



信頼をポンプでつなぐ
keep the "confidence" using the pumps

ケミカルインディポンプ®

MH-55N2 SERIES

※ポンプの長さ別注あります


MH-55N2

MH-55N2S

MH-55N2S

MH-55N2



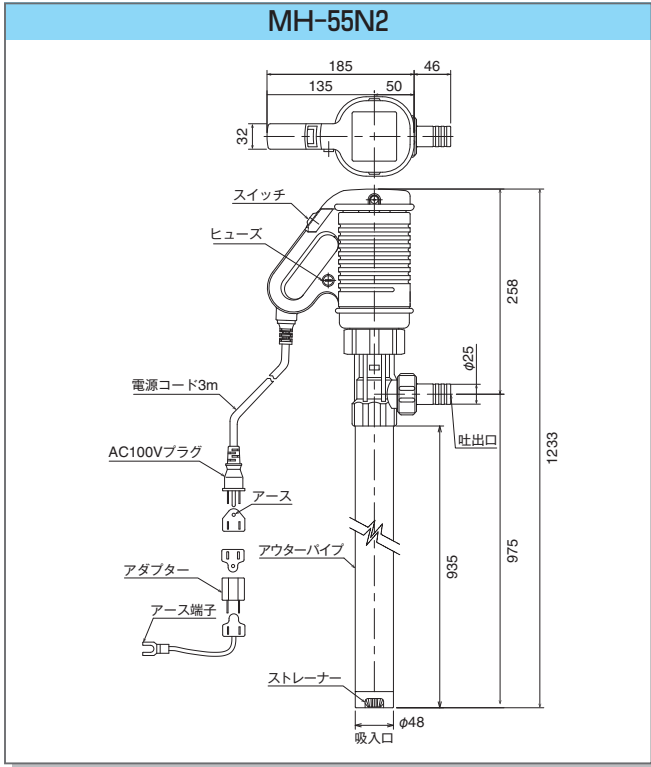
 PSE(電気用品安全法)適合品

MEITOU KAKOKI CO., LTD.

省エネルギータイプ

— 安全・確実・取扱い簡単 薬液小分け移送用ポンプ —

寸法図



特長

- 新型モーターと新型ハウジングの採用により、静音設計を実現
- 高効率インペラーの採用により高揚程を実現
- コンパクト型のモーターの使用により軽量化

主な用途

- メッキ工場などの薬液の移送に。
- 化学薬品工場、薬品倉庫などの薬液の小分け及び薬液のあけかえ補充に。
- 金属工場、廃水処理場などの薬品移送用に。

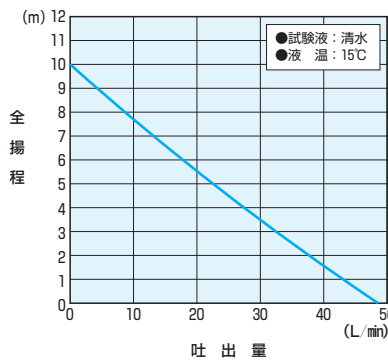
接液部材質

ハウジング	ポリプロピレン(P.P.)
アウターパイプ	ポリプロピレン(P.P.)
インナーパイプ	ポリプロピレン(P.P.)
インペラー	ポリプロピレン(P.P.)
シャフト	ハステロイC
メタル	PTFE
O-リング	FPM
吐出口	ポリプロピレン(P.P.)

仕様

型式	MH-55N2	MH-55N2S
最大吐出量	48L/min (揚程 0mAq)	
全揚程	10m	
吐出口径	25A ホース接続	
最大使用液温	60℃	
最大使用粘度	100CP	
重量	2.8kg	2.5kg
標準附属品	PVC製 呼び 25 ホースバンド 30mm 電源用 2極アダプター ホースニップル・ナット Oリング	1.3m 1ヶ 1ヶ 1ヶ 1ヶ
モーター	種類	整流子モーター
	定格電圧	AC 100V
	ヒューズ定格	2.0A
	定格	連続
	絶縁階級	E 種
消費電力	190W	

性能曲線



備考

- 常温清水による試験性能です。
- 使用液の粘度範囲は 100cp までです。
- スラリーを含む使用液はポンプの寿命を短くします。
- 空運転はできません。

※使用状況により性能は変化します。

MHM/MHシリーズ

型式	MHM-21N	MH-55N2	MH-108	MH-105	MHM-316M	MH-107	MHM-5TR
材質	P.P	P.P	P.P	P.P	SUS316	SUS304	テフロン
吐出量	25L/min	48L/min	80L/min	105L/min	30L/min	80L/min	8L/min

d₂G₃耐圧防爆モーター、エアモーター仕様有り

※性能向上のため予告なく仕様等を変更させていただく場合がありますのでご了承ください。

●お求めは

●製造元

MEITOU 名東化工機株式会社

本社 〒465-0058 名古屋市名東区貴船一丁目27番地
TEL(052)701-2121(代) FAX(052)703-1551

東京営業所 〒130-0022 東京都墨田区江東橋一丁目3番2号 本多ビル2F
TEL(03)3632-7111(代) FAX(03)3632-7113

大阪営業所 〒542-0081 大阪市中央区南船場二丁目7-13 日宝船場中央ビル 9F2号
TEL(06)6264-3033(代) FAX(06)6264-3035

長久手技術センター 〒480-1142 愛知県長久手市蟹原115番地

E-mail info@meitoukakouki.co.jp
URL www.meitoukakouki.co.jp

