



RETAIL WEIGHING SOLUTION™

카스 리테일제품 카다로그

KOREAN
ver. 02

라벨프린트저울 > 가격표시저울 > 매장용 스캐너저울 > Table-Top Wrapper > 단순중량저울
> 선별기 > 포장기 > 핸드스캐너 > 핸드실러 > 소모품 > 실러

라벨프린트저울
CL7200 | p.4



▲ User Display

CAS

WE WEIGH THE WORLD™

“세계의 무게를 단다!”

주식회사 카스는 전자저울을 중심으로 **상업용, 산업용 계량시스템의 표준을 선도**하고 있는 기업입니다.

"We Weigh the World" 라는 슬로건으로 1983년 창립한 이래 각국의 주요계량 규격을 획득하여, 해외 13개의 지법인을 통해 전 세계 120개국에 우리의 제품을 수출하며 해외에서 그 가치를 더욱 인정받고 있습니다.

1983 (주)카스 설립	2002 러시아 Golden Balance 2002 수상
1985 석탑 산업훈장 수상 / 카스 양주공장 착공식	인터넷 체중계 엔바디 개발
1987 국내 최초 전자저울 수출(포르투갈)	CAS 계측기 사업 개시
1988 무역의 날 100만불 수출의 탑 수상	2003 일본능률협회 글로벌 최우수 기업상 수상
1989 국내 최초 스트레인게이지 개발	2004 독일 법인 설립
국가검교정기관 지정(제177호)	폴란드 법인 설립
1990 미국지사 설립/NIST 미국 계량검정규격 획득	2005 유럽투어
1991 UL미국 안전규격 획득/500만불 수출의 탑 수상	2006 카스 친환경프로그램 실시
1992 벤처기업가상 수상(우수상)	계량측정기 개발부문 산업자원부장관상 수상
국내 최초 한국형 라벨프린팅 저울 개발	무역의 날 3,000만불 수출의 탑 수상
터키법인 설립 /1000만불 수출의 탑 수상	KDB 2007 글로벌 스타상 수상
1993 인도지사 설립	2007 과학기술부, 한국산업기술진흥협회
아시아 대륙 횡단 성공 (백두산-이스탄불 15,000km)	2007 테크노 CEO수상
1994 러시아지사 설립	의료기기 품질관리 인증서(GMP)획득
국내 최초 OIML 유럽통합규격 획득	2008 중국청도형기전시회 참가
1995 중국법인 설립	중국표준화시장 전자저울 공급업체로 선정
1996 중국 상해공장 준공	파키스탄 지사 설립
세계화 우수사업경진대회 대통령상 수상	2009 니카라과 오피스 설립
수출누계 1억불 달성	2010 방글라데시 치타공지점 서비스센터 및 사무실 설립
1998 김대중 대통령 표창장 수상(훈장)	2010 글로벌 경영대상 수상
미국대륙 Cross Country 실시(4,600km)	2011 PB IF product design award 2011 선정(독일)
1999 Green - M 유럽자율검정 자격 취득	중국 자산공장 착공
프랑스 판매법인 설립	2012 베트남 법인 설립
2000 전자저울 누적생산 100만 대 돌파	KB 국민은행 하든 STAR 선정
2001 CAS 뉴질랜드 설립 /정밀 기술 대상 수상	2013 World Class 300 기업 선정
2년 연속 ISO 9000 최우수 인증기업 선정	카스 케미칼 설립
	카스 이앤씨 설립

RETAIL WEIGHING SOLUTION™

CONTENTS

라벨프린트저울

- 04 CL7200
- 05 CL5500-P/CL5200-P

가격표시저울

- 06 CP500
- 07 AP-1 / ER^{PLUS}
- 08 EB

매장용 스캐너저울

- 08 PDS-II

Table-Top Wrapper

- 09 WM-NANO

단순중량저울

- 10 FW500
- 11 SW-1W(R) / SW-1S
- 12 SH / RE
- 13 WK-1D / WK-4C / WZ-2D / PW-II

선별기

- 14 FS-500 / FS-200

포장기

- 15 CVP^{PRO} / CTMAP
- 16 CVP / CNW / CTW-450

핸드스캐너

- 16 VT300 / MS5145
- 17 QW2100 / GBT4100

핸드실러

- 17 CNT / CXP

18 라벨

실러

- 19 CNA / CNS
- 20 CEX



Product Movie



New Product
CP500 | p.6

라벨프린트저울 CL7200

양방향 칼라 그래픽의 멀티 미디어 스케일

편리한 조작이 가능한 터치 스크린

자동 최고기 이력 시스템 가능



NEW



고객용
디스플레이

7" 고해상도 고객용 컬러 디스플레이



컬러 LCD디스플레이로 고객은 선명한 측정값을 확인 할 수 있으며, 홍보영상 및 상품 이미지 등 다양한 멀티미디어매체를 지원함으로 편리하게 사용할 수 있습니다.

