

エアー加圧型定量吐出装置

MCA

MCA1000/2000

MCAシリーズ

Minato Concept Air Pressure Type Dispenser

MCAシリーズ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致します。

詳しくはホームページをご覧ください。

www.minato-c.co.jp



1台で2台分の作業が出来ます。

◆MCA1000型標準セット



- ・MCA1000本体 1台
- ・シリンジアダプタ(サイズ選択) 2個
- ・シリンジバレル(サイズ選択) 4本
- ・ニードル(サイズ・形状選択) 6本
- ・ピストンプランジャ 4個
- ・ニードルキャップ 4個
- ・トップキャップ 4個
- ・手元スイッチorフットスイッチ 2個
- ・A Cアダプタ(100~240V) 1個
- ・取扱説明書 1部
- ・検査合格書 1部

◆MCA2000型標準セット



- ・MCA2000本体 1台
- ・シリンジアダプタ(サイズ選択) 2個
- ・シリンジバレル(サイズ選択) 4本
- ・ニードル(サイズ・形状選択) 6本
- ・ピストンプランジャ 4個
- ・ニードルキャップ 4個
- ・トップキャップ 4個
- ・手元スイッチorフットスイッチ 2個
- ・A Cアダプタ(100~240V) 1個
- ・取扱説明書 1部
- ・検査合格書 1部

◆MCA1000型スタンド付セット



- ・MCA1000本体 1台
- ・シリンジ専用スタンド 2個
- ・シリンジアダプタ(サイズ選択) 2個
- ・シリンジバレル(サイズ選択) 4本
- ・ニードル(サイズ・形状選択) 6本
- ・ピストンプランジャ 4個
- ・ニードルキャップ 4個
- ・トップキャップ 4個
- ・手元スイッチorフットスイッチ 2個
- ・A Cアダプタ(100~240V) 1個
- ・取扱説明書 1部
- ・検査合格書 1部

◆MCA2000型スタンド付セット



- ・MCA2000本体 1台
- ・シリンジ専用スタンド 2個
- ・シリンジアダプタ(サイズ選択) 2個
- ・シリンジバレル(サイズ選択) 4本
- ・ニードル(サイズ・形状選択) 6本
- ・ピストンプランジャ 4個
- ・ニードルキャップ 4個
- ・トップキャップ 4個
- ・手元スイッチorフットスイッチ 2個
- ・A Cアダプタ(100~240V) 1個
- ・取扱説明書 1部
- ・検査合格書 1部

MCAシリーズは耐薬品性に優れたシリンジバレル内にある液剤をエア加压制御方式で定量塗布を行う最もポピュラーな汎用ディスペンサーです。グリース、半田ペーストや各種接着剤などあらゆる液剤の様々な作業の工程で定量塗布に対応します。MCAシリーズは作業の効率化はもちろん品質の安定化や製造コストの削減、さらに作業環境の安全性の改善を提供するツールになると考えます。

仕様

名称	エア加压式ディスペンサー	
型式	MCA1000	MCA2000
電源	DC12V 1A	
消費電力	5W以下	6W以下
供給エア源	~max0.8MPa	
使用エア圧力	0.05~0.7MPa 注1	
保証耐圧力	0.8MPa	
使用流体	空気・不活性ガス	
使用温度範囲	5~45℃(室内温度)	
バキューム圧力	~-48KPa	
圧力表示	アナログ表示	デジタル表示
ポート	2CH(独立制御)	
モード設定	タイマーモード/フリーモード	
タイマー設定	0.01~999秒数値設定(3桁)	
適用粘度範囲	400Pa·s(400,000cps) 注2	
付加機能	バキューム機能	
外形寸法	w180(182.8)×d168(215.4)×h95(99.6)	
重量	1.6kg	1.7kg
入力信号	起動入力:有接点無電圧(前面ピンジャック)	
入力信号	起動入力:有電圧(DC12~24V:背面コネクタ)	
出力信号	完了信号:フォトカプラ(最大定格80v50mA)	

注1:弊社シリンジバレル使用時は0.5MPa以下でご使用下さい。

注2:記載粘度はご使用する液剤の性状や使用条件等により異なります。

*設置する際はノイズ等の発生源の付近は避け、周辺状況に注意して下さい。

お問い合わせは・・・



液体制御機器のトータルプランナー

株式会社 ミナトコンセプト

〒130-0004 東京都墨田区本所1-10-5
03-5637-2882 FAX 03-5637-2883
www.minato-c.co.jp staff@minato-c.co.jp