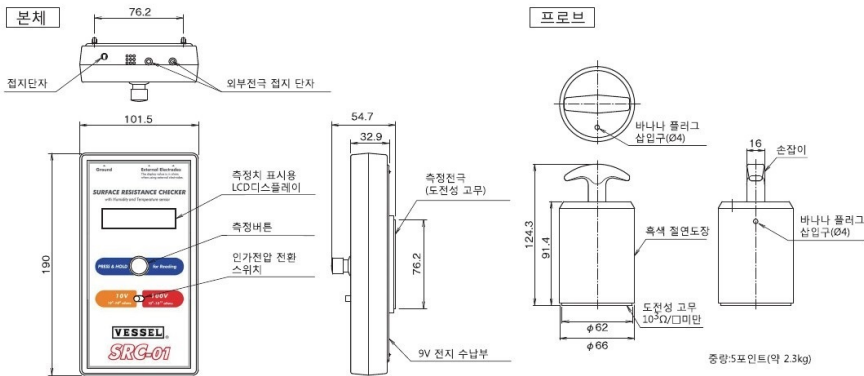


외형 사이즈



사양

측정규격	IEC61340-4-1, JIS-C2170	부속품	프로브 2개(외경 약 Ø66mm, 약 2.3kg)
측정범위	10 <sup>4</sup> ~10 <sup>10</sup> Ω(Ω/□)		본체 접지용 스프링선 1개(양끝 바나나 플러그)
인가전압	10V (R<1.0x10 <sup>4</sup> Ω 혹은 Ω/□) 100V (R≥1.0x10 <sup>4</sup> Ω 혹은 Ω/□)		저항 측정용 스프링선 2개(Ø3.5mm 미니 플러그/바나나 플러그)
표시부	LCD 3자리(□□□ e□□) ex: 3.14 e10 → 3.14x10 <sup>10</sup>		악어클립 1개
전원	9V 전지(006P형, 알카라인 건전지 권장)		악어클립대 1개
전지수명	측정횟수 300회 이상(측정대상물의 저항치에 따라 다름)		금속판 1개
사이즈	190(L) x 101.5(W) x 54.7(H) [mm]		전용 케이스 1개
중량	본체: 약 340g (전지 포함) 총중량: 약 6.2kg (전용케이스 포함)		9V전지(006P형) 방간 건전지 1개
사용 온/습도	0°C~37°C, 10%~90%RH		※부속된 전지는 생략합니다.
재질	본체 케이스: ABS수지		※수명이 짧으므로 새제품을 별도 구매하여 사용하시기 바랍니다.
			취급설명서 ※교정명령서는 별도 요구가 발생합니다.

※ 표안의 (Ω/□)표기는 디스플레이상에서는 (Ω/□)로 표시됩니다.

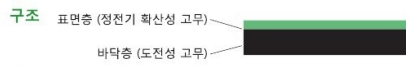
EPA 워킹매트 도전성 고무 매트

사용환경에 좌우되지 않는 10<sup>6</sup>~10<sup>7</sup>Ω으로 관리, 정전기 대책을 필요로 하는 작업대에 최적!



- ▶ 균일하고 안정된 도전성능
- ▶ 반사가 적어 눈의 피로감이 적은 무광 표면처리
- ▶ 납땜의 낙적에 강한 내열성

용도	도전율	재질	규격
작업대용	10 <sup>6</sup> ≤R≤10 <sup>7</sup> Ω	NBR+SBR	EPA RoHS



공통사양		
제품명	LG-100	SG-100
색상	Light green	Green
사이즈	W1.0m x L1.0m x t2.0mm	W1.0m x L1.0m x t2.0mm
도전율	10 <sup>6</sup> ≤R≤10 <sup>7</sup> Ω	10 <sup>6</sup> ≤R≤10 <sup>7</sup> Ω
중량	35kg/롤	35kg/롤
재질	NBR+SBR	NBR+SBR

10m ROLL  
LG-100  
SG-100

- 상품을 안전하게 사용하기 위해서 취급설명서를 반드시 읽어 주십시오.
- 방폭구조를 필요로 하는 공간 내에서는 절대 사용하지 마십시오.
- 본 제품은 고전압을 인가하므로 물, 기름, 용제등이 묻지 않도록 해 주십시오.
- 결과에 주의하여 주십시오. 감전이나 고장의 원인이 됩니다.
- 방전점은 고전압이 인가되므로 공구나 철사, 손, 얼굴등을 가까이 하지 마십시오.

使い易さが私達の使命です  
株式会社 ベツセル



바닥·매트·작업대·의자  
~ 측정 ~

바닥이나 매트의 표면저항측정이 간단!  
프로브 부속, 가볍고 콤팩트하며, 4종류의 측정이 가능합니다.



