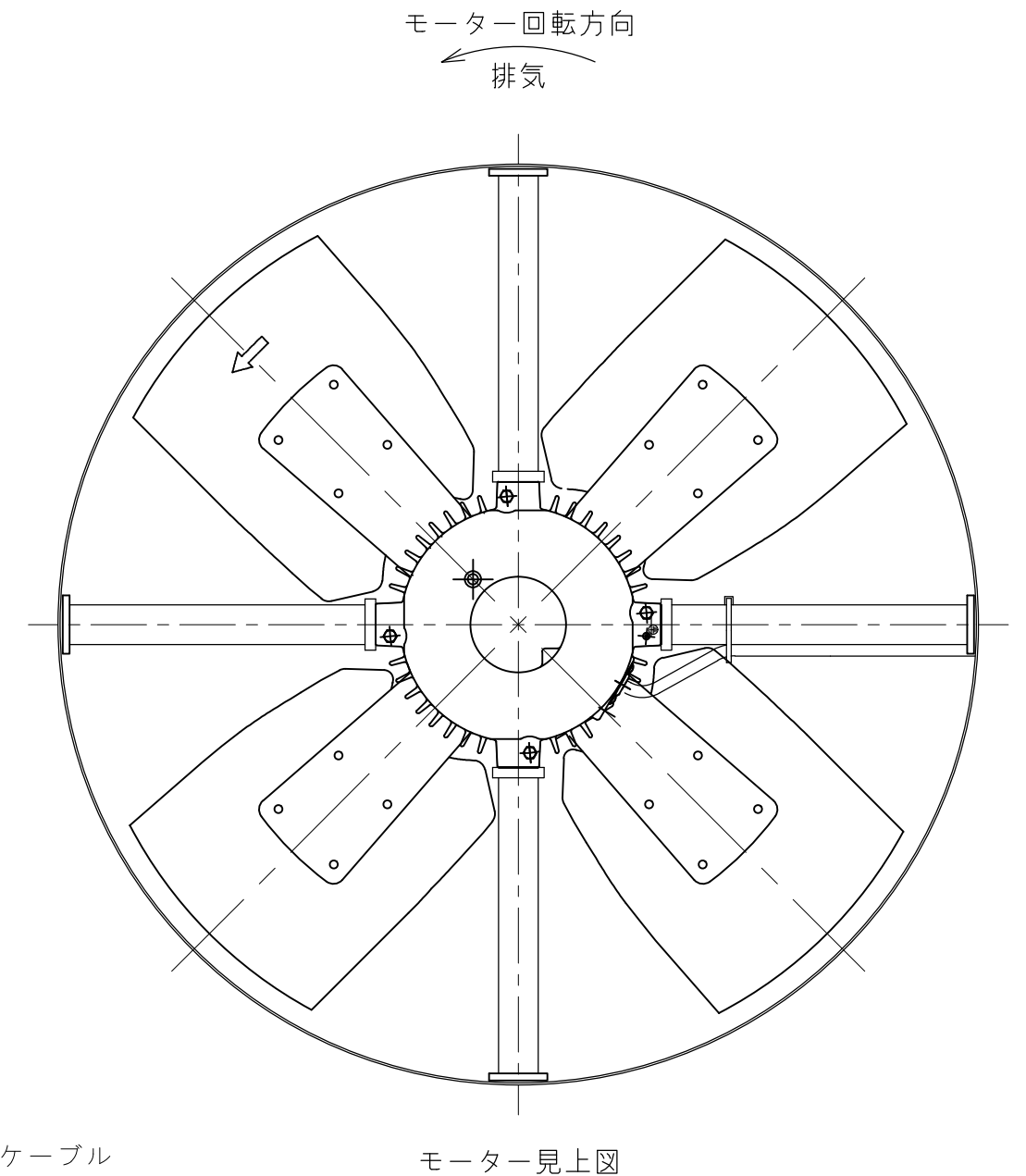
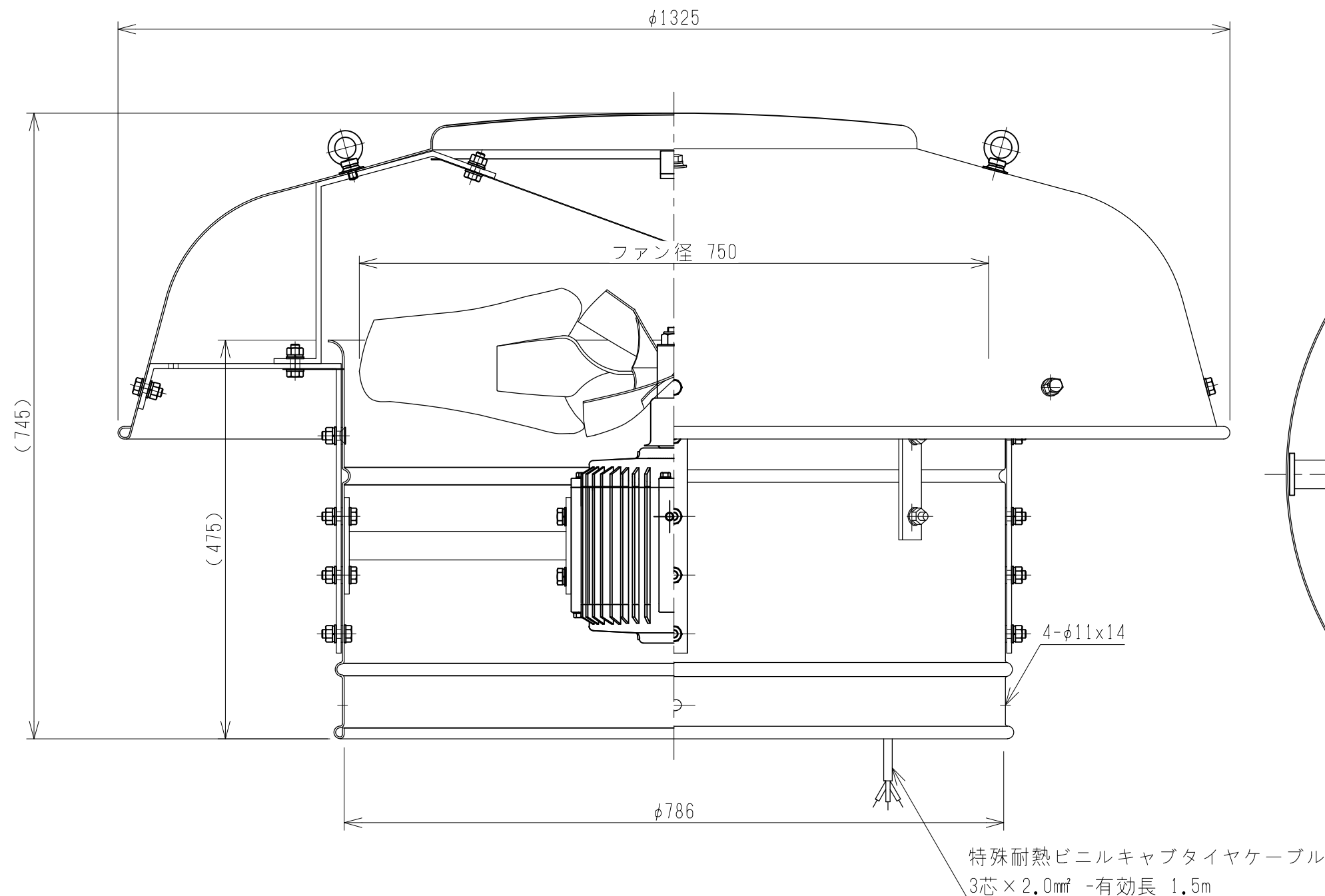


特性表

| 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 | 75 | 1500 | 6 | 19800 | 23100 | 68 | 72 | 7.92 | 8.58 | 70 |

*「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。



| | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|------|--------|-----|-----|----|-----|----|------------|----------|------------|-----------|--|
| 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 | | |
| | △ | | | | 材質 | A1 | 1/3 | A3 | 1/6 | 品番 | SV0-750T | | |
| | △ | | | | 笠・筒 | 設計 | | 承認 | | 現場名 | | | |
| | △ | | | | 鉄骨 | 製図 | | 検図 | | 三和式機株式会社 | 図番 | 075AT2105 | |
| | △ | | | | ホルト | 北村 | | 佐伯 | | | | | |
| | △ | | | | | | | | | | | | |
| | △ | | | | | | | | | | | | |