

방수·방진 고중량 전자저울

HV-G/HW-G Series



방수·방진 고중량 전자저울

HV-15KGLV
15/6/3kgx5/2/1g
HW-10KGLV
10kgx1g



HV-60KGLV
60/30/15kgx20/10/5g
HW-60KGLV
60kgx5g



HV-200KGLV
220/150/80kgx100/50/20g
HW-100KGLV
100kgx10g
HW-200KGLV
200kgx20g



050-2222-9933



■ 외부분동에 의한 캘리브레이션 ■ RS-232C 인터페이스 ■ 계수기능 ■ %기능 ■ 누적 중량 합산 기능 ■ 비교 기능 ■ 자동OFF 기능 ■ EC의 "use in trade" 지시에 인증 ■ 방수방진 등급 IP65 KGV시리즈 ■ VFD 형광표시부 ■ KGL시리즈 ■ LCD 액정표시부 ■ 충전배터리 사용 가능

- 다양한 선택, 3종류의 집판, 총 14기종의 모델 IP65 계량집판
초정밀의 내부분해능을 바탕으로 한 트리플레인지와 다양한 기종으로 선택의 폭이 매우 넓습니다. 방진, 방수는 기본이고, 액정/형광표시부와 내장프린터 등의 다양한 기능이 가능합니다.
- 계수기능 - ACAL
미세한 부품 등의 수량을 계수하여 부품재고관리, 품질관리나 생산관리등을 합니다.
- 비교측정 기능 HI/OK/LO
설정해둔 상한값 및 하한값과 비교한 표시기능
- 홀드(HOLD) 기능
움직이는 물체(동물 등)를 계량할 수 있습니다.
- 액정표시기 25mm / 형광표시기 20mm
- 충전식 전지의 사용으로 이동이 편리(KGL)
- 식품, 포장품, 공업부자재, 약품, 화학제품, 농수산물의 계량, 동물 등의 계량 등



- RS-232C 기본내장(접속케이블 별도구매)
PC와 양방향 통신 및 프린터와 직접 연결 가능
- 표시부를 보기쉽게 좌우 상하 조절 기능
- 프린터 내장 가능(선택사항)(KGV)
- 누적기능으로 중량의 누적합산이 가능
- %기능으로 설정값에 대한 계수값의 비율표시
- 신호음기능(릴레이 출력에는 OP-03필요) : 릴레이 출력에 의해 콤팩터의 신호음 사용가능
- WinCT 계량소프트웨어 활용가능 : 무상 다운로드
- Batch(HI/OK/LOW)기능 : 정량값, 정량전, 제로부근 세 가지의 설정에 의한 충전 계량기능
- 트리플레인지 : 한 대로 3대의 효과를 발휘하는 3단계 자동전환으로 계량하는 기능 (HV-G Series)

제품사양	TRIPLE RANGE									SINGLE RANGE			
	HV-15KGL/KGV			HV-60KGL/KGV			HV-200KGL/KGV			HW-10KGL/KGV	HW-60KGL/KGV	HW-100KGL/KGV	HW-200KGL/KGV
용량	3kg	6kg	15kg	15kg	30kg	60kg	60kg	150kg	220kg	10kg	60kg	100kg	220kg
최소표시	1g	2g	5g	5g	10g	20g	20g	50g	100g	1g	5g	10g	20g
직선성	±1g	±2g	±5g	±5g	±10g	±20g	±20g	±50g	±100g	±1g	±5g	±10g	±20g
최대계수량	15,000 개			12,000 개			11,000 개			10,000 개	10,000 개	10,000 개	11,000 개
집판크기(mm)	250(W)×250(D)			330(W)×424(D)			390(W)×530(D)			250×250	330×424	390(W)×530(D)	
제품크기(mm)	275(W)×474(D)×368(H)			330(W)×621(D)×771(H)			390(W)×712(D)×773(H)			275×474×368	330×621×771	390(W)×712(D)×773(H)	
제품중량	KGL 6kg / KGV 7kg			KGL 11kg / KGV 12kg			KGL 17kg / KGV 18kg			KGL 6kg / KGV 7kg	KGL 11kg / KGV 12kg	KGL 17kg / KGV 18kg	
표시부	KGL: 액정표시, KGV: 형광표시												
사용온도	-10°C ~ 40°C, 상대습도 85%이하												
사용전원	KGL(액정표시): AC아답터 또는 Ni-cd 충전식 전지(P-440DE x 6개), KGV(형광표시): AC 220V +10%/-15% 50/60Hz												