



www.cas.co.kr



LABORATORY EQUIPMENT

카스 이화학기기 카탈로그

CAS



CONTENTS



COS Series
디지털 오버헤드 교반기 04



CHMS
디지털 자력 교반기 05



CVM
볼텍스믹서 06



CAC Series
정균기 09



CMF Series
전기로 09



CHMF Series
고온용 전기로 10

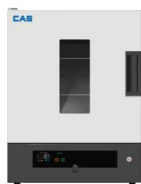
LABORATORY
EQUIPMENT



카스 공식 홈페이지



CMCF8
미니 원심분리기 07



CDO Series
열풍 건조기 08



CVDO Series
진공건조기 08



CWB Series
항온수조 11



CCH Series
칠러 12



CTHC Series
항온항습챔버 12



CCB Series
클린벤치 13

디지털 오버헤드 교반기 COS Series

제품 특징

- 다양한 점도 지원
- 광범위하고 다양한 모델 지원
- 강력하고 부드러운 회전
- 강력한 모터를 장착한 벨트형 기어 시스템
- 2~4.5:1 기어비를 통한 광범위한 점도샘플 교반 가능
- 우수한 내구성 및 모터 과열 보호장치
- 크롬 도금
- 방진구조(Anti-Rust Chuck)
- 우수한 안전성
- 보호 진동 최소화 임펠러 장착부
 - COS-20LD 점도:10000mPa.s, 속도:100~2000rpm
 - COS-40LD 점도:20000mPa.s, 속도:100~2000rpm
 - COS-60LD 점도:30000mPa.s, 속도:100~2000rpm

사용 환경

- 의료분야
- 화학분야
- 화장품
- 식품
- IT



고해상도 디스플레이



터치 & 다이얼 버튼



과부하시 정지하는 전자적 안전회로

제품 사양

모델명	COS-20LD (저점도)	COS-40LD (중점도)	COS-60LD (고점도)
공급전압(V)		AC100 ~ 240	
주파수(Hz)		50 ~ 60	
전력(W)	72	72	72
디스플레이		LCD	
교반 속도(rpm)		100 ~ 2000	
교반 속도 신뢰도		±5%	
최대 용량(물 기준/L)	20	40	60
권장 용량(물 기준/L)	5	10	15
최대 교반 점도(mPa.s)	10000	20000	30000
리프팅 스트로크(mm)		300 ~ 600	
모터 타입		DC 영구 자석 모터	
시간 범위		99h59min	
순 중량(kg)	72	72	72
규격(mm)		315 x 200 x 600	

디지털 자력 교반기 CMHS

제품 특징

- 우수한 내구성 및 균일성
- 높은 화학적 저항성
- 특별 설계 열선
- 저속 출발 구동기능
- 우수한 안전성
- 브러시리스 모터 장착
- 과열, 과부하, 과전류 방지기능
- 오일에 적합한 제어 옵션
- 컨트롤 모드
- 터치 버튼 및 다이얼식 컨트롤
- 고해상도 LCD 디스플레이
- 직관적인 동작 아이콘

사용 환경

- 의료분야
- 화학분야
- 화장품
- 식품
- IT



온도 및 시간설정



편리한 터치 버튼 방식

제품 사양

모델명	CMHS
공급전압(V)	AC220V
주파수(Hz)	50
전원(W)	550
디스플레이	LCD
속도(rpm)	100 ~ 1600
속도 조절 정확도(rpm)	±10
시간 범위(min)	1-99h59min
온도 조절 범위(°C)	RT-300
온도 조절 정확도(°C)	Tray ±3 / Liquor ±0.5
최대 교반 용량(L)	5
가열 판 소재	주조 알루미늄 + 세라믹 코팅
판 규격	150 x 150
모터 타입	Brushless Motor
순중량(kg)	약 2.3kg
규격(mm)	180 x 270 x 415

볼텍스 믹서 CVM

제품 특징

- 다양한 샘플 응용 및 다기능 스위치
- 헤드 교체 장착 가능
- 부드럽고 긴 제품 수명
- 브러시리스 모터 장착
- 우수한 안전성 및 과열, 과전류 보호 기능



