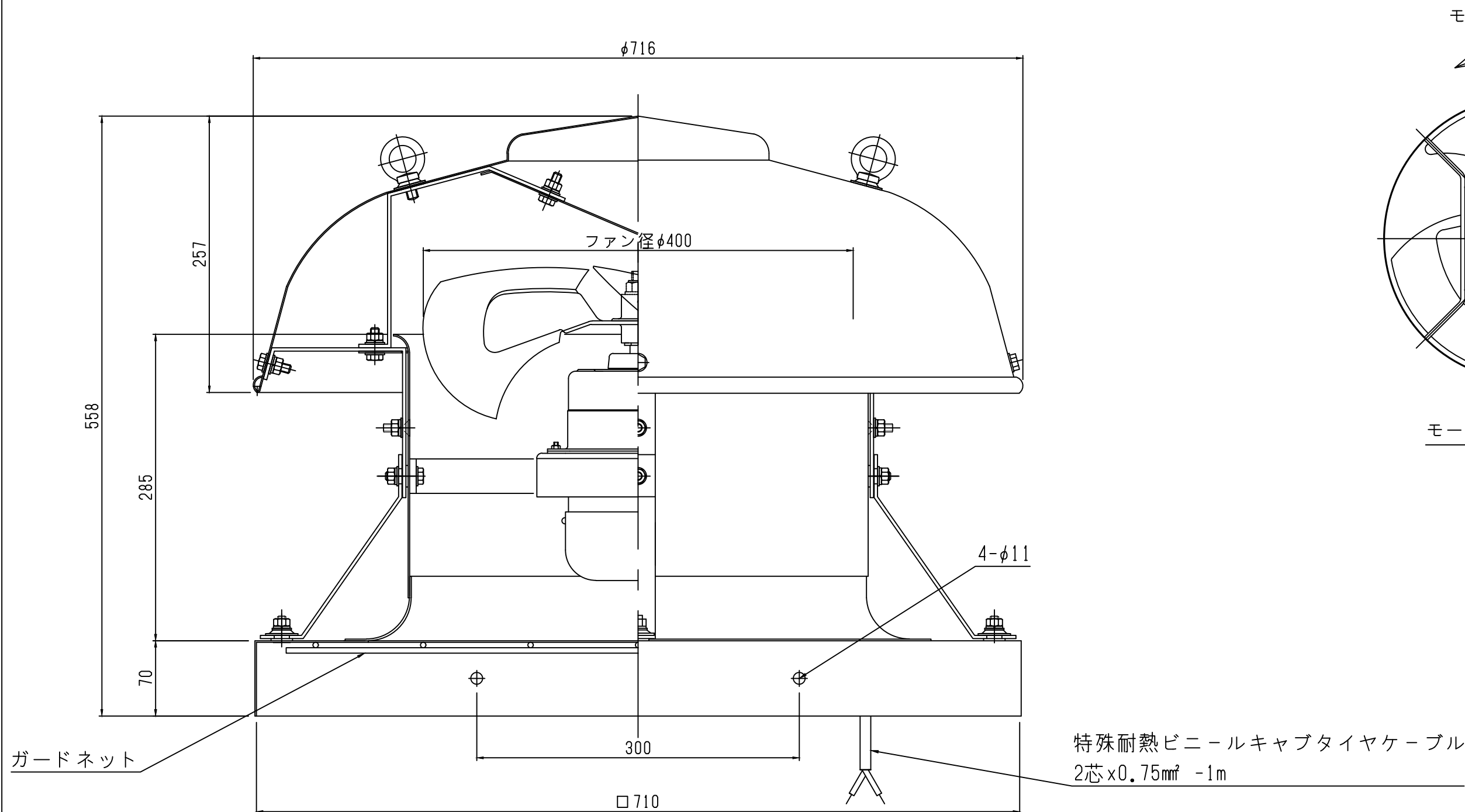


特性表

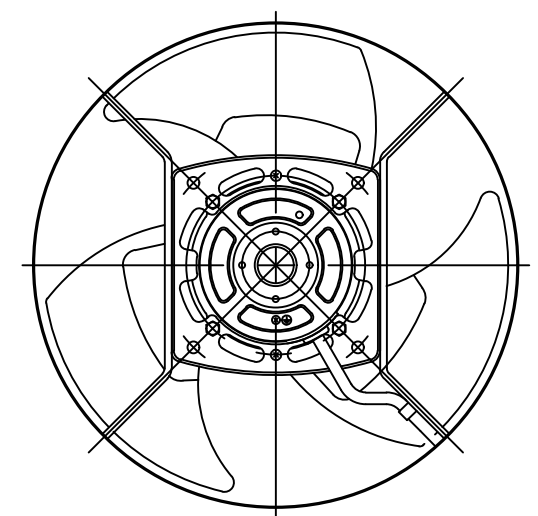
風量値はフリーエアにて測定した値です
騒音は1.5m離れた地点の3点の平均値でフリーエアにて測定した値です

| 電 源 (V) | 羽根径 (cm) | 公称出力 (W) | 極 数 (P) | 風 量 (m³/h) | | 騒 音 (dB) | | ブ レ ー カ 選 定 電 流 参 考 値 (A) | | 重 量 (kg) |
|------------|-------------|-------------|------------|------------|------|----------|------|------------------------------|------|-------------|
| | | | | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | |
| 単相100 | 40 | 100 | 6 | 3180 | 3780 | 41 | 44.5 | 3.30 | 4.35 | 20 |




モーター回転方向

排気



モーター部屋内見上図

殿

| 番号 | DATE | 訂 正 追 記 事 項 | 記入者 | 記事 | 単位 | m m | 日付 | 2018.05.01 | 製品名 | SVK-400S | | | | |
|----|------|-------------|-----|---|----|--------|--------|------------|--------|--|----|--------------|--|--|
| △ | | | | 材質 笠・筒・ベース アルミ製/アルマイト加工 鉄骨。ボルト スチール/メッキ加工 モーター・ファン 鋼板製 | A1 | 1 2 | ／ ／ | A3 | 1 4 | ／ ／ | 品番 | SVK-40GS1805 | | |
| △ | | | | | 設計 | | | 承認 | | 現場名 | | | | |
| △ | | | | | 製図 | 北 村 | | 検図 | |  三和電機株式会社 | 図番 | 01 | | |
| △ | | | | | | | | | | | | | | |
| △ | | | | | | | | | | | | | | |
| △ | | | | | | | | | | | | | | |