

## | 케이블 ID프린터의 사양

품명	M-1 ProIV K
인쇄방식	열전사 방식
해상도	300 dpi
인쇄 속도	최고속도 : 40mm/초 인쇄속도 : 고속 40mm/초, 표준 25mm/초, 저속 18mm/초 인쇄 조건 : 튜브 컷장 20mm, 5문자(3mm전각) 하프-풀컷포함
잉크 리본	리본 카세트(흑색, 백색) 길이(흑 : 100m, 흰색 : 85m), 기명판용 흑색 40m
문자 종류	JIS 제 1 수준, JIS 제 2 수준, 기호류
사전수	약 80,000어
표시 방법	액정 표시기에 의한 그래픽 표시 160×64픽셀
표시 문자수 입력	데이터 10문자×2행(전각) 또는 20문자×2행(반각), 3행 편집 가능
메모리 용량	인자 문자 데이터 기억부 : 약 2,500 문자, 파일 보존 기억부 : 약 15,000 문자
컷 방식	자동 하프, 자동 풀-컷팅
전원	AC 어댑터 (AC100V~240V 50/60Hz)
인터페이스	USB 2.0 Full-Speed (옵션 PC접속 킷 사용)
동작환경	온도 : 15°C ~ 32.5°C, 습도 : 10% ~ 85% 튜브워머(옵션) 장착에 의해 5°C~18°C의 저온시라도 사용 가능
최대 소비 전력	10W
보관 환경	온도 : 5°C ~ 35°C, 습도 : 10% ~ 90%
본체 치수	폭(W) 250mm × 길이(D) 300mm × 높이(H) 85mm
본체 무게	2kg
튜브	튜브 시판 PVC 튜브(내경 : 2.5mm~6.5mm, 대응 두께 : 0.5mm)
라벨테이프	라벨 테이프 카세트(백색, 황색) 폭 : 6mm, 9mm, 12mm(길이 : 30m) 컷장 설정 2mm~150mm 설정 가능
랩어라운드	카세트(인자부만 흰색 그 외 투명) 감은 길이 : 8m, 폭 : 33mm 컷장 설정 6mm~150mm 설정 가능
기명판	시판 기명 판두께 : 0.5 mm 지정폭 : 8mm, 8.5mm, 9.5mm, 10mm 옵션의 기명판 어태치먼트가 필요합니다 인자 핏치 2mm~150mm(1차 0.25mm단위로 조정, 2차 100/1단위 미세길이조정)