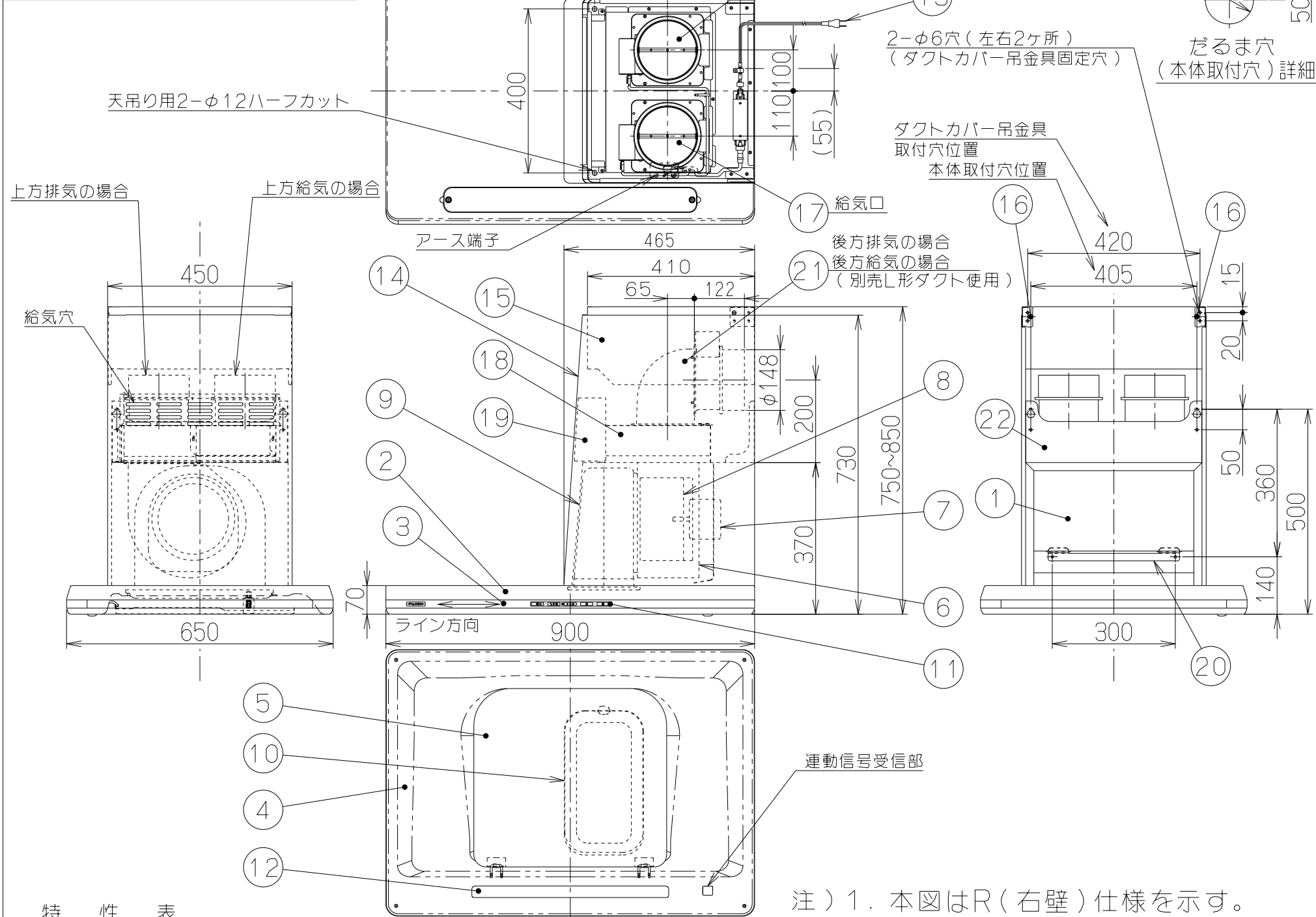
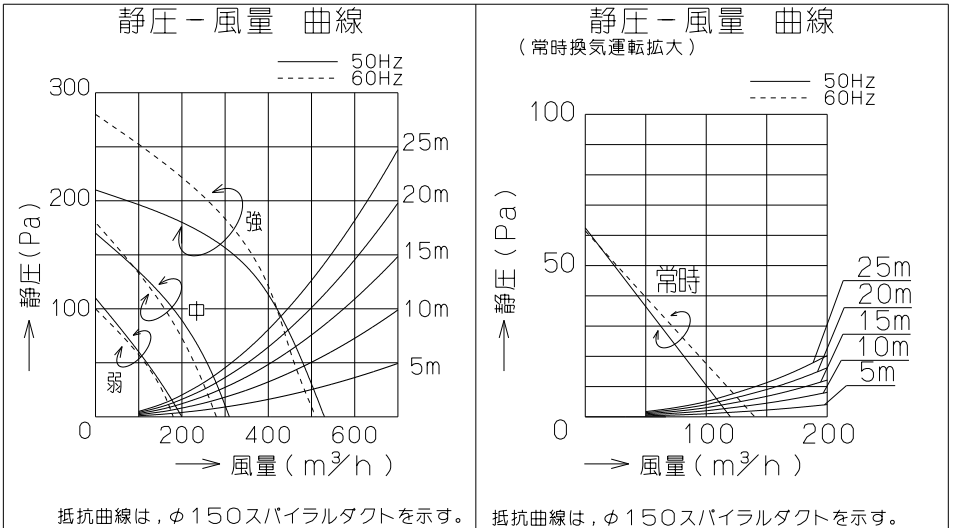


