

ALE SERIES 정밀 저울



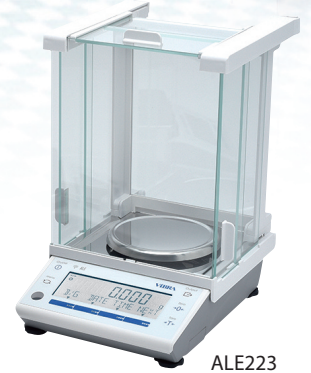
작은 공간에 정말 필요한 것들과 사용자 편의를 담았습니다.

특징

- 새로 개발된 Tuning Fork(음차) 센서로 안정화 시간을 1/2로 줄여 속도 증가 실현
- 약 30 종류의 기능뿐만 아니라 8종류의 계량 모델
- 신코의 동급 모델과 비교해도 작으며 사용자의 편의성을 추구한 디자인

공통 규격

- 용기제거 전체 계량 범위부터
- 스펠 조정 ALE 외부 분동에 의한 수동 스펠 조정
ALE-R 내부 분동에 의한 자동 스펠 조정
- 과중량 "O-ERR"는 전체 무게 범위가 + 9 이상의 초과 숫자일때 표시
- 온도 및 습도 범위 10 ~ 30 °C, 85 % RH이하 (단, 결로 없을 것)
- 전원 AC 어댑터 : 입력 100-240VAC, 50-60HZ / 출력 5.95VDC
드라이 셀 배터리 : AA 건전지 4개
- 통신 RS232C + USB



ALE223



ALE3202

제품명(모델명)	ALE223R	ALE323R	ALE623R	ALE1502R	ALE2202R	ALE3202R	ALE6202R	ALE8201R	ALE15001R
용 량	220g	320g	620g	1500g	2200g	3200g	6200g	8200g	15000g
최소표시	0.001g	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.1g	0.1g
반복성	0.001g	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.1g	0.1g
안정화 시간	약1초	약1초	약1초	약1초	약1초	약1초	약1초	약1초	약1초
계량판 크기	118mm dia			180 x 160mm					
Dimentions(WDH)	205x270x301mm(방풍막 포함)			192 x 265 x 86mm					
방풍막 유리	O	O	O	X	X	X	X	X	X

제품명(모델명)	ALE223	ALE323	ALE623	ALE1502	ALE2202	ALE3202	ALE6202	ALE8201	ALE15001
용 량	220g	320g	620g	1500g	2200g	3200g	6200g	8200g	15000g
최소표시	0.001g	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.1g	0.1g
반복성	0.001g	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.1g	0.1g
안정화 시간	약1초	약1초	약1초	약1초	약1초	약1초	약1초	약1초	약1초
계량판 크기	118mm dia			180 x 160mm					
Dimentions(WDH)	205 x 270 x 301mm			192 x 265 x 86mm					
방풍막 유리	O	O	O	X	X	X	X	X	X

Options

Models	Option name
ALE-LM	릴레이 접점
ALE-RS	확장 RS232C
ALE-ETHER	이더넷
ALE-DU	언더 후크
ALE-DK	밀도 측정 키트

Models	Option name
CSP-160II*	수입 프린터
BAS-3230	표준 프린터
LAS-05D-SD	바람 없는 이온아미저

정밀 저울



음차 센서 장착

안정화 시간이 크게 감소

음차 센서의 신호 프로세스는 빠른 속도 증가를 실현하여, 안정 시간은 기존 모델에 비해 1/2 단축 되었습니다.

바람막이의 편리한 탈부착

새로 디자인 된 바람막이는 ALE 223부터 623까지 원터치로 탈부착이 가능하여 청소성이 매우 우수합니다.

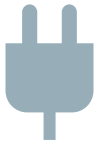


세 개의 다른 전원으로 구동 가능

3가지 전원 구동 : "AC 어댑터 100~240V", "건전지(AA: 4개)", "PC의 USB*"
건전지가 있으면 주 전원이 차단되지 않습니다.

*USB는 전용 드라이버 소프트웨어가 설치된 PC에서만 사용 가능합니다

AC adapter
100 · 240VAC



Dry Battery



USB



광범위한 출력 옵션에 의해 다양한 방식으로 대응한다.

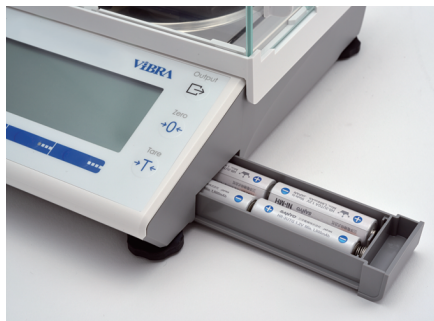
RS-232C 출력 및 USB 출력은 표준이며, 그 외 다양한 시스템에서도 이더넷 출력이 가능합니다. 또한 사용자는 출력유닛을 설치할 수 있습니다.



ALE출력

배터리 구동

ALE는 음차 형 센서 유닛은 저소비 전력으로도 구동할 수 있어 건전지 사용이 가능합니다.



ALE 배터리