안정적 플랫폼으로 샘플 응용이 가능



동작 속도 조절 기능이 있어 부드러운 저속부터 최대 3000rpm까지 속도 조절 가능



강력한 모터와 견고한 메탈하우징은 다양한 속도 범위에서 저소음 및 안정된 동작 제공



사용 환경

- 의료분야
- 화장품
- 화학분야
- 식품
- IT

제품 사양

모델명	CVM
전압	AC 10 - 240V
주파수	50 ~ 60Hz
전력	20W
디스플레이	LCD screen
진동방식	원형
지름 회전물	4.5mm
속도	100 ~ 3000rpm
속도 표시	LCD screen
측정 시간	1sec ~ 99min
작동 모드	연속 작동 / 포인트 작동
규격	145 x 160 x 120
순중량	2.6kg

미니 원심분리기 CMCF8

제품 특징

- 안정된 플랫폼
- 전기적, 기구적 안전장치 설계
- 0.5ml / 0.2ml 튜브 어댑터, Strip tube용 로터 제공
- 생명과학, 화학, 의료 등 다양한 실험 분야 사용 적합



고속 동작 및 용량으로 10,000rpm 고정속도까지 빠르게 도달 가능



저 중심 설계 구조와 고무 재질의 바닥은 제품의 움직임을 잡아주어 진동과 소음 최소화



로터 교환을 위해 별도의 툴이 필요없이 한 번의 동작으로 교환 가능



사용 환경

- 의료분야
- 화학분야
- IT
- 화장품
- 식품

제품 사양

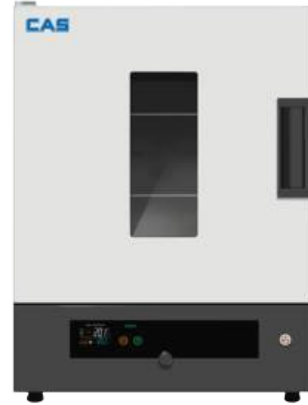
모델명	CMCF8
전압	AC110-240V, DC24V
주파수(Hz)	50 ~ 60
전력(W)	36
디스플레이	LCD
속도(rpm)	1,000 ~ 10,000
최대 상대 원심력	5600 x g
시간 설정 범위	00:00는 항시 측정 모드 시간 설정 시 최소 1분 ~ 최대 1시간 59분
모터 타입	DC 영구자석모터
표준 로터 규격	8 x 2.0ml / 1.5ml / 0.5ml / 0.2ml Angle rotor 2 x 8 x 0.2ml centrifugal
제품 중량(kg)	1.11
제품 규격(mm)	145 x 180 x 115

CDO series 열풍 건조기

CDO 시리즈는 전동 모터나 강제 팬이 필요하지 않아 소음과 진동이 최소화되며, 적은 공기의 흐름으로 작은 입자의 분말을 건조하는 데 효과적입니다.

제품 특징

- P.I.D 제어 / AUTO-TUNING / 구조적 설계 / Safety Device
- 정밀한 온도 조절 / 터치형 버튼 / LCD 디스플레이 / Timer 기능
- 맞춤 사양 제공 (제품 크기, 온도 범위, 기록 장치)



제품 사양

모델명	CDO-72	CDO-100	CDO-150	CDO-250
최고 온도	Ambient +10°C to 220°C			
작동 온도 범위	40°C to 180°C(RT. 25°C 이하)			
공기 순환 방식	Natural Convection			
내부 치수 (mm)	450 x 400 x 400(H)	450 x 420 x 450(H)	600 x 500 x 500(H)	700 x 600 x 600(H)
외부 치수 (mm)	598 x 552 x 790(H)	598 x 572 x 840(H)	748 x 652 x 890(H)	848 x 752 x 990(H)
용량	72L	100L	150L	252L
내부 재질	Stainless Steel Plate (SUS #304)			
외부 재질	Steel Plate With Powder Heating Coated			
온도·시간 제어 방식	LCD Display Touch Button Digital Microprocessor Free P.I.D. Controller			
시간 설정 범위	00.00~99HR 59Min(0r Min-Sec) Selectable Digital Timer			
온도 정확도	± 0.2°C at 100°C			
히터	1.2Kw	1.5Kw	2.0Kw	2.5Kw
전원	220V, 1Ø			
선반	SUS Wire Shelves x 2EA	SUS Wire Shelves x 2EA	SUS Wire Shelves x 3EA	SUS Wire Shelves x 4EA
안전 장치	Electric Leakage Breaker, Over Temp Protection Device, Over Temp Limiting Controller			

CVDO Series 진공 건조기

CVDO 시리즈는 열에 민감한 물질의 변성 방지 및 외부 공기의 유입을 최소화하여 산화 반응이 발생할 가능성이 있는 시료의 안전한 건조를 지원합니다.

