

SWITCH MAINFRAME SW1001, SW1002

NEW





# 배터리 측정에 최적, 조합 정확도를 보증

- 임피던스 계측를 고려한 회로설계로 측정오차를 줄임 (영향량 0.01%f.s. \*)
- 배터리셀의 OCV 측정 , 내부저항측정 , 외장전위측정에 사용
- 배터리 모듈도 측정 가능 (DC 60V 까지)
- 전압계와 배터리 테스터를 전환해 측정 가능
- 단락 보호 퓨즈를 각 채널에 내장



# 다채널로 여러 배터리 측정에 대응

SW1001, SW1002 과 배터리용 각종 측정기를 조합해 다채널로 배터리셀의 OCV(개방전압) 측정, 내부저항측정, 저주파에 의한 반응저항측정, Cole-Cole plot, 외장전위측정이 가능합니다.

#### SW1001



3 슬롯

2 선 : 66 채널 , 4 선 : 33 채널 , 4 단자페어 : 18 채널 ( 각 최대 채널수)

#### SW1002



12 슬롯

2 선 : 264 채널 , 4 선 : 132 채널 , 4 단자페어 : 72 채널 ( 각 최대 채널수)

#### OCV 측정

초 - 고정밀도 OCV 측정

직류전압계 DM7276



#### 내부저항측정

1kHz 에서 고속 고정밀도 내부저항측정 모듈 용접저항측정

배터리 테스터 BT3562



#### 임피던스측정

반응저항 및 전해액저항 측정 Cole-Cole plot

배터리 임피던스 미터 BT4560

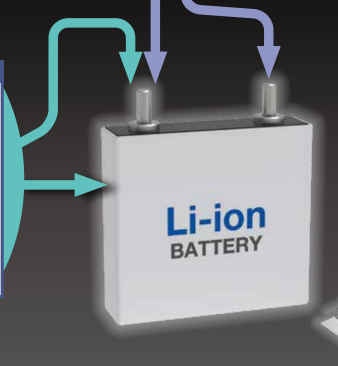


#### 외장전위측정

콘택트 체크기능을 이용한 신뢰할 수 있는 전극 - 케이스 간 외장전위측정

직류전압계 DM7276







## 다른 기능의 측정기를 2 대까지 연결 가능

2 종류의 측정기를 순차적으로 전환해 다양한 측정이 가능합니다. \*\*

구성 예 직류전압계 DM7276 과 배터리 임피던스 미터 BT4560 을 전환해 측정

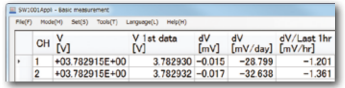


※ 2 선식 측정기 1 대와 4 선식 측정기 또는 4 단자페어 (BNC) 측정기 1 대를 조합 가능 (P7 참조) 한 번에 측정 가능한 건 1 채널뿐. 2 대의 측정기를 이용해 복수 채널을 동시에 측정 불가.

## 전용 PC 앱으로 배터리 계측을 지원

무료로 다운로드 가능한 전용 PC 앱을 사용하면 더욱 손쉽게 측정할 수 있습니다.

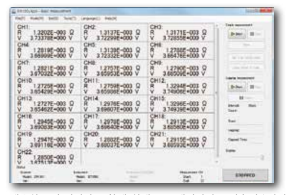
#### OCV 측정 기능



기본 기능 외에, OCV 측정 전용 기능을 추가.

OCV 측정값뿐만 아니라, 초기전압, 강하전압, 전압강하율 (mV/day), 최근 전압강하율 (mV/hour)을 측정할 수 있습니다. 판정 기능이 있어 어느 배터리셀이 에이징 불량인지 한 눈에 알 수 있습니다.

#### 로깅 기능



대응하는 측정기와 조합해 최대 264 채널까지 로깅측정 (인터벌 설정 1 초 $\sim$  60 분) 이 가능합니다 . 판정 기능이 있어 이상이 발생한 채널을 바로 알 수 있습니다 .

#### 다채널 Cole-Cole plot 측정



BT4560 또는 IM3590 과 조합해 다채널 Cole-Cole plot 측정이 가능합니다.

