

M-1 PROVK

산업 현장의 필수품

최고 40mm/초
분당 42개 처리

고휘도
백라이트 LCD

0 - 9999
넘버링 대응

USB 2.0방식
PC연결가능



어디서나 빠르고 간편하게! 작업 효율을 최대화하는 고속 프린팅

전기설비, 통신설비, 전자장비 등 튜브넘버링이 필요한 산업현장의 유지비는 줄이고 능률은 크게 높여 드립니다.

- 최소 1.3mm 포트부터 인쇄가능
- USB 2.0방식의 PC연결이 가능한 하이그레이드 모델
- 더욱 빨라진 인쇄속도 : 초당 40mm / 분당 42개 고속 프린팅 (자동하프, 풀컷팅)
- 밝고 보기 쉬운 고휘도 LCD 디스플레이
- 리본 카세트의 종류 표시, 잔량 표시가 가능
- 0-9999, 0-FFFF까지 연번 기능 탑재

유지비는 반으로 능률은 두배로! 어떠한 상황에서도 현장서포트



어두운 곳에서도 작업 가능

고 휘도 백라이트장착으로 어두운 환경에서도 밝게 볼 수 있으며 대형 화면(그래픽 표시 160X64픽셀)으로 한눈에 설정을 확인할 수 있습니다.



추운 겨울에도 작업 가능

추운 겨울에도 튜브워머를 장착하면 튜브를 따뜻하게 하여 저온 환경에서도 선명하게 프린트 할 수 있습니다. (옵션)



USB 2.0로 PC접속 가능

PC에 접속해 데이터를 전송 할 수 있으므로, 대량의 데이터 입력도 매우 편리하며 기존의 오리지널 파일 외 엑셀(CSV)형식의 파일도 가능. 현장 작업의 시간 단축에 크게 공헌합니다.



알루미늄 고급 하드케이스

본체를 충격으로 부터 지켜주며 기동력을 높입니다. 리본 카세트나 라벨테이프 등의 소모품을 넣는 스페이스도 있습니다.



용도를 한정하지 않는 다채로운 프린팅! 폭 넓은 현장 서포트!



전설업계

배전반 작업을 확실하게 하기 위해서는 누가봐도 정확하게 분별할 수 있어야 합니다. M-1 Pro VK라면 튜브, 라벨은 물론 단자대피에도 빠르고 정확하게 인쇄하여 드립니다.



전자디바이스업계

전자부품, 기기, 패널, 등에 부품번호, 시리얼번호 등의 표시가 필요합니다. 또한 M시리즈는 변색, 먼지가 없는 고급 라벨로 1.3mm의 작은 폰트로 3행까지도 인쇄할 수 있습니다.



통신업계

네트워크 공사시 향후 보수를 위하여 정확한 마킹을필요로 합니다. 공사중에는 튜브로 작업이 가능하며, 공사가 이미 끝난후에도 랩어라운드 테이프로 마킹이 가능합니다.

다양한 인쇄력으로 현장의 요구에 유연하게 대응!



풍부한 매체리얼에 아름다운 인자를 실현!

예전의 마킹에서는 스치거나 열로 인하여 인자가 지워져 버리는 일이 있었습니다.
M시리즈는 내구성이 뛰어난 열전사 방식을 채용하여 튜브, 라벨, 랩어라운드 테이프 등에 고품질 인쇄가 가능합니다.



튜브

시판 튜브(내경 2.5mm ~ 6.5mm)에 직접 프린트 할 수 있습니다
열수축 타입의 튜브에도 대응

! 전용 튜브라면, 관리면에서의 효율도 높아집니다.



기명판

시판의 기명판에도 직접 인쇄가 가능해 현장의 대응력이 한층 향상됩니다.

! 기명판용으로 작성한 데이터를 튜브에 프린트 할 수도 있습니다.



라벨

배전반내의 장치 등에 붙이기 위한 라벨도 프린트 할 수 있습니다.
1대로 2대 역할, 현장에서의 대응력이 다릅니다.

! 디바이스 씬에도 최적



랩어라운드 테이프

투명 라미네이트가 인자면을 보호하기 때문에 문자가 지워질 걱정이 없습니다.

! 테이프식이므로 연결기 장착이 끝난 케이블에도 감겨집니다.

상상을 초월하는 다양한 기능들

고속인쇄, SPEED, 12 한글·영문·숫자 입력

♂ ⊕ ⊞ ⊠ ⊡ ⊢ ⊣ ⊤ ⊥ ⊦ ⊧ ⊨ ⊩ ⊪ ⊫ ⊬ ⊭ ⊮ ⊯ ⊰ ⊱ ⊲ ⊳ ⊴ ⊵ ⊶ ⊷ ⊸ ⊹ ⊺ ⊻ ⊼ ⊽ ⊾ ⊿ ⊿ ∑

다양한 테두리 입력

TF TF TF TF TF TF TF TF

TF TF TF TF TF TF TF TF TF TF

TF1 TF2 TF1 TF2 TF1 TF2

RC-1	RC-3	RC-5	FG	U1	W1
RC-2	RC-4	RC-6			W2

최소 2mm ~ 150mm 길이 조절

R	T	P	G	W	R	C-1	C-5	C-6
R	S	P	N	W	R	C-3	C-8	C-7

RC-1 RC-2 ---- RC-9999

RC-1 RC-1 RC-1 RC-1 RC-1

다양한 문자입력

한글, 영문, 숫자 입력은 물론 각종 배선키호, 약호, 그리스어와 다양한 종류의 테두리가 내장되어 있어 작업시 대응력이 향상됩니다.

풍부한 표시 패턴

문자의 크기나 간격의 표시는 물론, 3행 표시 가로, 세로, 가로횡서 입력, 언더바 표시 등 다채로운 기능을 사용할 수 있습니다.

❗ 3행 인쇄, 1.3mm 폰트는 M-1 Pro IVK만으로 대응 가능.

단자대 미세조정

최소 2mm의 길이 조절기능과 중심선 인쇄 기능으로 더욱 미세하고 정확한 표시가 가능해 졌습니다.

❗ 2mm 길이 지정, 중심선 기능은 M-1 Pro VK만으로 대응 가능.

연속 / 연번 프린트가 가능

같은 문자를 지정한 회수만큼 반복해 프린트 하거나 연번인쇄도 간단하게 인쇄 할 수 있어서 귀찮은 넘버링 작업도 빨리 끝낼 수 있습니다.

❗ 연번인쇄는 M-1 Pro VK는 「0~9999」, M-1 Std IIIK는 「0~9」가 됩니다.