取り付けてください。(取付推奨範囲)  
2. \*部寸法は排気口取付位置の可動範囲です。可動範囲は排気口可動範囲図の斜線部分になるためご注意ください。  
3. 側方排気、後方排気時は、製品高さ600mm以上の対応となります。ただし後方排気時に別売電動シャッターを使用される場合は製品高さ650mm以上の対応となります。

TAR-EC-RP751SI	139H12AA	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.
作成	2022/11/14	型名	TAR-EC-RP751
更新	****/**/**	図番	オリジナル
-FUJIOH- 富士工業株式会社		尺	1/10
		図名	1390737
			製品姿図

記号	変更履歴	枝連番号	年月日	担当
△				
△				
△				



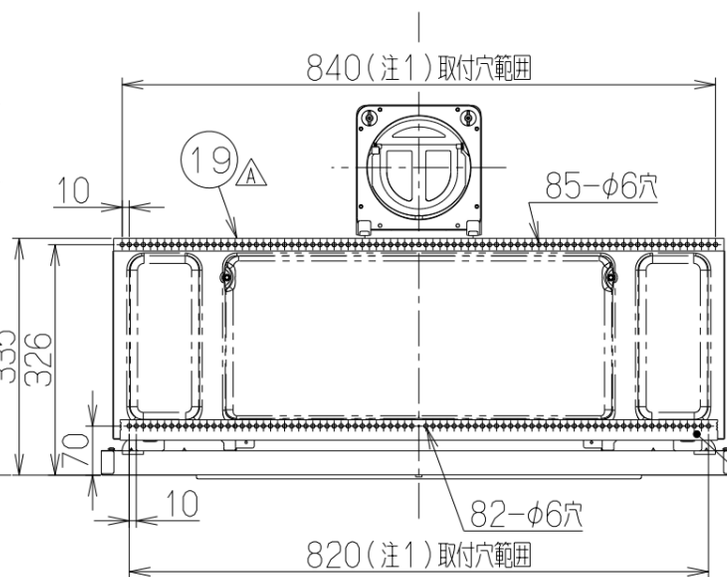
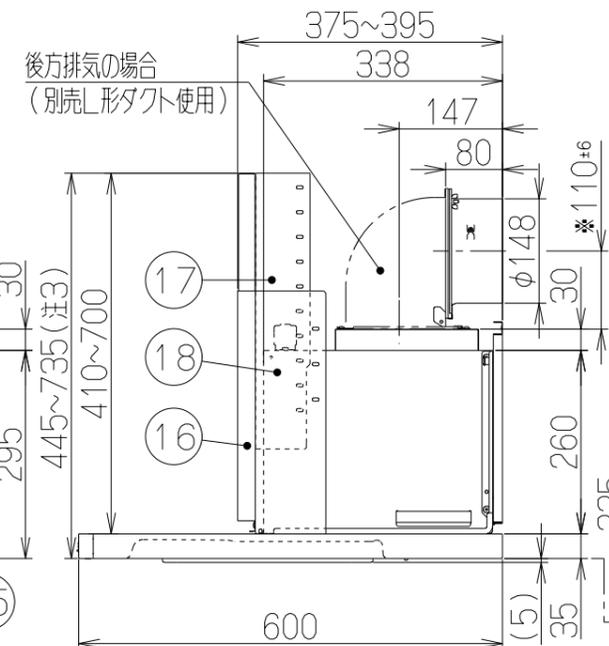
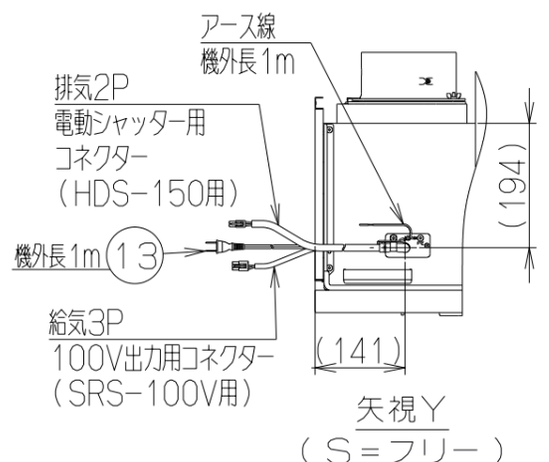
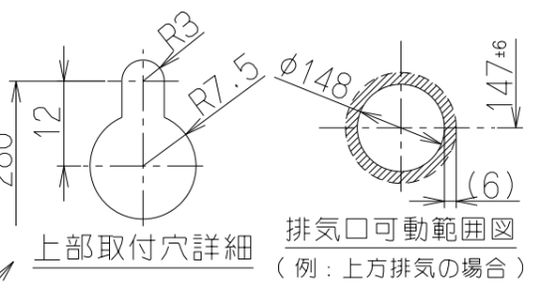
付属品

