

# リニコン® / メドーハンド

AC駆動：リニア駆動フリーピストン方式

リニコン® (真空ポンプ)

型式 **LV-125A/LV-140A**

使いやすく確かな操作性に加え、  
インレット式電源コード・ヒューズを  
搭載し、リニューアル。

- リニア駆動フリーピストン方式ならではの耐久性。
- 小型・軽量1.5kg。
- 静音設計。
- オイルレス構造。  
(給油不要)



バキュームピンセット

メドーハンド

型式 **MH-100A**

スツと吸って、サツと離す。  
吸引・離脱が自由自在。

- 微小部品の吸引・離脱がワンタッチ。
- ペンタイプのピンセット部は持ちやすく軽量。
- エアの吹き出しによるダスタ作業も可能。



AC駆動：リニア駆動フリーピストン方式

バキュームピンセット

リニコン® (真空ポンプ)

メドーハンド

型式 LV-125A/LV-140A

型式 MH-100A

仕様			
型式	LV-125A	LV-140A	MH-100A
到達真空度	-33.3kPa (-250mmHg)	-53.3kPa (-400mmHg)	-33.3kPa (-250mmHg)
吐出空気量	6L/min	3L/min	6L/min
定格電源	AC100V 50/60Hz		
消費電力	15/14W		
電流	0.35/0.3A		
定格時間	連続	60分	連続
耐用時間	5,000時間	3,000時間	5,000時間
吸入口/吐出口	マイクロカプラ ソケット		
コイル絶縁階級	E種相当		
本体質量	1.5kg		
電源コード長さ	2.5m (インレット式)		
電源スイッチ	ロッカースイッチ		
ヒューズ	1A AC250V (φ5.2×20mm)		



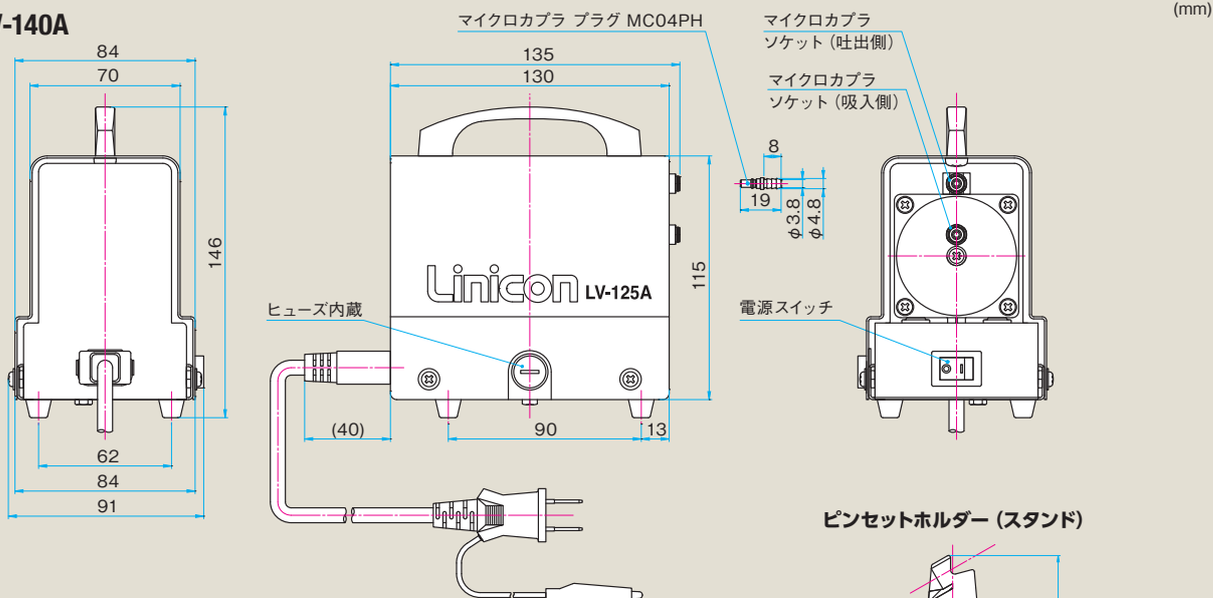
ピンセットホルダー (スタンド)

## MH-100A 付属品

	[カプラ]付ホース (3×5×2,000(mm)、マイクロカプラMC04PH):1セット
P-100	バキュームピンセット:1セット
	ニードル (1×1.5×40 (mm)):1個
	パッド (φ4 mm、φ6 mm):各1個
	ピンセットホルダー (スタンド):1セット

## 外観寸法図

## LV-125A/LV-140A



## P-100



## 登録販売店



日東会会員章  
お求めは上記マップの  
日東会加盟店で

技術で、人を想う。

## 日東工業株式会社

本社・研究所 / 東日本支社  
〒146-8555 東京都大田区仲池上2-9-4 Tel:03-3755-1111 (大代表)

西日本支社  
〒537-0001 大阪府大阪市東成区深江北2-10-10 Tel:06-6973-5501 (代表)

中日本支社  
〒465-0092 愛知県名古屋市中東区社台3-173-2 Tel:052-726-9041 (代表)

支店: 札幌 / 仙台 / 新潟 / 松本 / 北関東 / 東京第一 / 東京第二 / 静岡 / 浜松 / 三河 / 名古屋 / 北陸 / 京都 / 大阪第一 / 大阪第二 / 高松 / 岡山 / 広島 / 福岡

海外拠点: アメリカ / ドイツ / イギリス / タイ / インド / シンガポール / インドネシア / オーストラリア / 中国

ホームページ [www.nitto-kohki.co.jp](http://www.nitto-kohki.co.jp)

●お客様相談窓口 (土・日・祝日を除く)  
受付時間 AM8:30~PM5:15  
**0120-210-216**

▲ご注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前の必ず「取扱説明書」または「注意書」をよくお読みください。  
このカタログの記載内容は2024年9月現在のものです。  
改良のため予告なしに変更する場合がありますのでご了承ください。

24I-PDF



JQA-2025  
JQA-EM4057  
本社/研究所