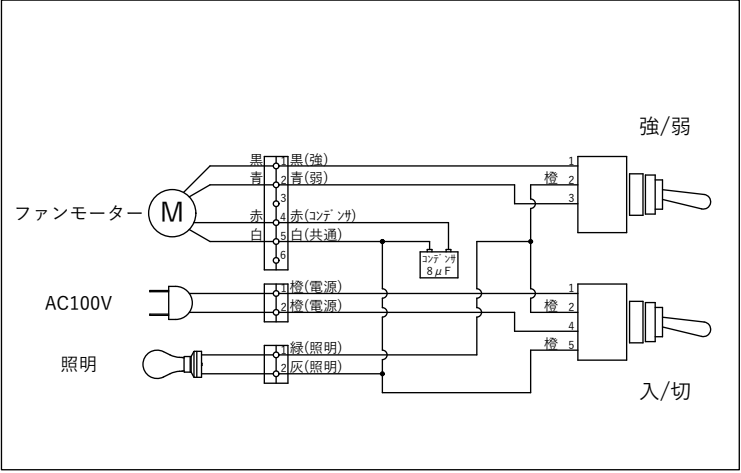
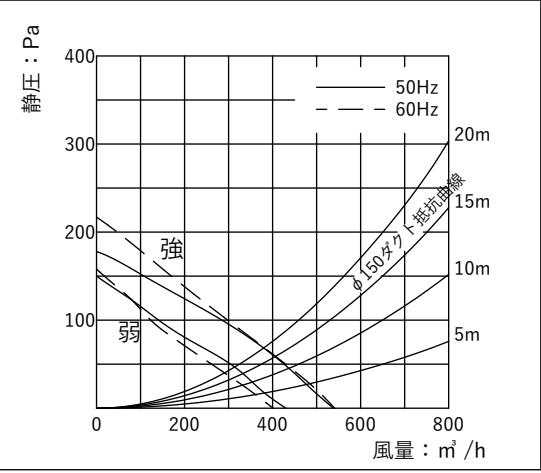


