

- 省エネ「だけじゃない」 -

Kashiyama
Vacuum Solutions

MU-P/H Series

ポンプ高温化、パーズ増量

プロセス向けルーツ型ポンプ最省エネ

プロセス耐性

消費電力 0.7kW

01
FEATURE

プロセス耐性に優れた省エネポンプ

02
FEATURE

軽負荷からエッチング・CVDまで
幅広い用途で使用可能

03
FEATURE

HOT-N₂パーズを搭載したMU-Hシリーズ
(※オプション対応)



主要型式

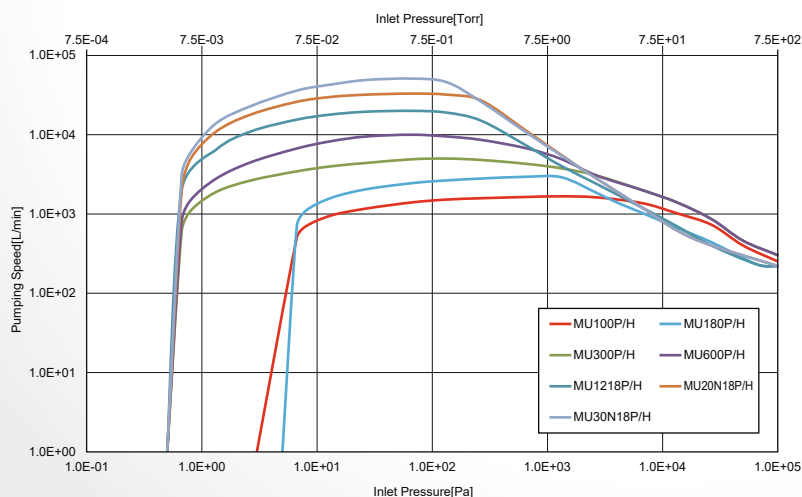
仕様 / 型式	MU100P/H	MU180P/H	MU300P/H	MU600P/H	MU1218P/H	MU20N18P/H	MU30N18P/H
最大排気速度 [L/min] *2	1,660	3,000	5,000	10,000	20,000	30,000	50,000
到達圧力 [Pa] *2	3.0	5.0	0.5				
電源電圧 (50/60Hz)	3相 AC200-220V *3						
消費電力 [kW] *4	0.7	1.0	0.9	0.95	1.4	1.5	1.6
外観寸法 [mm] L×W×H *5	630×350×360	715×360×408	630×350×520		870×380×751	1000×450×950	
質量 [kg]	70	130	110	130	280	410	410

*1) 使用用途は事前にご相談下さい。 *2) N₂ パージ未使用時の値です。 *3) 本電源以外のご要求につきましては、別途ご相談下さい。

*4) 到達運転時の消費電力概略値です。HOT-N₂ 対応時は +0.2kW となります。 *5) 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。

※海外規格対応についてはお問い合わせ下さい。また、仕様及び型式名に関しては予告なく変更される可能性があります。 ※大排気量ポンプもありますので、お問い合わせ下さい。

排気性能曲線



お問い合わせ

榊山工業株式会社

🌐 <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
オフィスパレア須恵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 10-9
☎ 0197-62-7171

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