연구개발, 품질보증 분야에서 효율적으로 시험을 실시할 수 있습니다.

※대응 측정기 : DM7275, DM7276, BT3562, BT3563, 3561, BT4560, IM3590, RM3545, RM3544-01 ※ 측정 데이터는 CSV 파일형식으로 저장 가능 ㆍ채널별로 저장 파일 작성 가능 ㆍ통신은 RS-232C/USB/LAN 지원 ( 연결기기의 통신기능에 따름)

## LabVIEW<sup>®</sup> 지원

당사에서 제공하는 LabVIEW® 드라이버로, LabVIEW®를 이용한 계측 시스템을 구축할 수 있습니다

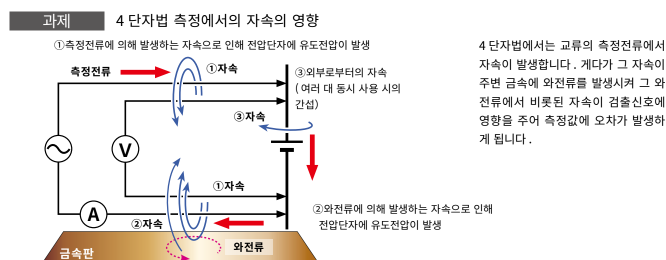
LabVIEW $^{\circ}$  드라이버는 당사 홈페이지(www.hiokikorea.com)의 [기술지원 ]-[소프트웨어 ] 페이지에서 다운로드 가능합니다.

<sup>\*</sup>LabVIEW® 는 National Instruments Corporation 사의 상표 및 등록상표입니다.

LabVIEW 드라이버	지원 h	HOKI 제품 (2019년 10 월현자	
SW1001, SW1002	0	DM7275, DM7276	0
BT3562, BT3563	0	3561	Χ
BT4560	0	IM3590	0
RM3545	0	RM3544-01	0

## 임피던스 계측을 고려한 회로설계

교류 측정전류의 자속을 취소하고 소스와 센서를 분리함으로써 검출신호에 대한 영향을 줄임.



과제 해결을 위한 회로설계 와전류나 노이즈의 영향을 잘 받지 않는 멀티플렉서 모듈 회로
기판 단면 이미지
SENSE 와 SOURCE 를 분리해 상호 간 영향을 배제

## 스위치 시스템 사용에 의한 채널 / 슬롯 간 측정값 오차

SENSE 의 루프면적을 최소화해 외래 노이즈의 영향을 줄입니다.

#### BT3562 의 측정 예

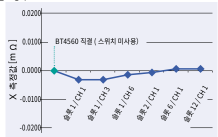
-0.0020

#### BT4560 의 측정 예

측정조건 : RX 기능 ,  $3m\Omega$  레인지 , 1kHz,  $0\Omega$  측정 , 직결에서 영점 조정 후

SW9002





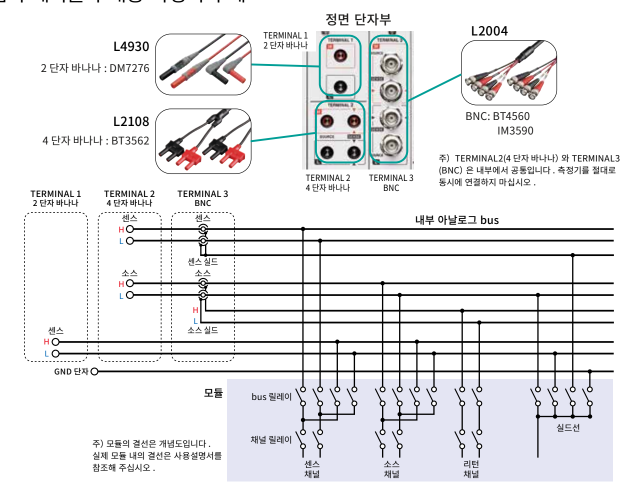
SOURCE( 측정전류) 측의 HIGH/LOW 패턴을 마주보게 배선함으로써 자속을 상쇄할 수 있습니다.

