

広く一般的な真空搬送装置・自動機械の真空源に最適です。
 真空ポンプ・電動機・真空スイッチ・リザーブタンク・真空計・チェックバルブ・フィルタ・電磁弁・電源ランプ・真空圧到達確認ランプ・吸着確認ランプ・電源用コード (2.5m)・操作押ボタンスイッチ (コード2.5m) がコンパクトにまとめられ真空圧自動保持形になっています。

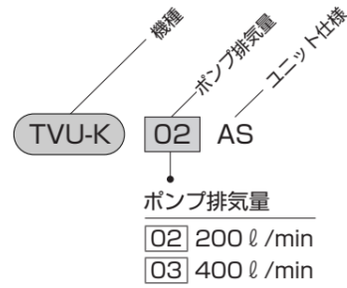


仕様

| 項目 形式 | 設定真空圧 kPa | 理論ポンプ排気量 ℓ/min | | タンク 容量 ℓ | 電動機 0.4kW AC200V | 電圧 | 質量 kg |
|-----------|--------------|-------------------|------|----------------|------------------------|--------|----------|
| | | 50Hz | 60Hz | | | | |
| TVU-K02AS | -64.0~-73.3 | 235 | 280 | 14 | 0.4kW | AC200V | 65.1 |
| TVU-K03AS | -64.0~-73.3 | 405 | 480 | 19 | 0.75kW | AC200V | 83.2 |

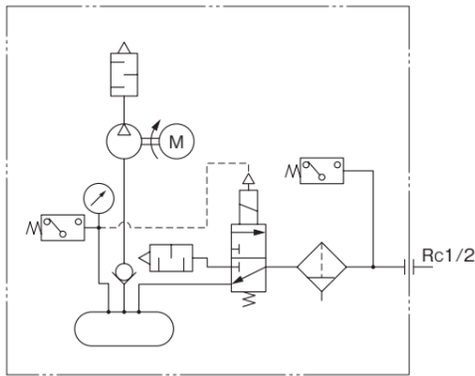
周囲温度：40℃以下 (5℃以下でご利用の場合は、別途ご相談ください。)

形式記号

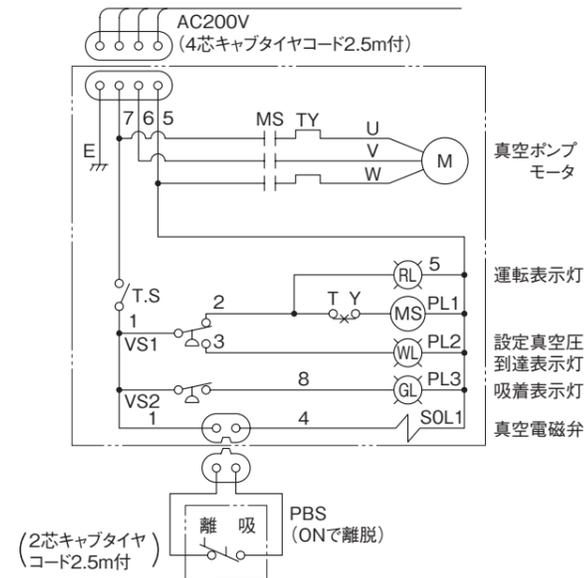


回路図

● 真空回路図

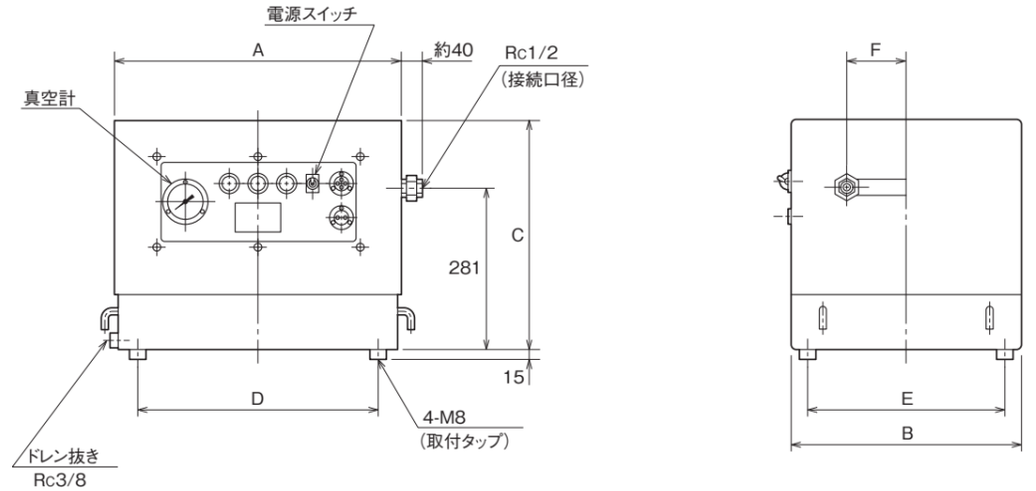


● 電気展開接続図



単位：mm

TVU-K



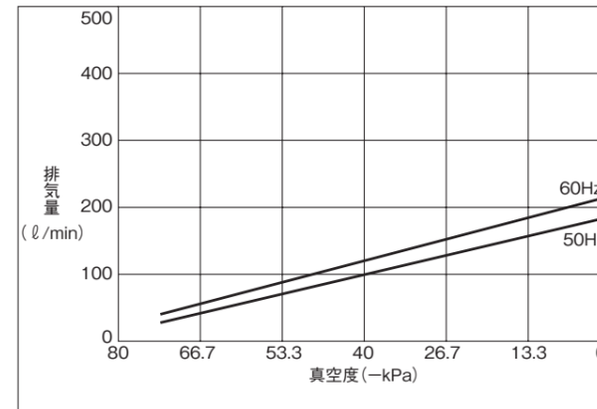
寸法表

| 形式 | 記号 | A | B | C | D | E | F |
|-----------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| TVU-K02AS | | 494 | 400 | 400 | 430 | 360 | 105 |
| TVU-K03AS | | 574 | 450 | 435 | 530 | 410 | 130 |

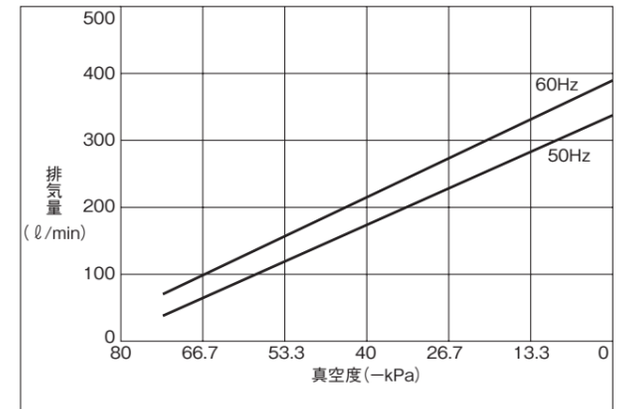
流量特性図

13.3kPa = 100mmHg

TVU-K02AS



TVU-K03AS



注) グラフはタンク内からの排気量と真空度の関係を表わしたものです。