

Digital Leader

MIRAS Series Multi-function Platform Scale

IW2P1 : AC 전원 및 건전지 겸용
 IW2P1-L9 : AC 전원 및 충전식 건전지 겸용
 충전방식 : AC 전원 95V ~ 260V 충전방식
 3kg ~ 600kg까지의 다양한 모델

먼거리나 열악한 조건에서도
 읽기 쉬운 대형 후면발광
 25mm LCD.

기능 키
 - 계수
 - 무게 확인 비교 : HI/OK/LO
 -단위 변환



컴퓨터 혹은 프린터와
 연결이 가능한
 RS-232C 출력

충전용 배터리 표시
 배터리 부족시 알람기능
 (점멸/점등 반복)

050-222-0933

산업용 전자저울

I Series : New Sartorius Multi-function platform Scale

실용적이며 효과적

새토리우스의 미라스는 새로운 세대의 산업용 벤치 및 플랫폼 저울입니다. 계량 용도별 6가지의 크기별 정판이 있고, 계량 용량은 3kg ~ 600kg 까지 다양한 모델이 있습니다. 미라스 정판은 튼튼한 구조로 갖춰져 있고, 산업용으로도 사용시 과중량 보호기능이 있습니다.



AP-7300M



AP-7400M

[SELF TEST]	
VERSION :	v3.00-1(2011/01/24)
PRINT MODE :	NORMAL
PRINT FORMAT :	TIME/WEIGHT
LINE FEED :	4 LINE
NORMAL COLUMN :	20 Columns
INTERFACE :	SERIAL (RS-232C)
	CURRENT LOOP
PROTOCOL :	9600bps, E, 7, 1
CURRENT TIME/DATE :	
	2011-03-08 14:16:41

2011-03-08	14:14:16
G +	6.00 Kg
T +	5.00 Kg
N +	1.00 Kg

2011-03-08	14:14:27
G +	6.10 Kg
T +	6.00 Kg
N +	0.10 Kg

2011-03-08	14:14:39
G +	6.20 Kg
T +	6.10 Kg
N +	0.10 Kg

특징

- 커다란 25mm 후면발광형 LCD
- 계량범위 : 3kg ~ 600kg
- 표시부 분해능 : 최고 15,000d
- 단위변환 : kg, g, pcs
- 무게확인비교기능 : HI/OK/LO
- 단순한 계수기능 (카운팅)
- 순중량 및 총중량 표시 기능
- 대부분의 산업에서 필요로 하는 12종류의 계량판 크기
- 모든 계량판의 구조는 강한 책임감을 갖고 내구성과 튼튼한 설계
- RS 232C 인터페이스 내장
- Printer 부착 가능
- 배터리 : 12V 2.9Ah(충전용), 180 x 35 x 60mm
- 자동 전원 차단 기능
- AC 95V ~ 260V, 50/60 Hz 혹은 DC 전원 : 6x 1.5V D사이즈 건전지
- 충전형 모델 : L9타입
- DC전원 : 1 x 12V 2.0Ah (충전식) 178 x 34 x 60mm
- 사용시간 : 72시간

IW2P1
IW2P1-L9(충전식)

단순계수 기능

메뉴에서 샘플의 수를 선택한 후 짐판위에 정확한 수량의 샘플을 올려 놓고 입력을 하면 수량이 표시됩니다.



총중량 및 순중량이 표시되는 사용하기 쉬운 용기소거 기능

짐판위에 용기를 놓고 용기키를 누릅니다. 용기소거시 자동으로 기억되며, 순중량이 표시됩니다. 총중량 및 순중량 키를 누름으로써 총중량(Gross)과 순중량(Net)이 표시됩니다.



각 시료별 계량치 및 합산 기능

미러스 인디케이터는 용기키를 누르므로 저울의 총량까지 계속해서 계량값을 합산하며 사용자는 이 기능을 목적에 따라 여러 종류의 원료 계량에 이용할 수 있습니다..

HI/OK/LO 무게 확인 비교 (상한/정상/하한)기능 내장

사용자가 지정한 상한치를 넘었을 때 "HI"가 표시되고, 하한치보다 낮으면 "LO"가 표시되며, 그 사이값인 오차 허용범위 내에서는 "OK"가 표시되어 제품의 출하관리나 품질관리, 상품의 생산시 포장과정등에서 사용합니다.

표시부 부착은 사용자를 위해...

저울의 인디케이터 부의 부착은 짐판의 가로 방향이나 세로방향을 사용자가 쓰기 쉬운 방향으로 부착할 수 있게 설계되어 용도에 따라 인디케이터부를 옮길 수 있습니다.