#### 측정결과로부터 알 수 있는 사실

스위치 사용시와 미사용 (측정기 직결) 시 오차가 작다 채널 간 오차가 작다 슬롯 간 오차가 작다

와전류의 영향이 적고 고 신뢰성 측정을 실현

### 접속 케이블과 대응 측정기의 예



## 선택 가능한 2 종류의 멀티플렉서 모듈

#### 멀티플렉서 모듈 SW9001

2 선식 /4 선식에 대응한 모듈.11ms 로 채널을 전환할 수 있습니다.(통신, 커맨드 처리시간, 접점 바운스를 제외)



2 선식 22 센스 CH1 ~ CH22 4 선식 11 보스 CH12 ~ CH22	결선방식	채널수	신호종류	사용신호
4 선식 11	2 선식	22	센스	CH 1 ∼ CH 22
4 선역 II 세A CU12 a CU22	4 44 41	4 44 4 11		CH 1 ∼ CH 11
센스 CH 12~ CH 22	4 신역	11	센스	CH 12 ∼ CH 22

연결 측정기 예	터미널	접속 케이블
직류전압계 DM7276	TERMINAL 1	L4930
배터리 하이테스터 BT3562	TERMINAL 2	L2108

#### 멀티플렉서 모듈 SW9002

4 단자페어에 대응한 모듈로 BT4560 이나 IM3590 등에 대응합니다. 2 선식 측정도 가능합니다 (센스만).

11ms 로 채널을 전환할 수 있습니다.

(통신, 커맨드 처리시간, 접점 바운스를 제외).



결선방식	채널수	신호종류	사용신호
2 선식	6	센스	센스 CH 1 ~ CH 6
		소스	소스 CH 1 ~ CH 6
4 단자페어	4 단자페어 6	리턴	리턴 CH 1 ~ CH 6
		센스	센스 CH 1 ~ CH 6

연결 측정기 예	터미널	접속 케이블
직류전압계 DM7276	TERMINAL 1	L4930
배터리 임피던스 미터 BT4560	TERMINAL 3	L2004

#### 전환 측정시간 예

(SW1002 와 조합해서 스캔측정의 실행시간을 측정) \*\*

※ SW1002 와 USB 로 통신

		•					
모듈	측정기	기능	측정속도	채널수	딜레이 시간	스캔시간 ( 전채널)	조건
			0.02 PLC	22	0 ms	0.45 s ( 약 20 ms/CH)	DM727C 7LUCD 7LEAL
	DM7276	V	FAST	22	0 ms	0.85 s (약 39 ms/CH)	DM7276 과 USB 로 통신 콘택트 체크 OFF
SW9001			MEDIUM	22	0 ms	4.9 s ( 약 223 ms/CH)	는 국트 세고 이 1
	BT3562	ΩV	EX. FAST	11	10 ms	0.45 s ( 약 41 ms/CH)	BT3562 와 RS-232C(38400bps) 로 통신
	D13302	12 V	MEDIUM	11	10 ms	1.1 s ( 약 100 ms/CH)	B13362 돠 R3-232C(38400bps) 도 공신
SW9002	BT4560	RX	FAST	6	0 ms	1.0 s (약 167 ms/CH)	BT4560 과 USB(9600bps) 로 통신
3009002	D14300	KΛ	MEDIUM	6	0 ms	1.2 s ( 약 200 ms/CH)	측정주파수 1 kHz

## 제어용 인터페이스 / 각종 편리한 기능

채널 전환은 통신 인터페이스로 제어. LAN/USB/RS-232C 각 인터페이스를 지원.

