

エア—加圧型定量吐出装置

# MCA-III

MCA-IIIは国内純正部品を使用し、より高品質、低価格を実現。様々なニーズに対応いたします。

詳しくは、ホームページをご覧ください。

[www.actsusho.co.jp](http://www.actsusho.co.jp)



※ 標準品の電磁弁シール材は耐薬品性に富むF K M(フッ素ゴム)を使用

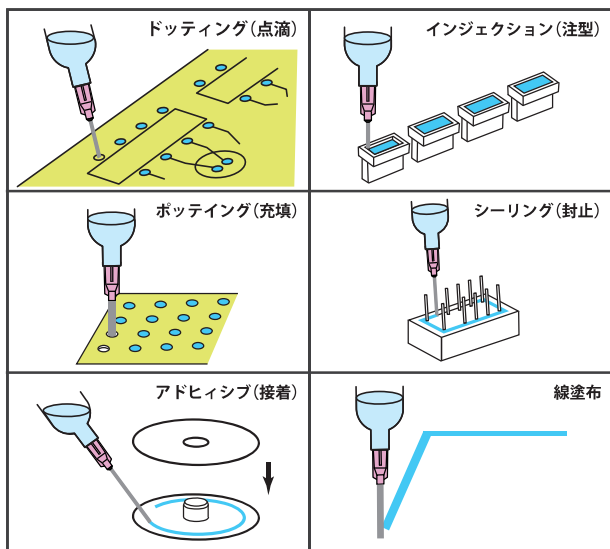
# Air-Pressure Type Dispenser

MCA-Ⅲは耐薬品性に富むシリンジバレル内に液剤を充填しエア加压制御方式で定量塗布を行う最もポピュラーなディスペンサーです。

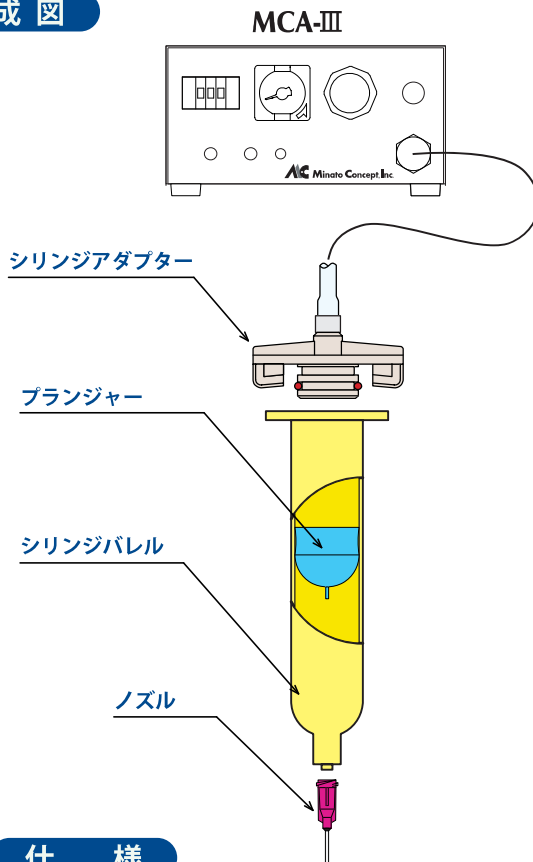
各種樹脂・接着剤・グリース・化学薬品・食品等々あらゆる液剤の定量吐出に役立つと考えます。

MCA-Ⅲは作業の省力化、品質の安定化、コスト削減や作業環境の安全性の改善を提供するツールです。

## 主な用途例



## 構成図



## 標準セット品

シリンジアダプター 1ヶ シリンジバレル(サイズ10ml、30ml、50ml)のいずれか2本  
ノズル 3本 プランジャー 2ヶ 手元 or フットスイッチ 1ヶ

※ オプション：専用スタンド、金属基ニードル、UV用シリンジバレル



## 仕様

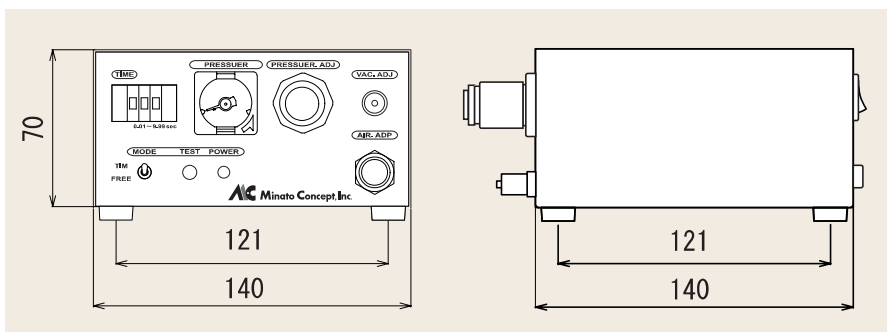
製品名称	エア加压式ディスペンサー
型式	MCA-Ⅲ
電源	AC100V 50/60Hz (200V 変更可)
消費電力	15W
最高使用圧力	0.7MPa
最低使用圧力	0.1MPa
最高真空圧力	0 ~ -48KPa
吐出時間	0.01 ~ 9.99 秒
吐出時間設定	デジタルスイッチ 3桁
インターフェース	入力：有接点または無接点 出力：オープンコレクター出力
外形寸法・重量	W140×H70×D140 1.4kg

## ノズル(SUSパイプ)の寸法表

単位mm

ゲージサイズ -1-			ゲージサイズ -2-		
ゲージ(G)	外径	内径	ゲージ(G)	外径	内径
30G	0.31	0.13	20G	0.88	0.58
29G	0.33	0.15	19G	1.06	0.70
28G	0.35	0.17	18G	1.26	0.90
27G	0.41	0.19	17G	1.48	1.12
26G	0.45	0.23	16G	1.61	1.25
25G	0.51	0.26	15G	1.81	1.45
24G	0.55	0.30	14G	2.11	1.69
23G	0.63	0.33	13G	2.41	1.99
22G	0.71	0.41	12G	2.76	2.40
21G	0.81	0.51	11G	3.06	2.64

## 外形図



お問い合わせは

ディスペンサー・ポンプ等液体制御機器の販売

**エーシー通商 株式会社**  
Chemical Testing Company

〒460-0003 名古屋市中区錦1丁目20番  
TEL.052-201-0973 FAX 052-231-3284  
www.actsusho.co.jp