□結線図



□静圧 - 風量曲線



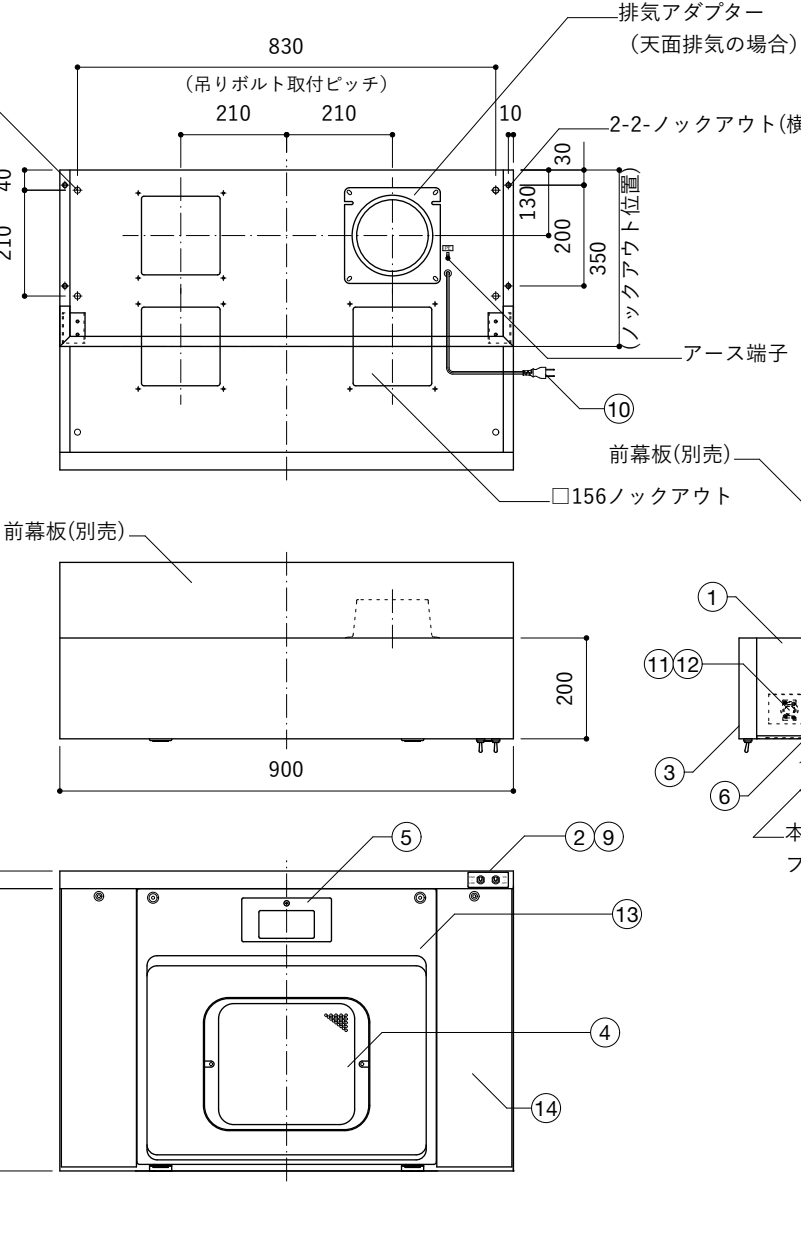
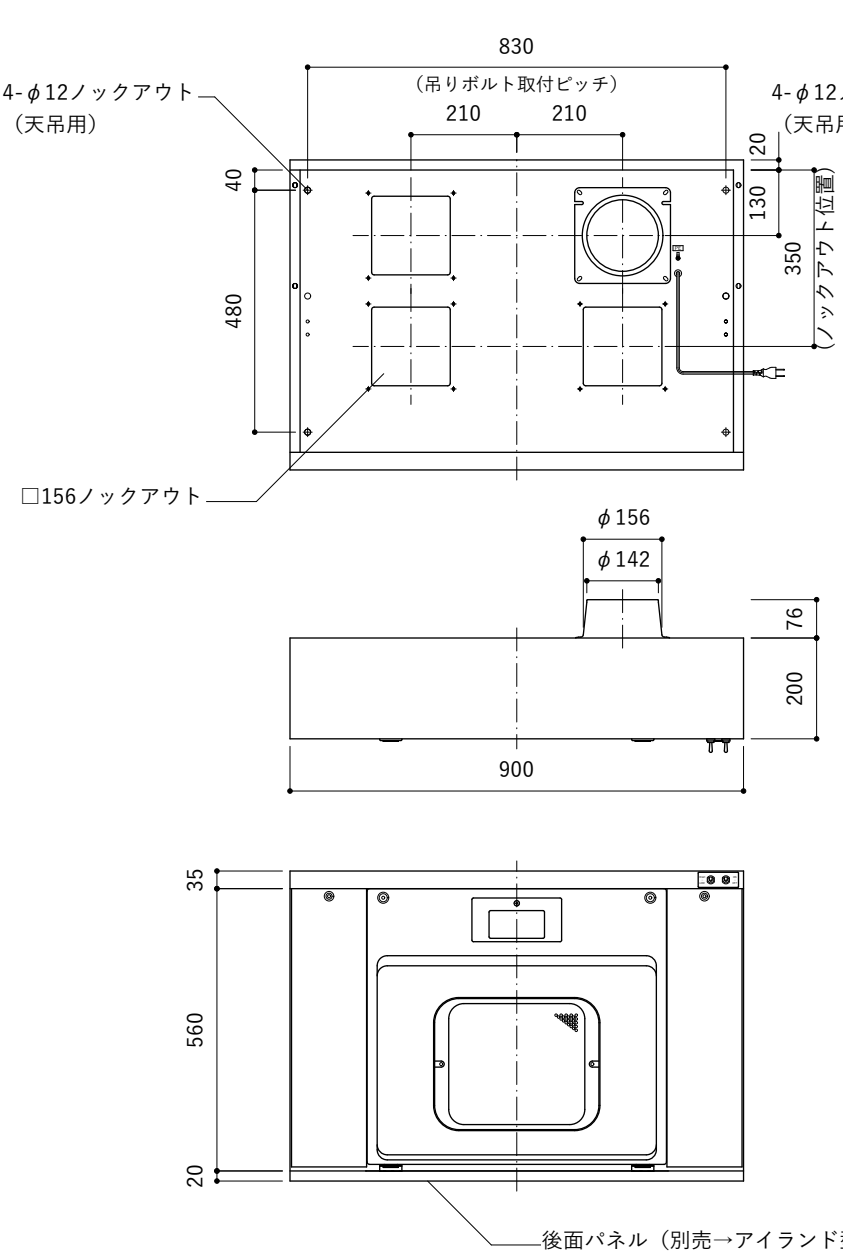
□特性表