#### 뒷면 인터페이스



통신 I/F: LAN/USB/RS-232C(HOST) 측정기로 통신 커맨드 전송: RS-232C(INSTRUMENT)

스캔 제어용: EXT. I/O \*1

#### EXT. I/O 신호표

핀 번호	신호명	1/0	기능	논리
1	SCAN	IN	스캔의 시작 / 전진	에지
2	( 예약)	IN	-	-
3	ISO_5V	-	절연전원 +5V(-5V) 출력	-
4	CLOSE	OUT	채널의 클로즈 완료	펄스
5	(예약)	OUT	-	-
6	SCAN RESET	IN	스캔동작을 리셋	에지
7	(예약)	IN	-	-
8	ISO_COM	-	절연 전원 코먼	-
9	( 예약)	OUT	-	-

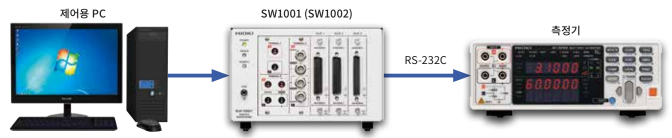
※1 D-sub 9 핀 (female#4-40 나사) , 입력: 포토커플러 - 절연 무전압 접점 입력, 출력: 포토커플러 - 절연 오픈드레인 출력

#### 통신 커맨드 전송기능으로 제어 PC 의 사용 포트수를 절약

일반적으로 PC 에서 제어하려면 스위치용 통신포트와 측정기용 통신포트, 2 개가 필요합니다.

SW1001, SW1002 의 통신 커맨드 전송기능을 사용하면 PC 로부터의 제어용 커맨드를 스위치 메인 프레임이 중계해 측정기에 전송합니다 ( 측정기에서 응답도 가능) . 측정기측 통신포트 사용수를 절약할 수 있습니다 .  $^{*2}$ 

% 2 측정기측은 RS-232C 로 연결 . 대응 측정기는 1 대만 가능 (1 포트)



PC 에서 제어 커맨드 송신

중계해 측정기에 커맨드를 전송

#### 스캔 기능

사전에 등록한 스캔 리스트를 바탕으로 순차적으로 채널을 전환하는 기능입니다.

스위치 메인 프레임과 측정기의 EXT. I/O 를 연결 . 스캔 기능을 사용함으로써 채널 전환과 트리거 측정을 동기해 연속적으로 스캔 가능합니다 . \*\*3 \*\*3 측정값 취득은 측정기 본체의 데이터 출력가능 또는 메모리 가능을 사용





#### 스캔 리스트 예

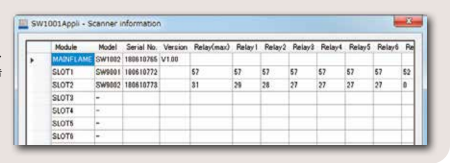
슬롯 2/ 채널 11(4 선식) 까지의 리스트

No.	슬롯 /CH	
1	1/1	SCAN 신호에 따라
2	1/2	다음 등록 채널로
3	1/3	순차적으로 전환
21	2/10	
22	2/11	_

#### PC 앱에서도

#### 릴레이의 개폐횟수 확인기능

PC 앱에서 각 릴레이의 개폐횟수를 확인. 릴레이 수명을 예측하는데 활용할 수 있습니다.



### 멀티플렉서 모듈의 측정용 커넥터 핀 배열

## D-sub 50 핀

#### (male#4-40 나사 UNC) 1, 33 50 0 0 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0

0 0 0

0 0 0

0 18 34

#### SW9001 커넥터 신호표

핀 번 호	신호		핀 번 호	신호		핀 번 호	신호	
17	실드		33	CH11	Н	50	CH11	L
16	CH10	Н	32	CH9	L	49	CH10	L
15	CH9	Н	31	CH8	Н	48	CH8	L
14	CH7	Н	30	CH6	L	47	CH7	L
13	CH6	Н	29	CH5	Н	46	CH5	L
12	CH4	Н	28	CH3	L	45	CH4	L
11	CH3	Н	27	CH2	Н	44	CH2	L
10	CH1	Н	26	실드		43	CH1	L
9	실드		25	CH22	Н	42	CH22	L
8	CH21	Н	24	CH20	L	41	CH21	L
7	CH20	Н	23	CH19	Н	40	CH19	L
6	CH18	Н	22	CH17	L	39	CH18	L
5	CH17	Н	21	CH16	Н	38	CH16	L
4	CH15	Н	20	CH14	L	37	CH15	L
3	CH14	Н	19	CH13	Н	36	CH13	L
2	CH12	Н	18	실드		35	CH12	L
1	실드		-	-		34	실드	

4 선식에서는 채널 n 과 채널 n+11 이 소스 / 센스의 한 쌍입니다 .