10.2" 대화면 사용자 디스플레이



10.2" 대화면 LCD 디스플레이를 통해 선명한 측정값 및 다양한 컨텐츠를 표시하여 작동 편리

원격 펌웨어 업데이트

업데이트 및 장비이상으로 인해 서비스센터를 직접 방문하지 않아도 원격지원을 통해 신속하게 해결할 수 있음

다양한 인터페이스 지원



USB 2.0x2, LAN, WLAN, RS-232C, Cash drawer 등 다양한 인터페이스를 통하여 강력한 네트워크 시스템을 구축 가능

모델명	CL7200	
최대표시 (kg)	6/15	15/30
한눈의 값 (g)	2/5	5/10
분해도	1/3,000(Dual Interval)	
디스플레이타입	사용자	10.2인치 컬러 TFT-LCD
	소비자	7인치 컬러 TFT-LCD
프린터속도 (mm/s)	100	
라벨사이즈 (mm)	폭:40~60, 길이:30~200	
사용온도 (°C)	-10 ~ +40	
사용전원	AC 220V, 50/60Hz	
집판크기 (mm)	380(W) x 250(D)	
제품크기 (mm)	410(W) x 500(D) x 370(H)	

라벨프린트저울 CL5500-P

강력한 네트워크 시스템 구축

초당 100mm의 고속인쇄

카세트타입 적용으로 쉬운 용지교환

다양한 바코드와 인쇄포맷 지원

8,000개의 상품정보(PLU)를 저장가능

상품 성분에 관한 정보를 200개 저장 가능



옵션 > 무선 LAN 카드 > PC 관리 프로그램



라벨프린트저울 CL5200-P

8,000개의 상품정보(PLU)를 저장가능

상품 성분에 관한 정보를 200개 저장 가능

라벨교체가 편리한 카트리지 방식

45개의 기본 라벨 양식 내장

사용자 취향에 맞는 라벨양식 설정 가능



Product Movie



옵션 > 무선 LAN 카드 > PC 관리 프로그램

모델명	CL5500			CL5200		
최대표시 (kg)	6/15	15/30	60/150	6/15	15/30	60/150
한눈의 값 (g)	2/5	5/10	20/50	2/5	5/10	20/50
분해도	1/3,000(Dual interval)					
디스플레이 타입	7 Segment LCD + Graphic LCD			Graphic LCD(208x48)		
프린터 속도 (mm/s)	100					
라벨사이즈 (mm)	폭: 40 ~ 60, 길이: 30 ~ 120					
사용온도 (℃)	-10 ~ +40					
사용전원	AC 220V, 50/60Hz					
집판 크기 (mm) (W x D)	B, P, R, S: 383 x 273 H: 435 x 293 / D: 380 x 270			380 x 250		
제품 크기 (mm) (W x D x H)	B: 408 x 432 x 173 / P: 408 x 493 x 542 R: 408 x 493 x 607 / H: 420 x 281 x 706 S: 408 x 493 x 703 / D: 396 x 464 x 612			B : 410 x 441 x 180 P : 410 x 500 x 450		

CL-Works^{PRO}

다양한 편집 기능을 통해 상품정보를 일괄적으로 관리가능한 소프트웨어로 라벨프린트 저울을 효율적으로 관리할 수 있습니다.

저출데이터 편집기능

- 쉽고 편리한 저출데이터 편집 기능
- 엑셀 프로그램 호환을 통한 저장 관리 기능



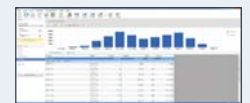
라벨 편집기

- 기본 45개 라벨포맷 및 추가 20개의 사용자 포맷 편집기능
- 배경이미지 미리보기 기능



정산보고서 기능

- 정산데이터의 차트표시 기능으로 매출분석 가능





프리미엄-가격표시저울 CP500

친환경 세라믹 트레이

4.3" 터치 디스플레이

고객 고유 브랜드 디자인 적용

스마트 통신

RF

WiFi

NEW



Product Movie



Various design



모델명	CP500	CD-1043F (보조 디스플레이)
최대표시(kg)	6	-
한눈의 값(g)	1	-
분해도	1/6,000	-
운영체제	리눅스	-
디스플레이 (해상도)	4.3" TFT(480x272)	4.3" TFT(480x272)
인터페이스	WiFi, RF, USB(host), RS-232C	RF, USB(host)
사용전원	아답터	아답터, 충전지(20시간 사용)
제품 크기(mm)	261,2(W) x 259,9(D) x 83,1(H)	127,6(W) x 99,4(D) x 177,3(H)
제품 무게(kg)	2,4	0,4