記号	変 更 履 歴	技連番号	年 月 日	担 当
△				
△				
△				



主 要 部 品 一 覧 表				
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
3	化 粧 板	ステンレス	ヘアライン仕上	
4	オイルパネル	亜鉛めっき鋼板	フッ素塗装	表題欄による
5	整 流 板	亜鉛めっき鋼板	フッ素塗装	表題欄による
6	ケーシング	亜鉛めっき鋼板	ファンシーグリーン仕上：ブラック	
7	モ ー タ ー	4極コンデンサー誘導電動機E種		
8	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(シロッコファン)	
9	煙 道	亜鉛めっき鋼板	フッ素塗装	シルバーメタリック
10	オイルバック	亜鉛めっき鋼板	フッ素塗装	表題欄による
11	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、風量[弱・中・強]、タイマー<3・15・30>、照明、常時換気)		
12	照 明 装 置	LED照明(昼白色)消費電力：11.5W(LED照明1灯、照明用電源)		
13	電源コード	プラグ付きビニル平形コードO.75mm ² 2心 2極差込プラグ		
14	ダクトカバー	亜鉛めっき鋼板	ポリエステル塗装	表題欄による※付属品
15	スライドダクト	亜鉛めっき鋼板	ポリエステル塗装	表題欄による※付属品
16	ダクトカバー吊金具	亜鉛めっき鋼板		※付属品
17	排気口・給気口	亜鉛めっき鋼板		※付属品
18	給排ボックス	亜鉛めっき鋼板		※付属品
19	給気アダプター	カラー鋼板		ブラック ※付属品
20	本体取付枠	亜鉛めっき鋼板		※付属品
21	L形ダクト	亜鉛めっき鋼板		※別売品
22	吊 金 具	亜鉛めっき鋼板		※付属品



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	100Pa		
SBLRL-3R -901VR	100	強	50	89	530	420	44	36.5
			60	99	510	420	43	
		中	50	49	310	—	32	
			60	50	280	—	30	
		弱	50	29	200	—	23	
			60	29	180	—	22	
		常時	50	18	120	—	18	
			60	21	140	—	19	
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	