제품 특징

- 견고한 내구성 / Safety Device / P.I.D 제어 / AUTO-TUNING
- 열전도 방식의 직접 가열 / 열전도율이 우수한 알루미늄 선반
- 정밀한 온도 조절 / 터치형 버튼 / LCD 디스플레이
- 맞춤 사양 제공 (제품 크기, 온도 범위, 기록 장치)



제품 사양

모델명	CVDO-27	CVDO-64	CVDO-125	CVDO-216
최고 온도	Ambient +5°C ~ 250°C			
작동 온도 범위	40°C ~ 200°C(RT. 25°C 이하)			
진공 내성	0 to 760mmHg (0 to 0.1MPa)			
내부 치수 (mm)	300 x 300 x 300(H)	400 x 400 x 400(H)	500 x 500 x 500(H)	600 x 600 x 600(H)
외부 치수 (mm)	mm) 500 x 510 x 700(H)	600 x 610 x 800(H)	700 x 710 x 945(H)	800 x 810 x 1045(H)
용량	27L	64L	125L	216L
내부 재질	Stainless Steel Plate (SUS #304)			
외부 재질	Steel Plate With Powder Heating Coated			
온도·시간 제어 방식	LCD Display Touch Button Digital Microprocessor Free P.I.D. Controller			
시간 설정 범위	00.00~99Hr 59Min(0r Min-Sec) Selectable Digital Timer			
온도 정확도	± 0.2°C at 100°C			
히터	2.0Kw	2.5Kw	3.0Kw	4.0Kw
전원	220V, 1Ø, 60Hz			
선반	Aluminum 3T 탈부착형x2EA	Aluminum 3T 탈부착형x3EA	Aluminum 3T 탈부착형x4EA	Aluminum 3T 탈부착형x5EA
안전 장치	Electric Leakage Breaker, Over Temp Protection Device, Over Temp Limiting Controller			

CAC Series 멸균기

CAC 시리즈는 밀폐된 압력용기에 물을 끓여 121°C, 0.1MPa의 증기 환경을 만들어 시료를 빠르게 멸균상태로 만들어 줍니다. 의료 및 보건 기관, 과학 연구, 농업, 식품 등 여러 분야의 실험실에서 광범위 하게 사용되는 기기입니다.



제품 특징

- P.I.D 제어 / AUTO-TUNING / Safety Device
- 정밀한 온도 조절 / 터치형 버튼 / LCD 디스플레이 / Timer 기능
- 동작 시 모든 과정 자동 진행
- 맞춤 사양 제공 (제품 크기, 온도 범위, 기록 장치)

제품 사양

모델명	CAC-40	CAC-60	CAC-80	CAC-100
최고 온도	Ambient +10°C to 125°C			
작동 온도 범위	40°C to 125°C(RT. 25°C 이하)			
공기 순환 방식	Steam-driven natural convection			
내부 치수 (mm)	300 x 650(H)	350 x 650(H)	400 x 650(H)	700 x 600 x 600(H)
외부 치수 (mm)	680 x 480 x 1070(H)	680 x 480 x 1070(H)	790 x 590 x 1070(H)	848 x 752 x 990(H)
용량	45L	62L	81L	103L
내부 재질	Stanless Steel Plate (SUS #304)			
외부 재질	Steel Plate With Powder Heating Coated			
온도-시간 제어 방식	LCD Display Touch Button Digital Microprocessor Free P.I.D. Controller			
시간 설정 범위	00.00~99HR 59Min(0r Min-Sec) Selectable Digital Timer			
온도 정확도	± 0.2°C at 125°C			
히터	2Kw	3Kw	4Kw	5Kw
전원	220V, 1Ø		220, 3Ø or 380, 3Ø	
바스켓	SUS Wire Basket x 2EA			
안전 장치	Electric Leakage Breaker, Over Temp Protection Device, Over Temp Limiting Controller			

CMF series 전기로

CMF 시리즈 전기로는 금속의 용해, 합금제조 세라믹소성이나 김전물의 건조, 중량분석, 유기물질 및 석탄등의 회분측정, 열처리 등 제조, 생명과학, 화학 등 광범위한 분야에서 다양하게 사용됩니다.



