



Instruction Manual



SBL-12A/B



안전을 위한 주의사항은 사용자의 안전을 지키고, 재산상의 손해 등을 막기 위한 내용입니다.
제품을 사용하기 전에 제품 매뉴얼을 정독한 후 올바르게 사용하여 주십시오.

1 안전을 위한 주의 사항

⚠ 경고

- 제품을 임의로 열거나 개조, 수리하지 마십시오. 고장, 감전, 화재의 위험이 있습니다. 수리가 필요한 경우 당사로 연락하여 주십시오.
- 제품에 물이 닿지 않도록 주의하십시오. 이상 작동에 의한 고장, 감전, 화재의 위험이 있습니다.
- 제품의 점검 및 교체를 할 경우에는 반드시 주 전원을 차단하여 주십시오. 고장, 감전, 화재의 위험이 있습니다.
- 제품은 확실하게 고정해 주십시오. 제품의 절도, 낙하 등으로 인한 사고의 위험이 있습니다.
- 발화물, 인화물 등의 위험물이 존재하는 장소에서는 사용하지 마십시오. 본 제품은 방폭형 제품이 아닙니다.
- 본 제품은 산업용으로 제조된 제품입니다. 사용 전 접지하여 주십시오. 고장, 감전, 화재의 위험이 있습니다.

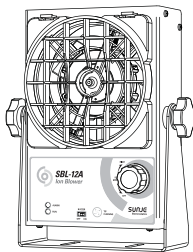
! 주의

- 전원이 인가된 상태에서는 방전침, 단자부 등에 접촉하지 마십시오. 감전 및 이상 작동의 가능성이 있습니다.
- 방전침은 끝이 매우 뾰족하므로 취급 시 주의하십시오.
- 전원 연결 전에 제품의 전원 사양을 확인해 주십시오. 지정된 범위를 벗어나는 전원을 입력할 경우 제품 고장 및 사고의 위험이 있습니다.
- 제품의 각종 Cable은 단선의 우려가 있으니 주의하십시오. 전원선 및 통신선이 손상되었을 경우 즉시 교체 하여 주십시오. 고장, 화재의 위험이 있습니다.
- 진동이 있는 장소에 설치하지 마십시오. 충격이나 진동에 의한 제품 고장 및 사고의 위험이 있습니다.
- 사용 범위(정전기 제거) 외의 용도로 사용하지 마십시오. 제품 고장 및 사고의 위험이 있습니다.

2 패키지 내용 확인

▶ 제품 구성

제품의 패키지에는 아래와 같은 제품 구성물이 포함되어 있습니다.



Ion Blower
SBL-12A or SBL-12B
1ea

※ 본 매뉴얼에는 SBL-12A 제품 이미지가 적용되어 있습니다.



Adapter
SAD-MT-3-001
INPUT: AC100~240V, 50/60Hz
OUTPUT: DC24V
1.6m, 1ea



Power Cable
SPC-MT-1-001
AC 100V, 50/60Hz, 1.8m / 1ea
or
Power Cable
SPC-MT-2-001
AC 220V, 50/60Hz, 1.8m / 1ea



Ground Cable
SGC-MT-4-001
1m/Ø6-Ø4[mm] / 1ea

▶ 추가 제품 구성(Optional for SBL-12A)

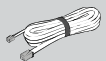
기본 제품 구성 이외의 추가적인 기능을 위해 아래의 항목을 별도로 구입하실 수 있습니다.