단순중량 모드



가격계산 모드



고객용 보조디스플레이



가격표시저울 AP-1

28개의 직접 PLU와 200개의 간접 PLU 메모리

Dual interval 방식으로 보다 정확한 무게 측정

쉽고 간단한 작동법

일일 총거래 정산 기능

옵션 > RS-232C 인터페이스(PC/프린터 연결)

> 먼지 보호 커버

> Large tray(mm): 440(W) x 275(D) x 50(H)



AP Large Platter

모델명	AP-1	
최대표시(kg)	6/15	15/30
한눈의 값(g)	2/5	5/10
분해도	1/3,000(Dual interval)	
표시부	5/6/6(종량/단가/가격)	
디스플레이타입	VFD	
사용온도(°C)	-10 ~ +40	
사용전원	AC 220V, 50/60Hz	
집판 크기(mm)	340(W) x 215(D)	
제품 크기(mm)	435(W) x 325(D) x 495(H)	
제품 무게(kg)	6,5	

가격표시저울 ERPLUS

5개의 직접 PLU와 200개의 간접 PLU 메모리

부드러운 Tact 스위치

RS-232C 인터페이스(PC/프린터 연결)

일일 총거래 정산기능

Dual interval 방식

채택으로 정확한 무게 측정

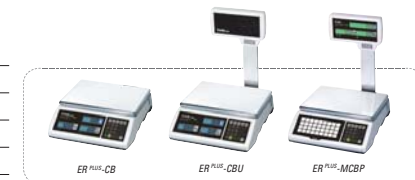
충전용 전지 사용

옵션 > 프린터: DLP-50(라벨) / DEP-50(티켓) > 먼지보호커버



프린터(옵션)

모델명	ERPLUS		
최대표시(kg)	3/6	6/15	15/30
한눈의 값(g)	1/2	2/5	5/10
분해도	1/3,000(Dual interval)		
표시부	5/6/6(종량/단가/가격)		
디스플레이 타입	LCD		
사용온도(°C)	-10 ~ +40		
사용전원	충전지, 아답터		
전지사용시간	200시간(LCD)		
집판 크기(mm)	304(W) x 220(D)		
제품 크기(mm)	Standard type: 330(W) x 346(D) x 107(H)		
	Pole type: 330(W) x 346(D) x 419(H)		
제품 무게(kg)	Standard type: 4,5, Pole type: 5,8		





가격표시저울 EB

200개의 단가 메모리: 24개 직접 상품단가 입력기능

Dual interval 방식 채택으로 정확한 무게 측정

충전용 전지 사용

절전형 전원 자동 꺼짐 기능

방수형집판 사용으로 수산시장에 적합

RS-232C 인터페이스(PC/프린터 연결)

옵션 > 프린터: DLP-50(라벨) / DEP-50(티켓)
> 후면레일 부착(EB-WL 타입만 가능)

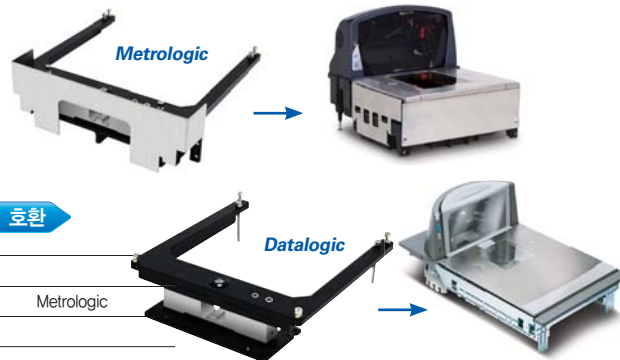
모델명	EB-WS		EB-WL	
최대표시(kg)	6/15	15/30	30/60	60/150
한눈의 값(g)	2/5	5/10	10/20	20/50
분해도	1/3,000(Dual interval)			
표시부	6/6/6(중량/단가/가격)			
디스플레이 타입	LCD			
사용온도(°C)	-10 ~ +40			
사용전원	충전지, 아답터			
전지사용시간	약 200시간 연속 가능(백라이트 꺼진 상태)			
집판 크기(mm)	280 x 280		400 x 520	
제품 크기(mm) (W x D x H)	280 x 370 x 606		415 x 719 x 816	
제품 무게(kg)	5,9		5,6	