제품 특징

- P.I.D 제어 / AUTO-TUNING / 구조적 설계 / Safety Device
- 정밀한 온도 조절 / 터치형 버튼 / LCD 디스플레이 / Timer 기능
- 맞춤 사양 제공 (제품 크기, 온도 범위, 기록 장치)

제품 사양

모델명	CMF-300	CMF-500	CMF-900
최고 온도	Ambient +30°C to 1000°C		
작동 온도 범위	100°C to 1000°C(RT. 25°C 이하)		
공기 순환 방식	Natural convection type		
내부 치수 (mm)	130 x 250 x 90(H)	150 x 300 x 100(H)	250 x 350 x 160(H)
외부 치수 (mm)	375 x 457 x 525(H)	410 x 540 x 550(H)	557 x 644 x 710(H)
용량	3L	4.5L	14L
내부 재질	Ceramic fiber		
외부 재질	Steel Plate With Powder Heating Coated		
온도-시간 제어 방식	LCD Display Touch Button Digital Microprocessor Free P.I.D. Controller		
시간 설정 범위	00.00~99HR 59Min(0r Min-Sec) Selectable Digital Timer		
온도 정확도	± 2°C at 800°C		
히터	2Kw	3Kw	4Kw
전원	220V, 1Ø / 220V, 3Ø / 380V, 3Ø		
안전 장치	Electric Leakage Breaker, Over Temp Protection Device, Over Temp Limiting Controller		

고온용 전기로

CHMF Series

CHMF 시리즈는 내부의 온도를 1700°C까지 설정할 수 있으며 세라믹의 소성, 유리용해, 금속시험 등 고온의 환경이 필요한 경우 사용 가능합니다. 내부 단열재와 Heater에 따라 최고 온도가 달라질 수 있으며 내부설정된 온도를 일정 시간 안정적으로 유지할 수 있어 다양한 실험 및 처리 과정에서 신뢰를 제공합니다.

제품 특징

- P.I.D 제어
- AUTO-TUNING
- 정밀한 온도 조절
- 터치형 버튼
- LCD 디스플레이
- 구조적 설계
- 특수 제작 단열재
- Safety Device
- 맞춤 사양 제공 (제품 크기, 온도 범위, 기록 장치)



사용 환경



금속 시험



유리 용해



배터리 및 에너지 소재

제품 사양

모델명	CHMF-100	CHMF-150	CHMF-250
최고 온도	Ambient +10°C to 1700°C		
작동 온도 범위	200°C to 1700°C(RT. 25°C 이하)		
공기 순환 방식	Natural convection type		
내부 치수 (mm)	130 x 250 x 90(H)	150 x 300 x 100(H)	250 x 350 x 160(H)
외부 치수 (mm)	600 x 650 x 550(H)	620 x 700 x 560(H)	720 x 750 x 620(H)
용량	3L	4.5L	14L
내부 재질	Ceramic Board (온도와 가격에 따른 단열보드 사용자 선택가능)		
외부 재질	Steel Plate With Powder Heating Coated		
온도·시간 제어 방식	LCD Display Touch Button Digital Microprocessor Free P.I.D. Controller		
시간 설정 범위	00.00~99HR 59Min(Or Min-Sec) Selectable Digital Timer		
온도 정확도	± 10°C at 1000°C		
히터	4.5Kw	6Kw	9Kw
전원	220V, 1Ø / 220V, 3Ø / 380V, 3Ø		
안전 장치	Electric Leakage Breaker, Over Temp Protection Device, Over Temp Limiting Controller		

향온수조

CWB Series

CWB 시리즈는 온도제어가 중요한 다양한 실험에서 사용되며, 생명과학, 화학, 의학, 수산업 등 지속적으로 일정한 온도가 필요한 분야에 사용됩니다.

제품 특징

- P.I.D 제어
- AUTO-TUNING
- 정밀한 온도 조절
- Safety Device
- 터치형 버튼 및 LCD 디스플레이
- Timer 기능
- 맞춤 사양 제공 (제품 크기, 온도 범위, 기록 장치)



사용 환경



생명과학



화학



의학



식품



농업



수산업

제품 사양

모델명	CWB-009N	CWB-015N	CWB-025N
최고 온도	Ambient +5°C to 99°C		
작동 온도 범위	amb+5°C to 99°C(RT. 25°C 이하)		
수순환 방식	natural convection		
내부 치수 (mm)	300 x 240 x 170(H)	335 x 323 x 370(H)	500 x 300 x 170(H)
외부 치수 (mm)	335 x 323 x 370(H)	364 x 385 x 370(H)	540 x 385 x 370(H)
용량	9L	15L	25L
내부 재질	Stainless Steel Plate (SUS #304)		
외부 재질	Steel Plate With Powder Heating Coated		
온도 및 시간 제어기	LCD Display Touch Button Digital Microprocessor Free P.I.D. Controller		
시간 설정 범위	0.00~99HR 59Min(0r Min-Sec) Selectable Digital Timer		
온도 정확도	± 0.2°C at 50°C		
히터	1.2Kw	1.5Kw	2.0Kw
전원	220V, 1Ø		
안전 장치	Electric Leakage Breaker, Over Temp Protection Device, Over Temp Limiting Controller		