NEW

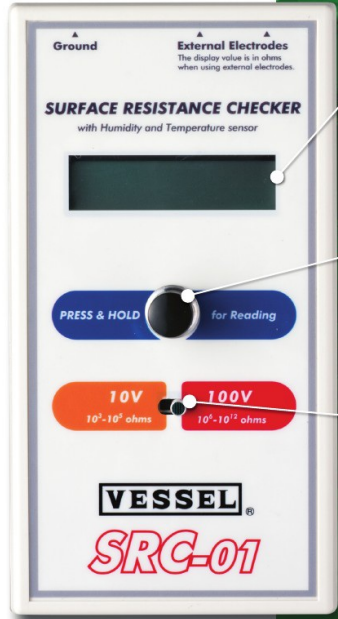
STAT·CLEAN

SRC-01

CE RoHS

표면저항 측정기

# 바닥이나 매트 표면저항측정이 간단!



- 온도/습도 측정도 가능**  
 표면저항 측정과 동시에 온도/습도도 측정할 수 있어 편리합니다.  
 (온도/습도는 참고치로써 사용해 주십시오.)
- 간단 측정**  
 측정 버튼을 길게 누르면, 측정치가 디스플레이에 표시됩니다.  
 버튼에서 손을 떼면, 20초 후에 전원이 꺼집니다.
- 폭넓은 저항치를 측정**  
 스위치로 전압을 변환하면, 10V에서  $1.0 \times 10^3 \sim 10^5 \Omega$ ,  
 100V에서  $1.0 \times 10^6 \sim 10^{12} \Omega$ 까지 측정 가능합니다.
- 경량, 콤팩트 설계**  
 본체중량이 340g(006P 사각 전지 1개 포함)으로 매우 가볍습니다.

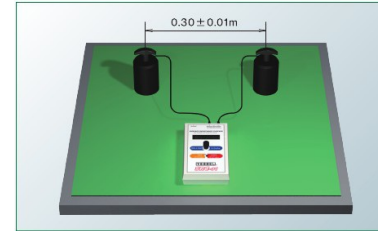
## 세트 구성



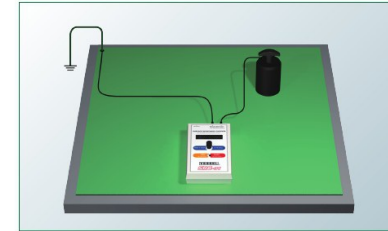
- 전용 케이스 포함**  
 전용 케이스에는 측정에 필요한 모든 제품이 수납되어 있습니다. 운반/수납이 편리.
  - 프로브 포함**  
 IEC61340-4-1기준에 부합하는 프로브가 부속.  
 점간저항, 접지간저항, 체적저항측정이 가능합니다.
- 본체만으로 표면저항률을 측정할 수 있습니다.  
 (본체 뒷면의 평행전극.)

측정에 필요한 제품이 모두 부속되어 있어,  
 간단하게 4종류의 측정이 가능합니다.

## 4종류의 측정



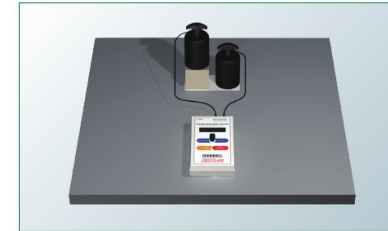
**2점간 저항 측정**  
 매트나 바닥 등, 2점간의 표면저항치를 측정할 수 있습니다.



**접지점/접지 가능 접촉점간의 저항치 측정**  
 매트나 바닥 등의 접지점과 전극간의 표면저항치를 측정할 수 있습니다.

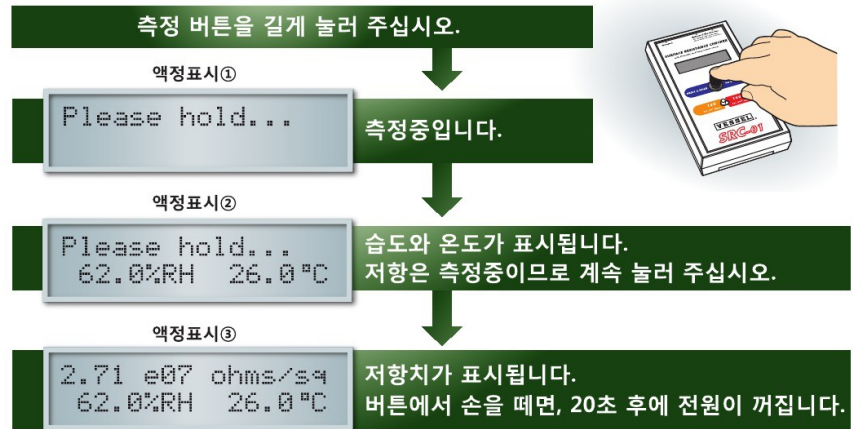


**표면저항률 측정**  
 매트나 바닥 등의 표면저항률을 측정할 수 있습니다.



**체적저항 측정**  
 의자나 작업대 등, 체적이 있는 물체의 저항을 측정할 수 있습니다.

## 측정시의 디스플레이 표시



※ 저항치에 따라 측정이 10초 이상 걸리는 경우가 있습니다.