매장용 스캐너저울 PDS-II

고정식 레이저 바코드 스캐너 전용저울

구성품: 인디게이터, 스캐너 저울 모듈

데이터 로직, 매트رو 로직 등 다양한 스캐너 호환



모델명	PDS-II	
타입	Datalogic	Metrologic
최대표시(kg)	15	
한눈의 값(g)	5	
사용온도(°C)	-10 ~ +40	
사용전원	아답터	
집판 크기(mm)	245(W) x 240(D)	285(W) x 262(D)
제품 크기(mm)	245(W) x 257(D) x 61,3(H)	285(W) x 61,8(D) x 98(H)
제품 무게(kg)	2,6	3,6
사용가능한 스캐너	Magellan8400	MS2400Stratos



TABLE-TOP WRAPPER WM-NANO

최고의 랩핑 속도 (15팩/Min)

간단한 필름교환과 필름 청결 유지 가능

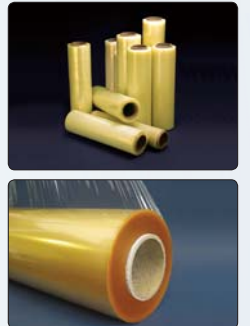
Large 투입구 (큰제품 포장 가능)

계량대와 리프트의 손쉬운 탈부착 가능

7 터치 디스플레이 적용 (풀 컬러 그래픽)

모델명	WM-NANO	
	M type	L type
포장속도	15 Pack/min	
포장범위	20g ~ 1,5kg	20g ~ 3,5kg
계량범위	20g ~ 6kg	40g ~ 15kg
포장가능 크기(mm)	W: 95 ~ 210 / D: 130 ~ 330 / H: Max, 130 (트레이 높이: 45 이내)	W: 127 ~ 254 / D: 130 ~ 350 / H: Max, 130 (트레이 높이: 45 이내)
트레이 종류	PSP, PP, NET	
필름타입	Poly 또는 PVC	
필름크기(mm)	350 ~ 450	400 ~ 560
제품사이즈(mm)	653(W) x 756(D) x 703(H)	700(W) x 865(D) x 703(H)
사용전원	단상 220 ~ 240V 50/60HZ	
사용온도(°C)	+5 ~ +35(41°F ~ 95°F)	
습도	20% ~ 85% R.H.	
제품무게(kg)	84	85
노이즈	75db	

각종 사이즈 NANO 전용랩





Various types of display

방수형 단순중량저울 FW500

IP69k(Waterproof 구조)

넓은 사이즈의 스테인레스 스틸 집판

자동 전원 꺼짐 기능

밝고 / 큰 디스플레이

Rear Display

빠르고 정밀한 계량성능 (1/3,000 [Dual Interval])



Product Movie



옵션 > AC 아답터

모델명	FW500		
최대표시(kg)	3/6	6/15	15/30
한눈의 값(g)	1/2	2/5	5/10
분해도	1/3,000(Dual Interval)		
표시부	LCD(5자리), LED(6자리)		
디스플레이 타입	LCD, LED		
사용온도(℃)	-10 ~ +40		
사용전원	건전지, 충전지, 아답터		
전지사용시간	LCD - 알카라인 전지: 2,500시간 / LED - 충전지: 100시간		
집판 크기(mm)	247(W) x 212(D)		
제품 크기(mm)	266(W) x 303(D) x 109(H)		
제품 무게(kg)	3,3		

단순중량저울 SW-1W(R)

25mm 대형 고휘도 LCD 디스플레이

IP66 방수.방진 저울

절전형 전원 자동 꺼짐 기능

충전지 또는 건전지 사용 (LED Type)

옵션 > AC 아답터(9V/300mA) > 후면 디스플레이



생선용 트레이 (옵션)



SW-1WR (LED)

SW-1WR (LCD)



단순중량저울 SW-1S

절전형 전원 자동 꺼짐 기능

25mm 대형 고휘도 LCD 디스플레이

장시간 배터리 사용

옵션 > AC 아답터(9V/300mA) > 후면 디스플레이 > 먼지보호커버

모델명	SW-1W/1WR				SW-1S					
최대표시 (kg)	5	10	20	30	2	2	5	10	20	30
한눈의 값 (g)	2	5	10	10	0,5	1	2	5	10	10
분해도	1/2,500	1/2,000	1/2,000	1/3,000	1/4,000	1/2,000	1/2,500	1/2,000	1/2,000	1/3,000
표시부	5자리(중량)				5자리(중량)					
디스플레이 타입	LCD, LED				LCD					
사용온도 (℃)	-10 ~ +40				-10 ~ +40					
사용전원	건전지, 아답터				건전지, 아답터					
전지사용시간	LCD-알카라인 전지: 800시간 망간 전지: 400시간/LED-충전지 20시간				알카라인 전지: 800시간 / 망간 전지: 400시간					
집판 크기 (mm)	247(W) x 195(D)				230(W) x 190(D)					
제품 크기 (mm)	278(W) x 317(D) x 141(H)				260(W) x 287(D) x 137(H)					
제품 무게 (kg)	3,7				2,8					