CCH Series 칠러

CCH 시리즈는 냉각이 냉매나 순환수를 사용하여 열을 흡수하고 외부로 방출하여, 실험장비나 설비공정에서 발생하는 열을 제거하여, 저온을 유지하기 위해 사용하는 냉각 장비입니다.



제품 특징

- P.I.D 제어 / AUTO-TUNING / 구조적 설계 / Safety Device
- 정밀한 온도 조절 / 터치형 버튼 / LCD 디스플레이 / Timer 기능
- 맞춤 사양 제공 (제품 크기, 온도 범위, 기록 장치)

제품 사양

모델명	CCH-015	CCH-029	CCH-048
최고 온도	-30°C to 90°C		
작동 온도 범위	-20°C to 90°C(RT. 25°C 이하)		
순환 방식	Forced Convection		
내부 치수 (mm)	Ø250 x 300(H)	Ø350 x 300(H)	Ø450 x 300(H)
외부 치수 (mm)	600 x 800 x 1100(H)	600 x 800 x 1100(H)	700 x 800 x 1200(H)
용량	14.7L	28.8L	47.6L
내부 재질	Stainless Steel Plate (SUS #304)960-550		
외부 재질	Steel Plate With Powder Heating Coated		
온도 및 시간 제어기	LCD Display Touch Button Digital Microprocessor Free P.I.D. Controller		
시간 설정 범위	00.00~99HR 59Min(Or Min-Sec) Selectable Digital Timer		
온도 정확도	± 0.2°C at 100°C		
히터	2Kw	3Kw	4Kw
전원	220V, 1Ø / 220V, 3Ø / 380V, 3Ø		
펌프	1HP	1.5HP	3HP
안전 장치	Electric Leakage Breaker, Over Temp Protection Device, Over Temp Limiting Controller		

CTHC Series 항온항습챔버

CTHC 시리즈는 내열성 시험, 내한성 시험, 내습성 시험 등 온/습도 사이클 시험이 가능하게 제작된 장비입니다. 환경연구, 식품의 보존성시험, 전자부품의 내구성 시험 등 거의 모든 분야에서 신뢰성을 측정하는 장비로 사용됩니다.



제품 특징

- 터치 스크린 / TFT LCD 디스플레이 / 구조적 설계
- P.I.D 제어 / 온도, 습도 정밀제어 / Safety Device
- 맞춤 사양 제공 (제품 크기, 온도 범위, 기록 장치)

제품 사양

모델명	CTHC-72	CTHC-150	CTHC-420
최고 온도	Ambient -35°C to 150°C		
작동 온도 범위	30°C to 150°C(RT. 25°C 이하)		
공기 순환 방식	Forced Convection		
내부 치수 (mm)	400 x 400 x 450(H)	500 x 500 x 600(H)	700 x 600 x 1000(H)
외부 치수 (mm)	660 x 1070 x 995(H) (TABLE 제외)	1100 x 1012 x 1770(H)	1300 x 1112 x 2170(H)
용량	72L	150L	420L
내부 재질	Stainless Steel Plate (SUS #304)960-550		
외부 재질	Steel Plate With Powder Heating Coated		
온도 및 시간 제어기	LCD Display Touch Button Digital Microprocessor Free P.I.D. Controller		
시간 설정 범위	00.00~99HR 59Min(Or Min-Sec) Selectable Digital Timer		
온도 정확도	± 0.2°C at 20°C		
냉각 장치	1/4Hp x 2ea	1/2Hp x 2ea	1Hp x 2ea
히터	1.5Kw	2.5Kw	5Kw
전원	220V, 1Ø / 220V, 3Ø / 380V, 3Ø		
선반	SUS Punching Plate Shelves x 2EA	SUS Punching Plate Shelves x 3EA	SUS Punching Plate Shelves x 4EA
안전 장치	Electric Leakage Breaker, Over Temp Protection Device, Over Temp Limiting Controller		

클린벤치

CCB Series

CCB시리즈는 작업대 내부의 UV등을 통한 멸균작업과 0.3마이크로미터 크기의 입자를 99.97% 여과시켜주는 HEPA Filter를 통과한 공기를 작업대 안으로 투입 시킴으로써 작업대 내부를 청결한 상태로 만들어 줍니다. 생명과학, 제약, 의료, 식품, 화장품, 무균환경이 필요한 실험, 제조공정 등에서 광범위하게 사용됩니다.

