

- 省エネ「だけじゃない」-

Kashiyama
Vacuum Solutions

MU-P/H Series

ポンプ高温化、パージ増量

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

省エネでありながら、プロセス耐性に優れたルーツ型ドライ真空ポンプです。

02

FEATURE

軽負荷から中負荷までの幅広い用途で使用出来ます。*1

03

FEATURE

更なる耐プロセス性向上のため、HOT-N2パージの搭載も可能です。[MU-Hシリーズ]



主要型式

仕様 / 型式	MU100P/H	MU180P/H	MU300P/H	MU600P/H	MU1200P/H	MU20M18P/H
最大排気速度 [L/min]*2	1,660	3,000	5,000	10,000	20,000	30,000
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	1.05	2.0
外観寸法 [mm]W×H×L*5	350×360×630	360×408×715	350×520×630	350×520×630	380×655×820	500×950×1100
質量 [kg]	70	130	110	130	185	340

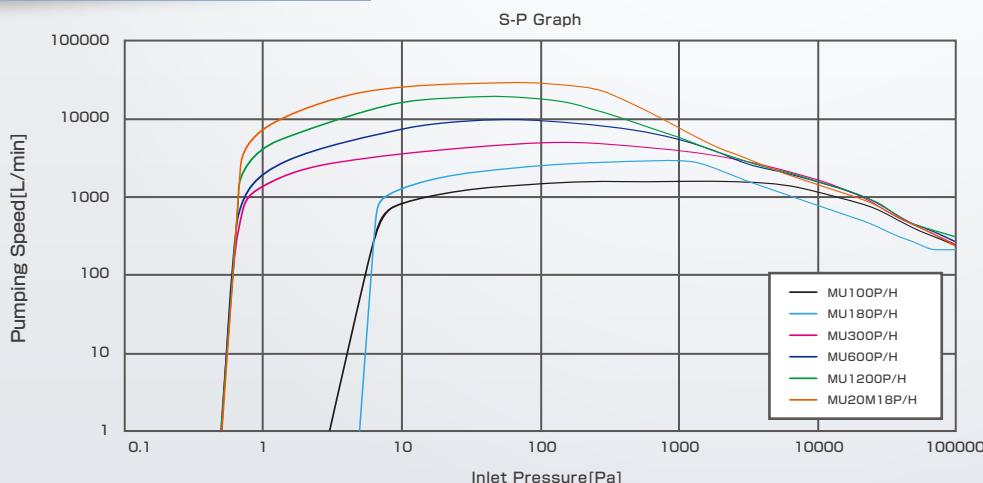
*1. 使用用途は事前にご相談下さい。 *2. N2パージ未使用時の値です。 *3. 本電源以外のご要求につきましては、別途ご相談下さい。

*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



製品に関するお問い合わせ

檜山工業株式会社

URL www.kashiyama.com
代表 MAIL sales@kashiyama.co.jp

本社 TEL 0267-67-9009
住所 長野県佐久市根々井 1-1

三重支店 TEL 059-333-7472
住所 三重県四日市市富士町 7-25

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

九州支店 TEL 092-405-3045
住所 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