D-sub 37 핀

nale#4-40 나사 U	NC
1937 000000000000000000000000000000000000	

#### SW9002 커넥터 신호표

핀 번 호		신호			Ł	<u>l</u> 호	
19	리턴	CH6	L	37	소스	CH6	L
18	리턴	CH5	L	36	소스	CH5	L
17	리턴	CH4	L	35	소스	CH4	L
16	리턴	CH3	L	34	소스	CH3	L
15	리턴	CH2	L	33	소스	CH2	L
14	리턴	CH1	L	32	소스	CH1	L
13	소스	CH1	Н	31	리턴	CH1	Н
12	소스	CH2	Н	30	리턴	CH2	Н
11	소스	CH3	Н	29	리턴	CH3	Н
10	소스	CH4	Н	28	리턴	CH4	Н
9	소스	CH5	Н	27	리턴	CH5	Н
8	소스	CH6	Н	26	리턴	CH6	Н
7		실드		25	센스	CH1	L
6	센스	CH1	Н	24	센스	CH2	L
5	센스	CH2	Н	23	센스	CH3	L
4	센스	CH3	Н	22	센스	CH4	L
3	센스	CH4	Н	21	센스	CH5	L
2	센스	CH5	Н	20	센스	CH6	L
1	센스	CH6	Н		·		

2 선식에서 사용할 경우는 센스 CH1 부터 CH6 까지만 유효합니다 .

측정 케이블 ( 멀티플렉서 모듈  $\rightleftarrows$  측정대상) 은 고객이 준비해 주십시오 .

적합 커넥터 SW9001 용: DD-50SF-N, SW9002 용: DC-37SF-N

( 일본항공전자공업사 제품)

### 측정기와 조합시의 영향량

#### 조합 측정 정확도 = 측정기의 정확도 + 조합 영향량

#### SW9001

BT3562, BT3563	(L2108 로 연결)	
레인지	영향량	조건,비고
$R3m\Omega$	$\pm$ 0.1% f.s.	-
R 30 m $\Omega$ $\sim$ 300 $\Omega$	$\pm$ 0.03% f.s.	-
R 3000 Ω * 1	$\pm$ 3.0% rdg. $\pm$ 0.03% f.s.	측정 이상 검출 동작 불가
V 전체 레인지	±5μV*²	사용환경 온도 안정 후 접점 클로즈 후 1 분이내

3561 (L2108 로 연결)				
레인지	영향량	조건,비고		
R 전체 레인지	$\pm$ 0.03% f.s.	-		
V 전체 레인지	± 5 μ V * <sup>2</sup>	사용환경 온도 안정 후 접점 클로즈 후 1 분이내		

DM7275, DM7276 (L4930 으로 연결)			
레인지	영향량	조건,비고	
V 전체 레인지	±7μV*²	사용환경 온도 안정 후 접점 클로즈 후 1 분이내	

#### 2 대의 측정기의 조합 가능한 리스트

2 선식 1 대 +4 선식 1 대,

또는 2 선식 1 대 +4 단자페어 1 대의 조합이 가능합니다 .

1 대째	2 대째
	BT3562 또는 3561
DM7275 또는 DM7276	BT4560
	IM3590

2 선식 2 대, 4 선식 2 대, 또는 4 선식 1 대 +4 단자페어 1 대의 조합은 불가능합니다 .

#### SW9002

BT4560 (L2004 로 연결)				
	영향량			
레인지	주파수 범위 0.1 Hz ~ 100 Hz	주파수 범위 110 Hz ~ 1050 Hz	조건,비고	
$3m\Omega$ R	$\pm$ 0.05% f.s.	± 0.1% f.s.	-	
$3m\Omega$ X	$\pm$ 0.1% f.s.	± 1.0% f.s.	-	
10 mΩ R	± 0.015% f.s.	± 0.03% f.s.	-	
10 mΩ X	$\pm$ 0.03% f.s.	± 0.3% f.s.	-	
100 mΩ R	$\pm$ 0.01% f.s.	± 0.01% f.s.	-	
100 mΩ X	$\pm$ 0.015% f.s.	± 0.03% f.s.	-	
V 전체 레인지	± 5 μ V * 2		사용환경 온도 안정 후 접점 클로즈 후 1 분이내	