단순중량저울 SH

로드셀 잠금장치 장착

미끄럼 없이 적재하여 보관 가능

중량 초과/미달 감지 장치

1.2cm 고휘도 LCD 디스플레이 사용

절전형 전원 자동 꺼짐 기능

옵션 > AC 아답터(9V, 300mA)



모델명	SH		
최대표시(g)	200	2,000	5,000
한눈의 값(g)	0.1	1	2
분해도	1/2,000		1/2,500
표시부	6자리(중량)		
디스플레이 타입	LCD		
사용온도 범위(°C)	+5 ~ +35		
사용전원	건전지, 아답터		
전지 사용시간	300 시간		
짐판 크기(mm)	Ø130		
제품 크기(mm)	145(W) x 205(D) x 45(H)		
제품 무게(kg)	0.4		

포켓형 저울 RE

휴대용으로서 전기없이 어디서나 사용가능

휴대용 저울중 최고의 정밀도

손쉬운 중량고정

절전형 자동 전원꺼짐 기능

짐판덮개 적용

간편한 터치스크린 방식

블루백라이트 적용



모델명	RE-200	RE-500
최대표시(g)	200	500
한눈의 값(g)	0.05	0.1
분해도	1/4,000	1/5,000
표시부	5자리(중량)	
사용온도 범위(°C)	-5 ~ +35	
사용전원	건전지	
짐판 크기(mm)	63(W) x 72(D)	60(W) x 60(D)
제품 크기(mm)	150(W) x 75(D) x 32(H)	115(W) x 72(D) x 18(H)
제품 무게(g)	160	130



휴대가 편리한 포켓 사이즈

단순중량저울 WK-1D

1g 단위로 3000g까지 측정 가능

전원자동 OFF기능

기본 구성으로 다용도 용기를 제공



단순중량저울 WK-4C

1g단위로 5000g까지 측정가능

스테인레스 스틸 재질의 짐판

넓은 짐판 사이즈

단순중량저울 WZ-2D

스테인레스 스틸 재질의 짐판

대형 표시창 / 큰 글씨

보호커버 기본제공



모델명	WK-1D	WK-4C	WZ-2D
제품크기 (mm)	145(W) x 240(D) x 45(H)	190(W) x 250(D) x 56(H)	240(W) x 205(D) x 79(H)
최대측정값 (g)	3,000	5,000	3000/6000
한눈의 값 (g)	1	1	1/2
사용전원	건전지		

단순중량저울 PW-II

스테인레스 스틸 몸체/짐판

손쉽고 간단한 작동법

다양한 중량 단위 사용

옵션 > 아답터



모델명	PW-II		
최대표시(kg)	2	5	10
한눈의 값(g)	1	2	5
분해도	1/2,000 ~ 1/2,500		
표시부	5자리(중량)		
디스플레이 타입	LCD		
사용온도 범위(°C)	-10 ~ +40		
사용전원	건전지, 아답터		
전지사용시간	알카라인 전자:250시간, 망간전자: 60시간		
짐판 크기(mm)	222(W) x 151(D)		
제품 크기(mm)	239(W) x 227(D) x 66(H)		
제품 무게(kg)	1.7		

과일선별기 FS-500

- 8인치 터치 디스플레이 적용
- 탁상형 디자인으로 이동 및 설치의 편리성
- LED 램프 색상과 소리로 작업상태 체크
- 간단한 계량판 탈부착으로 세척 용이

옵션 > 혼합(MIX) 계량 가능



8" 컬러 디스플레이

모델명	FS-500		
용량	5kg/트레이	사용온도(°C)	10~+40
트레이 수	12 개	제품무게 (kg)	30
계량범위 (g)	5g ~ 5,000g	표시언어	한국, 영어, 중국어, 일본어, 터키어, 러시아어 etc
정밀도 (g)	±0.5g	상품목록	64개
표시부	8인치 터치스크린	기본기능	상·하한 설정, 영점조정(자동/수동)
계량성능	약 30회/분	옵션	목표 생산수, 기준 계량, SD메모리, 집계기능, 계량판 수 설정
사용전원	AC 220V, 50/60Hz		

