



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

# ケミカルハンディミニ® MHM-21N

※ポンプの長さ別注あります



PSE PSE(電気用品安全法)適合品

MEITOU KAKOKI CO., LTD.

## — 安全・確実・小型・軽量 薬液小分け移送用ポンプ —

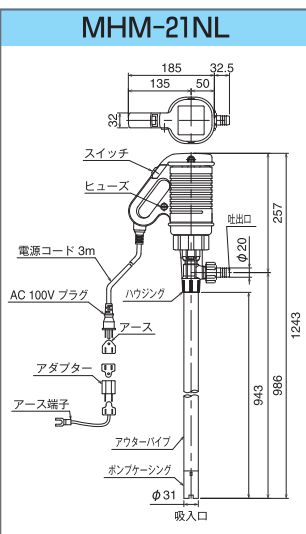
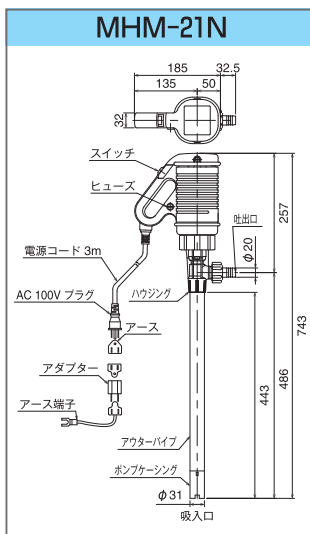
## 特 長

- 小型、軽量で操作が簡単
- 耐蝕性に優れた設計(酸・アルカリ性に最適)
- 1台でポリ缶・キュービーテナーどちらにも使用可能
- 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
- MHM-21N シリーズは吐出口にボールバルブの取付が可能

## 主な用途

- プールの水処理用薬品のあけかえに。
- 研究室等で使用する薬品のあけかえに。
- 化学薬品、薬品倉庫などの薬液の小分け、及び薬液槽のあけかえ補充に。
- 金属工場、廃水処理場などの薬品移送用に。

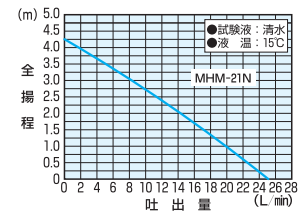
## 寸 法 図



## 接液部材質

## 性能曲線

型 式	MHM-21N
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./PVC)
インナーパイプ	ポリプロピレン(P.P./PVC)
インペラ	ポリプロピレン(P.P.)
ポンプケーシング	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



- 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。

## MHM/MHシリーズ

型 式	MHM-21N	MH-55N2	MH-108	MH-105	MHM-316M	MH-107
材 質	P.P.	P.P.	P.P.	P.P.	SUS316	SUS304
吐 出 量	25L/min	48L/min	80L/min	105L/min	30L/min	80L/min

d<sub>2</sub>G<sub>3</sub>耐圧防爆モーター、エアモーター仕様有り

## 仕

## 様

型 式	MHM-21N(L)	MHM-21N(L)A	MHM-21N(L)K	MHM-21N(L)V				
最 大 吐 出 量	25L/min	27.5L/min	25L/min	25L/min				
全 揚 程	4.2m	4.7m	4.2m	4.2m				
吐 出 口 径	20A ホース接続	20A ホース接続	25A ホース接続					
最 大 使 用 液 温	60°C	60°C	60°C	60°C				
最 大 使 用 粘 度	100CP	100CP	100CP	100CP				
重 量 / L 仕 様	2.4kg / 2.6kg	2.0kg / 2.3kg	2.4kg / 2.6kg	2.5kg / 2.7kg				
標 準 附 属 品	PVC製呼び19 ホースバンド26mm 電源用2極アダプター ホースニップル・ナット Oリング	1m 1ヶ 1ヶ 1ヶ 1ヶ	PVC製呼び19 ホースバンド(26/12)mm エアー用ホース6×11 ホースニップル・ナット Oリング	1m 各1個 4m 1ヶ 1ヶ	PVC製呼び19 ホースバンド26mm 電源用2極アダプター ホースニップル・ナット Oリング	1m 1ヶ 1ヶ 1ヶ 1ヶ	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 PVCボールバルブ20A(OリングEPDM)	1m 1ヶ 1ヶ 1ヶ 1ヶ
モ タ タ イ	種 類	整流子モーター	エアモーター	整流子モーター	整流子モーター			
定格電圧 / エアー圧力	AC 100V	0.6MPa	AC 100V	AC 100V	AC 100V			
ヒューズ定格	2.0A	-	2.0A	2.0A	2.0A			
定 格	連 続	連 続	連 続	連 続	連 続			
絶 縁 階 級	E 種	-	E 種	E 種	E 種			
消費電力 / エアー消費量	156W	500NL/min	156W	156W	156W			

※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



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㈹ 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㈹ 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 日本造船中央ビル9F2号  
TEL(06)6264-3033㈹ 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  
U R L www.meitoukakouki.co.jp