RMS Controller
RMSU



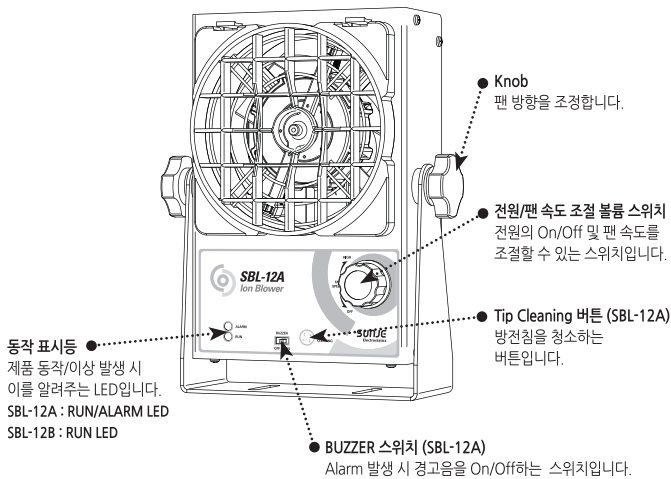
Signal Cable
SUC-MT-2-001
10m



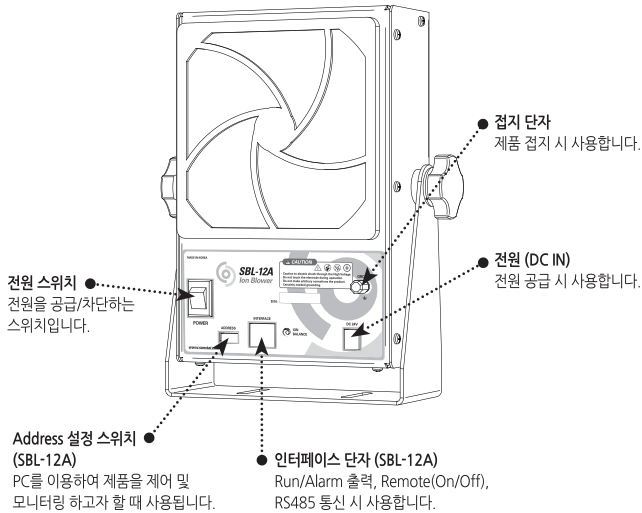
UTP Cable
SUC-B3-1-001
10m

3 각 부분의 명칭

전면 부분



후면 부분



4 설치 및 연결

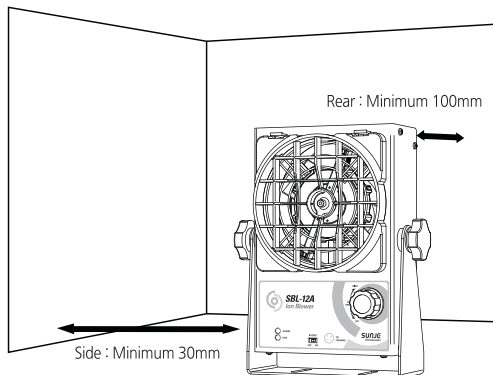
⚠ 경고

- 사용환경에 맞게 설치하십시오. 설치 장소는 반드시 평면이어야 합니다.
- 고온, 다습한 환경에는 설치하지 마십시오.
- 주위환경에 따라 제전효과가 떨어질 수 있습니다. 제전 타겟의 주위환경을 고려하여 제품을 설치하여 주십시오.
- 이오나이저의 접지가 불완전할 때에는 제전 성능이 저하되오니 반드시 접지를 하십시오.

▶ 설치 시 주의사항

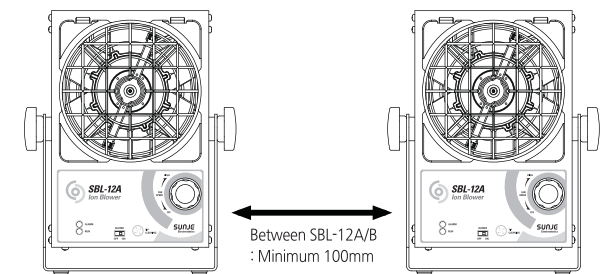
기본 설치 방법

제품 설치 시 양옆으로는 최소 30mm, 뒤로는 최소 100mm 이상의 간격을 두어 설치해야 합니다.



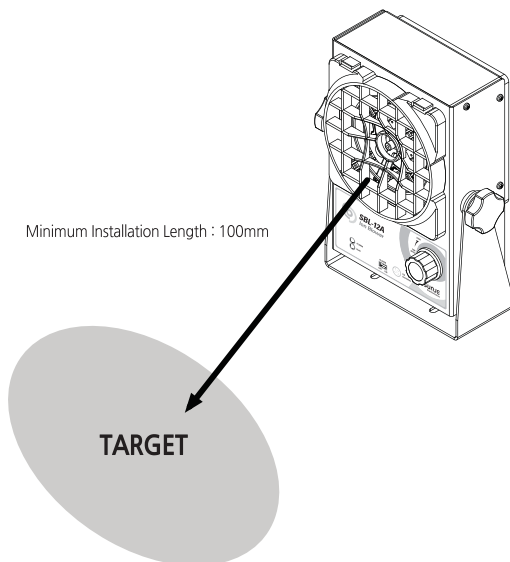
다수의 제품을 설치할 경우

두 대 이상의 SBL-12A/B를 설치할 경우 제품 간 최소 100mm 이상의 간격을 두어 설치하십시오.



