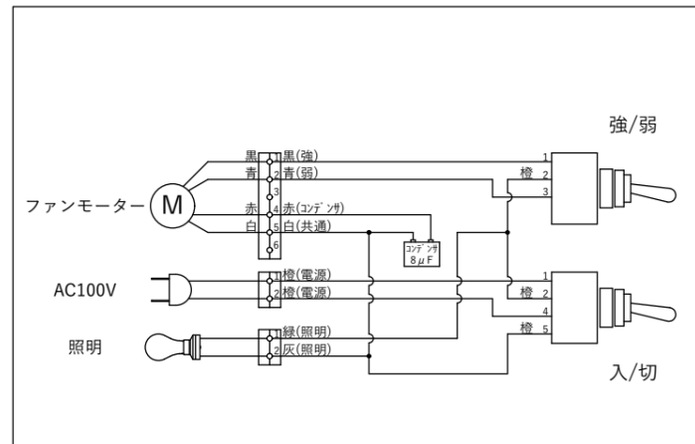
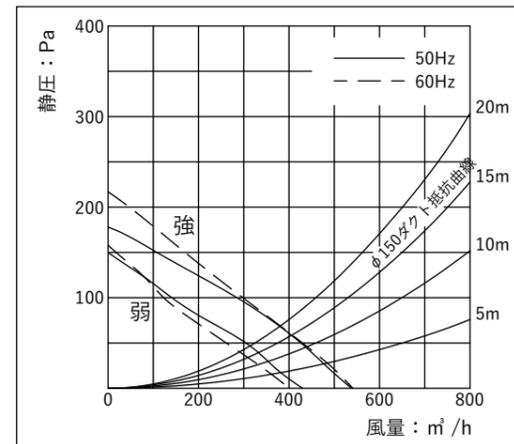


□結線図



□静圧 - 風量曲線



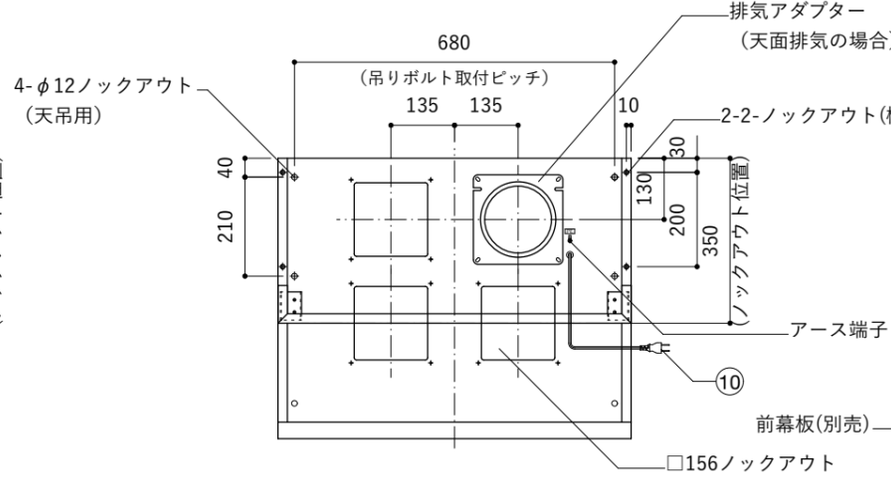
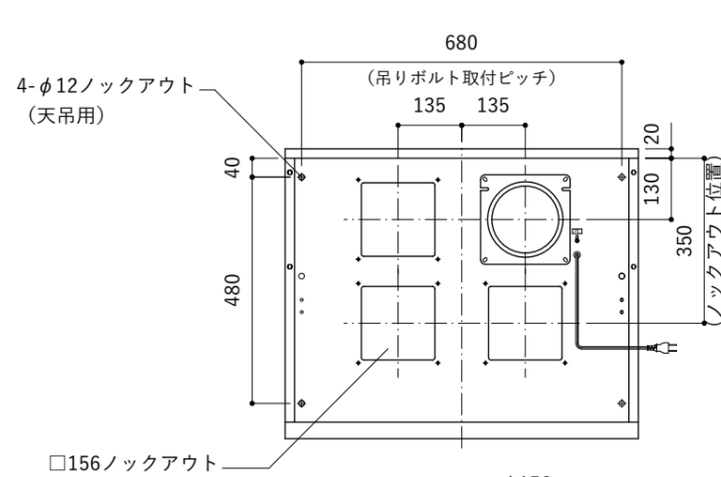
□特性表

| | | |
|-----------|----------------|---------|
| 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

