

늘어나는 정전기 방지 로프

2배로 늘어나는 뛰어난 신축성!

특징

- 경제적인 가격.
- 특허기술을 채용.
- 마이크로 화이바의 수많은 전기 전도 포인트가 정전기를 흡수하여 접지함.
- 유연한 설치가 가능한 가벼운 로프형.
- 산화되지 않으며, 구리성분을 함유하고 있지 않기 때문에 녹이 쓸지 않음.
- 2배로 늘어나는 뛰어난 신축성.



가격

사이즈／형태	상품 코드	가격
10m(1롤)	8230AAL	198,000원

(세금포함)



↔ $\phi 3 \text{ mm}$

사용 · 설치방법

- 「늘어나는 정전기 방지 로프」를 정전기 제거 대상물에 가능한 가깝게(3cm이내) 설치하여 주십시오.
- 기기에 설치할 경우, 코팅되어 있지 않은 금속부분에 설치하여 주십시오.
(기기본체를 접지하여 주십시오.)
- 종이, PET필름, 금속필름 등의 정전기를 제거할 경우, 「늘어나는 정전기 방지 로프」를 대상물의 가장자리를 가로지르게 설치하여 주십시오.
- 표면이 지저분해지면 정전기 제거 효과가 감소합니다. 새로운 로프로 교환하여 주십시오.

정전기 제거 효과를 높이기 위해서...

- 정전기 제거 대상물이 복수의 「늘어나는 정전기 방지 로프」를 통과하도록 설치하면 정전기 제거 효과가 증가합니다.
- 「늘어나는 정전기 방지 로프」를 봉에 나선형태로 감아 설치하여 정전기 제거 대상물과의 접근 영역을 넓혀 주십시오.
- 정전기 제거 대상물에 접촉하여도 문제가 없을 경우, 「늘어나는 정전기 방지 로프」를 발형태로 설치하여 주십시오.
- 「늘어나는 정전기 방지 로프」를 입체적으로 연결하여 정전기 제거 대상물과의 접근 영역을 넓혀 주십시오.

주의사항

- 본제품은 전기전도율이 매우 뛰어난 소재로 만들어져 있습니다. 전기회로판, 전원콘센트 등 전기적 위험성이 있는 장소에서의 설치는 감전의 우려가 있기 때문에 설치를 삼가하여 주십시오.
- 정전기 제거 대상물에 본제품을 접촉시킬 경우에는 사전에 훠손, 이물질의 부착여부를 확인하신 후에 설치하여 주십시오.
- 접지할 기기의 접촉부분이 코팅되어 있지 않은 금속인지 확인하여 주십시오.

LOHAS PRINT

로하스프린트주식회사 한국지점

우편번호 425-846 경기도 안산시 단원구 원곡동 804-1번지 101호 Tel : 070-7951-0683

홈페이지 : www.no-static.asia 일본본사 : www.lohas-print.com 이메일 : info_suh@no-static.asia