入力電圧 (V)	100	
周波数 (Hz)	50/60	
風量調節	強	弱
消費電力 (W)	72/85	60/65
風量 (m³/h)	540/540	430/400
騒音 (dB)	47/47	42/40
時間定格	連続	
電動機定格	4極コンデンサー誘導	
電動機絶縁種別	E種	
巻線温度上昇	75K以下	
基準周囲温度	-5～40℃	
絶縁抵抗	1MΩ以上 (DC500V)	
耐電圧	AC1000V 1分間	

□構成表

番号	部 品 名	材 質	数量	備 考
1	本体	ステンレス鋼板	1	パイプレーション加工
2	銘板	PET	1	-
3	前面パネル	ステンレス鋼板	1	パイプレーション加工
4	パンチングフィルター	アルミニウム	1	-
5	ランプカバー	亜鉛めっき鋼板	1	粉体焼付塗装(シルバー)
6	ファン	亜鉛めっき鋼板	1	-
7	スピナー	アルミダイキャスト	1	-
8	モーター	-	1	4極コンデンサー誘導
9	スイッチ	-	2	トグルスイッチ
10	電源コード	-	1	2芯 機外長1m以上
11	レセプタクル	-	1	口金 E17
12	白熱電球	-	1	40W
13	フード	亜鉛めっき鋼板	1	粉体焼付塗装(シルバー)
14	閉じ板	亜鉛めっき鋼板	2	粉体焼付塗装(シルバー)