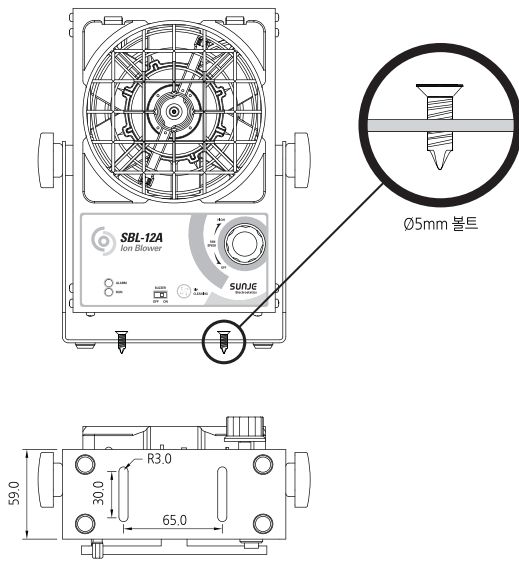
제전 타겟과의 설치 거리

설치 거리는 100mm 이상으로 하여 설치해 주십시오.
100mm 이내 설치 시에는 역대전 현상이 일어날 수 있습니다.



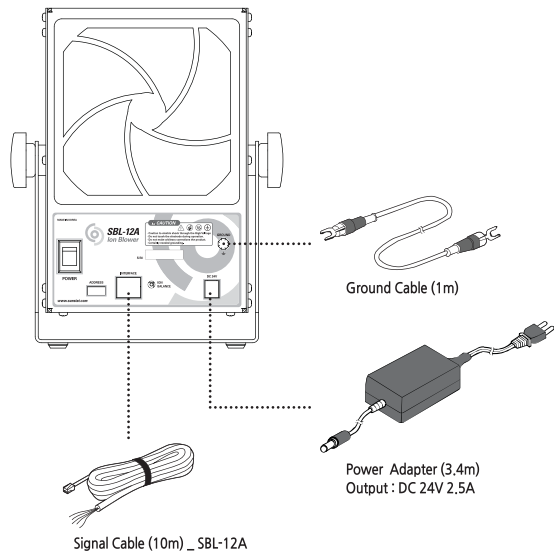
▶ 고정 방법

Ø5mm 볼트를 이용하여 확실히 고정시켜 주십시오.



▶ 연결 방법

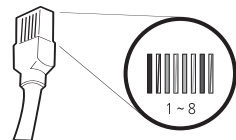
아래의 그림을 참고하여 제품을 연결하십시오.



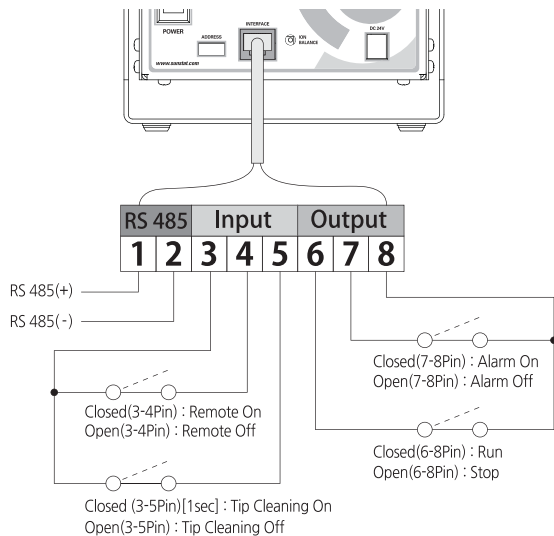
제품의 안정적인 성능 및 감전사고 예방을 위하여 SBL-12A/B 본체에 반드시 접지를 하십시오.
Signal Cable은 외부에서 SBL-12A를 제어하거나 동작상태를 확인하고자 할 때 연결하십시오. (SBL-12A)
Power Adaptor의 입력 전원은 AC 100~240V, 50/60Hz입니다.

