



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

リニューアル  
新登場

ケミカルレンディポンプ<sup>®</sup>

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

最適化のご提案!  
エア消費量 約50%カット  
騒音レベル 約5%カット

環境負荷  
軽減!



AMH-21N (L)

AMH-108 (S)

AMH-107 (S)

AMH-105



AMH-316M (L) F

MEITOU KAKOKI CO., LTD.

## 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 —

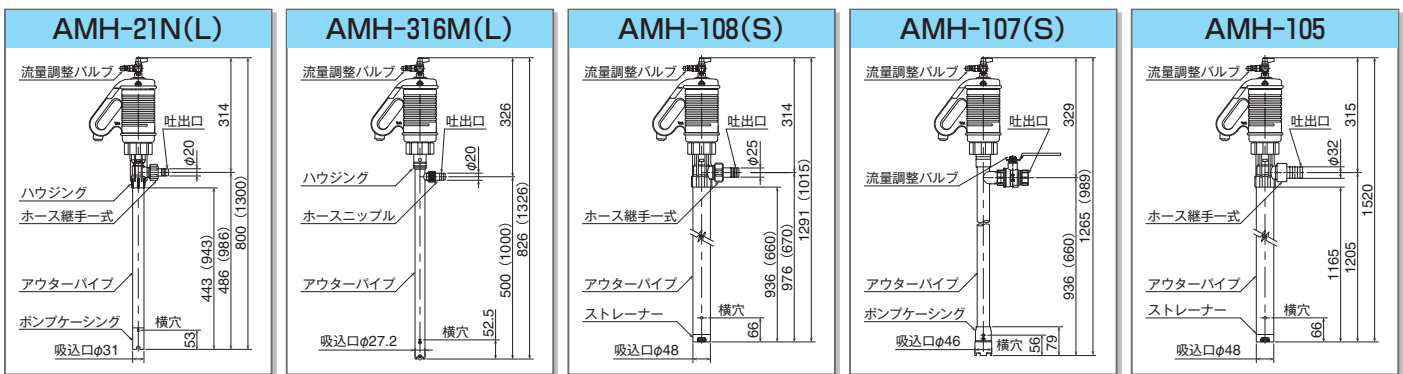
### 特 長

- 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)
- エア供給口をワンタッチカバーに統一  
 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	最低エア供給 圧力0.45MPa	(基準)28L/min	(基準)35L/min	(基準)25L/min	55L/min	65L/min	75L/min
	最高エア供給 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	最低エア供給 圧力0.45MPa	(基準)5.5m	(基準)6.5m	(基準)4.5m	12m	10m	11m
	最高エア供給 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	・PVC製ホースφ19 1m ・ホースバンド 1ヶ ・ホースニップル 1ヶ ・ナット 1ヶ ・Oリング 1ヶ	・PVC製ホースφ19 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φ25 1.3m ・ホースバンド 1ヶ ・ホースニップル 1ヶ ・ナット 1ヶ ・O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 ・O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	エア供給圧力 定 格	(基準)0.45MPa ~ 0.5MPa			0.45MPa ~ (基準)0.5MPa		
	エア消費量	(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

