

▶ 바코드 프린터



※ 제품기본 설명

Print Method : Thermal Transfer / Direct Thermal	
Resolution : 203dpi ~ 300dpi	
Processor : 32 bit RISC CPU	
Memory	Flash 8 MB Flash
	SDRAM 16MB

▶ 초저온 라벨

※ 제품기본 설명

인쇄성과 초저온 내구성이 뛰어난 폴리프로필렌 필름

※ 표면지(특수코팅지)

-재질: White Polypropylene

-두께: 50 ± 2µm

-특징: 인쇄성이 높고 치수 안정성과 초저온점착성이 우수함

※ 접착제

Solvent acrylic

Minimum Application Temperature: -20°C

Service Temperature Range: -196°C to 90°C

-적용: 철판, PE, PP재질의 용기류에 사용가능

※ 제품적용 및 특징

실험실용 초저온라벨용으로 추천하며 질소탱크, 드라이아이스, 오토클레이브, 감마선 조건에 사용되도록 표면 특수 처리 및 초저온 접착제사용으로 실험실용 유리, 병, 테스트큐브, 웰플레이트 슬라이드 사용가능 합니다.

※ 인쇄 사항 열전사 바코드 프린터 사용가능



▶ 초저온라벨 인쇄용 열전사 리본

※ 제품기본 설명

인쇄성과 초저온 내구성이 뛰어난 초저온 라벨용 특수 리본

※ 표면지(특수코팅지)

-재질: RESIN

-두께: 4.5 ± 2µm

-특징: 인쇄 후 고광택, 스크래치 및 솔벤트에 높은 저항력

PET Film

Polyester

Service Temperature Range: -196°C to 100°C

적용: 초저온 라벨전용 사용가능

모델: GL-AW, UW, GW, UB, BW

※ 제품적용 및 특징

초저온 리본은 약품성, 마찰저항, 연속 인쇄성이 뛰어난 특수 수지 열전사 프린터용 고성능 리본이다.

※ 인쇄사항 열전사 바코드 프린터 사용가능



Cryo Bag

▶ CryoBag



CRYOBAG FOR TISSUE PRESERVATION

Features and Benefits

- Clarity making inspection of the contents easy
- Easily sealed with standard RF or impulse heat seal equipment
- Cryobag is both very elastic and has a high puncture resistance

Specification

PRODUCT	Width (mm)	Length (mm)
CB814	80	140
CB1015	100	150
CB1120	115	200
CB1220	120	200
CB1320	130	200