▶ Interface(Signal Cable) 연결 방법 (SBL-12A)

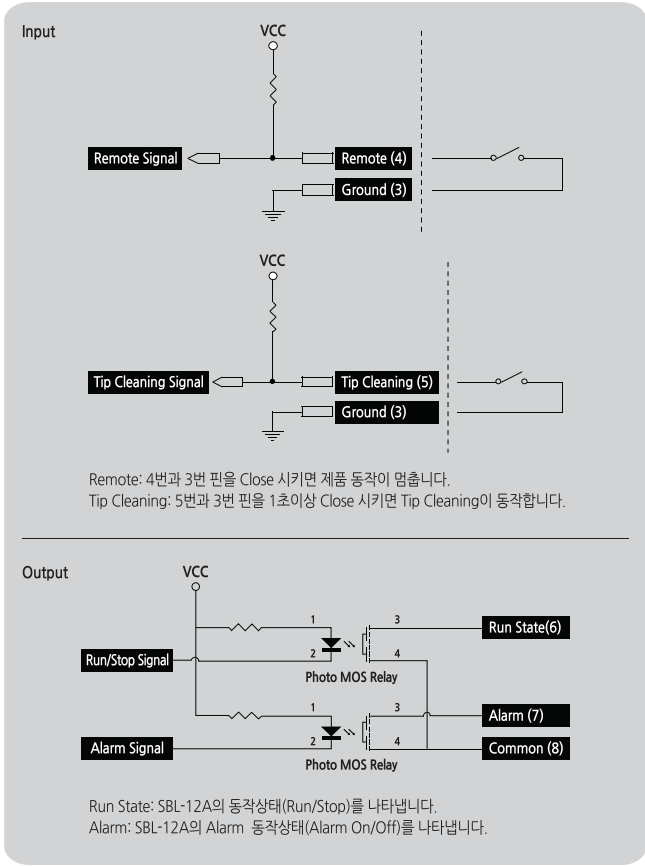
Signal Cable 사양은 아래의 표를 참고하여 사용하도록 하십시오.



| No | COLOR | Descriptions | Remarks |
|----|----------------|-----------------------------|--|
| 1 | Brown | RS 485 + | RS 485 통신으로 Run, Stop, Tip Cleaning 제어 가능 |
| 2 | White & Brown | RS 485 - | |
| 3 | Orange | Ground | - |
| 4 | White & Orange | Remote | 4번과 3번 핀을 Close 시키면 제품 동작이 멈춥니다. |
| 5 | Green | Tip Cleaning | 5번과 3번 핀을 1초 이상 Close 시키면 Tip Cleaning이 동작합니다. |
| 6 | White & Green | Run State | Run 상태일 때 6번과 8번 핀이 Close 됩니다. |
| 7 | Blue | Alarm (Ion Unbalance / Fan) | Alarm 상태일 때 7번과 8번 핀이 Close 됩니다. |
| 8 | White & Blue | Common | - |



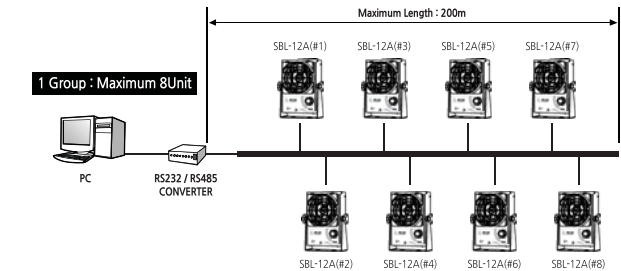
▶ Input / Output (SBL-12A)



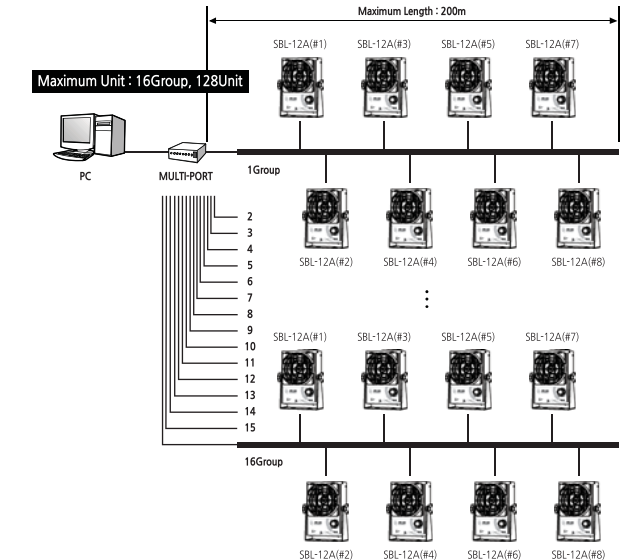
▶ PC 연결 (SBL-12A)

컴퓨터를 이용하여 SBL-12A의 Run/Stop, Alarm, Tip Cleaning 동작상태를 제어할 수 있습니다.

