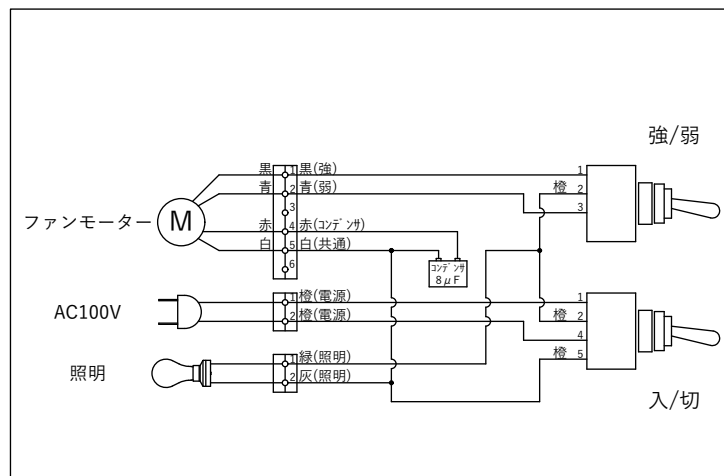
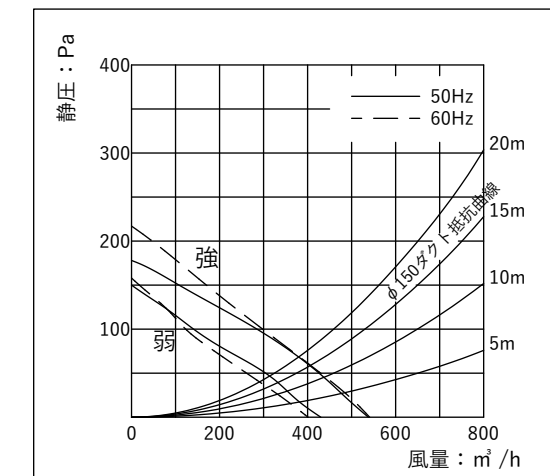


□結線図



□静圧 - 風量曲線



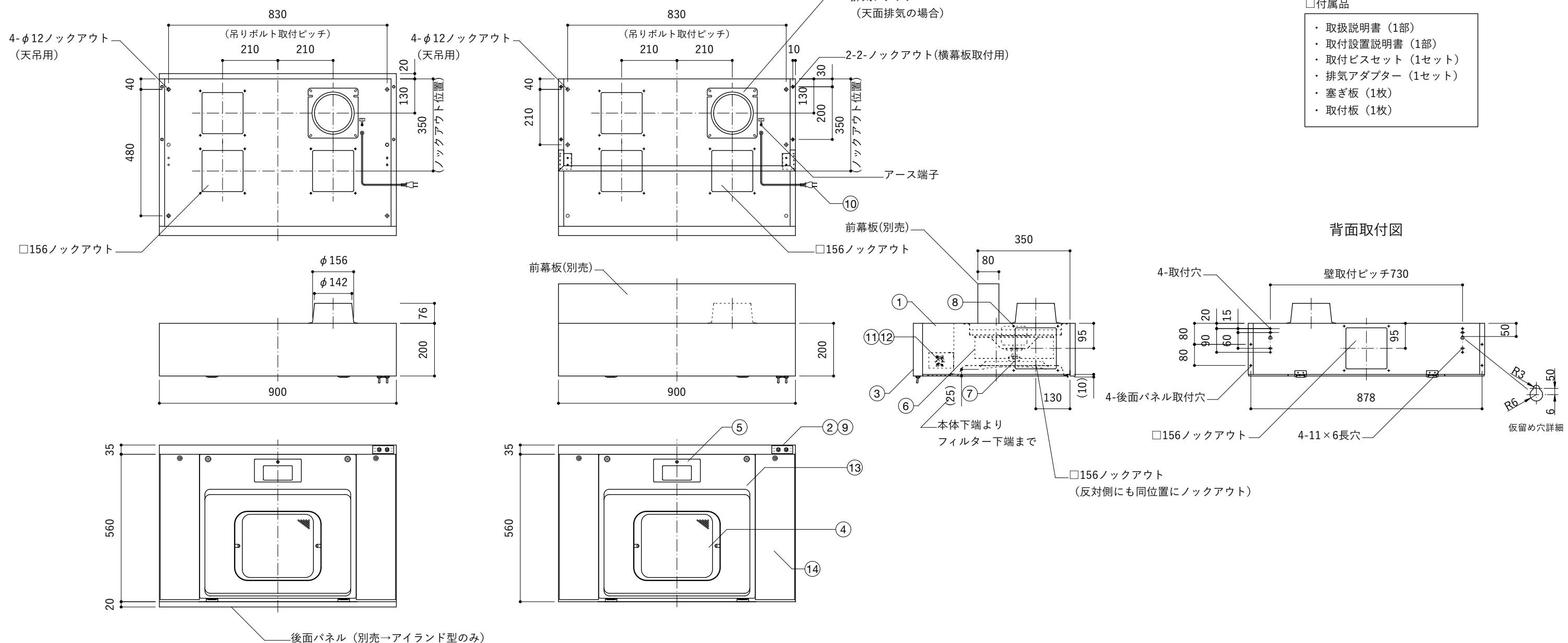
□特性表

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°C
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)

