



ML-5000X

## エアパルス方式ディスペンサー仕様・価格

型式	MS-7	MS-7-CE	ML-5000X
価格	78,000	98,000	225,000
制御方式	エレクトロ/ニューマチック方式		
吐出圧設定	0.05 ~ 0.70MPa		0.005 ~ 0.700MPa
吐出時間設定	0.01 ~ 9.99sec.		0.010 ~ 9.999sec.
吐出時間表示	デジスイッチ		LEDデジタル表示
バキューム圧設定	0 ~ - 20.0kPa		
入力信号	無接点または有接点		
出力信号	出力：有接点(吐出完了信号出力標準)		
供給空気圧力	最大使用圧力 + 0.1MPa以上 (MAX0.8MPa)		
電源・消費電力	AC100 ~ 240V 50/60Hz・17W		
外形寸法・質量	W142 x D153 x H73mm・1.8kg		W188 x D196 x H76mm・3.4kg
安全規格	-		CEマーキング適合

超コンパクトエアパルス方式ディスペンサー  
ML-5000X・MS-7 シリーズ

シリンジに充填したエポキシ樹脂、導電性ペースト、UV硬化型接着剤など各種液体材料を吐出する高性能ディスペンサー特長

- エアパルス安定回路(PAT.)を搭載し、優れた吐出精度を実現。(ML-5000X)
- 高精度、連続安定吐出を実現。
- 世界最小サイズ(従来比1/2以下)
- マニュアル/タイムドの2モード吐出機能搭載
- ショットスイッチを標準装備
- 全世界対応フリー電源仕様
- 手作業から自動機搭載まで対応

## MS-7 シリーズ



## フットスイッチ

型式	FS/W-2-1604P
価格	4,000



MT-410

## チューピング方式ディスペンサー仕様・価格

型式	MT-410
価格	185,000
制御方式	ロータリーチューピング方式
ローター回転数	0 ~ 120rpm
吐出時間設定	00.01 ~ 99.99sec.
適応チューブ	テフロンチューブ、シリコンチューブ
特殊機能	液ダレ防止サックバック機能
入力信号	無接点または有接点
出力信号	出力：有接点(吐出完了信号出力標準)
電源・消費電力	AC100V 50/60Hz・32W
外形寸法・質量	W188 x D169 x H75mm・3.4kg

## リモートスイッチ付き吐出ペン

型式	価格	備考
LS-NH3-1604P	13,000	適用テフロンチューブ：TT-14 ~ TT-32 使用するテフロンチューブの型式を指定して下さい

チューピング方式ディスペンサー  
MT-410シリーズ

瞬間接着剤など低粘度(嫌気性)液体材料の高精度微量吐出から連続吐出に最適なチューピング方式ディスペンサー

## 特長

- 簡単確実なチューブワンタッチ装着を実現
- チューブクリアランス調整不要
- 手作業用リモートスイッチ付き吐出ペン対応(オプション)

## チューピングディスペンサー用テフロンチューブ

型式	価格	外径 (mm)	内径 (mm)	長さ
TT-32	4,000	0.75	0.25	10m
TT-30	4,000	0.76	0.30	
TT-28	4,000	0.84	0.38	
TT-26	4,000	0.92	0.46	
TT-24	4,000	1.06	0.56	
TT-22	4,000	1.18	0.68	
TT-21	6,000	1.31	0.81	
TT-20	6,000	1.46	0.86	
TT-19	6,000	1.56	0.96	
TT-18	6,000	1.67	1.07	
TT-17	6,000	1.79	1.19	
TT-16	6,000	1.95	1.35	
TT-15	6,000	2.10	1.50	
TT-14	6,000	2.28	1.68	
TT-13	6,000	2.53	1.93	
TT-12	7,000	2.76	2.16	
TT-11	7,000	3.01	2.41	
TT-10	7,000	3.29	2.69	

UV硬化型材料対応チューブ(オプション)についてはお問い合わせ下さい。