IM3590 <sup>※ 3</sup> (L2004 로 연결)				
레인지	영향량	조건 , 비고		
$100~\text{m}\Omega\sim10~\Omega$	IM3590 측정 정확도 × 1	DC, 0.001 Hz ~ 10.000 kHz		
$100~\Omega\sim10~\text{k}\Omega$	IM3590 측정 정확도 × 3	DC, 0.001 Hz ~ 10.000 kHz 임피던스 상한값 10 kΩ		

DM7275, DM7276	(L4930 으로 연결)	
레인지	영향량	조건,비고
V 전체 레인지	±7μV <sup>※2</sup>	사용환경 온도 안정 후 접점 클로즈 후 1 분이내

- % 1 BT3562, BT3563 의 3000 $\Omega$  레인지에서는 측정 이상 검출 기능이 정상으로 동작하지 않습니다 .
- ※ 2 전압측정의 영향량에는 기본 사양의 오프셋 전압이 포함되어 있습니다.
- ※ 3 IM3590 과의 조합 영향량은 참고값으로 , 보증값이 아닙니다 .

#### 스위치 메인 프레임 SW1001. 스위치 메인 프레임 SW1002 사양\*1

= 1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4 -1/2 = -1/4				
슬 롯 수	3 슬롯 (SW1001), 12 슬롯 (SW1002)	기 늦	채널 전환, 결선방식, 스캔기능, 통신 커맨드 전송,	
	멀티플렉서 모듈 SW9001(2 선식 /4 선식)		채널 딜레이 , 실드 전환	
대 응 모 듈	멀티플렉서 모듈 SW9002(4 단자페어)	표시	전원 LED, 에러 LED, 리모트 LED	
연결 가능 측정기 대수	최대 2 대	적 합 규 격	안전성 EN61010, EMC EN61326 Class A	
6270707911	2 진식 1 대 + 4 진식 1 대 , 또는 2 진식 1 대 + 4 단자페어 1 대	사 용 온 습 도 범 위	0°C~ 40°C , 80% RH 이하 ( 결로 없을 것)	
	TERMINAL 2 : 바나나 단자 (4 선식) TERMINAL 3 : BNC 단자 (4 단자페어)	보 관 온 습 도 범 위	-10°C∼ 50°C , 80% RH 이하 ( 결로 없을 것)	
아 날 로 그 bus 단 자		사 용 장 소	실내사용 , 오염도 2, 고도 2000 m 까지	
		전 원	AC 100 V ∼ AC 240 V / 30 VA (50/60 Hz)	
최 대 입 력 전 압	DC 60 V * 2, AC 30 Vrms, 42.4 Vpeak		약 215W × 132H × 420D mm,약 3.7 kg (SW1001)	
대지간최대정격전압	DC 60 V	치 수 및 질 량	약430W×132H×420D mm,약6.0 kg (SW1002)	
통 신 인 터 페 이 스	LAN, USB, RS-232C( 호스트용 , 측정기용)	н д п	전원 코드× 1, 사용설명서× 1,	
E X T . I / O	SCAN 입력, SCAN_RESET 입력, CLOSE 출력 (스캔 제어용)	부 속 품	사용시 주의사항× 1, USB 드라이버 CD × 1	

