

# MU-P/H Series

ポンプ高温化、パージ増量

プロセス耐性

プロセス向けルーツ型ポンプ最省エネ

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

軽負荷からエッティング・CVDまで  
幅広い用途で使用可能

03  
FEATURE

HOT-N2パージを搭載したMU-Hシリーズ  
(※オプション対応)



## 主要型式

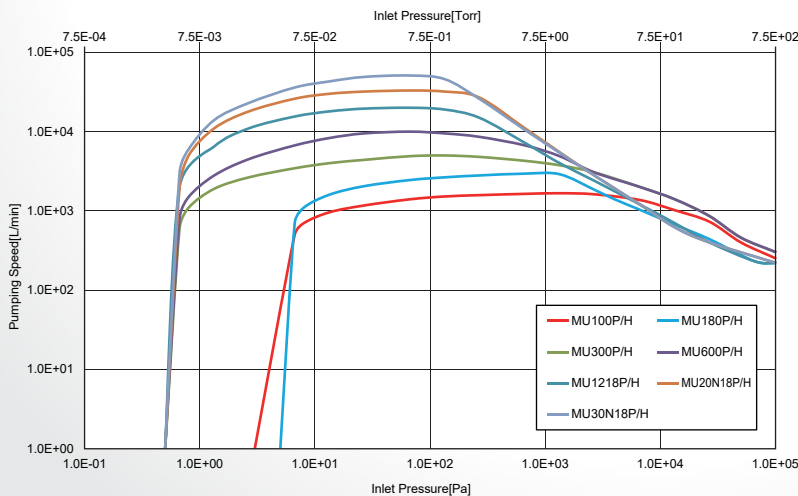
仕様 / 型式	MU100P/H	MU180P/H	MU300P/H	MU600P/H	MU1218P/H	MU20N18P/H	MU30N18P/H
最大排気速度 [L/min] *2	1,660	3,000	5,000	10,000	20,000	30,000	50,000
到達圧力 [Pa] *2	3.0	5.0			0.5		
電源電圧 (50/60Hz)	3相 AC200-220V *3						
消費電力 [kW] *4	0.7	1.0	0.9	0.95	1.4	1.5	1.6
外観寸法 [mm] L×W×H *5	630×350×360	715×360×408	630×350×520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

### 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

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

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