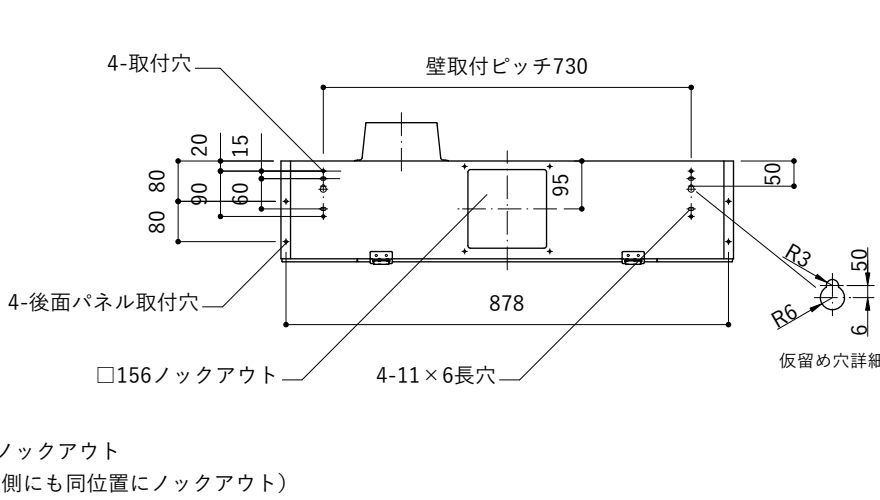
後面パネル取付の場合



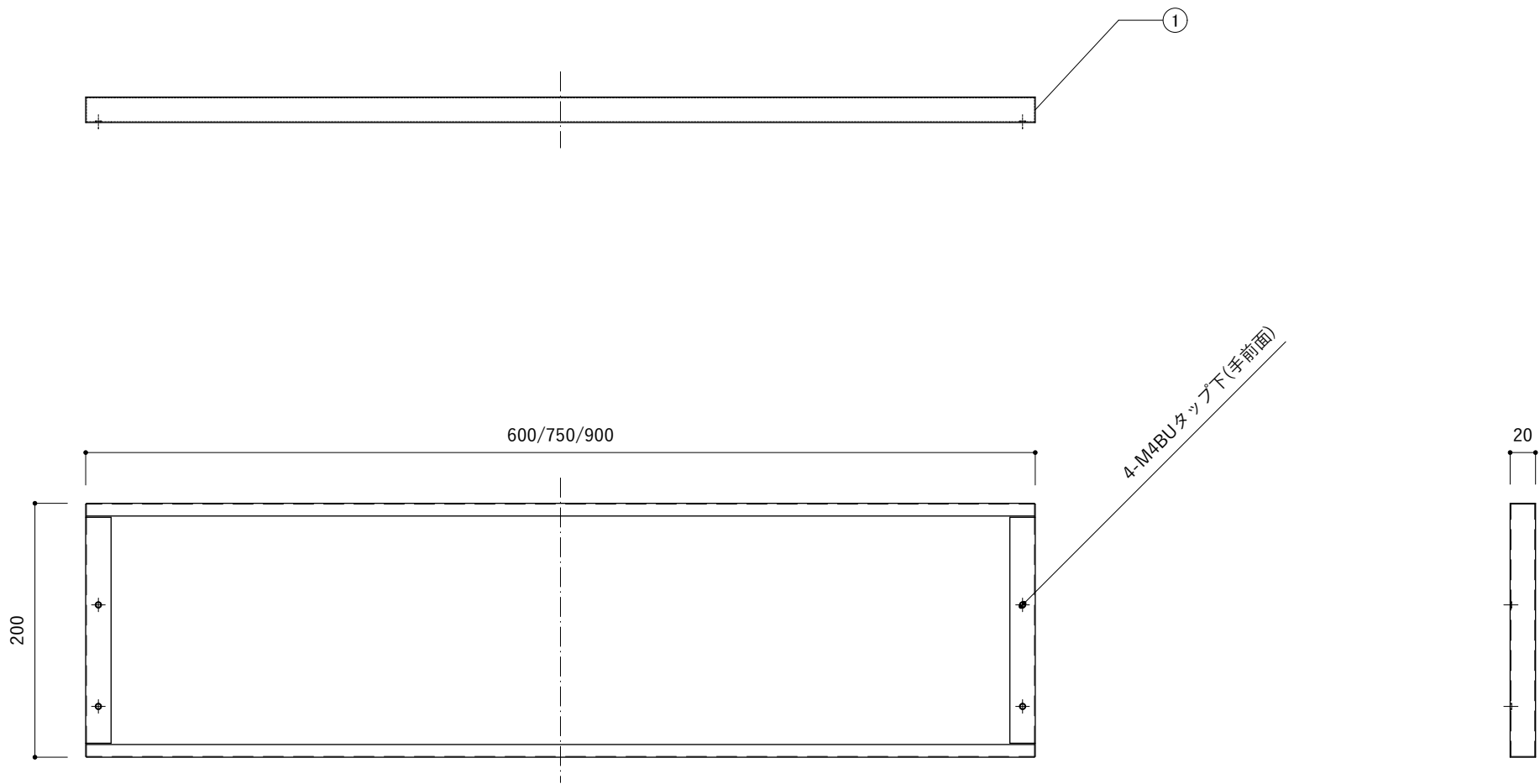
□付属品

- ・取扱説明書 (1部)
- ・取付設置説明書 (1部)
- ・取付ビスセット (1セット)
- ・排気アダプター (1セット)
- ・塞ぎ板 (1枚)
- ・取付板 (1枚)

