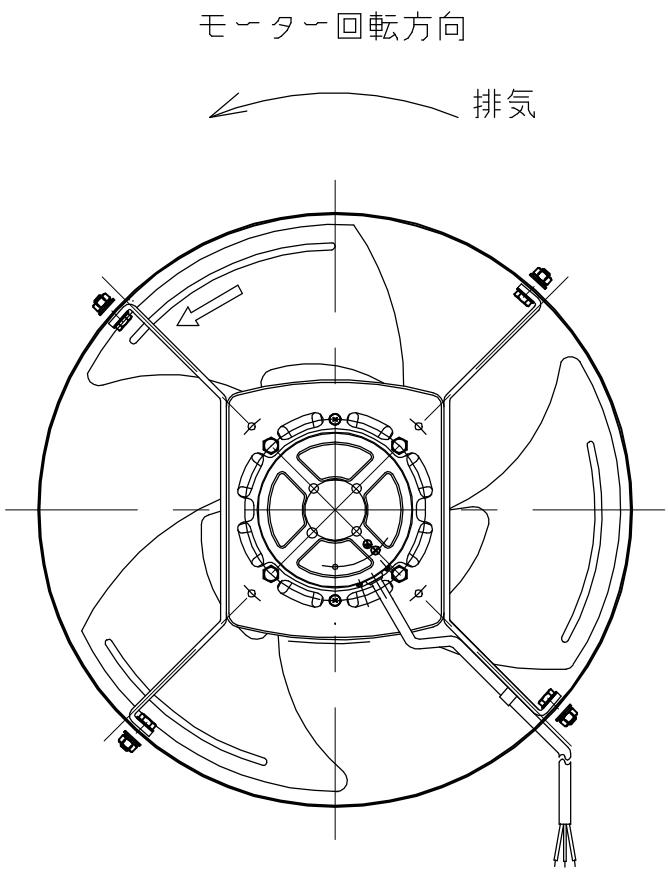
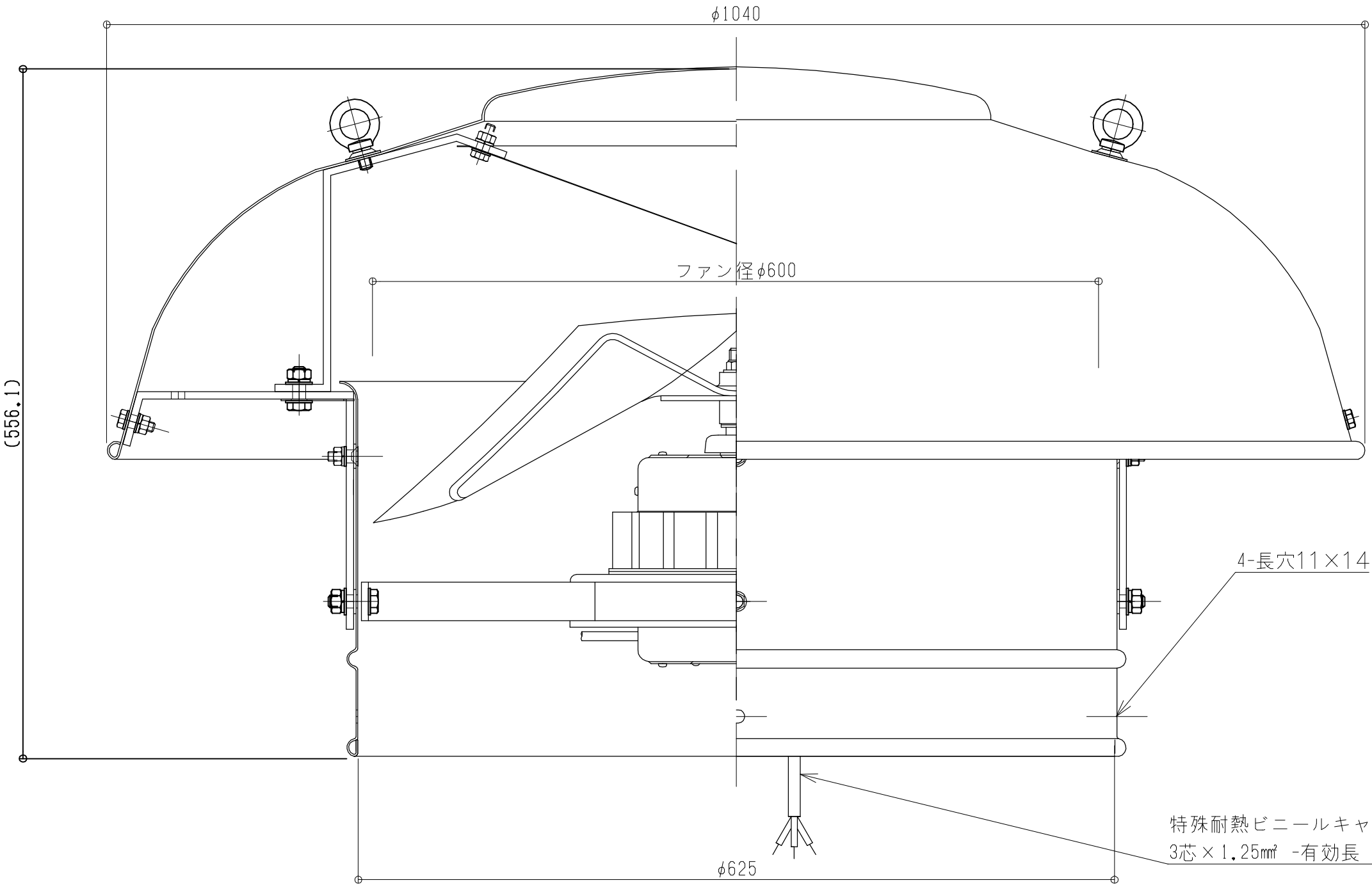


