

MU SERIES

MUP600E/MUP1200E
MUP1800E/MUH3000

NEW
RELEASE



MUシリーズの特徴

さらなる
低電力化を実現

新しい
外観デザイン

プロセス耐性の
継承と進化

SEMI/CE/NRTL
各規格に対応

世界最小クラスの
フットプリント

プロセス耐性・省エネの強化

Strong/Savings (プロセス耐性と省エネ)

プロセス耐性と省エネ性能がさらに進化
エッチングなどのミディアムプロセスにおいて、世界 No.1 の低消費電力を実現

Small (小型化)

20000L/min クラスで当社比 32% のフットプリントを削減

Safety (安全性)

SEMI/CE/NRTL の各規格に適した高信頼設計 (MUH は NRTL 非対応)



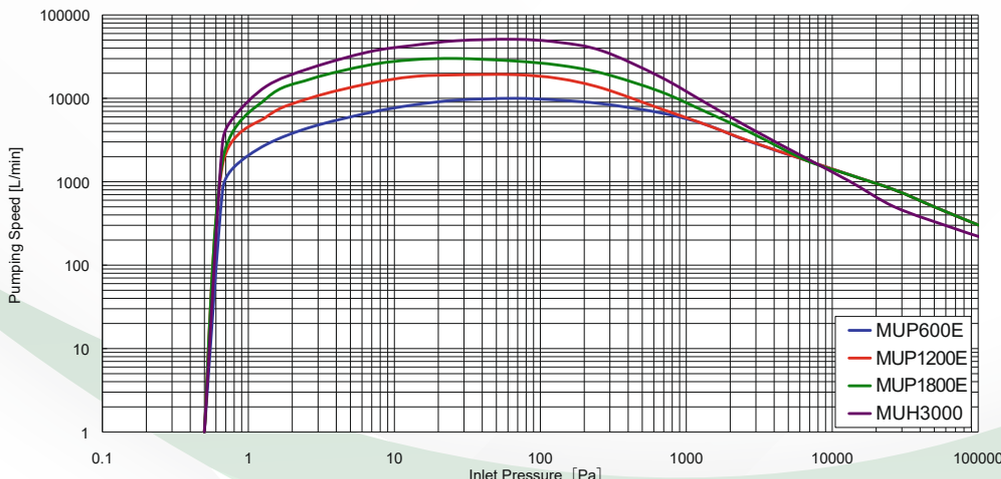
主要型式

| モデル | MUP600E | MUP1200E | MUP1800E | MUH3000 |
|---------------------------------|-------------------|----------|----------|---------|
| 最大排気速度 [L/min] ^{*1} *4 | 10,000 | 19,000 | 30,000 | 50,000 |
| 到達圧力 [Pa] ^{*1} | 0.5 | | | |
| 電源電圧 (50/60Hz) | 3 相 AC200-220V *5 | | | |
| N ₂ 流量 [SLM] | 0~45 | | | 0~60 |
| 冷却水流量 [L/min] | 2 | | | |
| 消費電力 [kW] ^{*2} | 0.8 | 0.95 | 1.1 | 1.6 |
| 外観寸法 ^{*3} [mm] | L | 695 | 850 | 910 |
| | W | 285 | 380 | 420 |
| | H | 655 | 950 | 900 |

*1) ヒーター無し仕様、N₂ パージ未使用時の値です。 *2) 到達運転時の消費電力概略値です。 *3) パッケージ寸法になります。詳細寸法については外観図をご請求下さい。

*4) 最大排気速度は概略値です。 *5) 本電源以外のご要求につきましては、別途ご相談下さい。

排気性能曲線



○仕様、型式名は予告なく変更する場合がございます。あらかじめご了承下さい。

○本カタログに記載しています製品を日本国外に輸出する際は、外国為替及び外国貿易管理法に基づく判定が必要になりますので、弊社の営業部門へ必ずお問い合わせください。

お問い合わせ

櫻山工業株式会社

🌐 <https://www.kashiyama.com/>
✉ sales@kashiyama.co.jp

🏢 本社 長野県佐久市根々井 1-1
☎ 0267-67-9009

🏢 三重支店 三重県四日市市富士町 7-25
☎ 059-333-7472

🏢 九州支店 福岡県糟屋郡須恵町旅石 233-2
オフィスバリア須恵 I B棟3号室
☎ 092-405-3045

🏢 北上営業所 岩手県北上市北鬼柳5地割 9-1
☎ 0197-62-7171

🏢 大阪営業所 大阪府茨木市松ヶ本町 3-22-103
☎ 072-657-8112