#### 멀티플렉서 모듈 SW9001 사양<sup>※1</sup>

결 선 방 식	2 선식 또는 4 선식
채 널 수	22 채널 (2 선식) /11 채널 (4 선식)
접 점 방 식	armature 릴레이
채 널 전 환 시 간	11 ms ( 측정시간 불포함)
최 대 허 용 전 압	DC 60 V, AC 30 Vrms, 42.4 Vpeak
최 대 허 용 전 류	DC1A, AC1Arms
최 대 허 용 전 력	30 W( 저항부하)
대지간최대정격전압	DC 60 V
오 프 셋 전 압 * 3	5 μ V(TERMINAL 1, TERMINAL 2 센스가 대상)
초 기 경 로 저 항	1.5 Ω 미만 (TERMINAL 1 사용시)
T /1 0 T /1 0	0.7 Ω 미만 (TERMINAL 2,3 사용시)
절 연 저 항	채널 HIGH-LOW 간 1 GΩ 이상 (DC 60 V 에서)
접 점 수 명 ( 참 고 값 )	무부하: 5000 만회
11日十5(日上以)	30 V 용량성 부하 (1.2 μ F+60 Ω, 피크 500 mA) : 1000 만회
치 수 및 질 량	약 25.5W × 110H × 257D mm, 약 210 g
부 속 품	사용설명서× 1

#### 멀티플렉서 모듈 SW9002 사양<sup>※1</sup>

결	별 선 방 식		식	4 단자페어 (6 선식) 또는 2 선식	
채	채 널 수		수	6 채널 (4 단자페어) /6 채널 (2 선식)	
접	점	빊	ŀ	식	armature 릴레이
채	널 전	환	시	간	11 ms ( 측정시간 불포함)
최	대 허	용	전	압	DC 60 V, AC 30 Vrms, 42.4 Vpeak
최	대 허	용	전	류	DC 1 A, AC 1 Arms( 센스) DC 2 A, AC 2 Arms( 소스 , 리턴)
최	대 허	용	전	력	30 W( 저항부하)
대:	대지간최대정격전압		압	DC 60 V	
오	프 셋	전	압	₩ 3	5 μ V(TERMINAL 1, TERMINAL 2 센스가 대상)
초	기 경	로	저	항	1.5 Ω 미만 (TERMINAL 1 사용시) 1.0 Ω 미만 (TERMINAL 2,3 사용시)
절	연	ᄌ	ł	항	채널 HIGH-LOW 간 1 GΩ 이상 (DC 60 V 에서)
접	접 점 수 명 ( 참 고 값 )		값)	무부하 : 5000 만회	
치	수 !	및	질	량	약 25.5W × 110H × 257D mm,약 196 g
부		<u>~</u> 속		품	사용설명서× 1

※ 1 제품보증기간: 3년(릴레이, 퓨즈는 제외)

※ 2 DC 60 V 를 초과하는 배터리팩은 연결 불가

※ 3 오프셋 전압은 채널을 클로즈한 후 1분이내의 값 . 또한 사용환경의 온도가 충분히 안정되어 그 환경온도에 익숙해진 상태에서 .

#### 본체







옵션 - 모듈

멀티플렉서 모듈 SW9001

|인 SW1002 /12 슬로 \

제품명: 스위치 메인 프레임 SW1001 (3 슼론)

스위치 메인 프레임에 모듈은 포함되어 있지 않습니다 . 모듈은 별도로 구매해 주십시오

멀티플렉서 모듈 SW9002

#### 옵션 - 접속 케이블



접속 케이블 L4930 1.2 m



접속 케이블 L2108 4 단자 바나나 , 0.84 m



접속 케이블 L2004 BNC, 0.91 m

#### 옵션 - 인터페이스 케이블



RS-232C 케이블 9637 9 핀 -9 핀, 1.8 m



LAN 케이블 9642 5 m



USB 케이블 L1002 A-B, 1 m

Note: Company names and Product names appearing in this catalog are trademarks or registered trademarks of various companies.



www.hiokikorea.com 대표메일 info-kr@hioki.co.jp 서울사무소 서울특별시 강남구 역삼동 707-34 한신인터밸리 24 동관 1705 호

TEL 02-2183-8847 FAX 02-2183-3360

대전사무소 대전광역시 유성구 테크노 2 로 187,314 호 (용산동, 미건테크노월드 2 차)

TEL 042-936-1281 FAX 042-936-1284

대구사무소 대구광역시 동구 동대구로 489 대구무역회관 7층 708호 TEL 053-752-8847 FAX 053-752-8848

부산사무소 부산광역시 동구 중앙대로 240 현대해상 부산사옥 10 층

TEL 051-464-8847 FAX 051-462-3360

수리센터 직통번호 TEL 042-936-1283