이동부착 (DCE타입 짐판만 가능)



```

* SELF TEST *
VERSION : V3.00-120119/04
PRINT MODE : NORMAL
PRINT FORMAT : TWEIGHT
LINE FEED : 4 LINE
NORMAL CODING : 08 Columns
INTERFACE : SERIAL RS-232C
CURRENT LOOP : CURRENT LOOP
PROTOCOL : MODBUS RTU
CURRENT TARE/DATE :
0001/01/00 04:05:40
    
```

```

2011-03-08 14:14:15
G + 6.10 kg
T + 5.00 kg
N + 1.00 kg
    
```

```

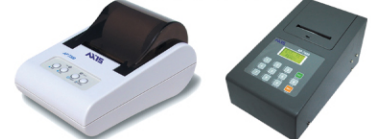
2011-03-08 14:14:27
G + 6.10 kg
T + 6.00 kg
N + 0.10 kg
    
```

```

2011-03-08 14:14:39
G + 6.10 kg
T + 6.10 kg
N + 0.10 kg
    
```



산업용 프린터 (AP-7300M, AP-7400M)



충전식 프린터 (ASP-7500RB)



Digital Leader

MIRAS Series

Multi-function Platform Scale

IW2P1 : 300IG, 600IG
IW2P1-L9 : 300IG, 600IG



- 정밀도 1/12,000 ~ 1/15,000
- 300kg x 20g, 600kg x 50g
- 대형 계량판 : 800 x 600
- 일체형 SUS Cover
- 관리형 사용 가능
- 벽 부착용 가능
- RS 232C 인터페이스 내장
- Printer 부착 가능 (AP-7300M, AP7400M)
- 충전식 프린터 : ASP-7500RB

대용량 짐판을 1개의 로드셀로 구성되어 경제적이며 동시에 1/12,00 ~ 1/15,000 고정밀도를 만족시키는 산업현장에 가장 잘 어울리는 모델입니다.

050-2222-9933

충전형 모델 - IW2P1-L9 타입
AC95V ~ 260V, 50/60 Hz 혹은
DC 전원 : 1 x 12V 2.0 Ah(충전식)
178 x 34 x 60mm
사용시간 : 72시간

**부착형 다워램프, 독립형 다워램프
버저 사용 가능(옵션)**

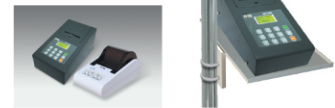
다워램프를 표시부에 부착하거나
독립형으로 연결하여 사용 가능합니다.



프린터 지그 부착 가능(옵션)

계량기용 프린터를 연결할 때 서포트에 프린터
지그를 부착하여 쓸 수 있습니다.

(AP-7400M, AP-7300M)



표시부데스크 및 벽걸이지그(옵션)

계량기의 표시부를 분리하여 데스크나 벽에
부착하여 사용할 수 있습니다.



표시부 이동 및 고정스탠드(옵션)

계량기의 표시부를 분리하여 이동 스탠드나 바닥
고정 스탠드로 사용할 수 있습니다.



**고정 표시부스탠드
및 디스플레이**
- 표시부는 고정
별도의 리모트
표시기 연결시

이동형 표시부스탠드
- 표시부를 이동하며 사용



이동손수레
- 바퀴가 부착된 손수레에 저울을 올려 사용



이동바퀴 부착
- 바퀴 저울에 부착하여 사용

Sartorius model IW2 indicator platform Scale specification

Specifications

MIRAS 저울

모 델	최대용량	최소표시	계량판 크기	분해능	소비자가
* IW2P/IW2PM Series					
IW2P1-3DC/M	3Kg	0.2g(0.5g)	320*240	1/15,000 (1/6,000)	370,000/339,000
IW2P1-6DC/M	6Kg	0.5g(1g)	320*240	1/12,000 (1/6,000)	370,000/339,000
IW2P1-15DC/M	15Kg	1g(2g)	320*240	1/15,000 (1/7,500)	370,000/339,000
IW2P1-30DC/M	30Kg	2g(5g)	320*240	1/15,000 (1/6,000)	385,000/354,000
IW2P1-30ED/M	30Kg	2g(5g)	400*300	1/15,000 (1/6,000)	400,000/370,000
IW2P1-60ED/M	60Kg	5g(10g)	400*300	1/12,000 (1/6,000)	400,000/370,000
IW2P1-60FE/M	60Kg	5g(10g)	500*400	1/15,000 (1/6,000)	447,000/400,000
IW2P1-150FE/M	150Kg	10g(20g)	500*400	1/15,000 (1/7,500)	447,000/400,000
IW2P1-150IG/M	150Kg	10g(20g)	800*600	1/15,000 (1/7,500)	954,000/847,000
IW2P1-200FE/M	200kg	20g(50g)	500*400	1/10,000 (1/4,000)	539,000/493,000
IW2P1-300FE/M	300Kg	20g(50g)	500*400	1/15,000 (1/6,000)	631,000/585,000
IW2P1-300GF/M	300Kg	20g(50g)	650*500	1/15,000 (1/6,000)	770,000/677,000
IW2P1-300 IG/M	300Kg	20g(50g)	800*600	1/15,000 (1/6,000)	1,000,000/893,000
IW2P1-600GF/M	600Kg	50g(100g)	650*500	1/12,000 (1/6,000)	1,047,000/924,000
IW2P1-600HH/M	600Kg	50g(100g)	700*700	1/12,000 (1/6,000)	1,108,000/970,000
IW2P1-600 IG/M	600Kg	50g(100g)	800*600	1/12,000 (1/6,000)	1,108,000/970,000

