



ELECTRONIC TUBE NUMBERING MACHINE

電子式 튜브넘버링機

한·중
판
LM-370A

Marking Tubes and Labels

新製品
2002년 7월

전기공사,
수배전반, FA, 전자통신,
기계설비 및
제품생산의 제작용도와
전기설비의
정비보수유지에 필수적인
전자식튜브넘버링機
LM-370A!!



본 제품은
LM-360AF의 후속 모델로서
기능과 디자인이 UP-Grade 되어
2002년 7월부터 시행되는 최신 모델입니다.



LM-B3320
휴대용기방



Wire & Cable marking printer system
반도 엠피에스 (주)
BANDO MPS Co., Ltd.

www.tubepriener.co.kr

Professional Choice

Professional Choice란?

구입시 제품모델, 업체의 선택기준을 뜻하며 기준은 다음과 같습니다.

1. 튜브넘버링기만을 취급하는 전문업체인지 여부?
2. A/S 및 품질보증 능력이 있는 업체인지 여부?
3. 소모자재(튜브, 리본, 라벨)의 국산화율이 100%인지 여부?
4. 소모자재의 특허권을 보유하고 있는지의 여부?
5. 업체, 모델의 시장 인지도 여부?

.....를 판단하여 구입하는 이 현명한 선택이 Professional Choice입니다.

1 손쉬운 PC이용

LM-370A 전용 메모리카드를 PC에 장착하여 설계도의 데이터(넘버링)를 입력한 후 LM-370A에 장착하여 튜브나 라벨에 인쇄하는 방식으로 사무실과 현장업무처리가 한결 편리해진 신방식입니다.



note: 한 현장의 공정이 완료된 넘버링의 데이터가 영구보존이 가능해졌으며, 정보보수유지권리 업무가 더욱 간소화 되었습니다.

2 원가절감형! Refill Ribbon 사용으로



note: 리필 리본의 교체 방법은 사용설명서에 자세히 설명되어 있습니다.

- Ribbon의 길이: 50mm
- 리본의 교체방법이 훨씬 쉬워졌습니다. 좌측 그림과 같이 리본케이스에 리본을 끼우는 식의 간단한 방법으로 교체
- 케이스는 정기간 수차례 교체사용이 가능토록 제작되었고 리필 리본만 구입 사용합니다.
- 리본케이스 주문번호: LM-RC300B
- 리본 주문번호: LM-IR300B/검정색/50m
포장단위 : 1박스/5롤입
- 리필 리본(Refill ribbon) 주문번호: LM-IR300BR
원가절감형 포장단위 : 1box/10롤입, 리본케이스 1개 포함

3 High-speed marking (高速인쇄)

기존의 제품보다 인쇄의 속도가 빨라지고 선명도가 좋아졌습니다.
17.5mm/sec기준 : Tube길이 20mm기준
분당/30개/시간당 1800개 인쇄

4 사후관리의 무한책임 실시

불편없이 처리해드리는 A/S와 소모자재의 공급
정평있는 LM Series의 사후관리, 즉 A/S의 신속과 소모자재의 적가공급으로 항상 고객의 입장에서 처리하고 있습니다.

A/S및 사후관리 대상기종 :

LM Series : LM300/LM350/LM350KP/LM310T/LM360KP/LM400A
NTC제품 : M-1/M-1i/M-11/M-11K/M-1pro/M-100K/M-300K .

5 피치(Pitch)길이 설정가능

피치길이 설정기능이 더욱 지능화 되었고 단자대 명판의 작업이 한결 쉬워졌습니다.

라벨 테이프 : 5mm에서 60mm 범위내에서 자유롭게 설정가능
튜브 : 10mm에서 60mm 범위내에서 설정가능



www.tubepainter.co.kr



반도 엠피에스 주식회사
BANDO MPS Co., Ltd.



6 소모자재의 100% 국산화로 운영경비 대폭절감

튜브(PVC-Tube) [일반원형/전자식/열수축튜브]
라벨(Label Tape)
리본(Thermal transfer ribbon)

- 특허제0225106호/1995. 8. 5
- 특허제0261286호/2001. 10.22
- 특허제0265506호/1999. 11. 2



튜브/열타입전자식 일반원형



라벨라벨 LM-7P305/305/312WF0



리본리본 LM-FC113RF

7 연속, 연번의 프린트 기능

1회 연속 매수 : 99매
연번 : 10진법, 16진법
1회 최대프린트길이 : 튜브 6m, 라벨테이프 : 1m
프린트 구분



X01에서 X99까지 2개씩 프린트 하는 경우에 연속 : 2개로 설정, 연번 : 01, 99로 설정

8 단자대 네임플레이트 프린트 기능 (16진법)

단자대의 네임플레이트에 사용할 간격을 임의로 설정

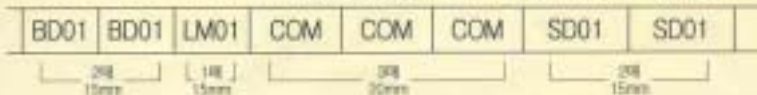
● 라벨테이프 size=9mm ● Pitch 길이=15mm



9 연번이 아닌 불규칙한 프린트 경우

프린트 예 : BD01 LM01 COM SD01
2매 1매 3매 2매

● 튜브 size=2.0Q5mm ● 전자길이=15mm/20mm



10 효율적인 튜브, 라벨의 겸용 사용

국산화된 튜브와 라벨을 겸용으로 사용이 가능하기 때문에 구입경비의 절감이 가능하며 업무의 능률을 기할 수 있습니다.

사용튜브 : 0.75SQmm에서부터 8.0SQmm까지 사용이 가능합니다.

(일반원형튜브/전자식튜브/열수축튜브)

사용라벨 : 폭 5, 9, 12mm까지 사용이 가능하며 표준색상은 투명, 백색, 노랑입니다.
(9mm 라벨에는 7가지 색상의 리필 라벨 공급이 가능합니다)

11 자동 하프컷팅 (Half Cutting)

튜브나 라벨의 프린트시 하프컷팅이 자동화되어 있으며 불필요시는 선이나 점선으로 기능을 변환할 수 있습니다.