제품 특징

- 디지털 마이크로프로세서 제어
- 터치형 버튼
- LCD 디스플레이
- Timer 기능
- 편리한 필터교체
- Safety Device

맞춤 사양 제공

- 사용 조건에 따라 제품의 크기, 온도범위, 기록 장치(Recorder) 등을 자유롭게 선택할 수 있습니다.

사용 환경

- 생명과학
- 제약
- 의료
- 식품
- 화장품
- 무균환경의 실험실
- 제조공정

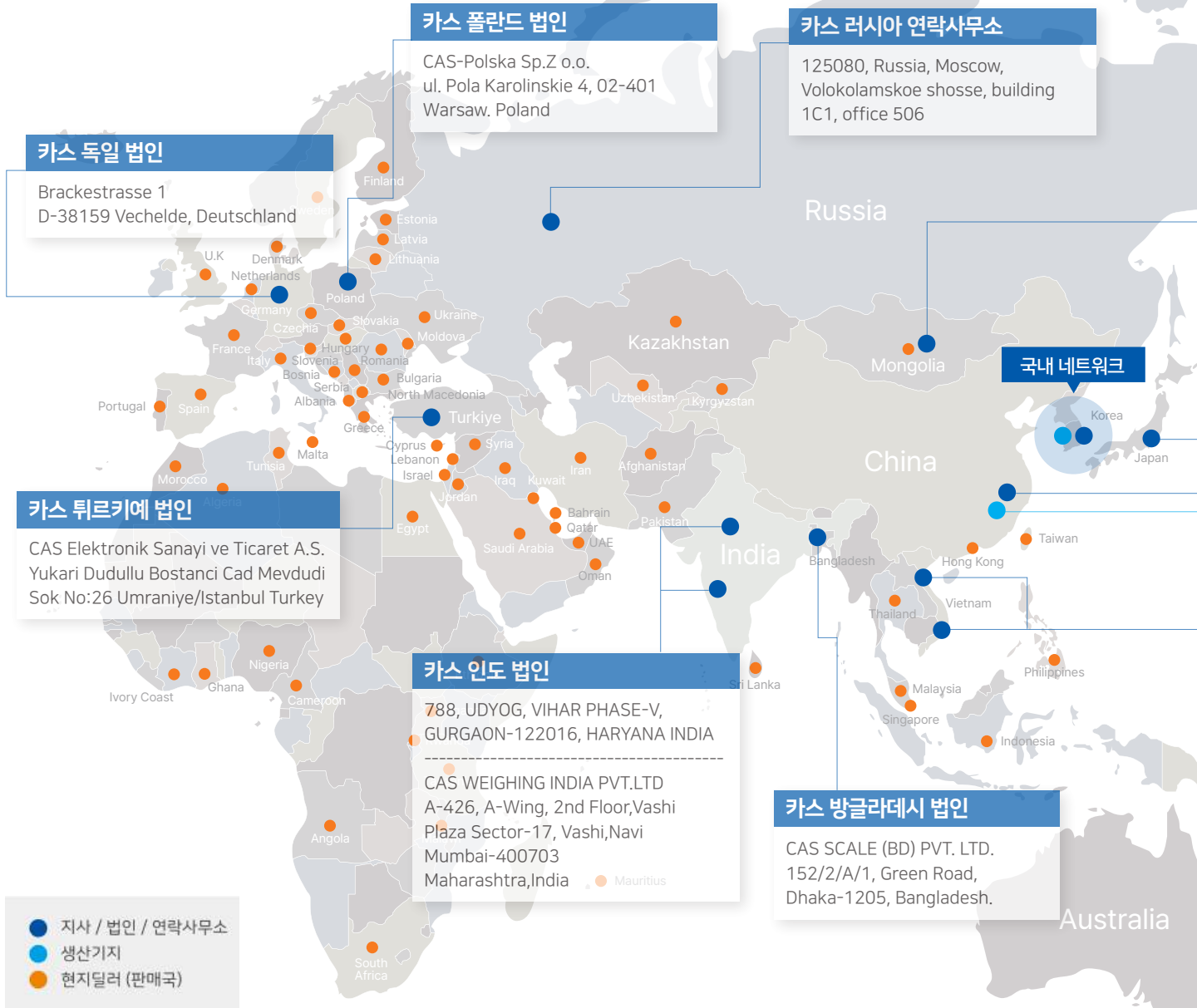


제품 사양

모델명	CCB-1300	CCB-1500	CCB-1800
UV 램프	30w	40w	40w
조도	F.L 40w x 2		
공기 흐름 방식	Vertical Flow Type		
내부 치수 (mm)	1300 x 620 x 600(H)	1550 x 500 x 500(H)	600 x 600 x 700(H)
외부 치수 (mm)	1352 x 847 x 1857(H)	1602 x 847 x 1857(H)	1750 x 847 x 1857(H)
팬 모터	1/4hp	1/4hp	1/4hp
내부 재질	Stainless Steel Plate (SUS #304)960-550		
외부 재질	Steel Plate With Powder Heating Coated		
온도 및 시간 제어기	LCD Display Touch Button Digital Microprocessor Controller		
시간 설정 범위	00.00~99HR 59Min(Or Min-Sec) Selectable Digital Timer		
효율	Lower Than Class100		
200V 전원	2ea		
전원	220V, 1Ø, 60Hz		
가스 밸브	1ea		
진공 밸브	1ea		

세계 일류 계량·계측 솔루션 CAS

1987년 포르투갈 수출을 시작으로 카스는 도전적인 시장 확장을 통해 세계적 브랜드로 성장했으며, 세계 각국의 계량인증 획득과 각국 딜러들과의 탄탄한 파트너십으로 글로벌 기업의 입지를 더욱 확고하게 다져가고 있습니다.