MIRAS 충전용 저울

모 델	최대용량	최소표시	계량판 크기	분해능	소비자가
* IW2P-L9/IW2PM-L9 series ** L9= rechargeable battery version 을 뜻합니다 **					
IW2P1-3DC/M-L9	3Kg	0.2g(0.5g)	320*240	1/15,000 (1/6,000)	539,000/493,000
IW2P1-6DC/M-L9	6Kg	0.5g(1g)	320*240	1/12,000 (1/6,000)	539,000/493,000
IW2P1-15DC/M-L9	15Kg	1g(2g)	320*240	1/15,000 (1/7,500)	539,000/493,000
IW2P1-30DC/M-L9	30Kg	2g(5g)	320*240	1/15,000 (1/6,000)	554,000/508,000
IW2P1-30ED/M-L9	30Kg	2g(5g)	400*300	1/15,000 (1/6,000)	585,000/539,000
IW2P1-60ED/M-L9	60Kg	5g(10g)	400*300	1/12,000 (1/6,000)	600,000/554,000
IW2P1-60FE/M-L9	60Kg	5g(10g)	500*400	1/15,000 (1/6,000)	662,000/616,000
IW2P1-150FE/M-L9	150Kg	10g(20g)	500*400	1/15,000 (1/7,500)	662,000/616,000
IW2P1-150 IG/M-L9	150Kg	10g(20g)	800*600	1/15,000 (1/7,500)	1,077,000/1,016,000
IW2P1-200FE/M-L9	200kg	20g(50g)	500*400	1/10,000 (1/4,000)	693,000/616,000
IW2P1-300FE/M-L9	300Kg	20g(50g)	500*400	1/15,000 (1/6,000)	847,000/770,000
IW2P1-300GF/M-L9	300Kg	20g(50g)	650*500	1/15,000 (1/6,000)	1,000,000/877,000
IW2P1-300 IG/M-L9	300Kg	20g(50g)	800*600	1/15,000 (1/6,000)	1,154,000/1,047,000
IW2P1-600GF/M-L9	600Kg	50g(100g)	650*500	1/12,000 (1/6,000)	1,231,000/1,077,000
IW2P1-600HH/M-L9	600Kg	50g(100g)	700*700	1/12,000 (1/6,000)	1,308,000/1,154,000
IW2P1-600 IG/M-L9	600Kg	50g(100g)	800*600	1/12,000 (1/6,000)	1,308,000/1,154,000

*분리형 사용가능 *AC100~240V 전원 충전형
 *연결 프린터: AP-7300M / AP-7400M *충전식 사용시 프린터: ASP-7500RB

MIRAS Option 구성

내 용	특 징	모델명	소비자가
Relay output card 장착시 (50VDC/100mA)	내장형	M-8100	182,000
상한,정상,하한 3단 램프 설치시 (점등형)	분리형	M-8101	219,000
상한,정상,하한 3단 램프 설치시 (점등형)	부착형	M-8102	182,000
상한,정상,하한 3단램프및버저설치시 (점등형)	분리형	M-8103	237,000
상한,정상,하한 3단램프및버저설치시 (점등형)	부착형	M-8104	200,000
상한,정상,하한 3단램프 벽부착형 (점등형)	벽 부착형	M-8105	
버저 설치시	부착형	M-8106	55,000
바퀴 부착시(회전2/BK2) 높이73mm	DC/ED	M-8107	64,000
바퀴 부착시(회전2/BK2) 높이90mm	FE/GF	M-8108	92,000
바퀴부착시(회전2/BK2)높이108mm~159mm	HH,IG	M-8109	128,000
분리형 스탠드	FE 이하	M-8110	92,000
분리형 스탠드	FE 이상	M-8111	110,000
분리형 스탠드 SUS 사용시	FE 이하	M-8112	182,000
분리형 스탠드 SUS 사용시	FE 이상	M-8113	273,000
벽걸이형 및 데스크형 지그	전모델	M-8114	55,000
일체형프린터 지그 및 케이블	전모델	M-8115	55,000
*일체형 이동수레 사용시 (분체도장)	DC,ED	M-8116	237,000
*일체형 이동수레 사용시 (분체도장)	FE,GF	M-8117	273,000
*일체형 이동수레 사용시 (분체도장)	HH,IG	M-8118	365,000