風量値はJIS C9603 チャンバー法による。

- 注) 1. 本図はR(右壁)仕様を示す。
L(左壁)仕様は1390539による。
2. 給排気方向は、上方給排気のみ。
(後方給排気の場合は別売のL形ダクトを使用)

付 属 品	
座付ねじ(φ5.1×45)	-----10本
化粧ねじ(M4×8)	-----2本
+トラスねじ(M4×10)	-----17本
ソフトテープ	-----2本

SBLRL-3R-901VRSI	139D41AA	シルバーメタリック(Sメタリック)	右壁仕様	KA132
SBLRL-3R-901VRFW	139D41AT	フロストホワイト	右壁仕様	KA132
型 名	製品コード	色 調	区分No.	
作成	2019/07/24		型 名	SBLRL-3R-901VR
更新	****/**/**		図番	1390538
-FUJIOH- 富士工業株式会社		三角法 尺 度	※	製 品 姿 図

本体取付穴位置

ダクトカバー吊金具取付穴位置

2-φ6穴 (左右2ヶ)
(ダクトカバー吊金)

機外

16

420

405

15

20

22

1

360

500

300

140

20

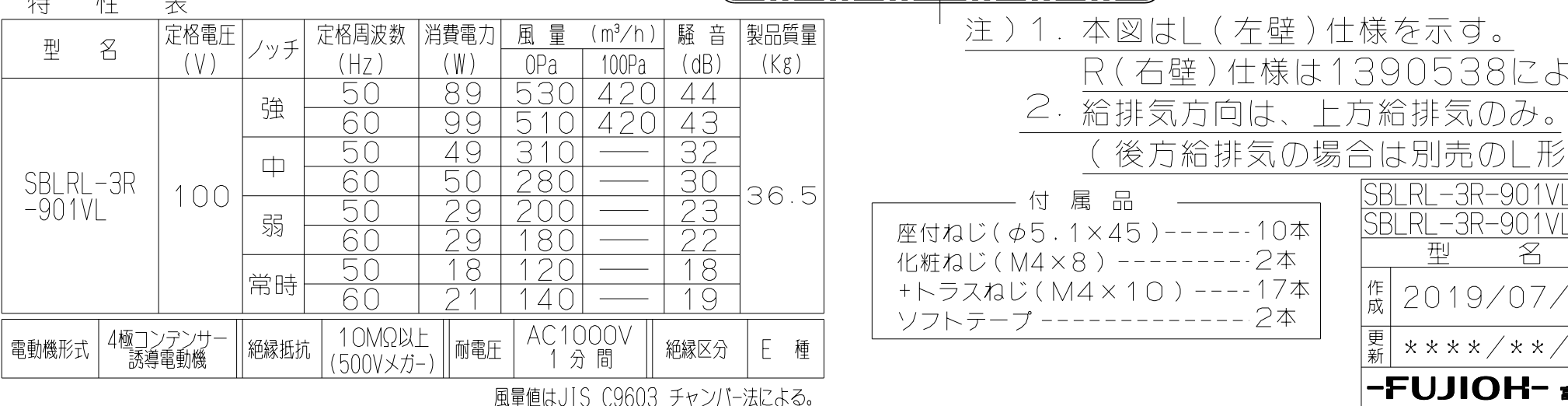
φ18

R3

12

500

だるま穴
(本体取付穴) 詳細



静圧－風量 曲線

抵抗曲線は、φ150スパイラルダクトを示す。

静圧－風量 曲線 (常時換気運転拡大)

抵抗曲線は、φ150スパイラルダクトを示す。

る。

ダクトを使用)

SI	139D42AA	シルバーメタリック(Sメタリック)	左壁仕様	KA132
FW	139D42AT	フロストホワイト	左壁仕様	KA132
	製品コード	色	調	区分No.

24

※※

型名	SBLRL-3R-901VL オリジナル
図番	1390539
図名	製品姿図

富士工業株式会社

三角法

尺度

×