음성선별기 FS-250

- 8단계 포장단위 설정기능
- 간편한 중량 확인 기능
- 포장 무게별 선별등급 내장
- 선별등급을 음성과 디스플레이로 알려주는 음성선별기

모델명	FS-250
최대표시(kg)	60
한눈의 값(g)	5
분류단계	20 단계
선별속도	3600/시간
품목	8종류(배, 사과, 복숭아, 감, 한라봉, 자두, 포도, 종류1)
포장단위(kg)	2.5, 3, 4.5, 5, 7.5, 10, 15, 알리미
작동기	품종, 포장단위 설정(백, 십, 일), 확인, 등급, 영점, 볼륨
표시부	선별종류, 포장단위, 등급, 선별수량, 중량
디스플레이 타입	LCD
사용전원	AC 220V, DC 12V, 1A
집판 크기(mm)	380(W) x 340(D)
제품 크기(mm)	380(W) x 400(D) X 90(H)
제품 무게(kg)	12



진공포장기 CVP PRO

- 손쉬운 조작
- BUSCH 진공펌프 사용
- 투명한 진공챔버 덮개(진공과정 육안 확인가능)
- 녹이슬지 않는 스테인레스 스틸 바디
- 특수히터 사용으로 강력한 접착, 반영구적 사용가능
- 실링바 분리가 가능하여 청소가 용이
- 실링바 개수 추가 및 위치변경 가능



CVP PRO FJ-500XL(탁상용)

CVP PRO FJ-600

CVP PRO FJ-870SL



Vacuum by
BUSCH

모델명	CVP PRO FJ-500XL	CVP PRO FJ-600	CVP PRO FJ-870SL
펌프용량	24m³/h	30m³/h	48m³/h
사용전원	0.9kW, 110/220V, 50/60Hz	0.9kW, 110/220V, 50/60Hz	2.0kW, 220/380V, 50/60Hz
선택사양	Gas Flush Kit	Gas Flush Kit	Gas Flush Kit
실링바사이즈 (mm)	410	460	850
챔버사이즈 (mm)	430(W) x 500(D) x 180(H)	470(W) x 580(D) x 200(H)	870(W) x 400(D) x 200(H)
제품크기 (mm)	500(W) x 660(D) x 490(H)	550(W) x 750(D) x 980(H)	940(W) x 560(D) x 980(H)
제품 무게(kg)	75	90	180



가스치환포장기 CTMAP

- 불활성가스 치환으로 신선도 유지
- SUS 재질로 구성되어 녹이 없고 강한 내구성
- BUSCH펌프 사용으로 좋은 성능
- 몰드type으로 교체 및 사용 용이

모델명	CTMAP-S200-2	CTMAP-S200-4	CTMAP-A200-2	CTMAP-A200-4
최대 용기 사이즈(mm) (W x D x H)	182 x 234 x 80	182 x 234 x 80	182 x 234 x 80	182 x 234 x 80
최대 필름 폭(mm)	445	445	445	445
필름 외경(mm)	255	255	255	255
속도(times/min)	4 ~ 5	4 ~ 5	4 ~ 6	4 ~ 6
사용전원	3Ø 380V 50Hz			
펌프 용량(m³/h)	40	63	63	63
제품 크기(mm) (W x D x H)	1000 x 1200 x 1700	1150 x 1250 x 1700	2500 x 950 x 1500	3500 x 950 x 1500
치환 가스	CO₂, O₂, N₂	CO₂, O₂, N₂	CO₂, O₂, N₂	CO₂, O₂, N₂



탁상형
진공포장기

진공포장기 CVP

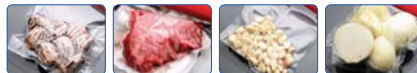
포장과정 육안으로 확인 가능한 투명한 진공챔버 덮개

녹이 없고 내구성이 강한 SUS재질로 구성

어디서든 사용하기 편리한 탁상형

특수 가공 반영구적 히터로 강력한 접착 구현

연구소, 슈퍼마켓 등의 소형매장에 적합



모델명	CVP-260 PD	CVP-350 US	CVP-450/A
제품크기(mm) (L x W x H)	480 x 330 x 320	560 x 425 x 460	560 x 520 x 460
챔버크기(mm) (L x W x H)	385 x 280 x 90(50)	450 x 370 x 220(170)	460 x 450 x 220(170)
실링바길이(mm) (L x W)	260 x 8	350 x 8	450 x 8
진공횟수	1 ~ 2 times/min		