RS-232/RS-485 Converter를 이용한 PC 연결 방법

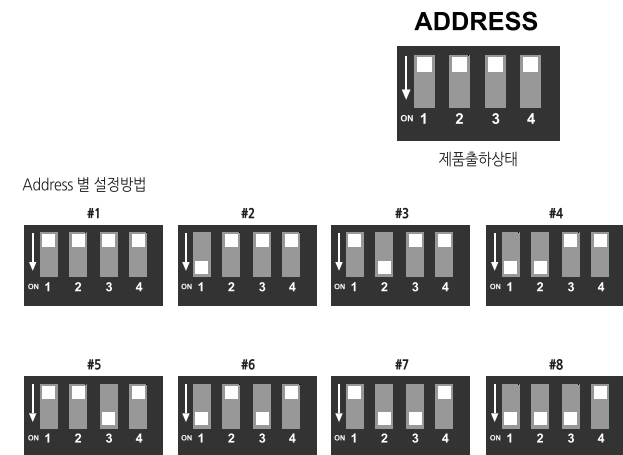


Multi-Port를 이용한 PC 연결 방법



▶ Address 설정방법 (SBL-12A)

1개의 Group에 최소 1대에서 최대 8대의 SBL-12A를 연결하기 위해서는 아래의 그림과 같이 Address 스위치를 조작하여 SBL-12A에 고유번호(Address)를 설정해 주어야 합니다.
#1~#8까지의 설정방법은 아래 그림을 참고하십시오.



※ 4번 스위치는 Auto Tip Cleaning(자동 방전침 청소) 설정 스위치입니다.



5 유지 보수

유지 보수는 성능 유지를 위한 중요한 항목입니다. 아래의 내용에 따라 정기적인 유지 보수를 하십시오.
이오나이저를 장기간 사용하면 방전침 주위의 먼지가 흡착되어 방전침이 오염됩니다.
방전침에 먼지가 흡착된 상태에서 계속해서 이오나이저를 사용하면 제전 성능이 저하되며, 사고나 고장의 원인이 될 수 있습니다.
그러므로 방전침은 정기적으로(1회 이상 / 1개월) 청소하기를 권장합니다.

| 주의 |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">본 제품은 고전압을 사용합니다. 유지 보수 시 먼저 주 전원을 차단하여 주십시오. 주 전원을 차단하지 않을 경우 감전 및 사고의 위험이 있습니다.방전침은 매우 날카롭습니다. 방전침에 손가락 등 신체를 직접 접촉하지 마십시오. 상처를 입을 수 있습니다.제품 동작 중에는 전면 커버(Gill)를 분리하지 마십시오. 감전 및 사고의 위험이 있습니다. |

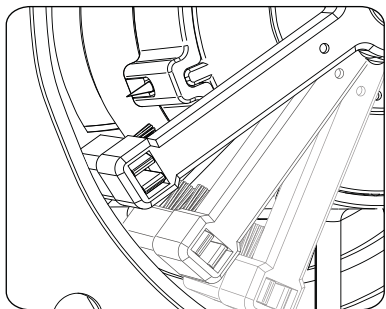
▶ 방전침 청소

Tip Cleaning 버튼 (SBL-12A)

SBL-12A는 방전침 청소 솔을 채우고 있습니다. 전면부의 Tip Cleaning 버튼을 누르면 Fan 동작이 멈춘 후 5초간 자동으로 방전침 청소를 실시합니다.

