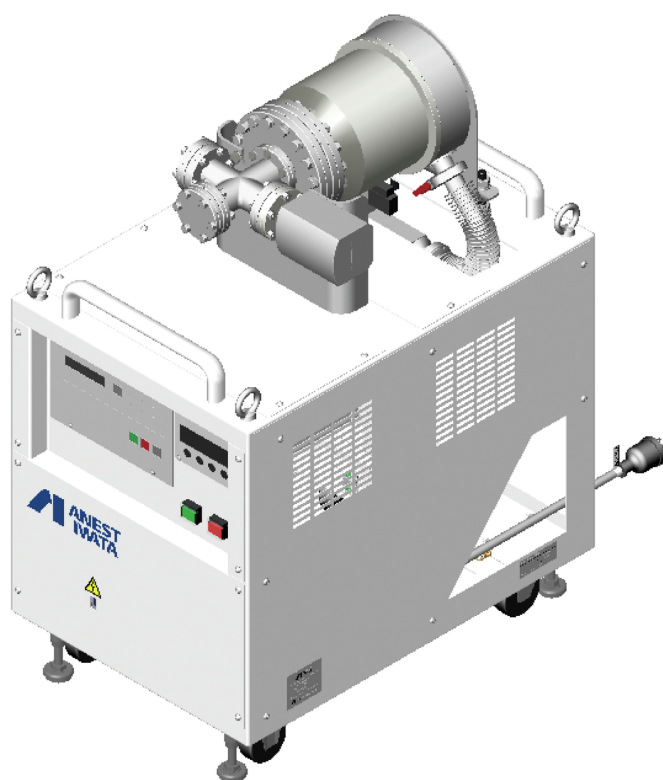


|              |                |             |    |
|--------------|----------------|-------------|----|
| 形式           |                | VTC-300-EH2 |    |
| 周波数 [Hz]     |                | 50          | 60 |
| 真空機器         | 到達圧力 [Pa]      | 10・6台       |    |
|              | 最大吸込圧力         | 大気圧         |    |
|              | 吸込可能流体         | 大気          |    |
|              | 吸気口径           | CF100       |    |
|              | 排気口径           | NW16        |    |
|              | 冷却方式           | 空冷          |    |
| ターボ分子ポンプユニット | ユニット 到達圧力 [Pa] | 10-6台       |    |
|              | ターボ分子ポンプ メーカー  | エドワーズ       |    |
|              | ターボ分子ポンプ 形式    | STP-301     |    |
|              | 粗びきポンプ メーカー    | アネスト岩田      |    |
|              | 粗びきポンプ 形式      | ISP-250C-SV |    |
|              | 粗びきポンプ 搭載台数    | 1           |    |
| 電動機          | 相              | 単相          |    |
| その他          | RoHS対応         | 無           |    |
|              | 使用周囲温度 [°C]    | 5~40        |    |

## 参考画像



## 注記

注1 詳細な仕様は、各カタログ・取扱説明書を参照してください。