핸드랩퍼 CNW

녹이슬지 않는 스테인레스 외관

이중 덮개처리한 알루미늄시트로 누전 방지

사용자의 안전 보장



핸드랩퍼 CTW-450

녹이슬지 않는 스테인레스 외관

이중 덮개처리한 알루미늄시트로 누전 방지

사용자의 안전 보장



모델명	CNW-460	CTW-450
전원	AC220V, 50/60Hz	AC220V, 50/60Hz
사이즈 (mm) (WxDxH)	450 x 600 x 100	515 x 620 x 160
무게 (kg)	6	6.5



핸드스캐너 VT300

인체공학적 디자인

빠른 스피드

핸드스캐너 MS5145

1D 저가형 스캐너

실속형 이미지타입 방식 1D 바코드 판독



모델명	VT300	MS5145
광원	RED LED 620 nm	visible laser diode 650nm±5nm
스캔거리	0 ~ 400mm	0 ~ 140mm
스캔속도	300 scans per second	72 scans per second
제품크기 (mm)	95(W) x 28(D) x 156(H)	35(W) x 169(D) x 63(H)
무게 (g)	130	97

핸드스캐너 QW2100

1D 프리미엄급 보급형 스캐너

최고급 이미지타입 방식 1D 완벽지원

컴팩트한 사이즈

인식여부를 알려주는 Green Spot 기능



핸드스캐너 GBT4100

블루투스방식 무선바코드스캐너

인식여부를 알려주는 'Green spot' 기능

리튬이온 배터리 채택으로 1회 충전시 50,000 이상 스캔



모델명	QW2100	GBT4100	
광원	RED LED 610~650 nm VLD	RED LED 630~670 nm	
스캔거리	0 ~ 600 mm	2 ~ 800 mm	
스캔속도	400 scans per second	325 scans per second	
제품크기 (mm)	170(W) x 65(D) x 70(H)	186(W) x 99(D) x 56(H)	181(W) x 71(D) x 100(H)
무게 (g)	119	246	225

핸드실러 CNT



핸드실러 CXP



모델명	CNT-200/2	CNT-300/2	CNT-400/2	CXP-200/5
제품 크기 (mm) (W x D x L)	75 x 200 x 300	75 x 200 x 410	75 x 200 x 510	450 x 380 x 210
최대 실링 온도(°C)	150	150	150	150
실링 시간(Sec)	MIN 0.5 ~ MAX 3	MIN 0.5 ~ MAX 3	MIN 0.5 ~ MAX 3	MIN 0.5 ~ MAX 2.5
표준 실링 시간(Sec)	1.5	1.5	1.5	1.5
실링 길이 (mm) (W x L)	2 x 200	2 x 300	2 x 400	2 ~ 5 x 200 ~ 400
전력(W)	310	510	700	950
실링 두께(mm)	0.5 Below	0.5 Below	0.5 Below	0.5 below
제품 무게(kg)	3	3.4	4	3.3
퓨즈	3A	4A	5A	
실링 재질	PE, PP, LDPE, PVC	PE, PP, LDPE, PVC	PE, PP, LDPE, PVC	PE, PP, LDPE, PVC

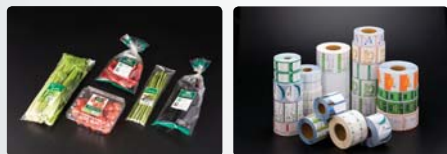


계량라벨

사용환경 | 마트 및 정육점, 대형마트 식품용 라벨 생산

라벨종류

필름표면지 | PE(폴리에틸렌필름), PP(폴리프로필렌필름),
유포지(합성폴리프로필렌필름), PET(폴리에스터필름), 기타 필름류
종이표면지 | 아트지, 미라지, 모조지, 감열지, 기타



프린터용 라벨

사용환경 | 육가공, 수산, 프린터 등 산업용 분야

라벨종류

필름표면지 | PE(폴리에틸렌필름), PP(폴리프로필렌필름),
유포지(합성폴리프로필렌필름), PET(폴리에스터필름), 기타 필름류
종이표면지 | 아트지, 미라지, 모조지, 감열지, 기타



스티커

사용환경 | 산업용 스티커, 문구 스티커, 음료 스티커 등 스티커 분야

라벨종류

필름표면지 | PE(폴리에틸렌필름), PP(폴리프로필렌필름), 유포지(합성폴리프로필렌필름), PET(폴리에스터필름), 기타 필름류
종이표면지 | 아트지, 미라지, 모조지, 감열지, 기타



용지

사용환경 | 티켓(입장권), 리본, POS등 용지 분야

라벨종류

필름표면지 | PE(폴리에틸렌필름), PP(폴리프로필렌필름),
유포지(합성폴리프로필렌필름), PET(폴리에스터필름), 기타 필름류
종이표면지 | 아트지, 미라지, 모조지, 감열지, 기타



