

Distributor



info@amstechnologies.com
www.amstechnologies-webshop.com

Contact us

高性能オールデジタル ディスペンサー

ML-5000XII

HIGH-PERFORMANCE ALL DIGITAL DISPENSER

磨きあげたものは「吐出精度」

全ては良質な塗布を行うために。



“Dispensing Accuracy” that we have upgrade.

All for high quality dispensing.

Merit 1

エアパルス安定回路 (PAT.) を搭載し、
優れた吐出精度を実現。

Excellent dispensing accuracy achieved thanks to
integration of diversified sophisticated features including
air pulse stabilization circuit.



Merit 2

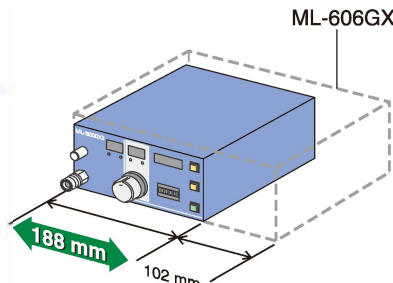
設置面積65%のコンパクト化を実現。

Compacted installation area by 65%.

Merit 3

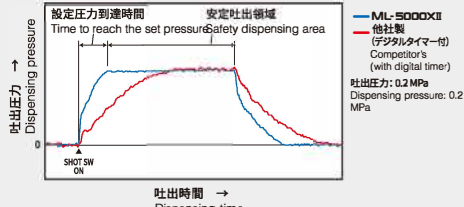
入力信号切換ディップスイッチの設定により、
「無電圧」または「加電圧 (5V/12V/24V)」の
入力信号を選択可能。

Input signal selectable between “no voltage” and “applied
voltage (5V/12V/24V)” by use of input signal selection DIP
switch.



吐出バラツキを解消

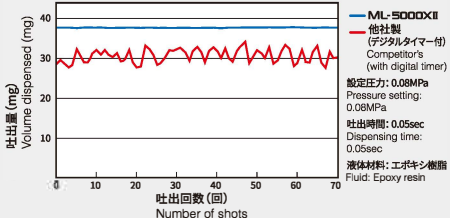
Elimination of dispensing volume fluctuation



MUSASHI独自のエアパルス安定回路により、圧力の立ち上がりが早く、応答性が良いため、安定吐出領域が広くなり吐出量のバラツキを解消します。

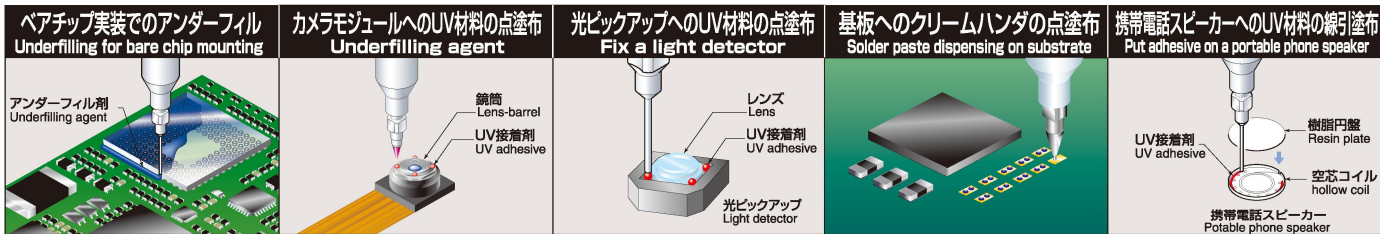
優れた吐出精度を実現

Excellent dispensing accuracy



Elimination of dispensing volume fluctuation resulting from broadened stabilized dispensing area has been achieved thanks to MUSASHI's original air pulse stabilization circuit that provides shortened pressure rise time and rapid response.

塗布アプリケーション DISPENSING APPLICATIONS

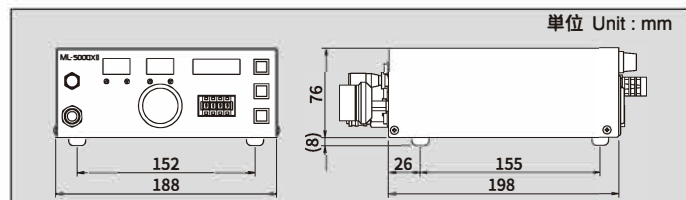


仕様 SPECIFICATIONS

型式	ML-5000X II
制御方式	エレクトロ/ニューマティック方式
空圧制御回路	エアパルス安定回路 (PAT.)
吐出圧力調整範囲	0.000～0.700MPa
吐出時間設定範囲	0.010～9999sec.
表示部	LEDデジタル表示
バキューム圧設定	0～−20.0kPa
特殊機能	・液漏れ防止用バキューム調整機構(マイクロメーター仕様) ・ストップウォッチ機能 ・ショットスイッチ
入出力信号	・入力信号電圧切替 入力: 無接点または有接点 出力: 無接点(吐出完了信号標準装備)
供給空気圧力	最大0.8MPa(吐出圧+0.1MPa以上)
電源・消費電力	AC100V～240V 50/60Hz・17W

Model	ML-5000X II
Control system	Electronic/pneumatic system
Pneumatic control	Air pulse stabilization circuit (PAT.)
Dispensing pressure adjusting range	0.000 to 0.700MPa 0.010 to 9999sec.
Dispensing time setting range	LED digital display 0 to −20.0kPa
Display section	Digital vacuum drip prevention mechanism (Micrometerspecification)
Vacuum pressure	Stopwatch function
Special function	Shot switch Input signal voltage selection DIP switch Input: Contact or non-contact Output: Contact (Dispensing complete output signal is a standard)
Input/output signal	Supplyair pressure
	Max. 0.8MPa (Dispensing pressure +0.1MPa or more)

外形寸法図 DIMENSIONS



! 安全に関するご注意 Safety precaution
正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

*本仕様は、おことわりなく変更する場合があります。
*本カタログは、当社の著作物です。掲載されている写真・図・その他
の情報を、無断で複写し、他のカタログ等に掲載し、また電子情報
として配信する行為は著作権侵害になります。

武蔵エンジニアリング
株式会社本社は環境マネジメントシステム
ISO14001の認証
取得企業です。



<https://www.musashi-engineering.de>

Distributor



info@amstechnologies.com
www.amstechnologies-webshop.com

Contact us