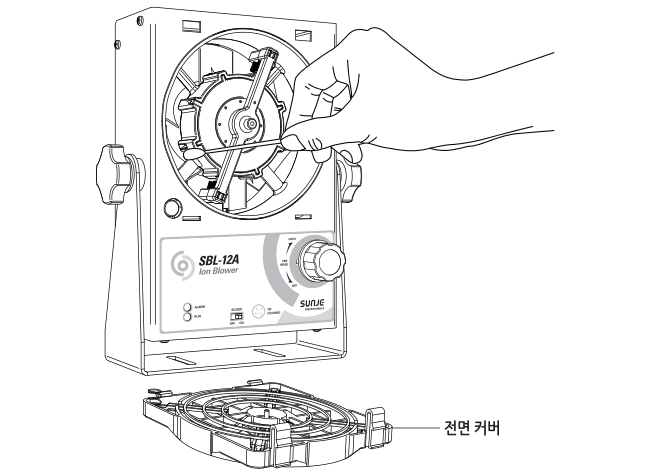
자동 방전침 청소 (SBL-12A)

SBL-12A의 전원 On 상태가 24시간 이상 지속될 경우, 매 24시간 마다 자동으로 방전침 청소를 실시합니다.
방전침 청소는 Fan 동작이 멈춘 후 약 3초간 실행됩니다.



수동 방전침 청소

- 방전침 오염이 심할 경우에는 직접 방전침 청소작업을 진행하십시오.
- 청소 전 반드시 이오나이저의 주 전원을 차단하십시오.
 - SBL-12A/8의 전면 커버를 분리하여 주십시오.
 - 면봉에 알코올을 묻힙니다. (아세톤 사용금지)
 - 방전침에 대고 좌우로 돌려가며 닦습니다. (방전침에 무리한 힘이 가해지지 않도록 하십시오)
 - 손상된 방전침은 교환해 주십시오.
 - 세정이 끝난 후 침 표면에 도포된 알코올이 완전히 증발하면 전면 커버를 체결하고 전원을 On 시키십시오.
 - 관리 기록 파일에 세정 기록을 남기십시오.

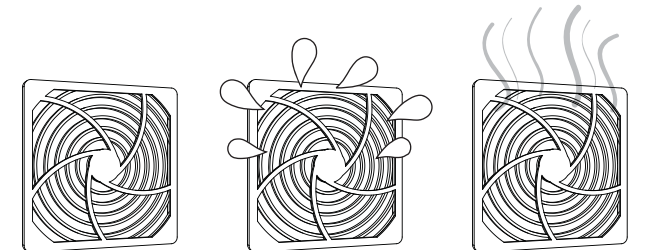


▶ 방전침 교체

- 방전침 세정 주기를 확인하여 조치하도록 합니다.
- 방전침이 부러졌거나 심한 손상을 입었을 때 방전침을 즉시 교체하여 주십시오.
 - 롱노우즈 등 도구를 사용하여 방전침을 직접 교체할 수 있습니다.
교체 시 방전침의 날카로운 부분이 손상되지 않도록 주의하십시오.
 - 방전침은 매우 날카롭습니다. 교체 시 손가락 등 신체를 직접 접촉하지 마십시오. 상처를 입을 수 있습니다.
 - 일반적으로 방전침 교체 주기는 1년이지만 사용 작업장의 환경에 따라 달라질 수 있습니다.

▶ 필터 청소

- 청소 전 반드시 이오나이저의 주 전원을 차단하십시오.
- 필터를 흐르는 물에 씻어 주십시오.
- 필터를 완전히 건조한 후 팬 커버에 삽입하여 주십시오.
- 필터가 심하게 손상된 경우에는 교체하여 주십시오.