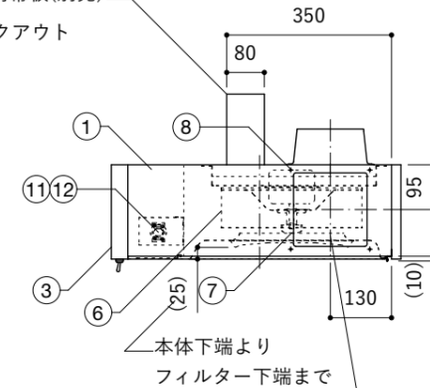
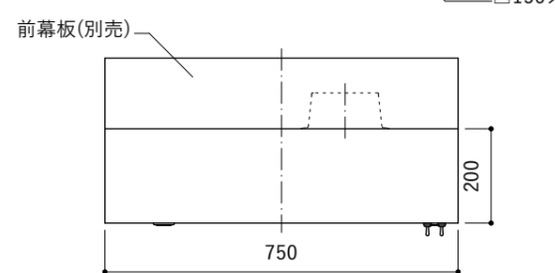
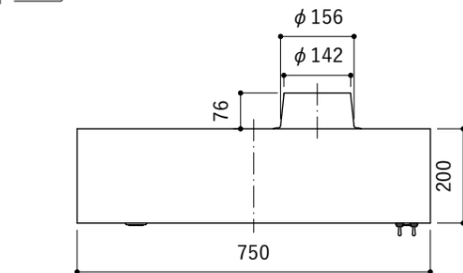
| 番号 | 部品名 | 材質 | 数量 | 備考 |
|----|------------|-----------|----|--------------|
| 1 | 本体 | ステンレス鋼板 | 1 | バイブレーション加工 |
| 2 | 銘板 | PET | 1 | - |
| 3 | 前面パネル | ステンレス鋼板 | 1 | バイブレーション加工 |
| 4 | パンチングフィルター | アルミニウム | 1 | - |
| 5 | ランプカバー | 亜鉛めっき鋼板 | 1 | 粉体焼付塗装(シルバー) |
| 6 | ファン | 亜鉛めっき鋼板 | 1 | - |
| 7 | 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

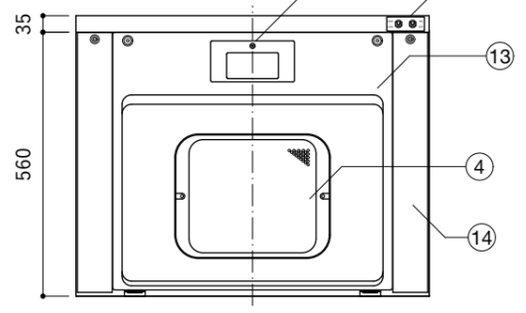
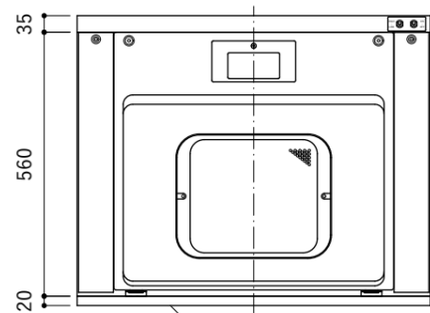
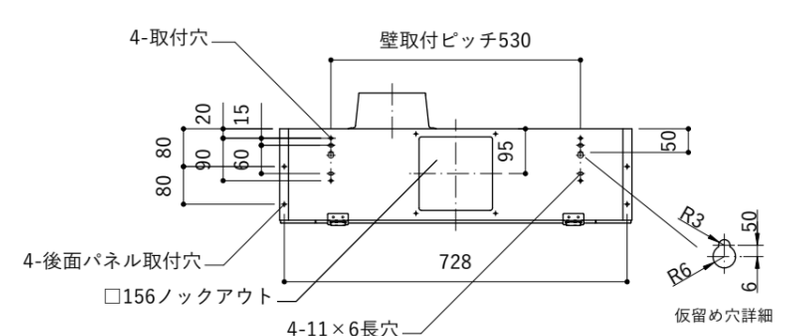


□付属品

- ・ 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)