背面取付図



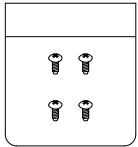
※仕様は場合により変更することがあります



□構成表

番号	部 品 名	材 質	数量	備 考
1	後面パネル	ステンレス鋼板	1	パイプレーション加工

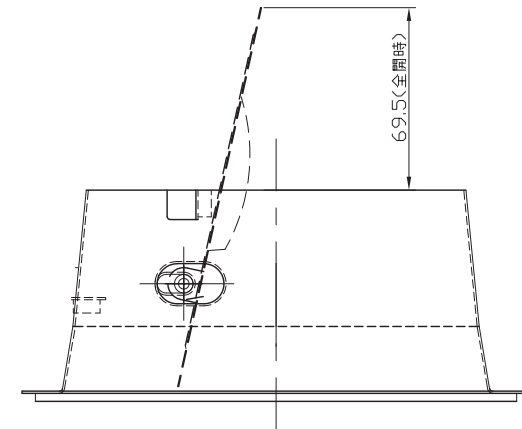
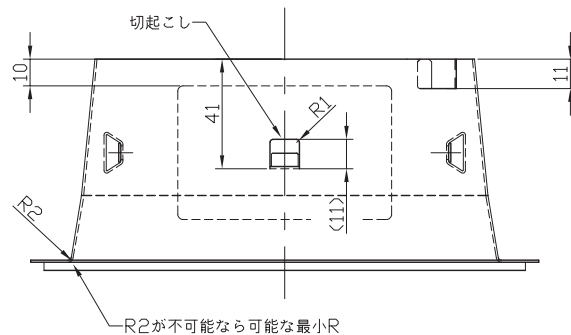
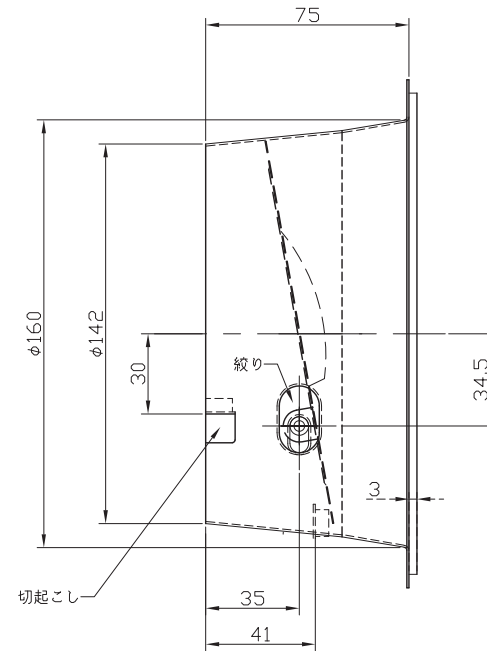
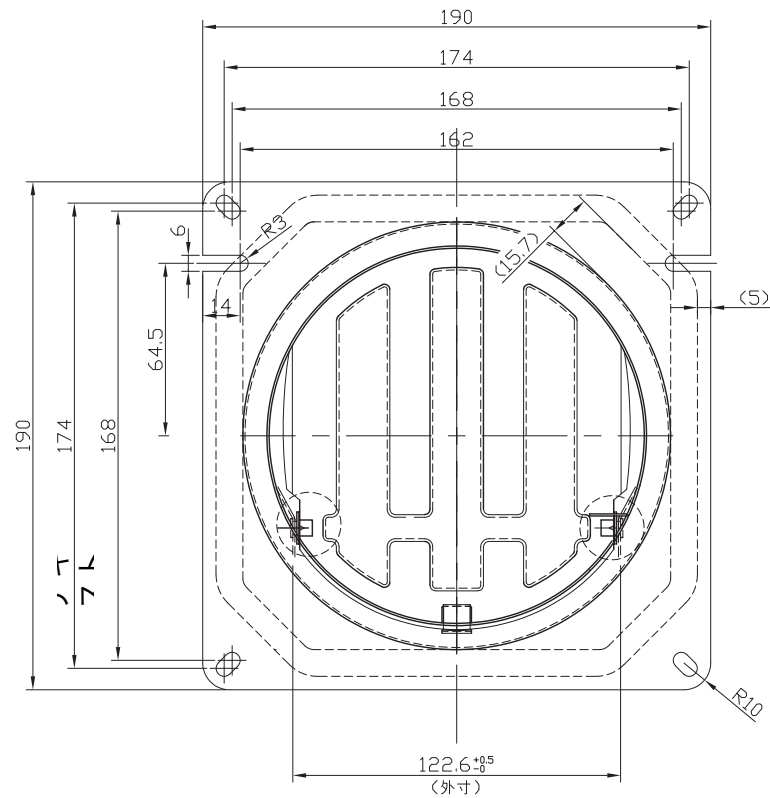
付属品

付属ネジ組
<div></div> <div>トラスタップタイトネジ (M4×10-4本)</div>

A
B
C
D
E
F

12345678

No.	年 月 日 DATE	訂 正 内 容 REVISION	担当 SIGN.
⚠	-	-	-
⚡			



- 注記
- 指定外の曲げRは、内RでR0.2とする
 - 指定外の角Rは、R3とする
 - バリなきこと。
 - 組付後開閉時、干渉なきこと。

	0.5以上 3以下	3をこえ 6以下	6をこえ 30以下	30をこえ 120以下	120をこえ 400以下	400をこえ 1000以下	1000をこえ 2000以下	2000をこえ 4000以下	角度(度)
(±)									±1
精 級	0.05	0.05	0.1	0.15	0.2	0.3	0.5		
(中 級)	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	
粗 級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3	4	
極粗級	—	0.5	1	1.5	2.5	4	6	8	

NO	図 番	名 称	材 質	数量	備 考
材 質 MATERIAL			仕 上 FINISH	製図年月日 DATE	数量 QNT
製図 DRAWING			設計 DESIGNED	確認 CHECKED	承認 APPROVED
**			**	**	**
尺度 SCALE			機種名 MODEL	名称 NAME	改訂 RE
: 三角法			*****	排気口具(一枚羽)	1
			図面番号 DWG. No.	*****	