

# 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!!

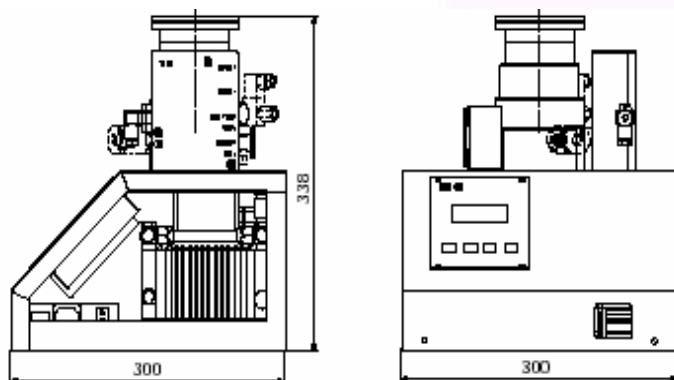
排気速度 30 l/s, 60 l/s !!

吸気口サイズ

DN63CF (ICF114)

DN63 ISO-K

DN40 ISO-KF (NW40相当)



写真は、吸気口サイズ、  
DN63 ISO-Kのモデルです。

重量

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  $< 10^{-5}$  Pa
- ▼ 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

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 (N<sub>2</sub>)

### 『背圧ポンプ』

- ・ダイアフラムポンプ  
15、35、55 l/min
- ・ロータリーポンプ  
42、84、170 l/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。

写真は、TSU521 (MVP055-3ダイアフラムポンプ搭載型)  
吸気口DN160 CF-Fのモデルです。

- ▼ 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<sup>-8</sup> Pa (CFフランジの場合)
- ▼ 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。