| 特性表 | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|------------|------------|---|----------|------|------------|------|-------------|
| 電 源 (V) | 羽根径 (cm) | 公称出力 (W) | 極 数 (P) | 風 量 (m³/h) | | 騒 音 (dB) | | 最大負荷電流 (A) | | 重 量 (kg) |
| | | | | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | |
| 三相200 | 60 | 750 | 6 | 9420 | 11160 | 51.5 | 56 | 3.00 | 3.25 | 30 |
| *「風量」「騒音」はフリーエア-時の値です。 *騒音測定点は 側面より距離1.5mです。 *公称出力はおよその目安です。 | | | | | *過負荷保護装置は必ず機器1台ごとに取り付けてください。 過負荷保護装置の選定は最大負荷電流の1.2~1.5倍程度を目安にしてください。 *漏電ブレーカーを必ず設置してください。 | | | | | |



モーター部屋内見上図1:2

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|------------|-------------|-----|---|----|------------|----|------------|--|------------|----|-----------|
| 図 殿 | 番号 | DATE | 訂 正 追 記 事 項 | 記入者 | 記事 | 単位 | m / m | 日付 | 2021.05.01 | 製品名 | 屋上換気扇 強制換気 | | |
| | ① | 2023.01.25 | 高さ寸法変更 | 吉 沢 | 材質 笠・筒 アルミ製/アルマイト加工 鉄骨 スチール/メッキ加工 ボルト SUS304 モーター・ファン 鋼板製 | A1 | 1 / 2 / | A3 | 1 / 4 / | 品番 | SV0-600T | | |
| | ② | | | | | 設計 | | 承認 | | 現場名 | | | |
| | ③ | | | | | 製図 | 北 村 | 検図 | 佐 伯 |  三和式フンレター株式会社 | | 図番 | 060AT2105 |
| | ④ | | | | | | | | | | | | |
| | ⑤ | | | | | | | | | | | | |
| | ⑥ | | | | | | | | | | | | |
| | ⑦ | | | | | | | | | | | | |