 종합 계량·계측 솔루션을 통해 전세계 고객의 비즈니스를 효과적으로 지원하는 카스, 고객이 인정하고 검증한 품질을 바탕으로 고객님의 파트너가 되겠습니다.



카스 몽골 연락사무소

CAS MONGOLIA REPRESENTATIVE OFFICE
#904, J-Tower, Sukhbaatar district,
Ulaanbaatar, Mongolia

카스 일본 법인

CAS JAPAN Corporation Co., Ltd.
1F., PIA EMILE, 116-1, Suido-cho, Aoi-ku,
Shizuoka-shi, Shizuoka 420-0008, Japan

카스 중국 법인

Shanghai CAS Electronics Co.,Ltd.
Room 401,409-410, Tower B, L3 building,
HongQiao world Center, 1588 Lane
Zhuguang Road, Qingpu District, Shanghai,
China.

카스 글로벌 생산기지

CAS(ZHEJIANG) Electronics Co.,Ltd.
No.99 Changjiang Road, Jiashan County,
Jiaxing City, Zhejiang Province, China

카스 베트남 법인

CAN DIEN TU CHINE AN SIEU(CAS)
90/8 PHAN VAN HON, KP5,P. TAN THOI
NHAT, Q12, HO CHI MINH, VIETNAM

BRANCH CHINH AN SIEU SCALE ELECTRNIC
- MANUFACTURING -TRADING -SERVICES
CO.,LTD.

Lot 01 BT2 area Trung Van, Trung Van
ward, Nam Tu Liem distric, Ha Noi city.