Foot Sealer (자동형) CNA

타이머 설정에 의한 자동 실링으로 작업의 효율 강화

탁상형으로 작업 공간 최소화

컨트롤러 보호캡 및 솔레노이드의 완벽한 코팅 적용으로 안전한 작업 환경



옵션 > 접착식 인자기로
실링된 포장지에 인쇄 가능

모델명	CNA		
제품 크기(mm)	540(W) x 470(L) x 440(H) (CNA-450 기준)		
실링 온도(°C)	MAX, 150		
실링시간(Sec)	MIN 0.5 - MAX 2.5		
표준 실링 시간	필름지에 따라 상이함		
실링 길이(mm)	2 ~ 10(W) x 200 ~ 800(L)		
전력	950W		
실링 두께(mm)	0.5 Below	0.5 Below	0.5 Below
제품 무게(kg)	28		
전원램프/실링램프	With Color		
실링 재질	PE, PP, LDPE, PVC	PE, PP, LDPE, PVC	PE, PP, LDPE, PVC

Foot Sealer (반자동형) CNS

타이머 설정에 의한 자동 실링 가능

솔레노이드의 적용으로 신체적 부담 최소화



모델명	CNS		
제품 크기(mm)	540 x 470 x 440 (NS-450 기준)		
실링 온도(°C)	150 MAX		
실링시간(Sec)	MIN 0.5 - MAX 2.5		
표준 실링 시간	필름지에 따라 상이함		
실링 길이(mm)	2 ~ 10(W) x 200 ~ 800(L)		
전력	950W		
실링 두께(mm)	0.5 Below	0.5 Below	0.5 Below
제품 무게(kg)	28		
전원램프/실링램프	With Color		
실링 재질	PE, PP, LDPE, PVC	PE, PP, LDPE, PVC	PE, PP, LDPE, PVC

밴드실러 CEX

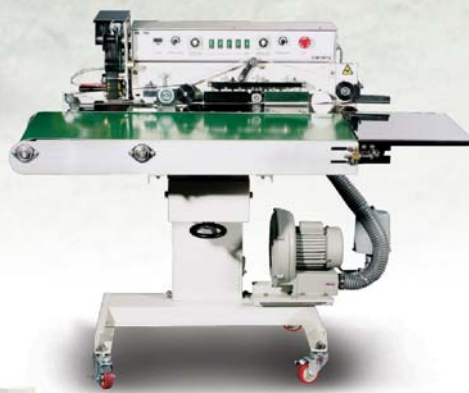


CEX-720

- 연속식 가열 방식으로 접착봉지 폭 제한 없이 사용 가능
- 접착봉지의 두께에 따른 열판의 자동 미세 압력 조정 가능
- 컨베이어 높낮이 및 경사각 조절 가능
- 압착 베어링의 적용으로 분진 제품 부착도 안전하게 가능
- 주요 구동품 코팅 처리 및 SUS 재질로 인한 뛰어난 내구성 및 부식 방지
- 열방식 인자기의 적용으로 인한 빠른 작업 속도와 뛰어난 인자상태



CEX-720HP



CEX-700

모델명	CEX-700	CEX-700P	CEX-700PV	CEX-720	CEX-720P
제품크기 (W x L x H)(mm)	998 x 573 x 1323	998 x 573 x 1323	998 x 573 x 1323	1061 x 694 x 1853	1061 x 694 x 1853
전력	AC 230V, 50Hz, 1Ph				
	590W, 2.7A	680W, 3.1A	1100W, 5A	660W, 3A	740W, 3.4A
제품무게(kg)	110	120	125	138	148
실링속도	17 m/min				
실링폭	최대 10 mm				
컨베이어 벨트	246(W) x 2480(L) mm				
실링 온도	최대 400℃				
프린트 형식	잉크/리본형식				
피드방향	오른쪽에서 왼쪽 / 왼쪽에서 오른쪽(옵션)				

NOTE



www.cas.co.kr



방수형 단순중량저울
FW500 | p.10



Product Movie

CAS

본사 경기도 양주시 광적면 그루고개로 262 T. 031-820-1100

서울사무소 서울시 강동구 양재대로 1315(성내동) T. 02-2225-3500

지방 지사	인천 032-434-0281	대구 053-356-7111	
지방 지점	대전 042-672-1016	광주 062-363-0262	부산 051-313-3626
	전주 063-211-4661	창원 055-255-4371	울산 052-267-3626
영업소	수원 031-8015-4295	천안 041-621-1015	구로 02-6679-5567
	구미 054-476-6353	여수 061-725-0262	마장 02-2281-8454

C-42114102