



ターボ分子ドラッグポンピングステーション エコノミーバージョン

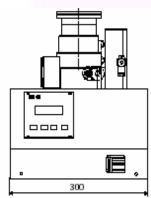
軽量小型、簡単操作、 低価格の三拍子!!

排気速度 30 l/s, 60 l/s !!

吸気ロサイズ DN63CF (ICF114) DN63 ISO-K DN40 ISO-KF (NW40相当)



300



写真は、吸気ロサイズ、 DN63 ISO-Kのモデルです。

里里 TSU071E: 16kg TSH071E: 15kg

低価格なポンピングステーション

- ▼小型、卓上型のポンピングステーションです。
- ▼到達圧<10⁻⁵Pa
- ▼低消費電力(140W)
- ▼ハイドロカーボンフリーなドライユニット
- ▼簡易な保守、安価なメンテナンス
- ▼運転制御、及び自己診断機能を兼ねたDCU001ディスプレイ搭載
- ▼真空ゲージの接続、真空度表示が可能なDCU001ディスプレイ搭載

スペック、価格については営業マンにお問い合わせ下さい。





ターボ分子ドラッグポンピングステーション ターボキューブ



写真は、TSU521 (MVP055-39・17フラムホンプ 搭載型) 吸気ロDN160 CF-Fのモデルです。

シンプル、簡単操作、低価格の三拍子!!

排気システム/組合せ一覧

『主ポンプ』

ターボ分子ポンプ(ISO,CFフランジ対応)33、60、210、300、500 l/s(N₂)

『背圧ポンプ』

- ・ダイアフラムポンプ
 - 15, 35, 55 I/min
- ・ロータリーポンプ
 - 42, 84, 170 I/min
- ※1:上記のように、お客様の仕様に 合わせるべく、様々な主/背圧ポンプの 組合せが設定されております。
- ▼キューブ型ポンピングステーションです。
- ▼安価、高性能なポンピングステーションです。
- ▼ 3種類のターボ分子ポンプと、7種類の背圧ポンプにより、多種多様な組み合わせが 可能です。
- ▼到達圧<10⁻⁸Pa(CFフランシ)の場合)
- ▼ダイアフラムポンプとの組み合わせは、ハイドロカーボンフリーなドライユニット
- ▼運転制御、及び自己診断機能を兼ねたDCU001ディスプレイ搭載
- ▼真空ゲージの接続、真空度表示が可能なDCU001ディスプレイ搭載

スペック、価格につきましては、営業マンにお問い合わせ下さい。