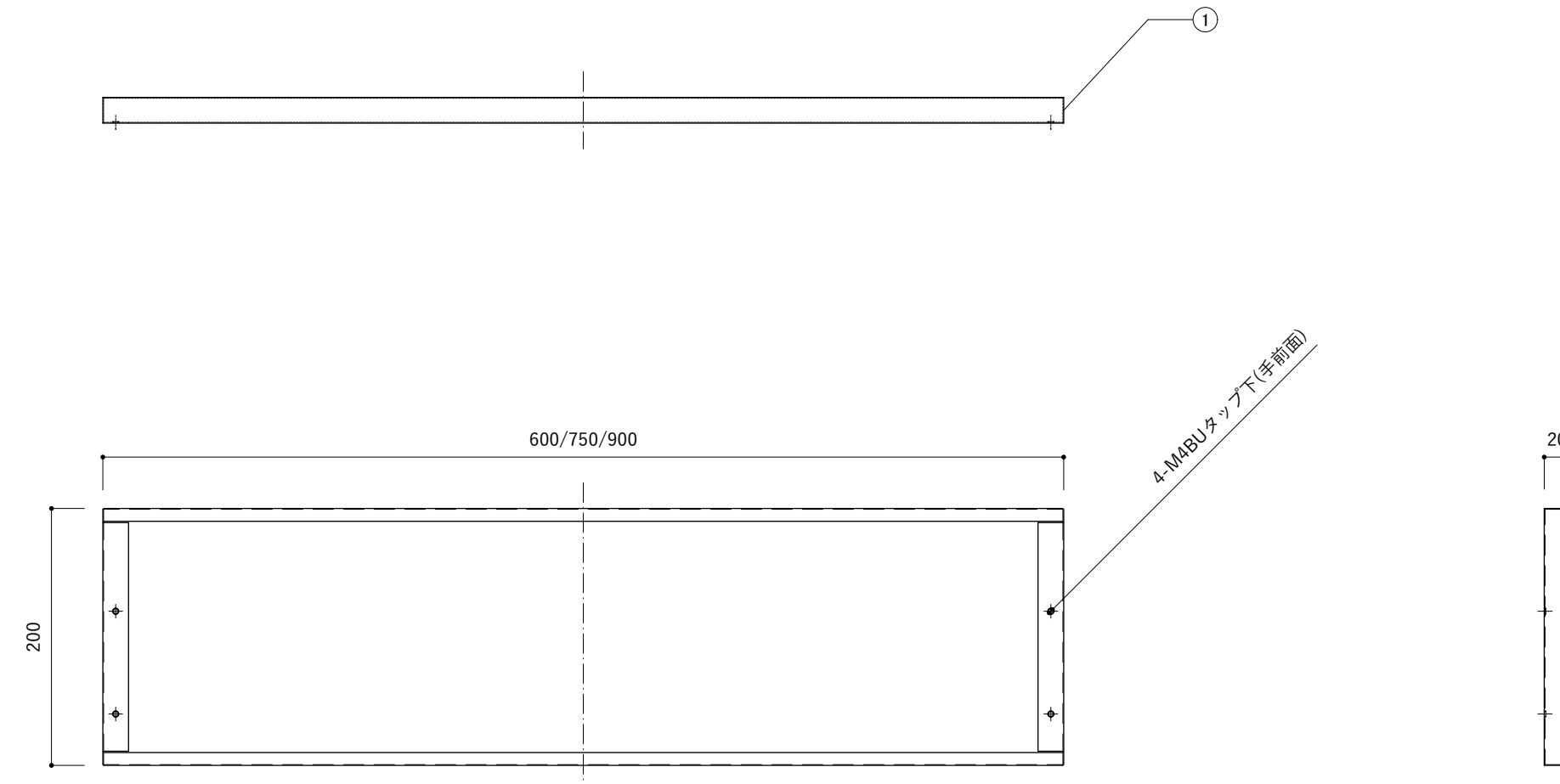
背面取付図

□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	バイプレーション加工

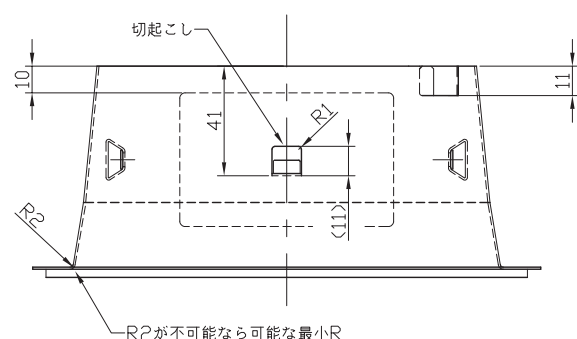
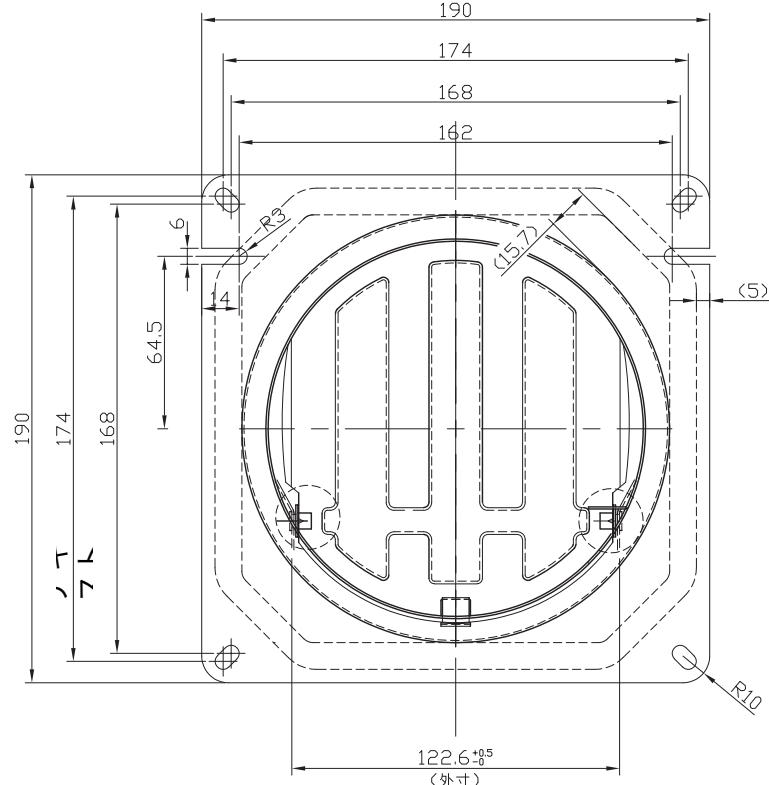
付属品

付属ネジ組
トラスタップタイトネジ (M4×10-4本)



※仕様は場合により変更することがあります

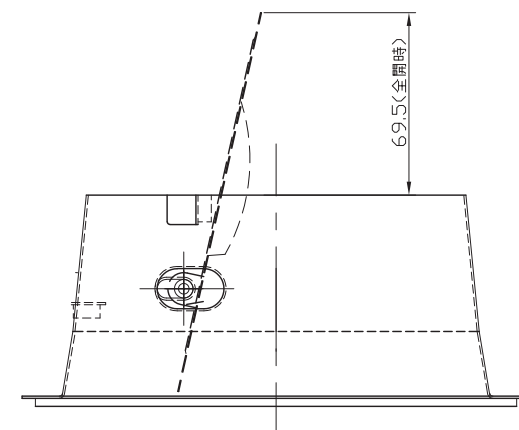
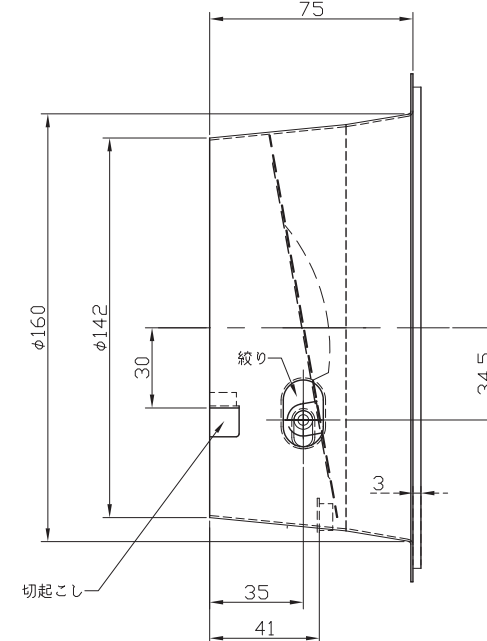
No.	年月日 DATE	訂正内容 REVISION	担当 SIGN.
△1	—	—	—
△2			



注記

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

(土)	0.5以上 31以下	3をこえ 6以下	6をこえ 30以下	3 1
精 級	0.05	0.05	0.1	
中 級	0.1	0.1	0.2	
粗 級	0.2	0.3	0.5	
極粗級	—	0.5	1	



NO	図 番	名 称			材 質	数 量	備 考
		材 質 MATERIAL			仕 上 FINISH	製図年月 DATE	2015/05/22
(度)	製図 DRAWING	設計 DESIGNED	確認 CHECKED	承認 APPROVED	機種名 MODEL	＊＊＊＊＊＊＊＊	
1	**	**	**	**	名 称 NAME	排気口具(一枚羽)	改訂 RE
	尺度 SCALE	:	三角法		図面番号 DWG. No.	＊＊＊＊＊＊＊＊	1