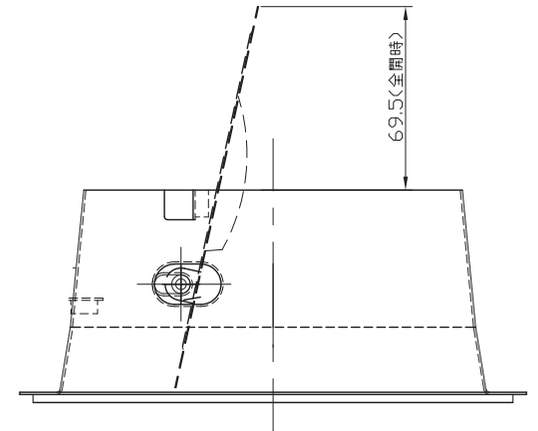
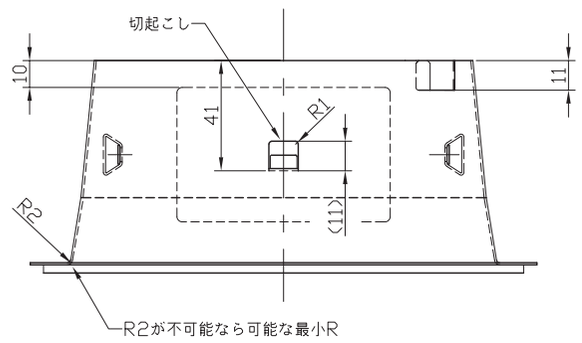
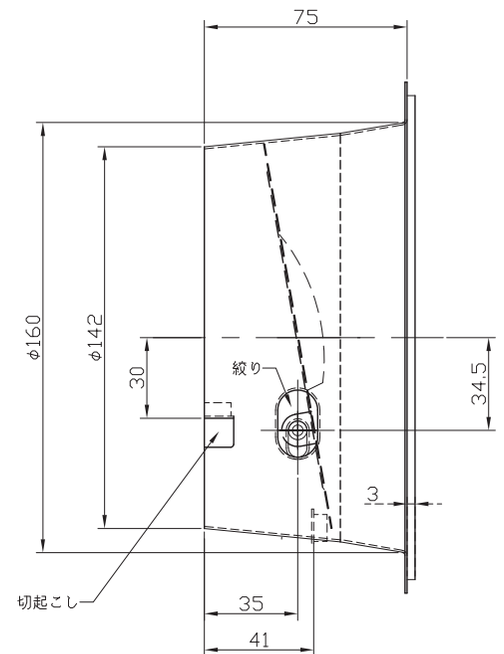
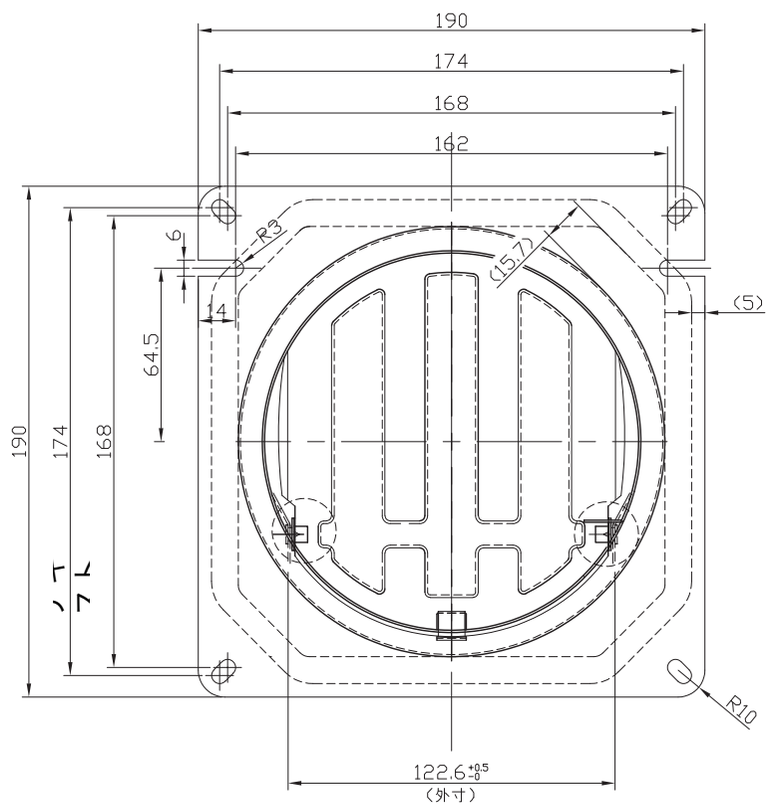
背面取付図



※仕様は場合により変更することがあります

| No. | 年月日 DATE | 訂正内容 REVISION | 担当 SIGN. |
|-----|-------------|------------------|-------------|
| ⚠ | - | - | - |
| ⚠ | | | |

A
B
C
D
E
F



- 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。

| (±) | 0.5以上 3以下 | 3密こえ 6以下 | 6密こえ 30以下 | 30密こえ 120以下 | 120密こえ 400以下 | 400密こえ 1000以下 | 1000密こえ 2000以下 | 2000密こえ 4000以下 | 角度(度) |
|------|--------------|-------------|--------------|----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------|
| 精級 | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.15 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | ±1 | |
| (中級) | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.8 | 1.2 | | |
| 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 | 機種名 MODEL |
| ** | | ** | ** | ** | 名称 NAME |
| 尺度 SCALE | | 三角法 | | 図面番号 DWG. No. | 数量 QNT |
| : | | ⊕ | | ***** | 1 |