座付ねじ(φ5.1×45)	4本
+トラスねじ(M5×12)	2本
引掛ねじ(M5×12)	2本
+トラスねじ(M4×10)	2本
木ねじ(φ4.1×13)	6本
ラミテイトねじ(M4×8)	4本
ラミテイトねじ(M4×16)	2本
ソフトテープ	1本
アルミテープ	1本

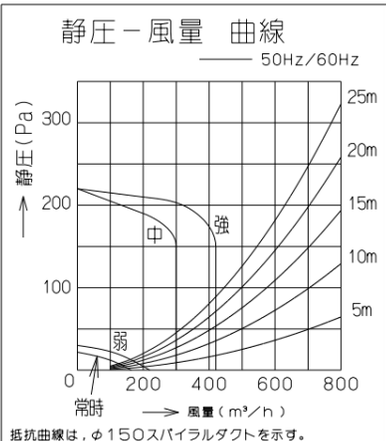
特性表

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)		
					0Pa	0-100Pa				
TAR-EC-RP901	100	強	50	37	—	420	47	30		
			60							
			中	50	18	300			—	39
				60						
			弱	50	8	210			—	33
				60						
常時	50	6	160	—	26					
	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) 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。(165Pa時:最大電力 85W)



取付ベース引掛機は取り付け後、斜線部をちぎり取る。  
フード本体下端に合わせる  
フード本体幅  
取付ベース引掛機詳細(S=フリー)



- 注) 1. 取付ベース・取付ベース引掛機の取り付けは、ねじとねじの間隔を450mm以上離して取り付けてください。(取付推奨範囲)  
2. ※部寸法は排気口取付位置の可動範囲です。可動範囲は排気口可動範囲図の斜線部分になるためご注意ください。  
3. 側方排気、後方排気時は、製品高さ600mm以上の対応となります。ただし後方排気時に別売電動シャッターを使用される場合は製品高さ650mm以上の対応となります。

主要部品一覧表

品番	部品名	材質	表面処理	色調
1	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
2	オイルパネル	亜鉛めっき鋼板	フッ素塗装	表題欄による
3	整流板	亜鉛めっき鋼板	フッ素塗装	ブラック
4	煙道	亜鉛めっき鋼板	フッ素塗装	ブラック
5	ケーシング	亜鉛めっき鋼板	フッ素塗装	ブラック
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	フッ素塗装	ブラック
8	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】 (難入/難醒(弱・強・オート・クル), タイマ(3・15・30), 録音・自動・強制・閉)	
9	ポンプ	ブラシ付DCモーター		
10	給湯トレイ	PP		
11	排水トレイ	PP		
12	排気口	亜鉛めっき鋼板	可動式:逆風防止シャッター付	※付属品
13	電源コード	プラグ付ビニル平形コード	0.75mm² 2心 2極差込プラグ	
14	照明装置	LED照明	消費電力:3.5W 昼白色(LED照明1灯、照明用電源)	
15	吊り金具	亜鉛めっき鋼板		
16	幕板			
17	調整目隠し板上R/L	カラー鋼板		※付属品 表題欄による
18	調整目隠し板下R/L			
19	取付ベース	亜鉛めっき鋼板		※付属品
20	取付ベース引掛機			
21	L形ダクト	亜鉛めっき鋼板		※別売品

TAR-EC-RP901SI	139H13AA	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.
作成	2022/11/14	型名	TAR-EC-RP901
更新	****/**/**	図番	オリジナル
-FUJIOH- 富士工業株式会社		尺図	1/10
			製品姿図