

|              |                        |                                       |
|--------------|------------------------|---------------------------------------|
| 形式           | VTU-080-LHA1           |                                       |
| 周波数 [Hz]     | 50                     | 60                                    |
| 真空機器         | 最大吸込圧力                 | 大気圧                                   |
|              | 吸込可能流体                 | 大気                                    |
|              | 吸気口径                   | CF63                                  |
|              | 排気口径                   | NW16                                  |
|              | 冷却方式                   | 空冷                                    |
|              | 標準装備                   | ベントバルブ、スピードコントローラ                     |
| ターボ分子ポンプユニット | ユニット 到達圧力 [Pa]         | 10-5台                                 |
|              | ターボ分子ポンプ メーカー          | ライボルト                                 |
|              | ターボ分子ポンプ 形式            | SL-80                                 |
|              | ターボ分子ポンプ 排気速度 N2 [L/s] | 70                                    |
|              | ターボ分子ポンプ 排気速度 H2 [L/s] | 45                                    |
|              | ターボ分子ポンプ 排気速度 Ar [L/s] | 65                                    |
|              | ターボ分子ポンプ 排気速度 He [L/s] | 50                                    |
|              | 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-90                                |
|              | 粗びきポンプ 搭載台数            | 1                                     |
| 電動機          | 相                      | 単相                                    |
| その他          | RoHS対応                 | 無                                     |
|              | バルブ                    | 真空パイロット弁 XLJ-25-1G-X1453 (SMC株式会社)    |
|              | ベントバルブ                 | プラグバルブ B-4P4T4-RT (日本スウェージロックFST株式会社) |
|              | スピードコントローラ             | スピードコントローラ SC3R-8-I (CKD株式会社)         |
|              | 使用周囲温度 [°C]            | 15~40                                 |

## 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。
- 注2 アース付き電源プラグをお客様にてご用意ください。
- 注3 ターボ分子ポンプの起動・停止・エラー解除に使用します。
- 注4 ターボ分子ポンプの減速時間短縮のため停止操作時に使用します。  
この操作を行わない場合、ターボ分子ポンプ停止までに20~30分かかる場合があります。