523

強制離脱形はワーク質量に対してパッド吊 上能力に差がある場合や短時間に離脱を行 いたい場合で使用ください。

クイックチェンジ機構

ユニットの下部にビーム軸を挿入し90°旋 回させて、ロックナットで固定させる方法 で1つのパッドビームから他のパッドビー ムへ簡単に交換することができます。





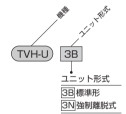
什様

| | | 項目 | 設定真空圧 | ポンプ排気量 ℓ /min | | タンク容量 電動機 | 電圧 | 質量 | |
|--|--------------------|----|-------|--------------------|------|-----------|-----|--------|------|
| | 形式 | | -kPa | 50Hz | 60Hz | l | kW | 电圧 | kg |
| | TVH-U3B | | 64.0 | 100 | 120 | 5 | 0.2 | AC200V | 60.3 |
| | (標準形) | | | | | | | | |
| | TVH-U3N (強制離脱式) | | 73.3 | 235 | 280 | 5.5 | 0.4 | AC200V | 79 |
| | | | | | | | | | |

注)ご注文に応じて100V(単相)用も製作いたします。

周囲温度:40℃以下(5℃以下でご使用の場合は、別途ご相談ください。)

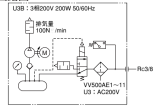
形式記号



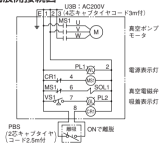
回路図 標準形

3

● 真空回路図

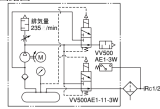


● 電気展開接続図

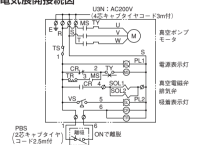


強制離脱式

●真空回路図

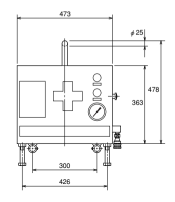


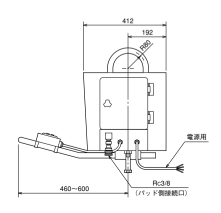
● 電気展開接続図



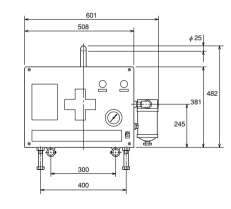
標進形

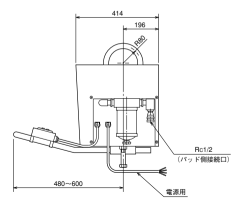
単位: mm





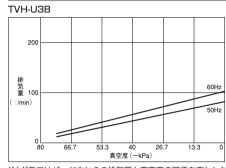
強制離脱式

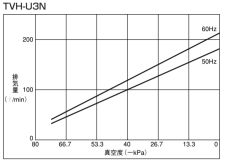




流量特性図

13.3kPa = 100mmHg





注)グラフはパッド内からの排気量と真空度の関係を表わしたものです。