New Zealand

카스 미국 지사

New Jersey Office
99 Murray Hill Pkwy Unit A
East Rutherford , NJ 07073 USA

국내 네트워크

카스 본사

경기도 양주시 광적면 그루고개로 262
Tel : 031-820-1100

서울사무소

서울특별시 강동구 양재대로 1315 카스빌딩
Tel : 02-2225-3500

인천·경기

경기도 안산시 단원구 산단로 232 619호
Tel : 032-434-0281

부산·경남

경남 김해시 진례면 고모리 테크노벨리
1로 93번길 42-15 (주)카스SFC 4F
Tel · 051-313-3626

대전·충청

대전광역시 유성구 문지로 272-2층
카스 대전충청사업부
Tel : 042-672-1016

대구·경북

대구광역시 북구 호국로 808, 5F
Tel : 053-356-7111

광주·전남

광주광역시 서구 상무누리로 16
해든빌딩 3층
Tel : 062-363-0262

전주·전북

전라북도 전주시 덕진구 중동로 104-12
Tel : 063-211-4661

카스케미칼

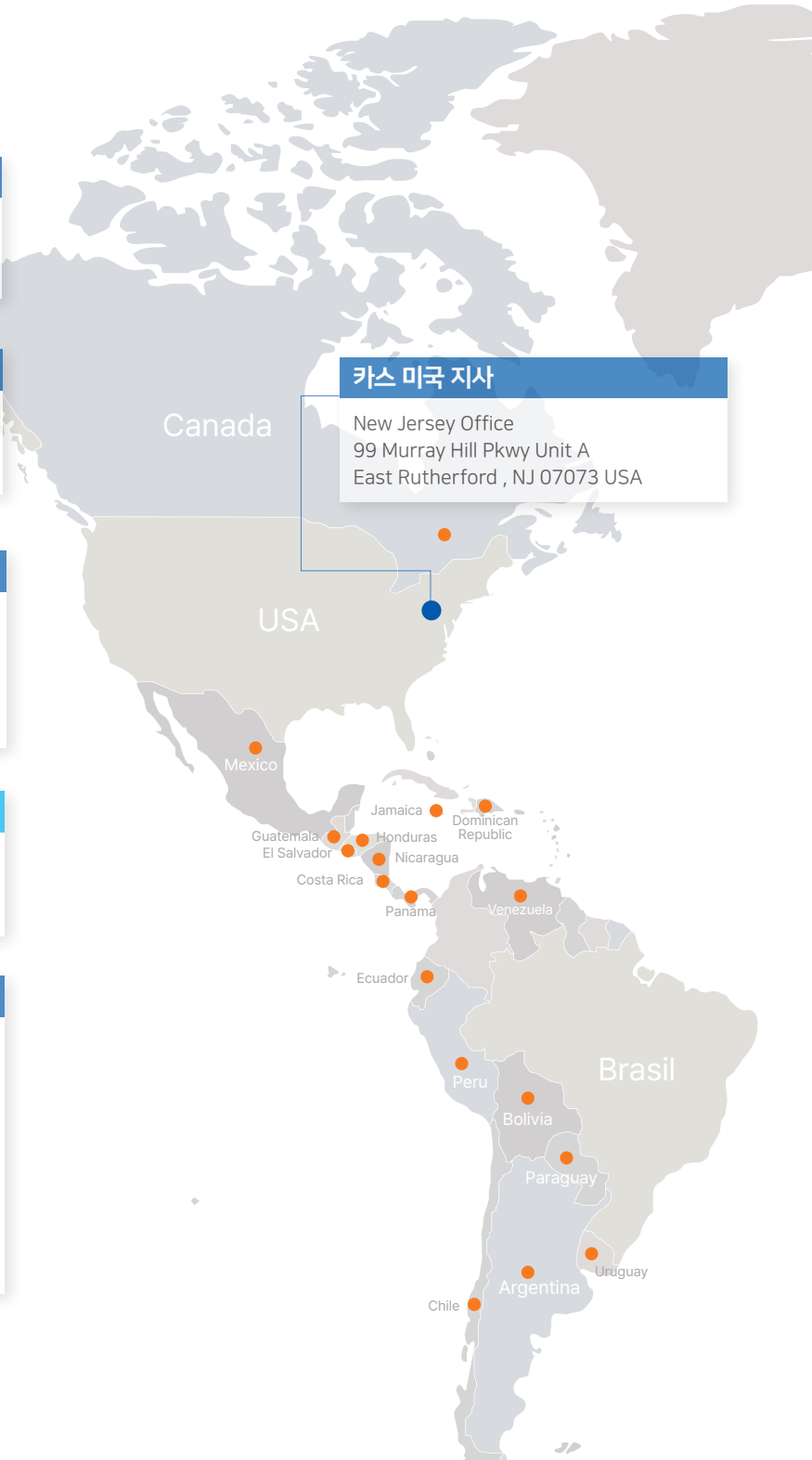
충청남도 충주시 충주산단5로 69
Tel : 043-841-7800

울산

울산광역시 남구 남중로 96 명품빌딩 3F
Tel : 052-267-3626

여수

전라남도 여수시 봉계3길 51-19
Tel : 061-691-0262





CAS

고객지원센터 : 1577-5578

본사 : 경기도 양주시 광적면 그루고개로 262

T. 031-820-1100

서울사무소 : 서울 강동구 양재대로 1315(성내동) 카스빌딩

T. 02-2225-3500

* 제품 이미지는 실물과 다를 수 있으며, 사정에 따라 일부 변경될 수 있습니다.

