

keep the "confidence" using the pumps

リニューアル **新登場** 

## ケミカルルンディポンプ

エアモーター仕様 (AMHシリーズ)

※ポンプの長さ別注あります 環境負荷 最適化のご提案! 軽減! 工ア一消費量約50%カット 騒音レベル約5%カット AMH-316M (L) F MEITOU KAKOKI CO., LTD.

## ケミカルルンディポンプ

# エアモーター仕様 (AMHシリーズ)

— 安全・確実・小型・軽量・薬液小分け移送用ポンプ —

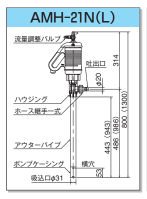
#### 特 長

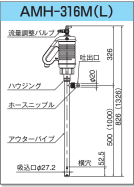
- 省エネ効果大幅アップ エアー消費量約50%カット 高効率設計により、移送量が向上(同等性能含む)
- 吸音効果のある材質の採用により、騒音効果約5%カット
- 互換性のある設計により、従来品のポンプ部に付け替え可能 (108、105 タイプには、締付ナットにスペーサーが必要)
- エアー供給口をワンタッチカプラーに統一 取手付き構造の採用により、安全性・作業性が向上

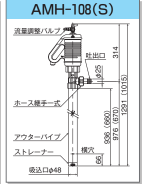
#### ── 用 途

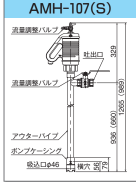
- ■電動タイプが使えない場所での薬液移送に。
- 研究室等で使用する薬品のあけかえに。
- 化学薬品、薬品倉庫などの薬液の小分け、及び薬液槽の あけかえ補充に。
- 金属工場、廃水処理などの薬品の移送用に。
- 溶剤の薬液移送に。(316、107 タイプ)
- メッキ工場などの薬液の移送に。

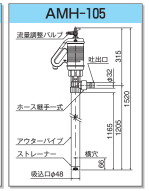
#### 寸 法 図











#### **仕** 様

※ポンプの性能は、清水(常温)のデータです。 ※(基準)と記載のある項目が、製品の推奨性能です。

型	式	AMH-21N(L)	AMH-316M(L)	AMH-316M(L)F	AMH-108(S)	AMH-107(S)	AMH-105
主	要材質	P.P	SUS316		P.P	SUS304	P.P
最 大吐出量	最低エアー供給 圧力 0.45 MPa	(基準)28L/min	(基準)35L/min	(基準)25L/min	55L/min	65L/min	75L/min
	最高エアー供給 圧力0.5MPa	30L/min	38L/min	26L/min	(基準)58L/min	(基準)75L/min	(基準)80L/min
全揚程	最低エアー供給 圧力 0.45 MPa	(基準)5.5m	(基準)6.5m	(基準)4.5m	12m	10m	11m
	最高エアー供給 圧力0.5MPa	6.5m	8m	5m	(基準)13.5m	(基準)12m	(基準)13m
吐	出口径	20A ホース接続	20A ホース接続	G1/2 オネジ	25A ホース接続	R1 オネジ	32A ホース接続
最大使用液温		60℃					
最大使用粘度		100cp					
重 量		2kg(L=2.3kg)	2.9kg(L=3.5kg)	3.4kg(L=4kg)	2.7kg(S=2.4kg)	7.8kg(S=7kg)	3kg
標準附属品		<ul> <li>PVC製ホースØ19 1m</li> <li>ホースバンド 1ヶ</li> <li>ホースニップル 1ヶ</li> <li>ナット 1ヶ</li> <li>のリング 1ヶ</li> </ul>	・PVC製ホースØ19 1m ・ホースバンド 1ヶ ・ホースニップル 1ヶ	• SUS304 製 フレキホース15A 1m	・PVC製ホース Ø 25 1.3m ・ホースバンド 1ヶ ・ホースニップル 1ヶ ・ナット 1ヶ ・ロリング 1ヶ	・SUS304 製 フレキホース25A 1.5m ・SUS304 製 ボールバルブ 1ヶ	・PVC製ホースφ32 1.5m ・ホースバンド 1ヶ ・ホースニップル 1ヶ ・ロリング 1ヶ
用	途	ポリ缶・一斗缶(L= ドラム缶)			ドラム缶		
エアー モーター 仕 様	エアー供給圧力	(基準)0.45MPa ~ 0.5MPa			0.45MPa ~(基準)0.5MPa		
	定格	連 続					
	エアー消費量	(基準)160NL/min 230NL/min	(基準)160NL/min 220NL/min	(基準)160NL/min 220NL/min	160NL/min (基準)180NL/min	160NL/min (基準)180NL/min	160NL/min (基準)180NL/min

※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 模株式会社

本 社 〒465-0058 名 古 屋 市 名 東 区 貴 船 一 丁 目 27 番 均 TEL(052)701-2121 代) FAX(052)703-1551

東京営業所 F130-0022 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 (\*\*) FAX (06) 6264-3035

E-mail info@meitoukakouki.co.jp

URL www.meitoukakouki.co.jp

長久手技術センター



〒480-1142 愛 知 県 長 久 手 市 蟹 原 1 1 5 番 地