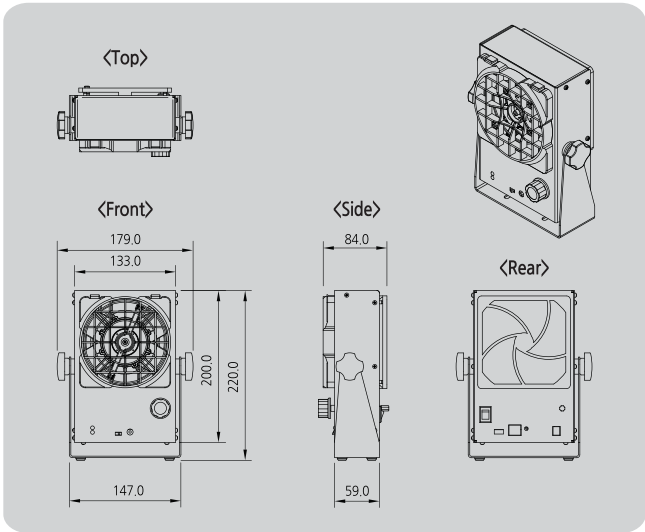


6 문제 해결

▶ 고장신고 전 확인사항

| 증상 | 확인사항 | 조치사항 |
|-----------------|------------------------------|---|
| 제품이 동작하지 않습니다. | 전원 플러그가 빠져 있습니까? | 전원 플러그를 꽂은 후 다시 작동시켜 보십시오. |
| | 사양범위를 벗어난 전원이 입력되어 있습니까? | 사양범위의 전원을 입력합니다. (AC 100~240V, 50/60Hz) |
| | 제품 후면의 전원 스위치가 꺼져 있습니까? | 전원 스위치를 켭니다. |
| 제전이 되지 않습니다. | 근접한 곳에 도체가 있습니까? | 「설치 및 연결」 항목을 참조하여 설치 거리를 조정합니다. |
| | 설치장소의 온습도가 너무 높거나 낮습니까? | 사양범위의 환경에 설치합니다. |
| 제전 성능이 저하되었습니다. | 접지되지 않았습니까? | 「설치 및 연결」 항목을 참조하여 바르게 접지합니다. |
| | 각종 Cable이 단선되거나 손상된 것은 아닙니까? | 단선되거나 손상된 Cable을 동일 사양으로 교체합니다. |
| | 방전침이 오염되어 있습니까? | 「유지보수」 항목을 참조하여 방전침을 청소합니다. |

7 외형도



8 사양

| Parameter | Description / Value | | Remarks |
|--------------------------------------|---|---------|--------------------------------------|
| | SBL-12A | SBL-12B | |
| Input Power | DC 24V | | Adaptor(AC110~220V, 50/60Hz, DC 24V) |
| Ion-Generation Method | Steady-State DC | | |
| Power Consumption | 7.7W | 7.3W | Fan Speed Max |
| Current Consumption | 320mA | 300mA | |
| Air Flow | 4.25m ³ /min | | Fan Speed Max |
| Noise Level(dB) | 62dB | | 1000mm, Fan Speed Max |
| Ion Balance | Within ±2V | | 600mm, Maximum Air flow |
| Ozone(O ₃) Concentration | ≤0.05ppm | | |
| Operation Circumstance | 0℃ ~ +50℃(32℉ ~ 122℉), 35% ~ 85% RH | | |
| Weight | 1.42Kg | | |
| Material | EGI | | |
| Electrode Material | Tungsten | | |
| Mounting Method | Desk Top | | |
| Function | Tip Cleaning, Auto Tip Cleaning | - | |
| Alarm Function | Ion Unbalance Alarm, Fan Alarm | - | |
| Interface | Remote On/Off, Run State, Alarm, Tip Cleaning, RS 485 | - | |
| Option | RMS (Real Monitoring System) | - | |
| Warranty | 1 year | | |

※ 디자인 및 제품 사양은 품질향상을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.

SUNJE Electrostatics

www.sunstat.com

┃ (주) 선제하이테크 본사
부산광역시 기장군 일광면 청광길 8
T) 051-720-7500 F) 051-720-7501

┃ 중부 영업부
경기도 화성시 남여울 2길 4 일신빌딩 3층
T) 031-203-9034 F) 031-202-9034

┃ 남부 영업부
경상북도 칠곡군 석척읍 서릉리3길 35-2
T) 054-476-9033 F) 054-476-9034

고객센터 070-7714-9033
영업상담 031-203-9034

┃ Sunje America Co., Ltd.
1855 41st Ave. #D4 Capitola, CA 95010, USA
T) +1-510-332-8613 F) +1-888-764-1429

┃ Sunje Japan Co., Ltd.
3-11-16-321 Higashimikuni, Yodogawa-ku, Osaka, Japan
T) +81-6-4866-5202 F) +81-6-6399-9290

┃ Sunje (SHANGHAI) Trading Co., Ltd.
Room 312, Jiurun Business Building 3rd Floor, No. 298,
Yindu Road, Xuhui District, Shanghai, China 200000
T) +86-21-5433-9761 F) +86-21-5433-9762

┃ Sunje Technology Co., Ltd.
2F, No.6, Lane.102, Sinhe Rd, Sinfong Township,
Hsinchu County, Taiwan 30472
T) +886-3-568-7891 F) +886-3-568-7950