

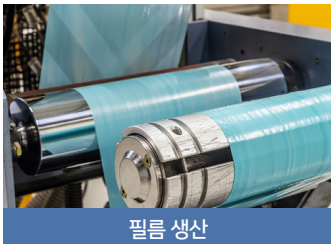
Electrostatic eliminating Rope

SUS 제전로프



스테인리스 재질의 정전기 제거 로프 SY-304

카스 SUS 제전로프는 다양한 산업 현장 내 발생하는 정전기로 인한 피해 방지를 최소화하기 위해 현장 출입구, 제조 라인에 등에 설치하여 인체 또는 장비에 대전된 정전기를 제거하는데 효율적으로사용이 가능합니다.

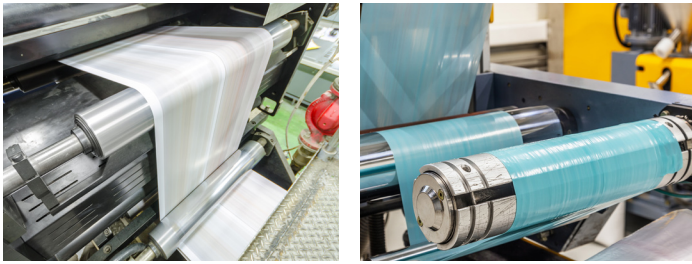


제품 특징

- 두께 : 4 mm / 길이 : 30 m
- 접지를 하지 않아도 정전기 제거에 효율적이고 간편함
- 100% 스테인리스 재질의 원사만 사용
- 협소한 장소에서도 원하는 길이 만큼 잘라서 사용할 수 있어서 편리함
- 쉽게 설치가 가능한 SUS 제전 로프

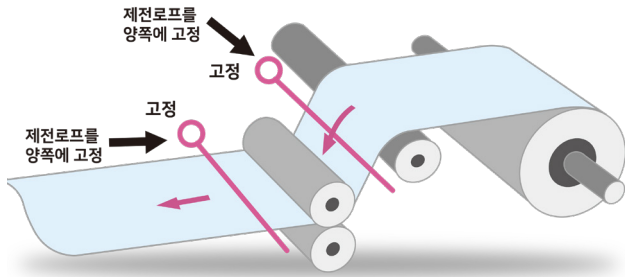
주요 사용 장소

필름 생산업체, 제지 업체, 인쇄 업체

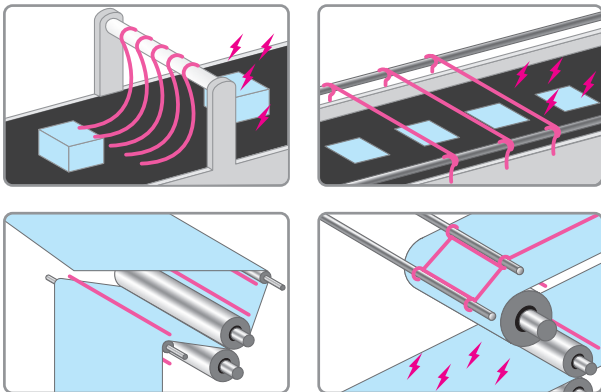


효율적인 정전기 제거

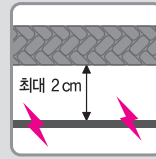
접지를 하지 않아도 정전기 제거에 효율적이고 간편합니다.
정전기를 제거하고 싶은 대상물에 가능한 가깝게 (3 cm 이내) 설치 하여야 합니다.
대상물과 접촉하여도 문제가 없을 경우에는 제전로프를 접촉하여 설치하는 것이 더욱 효과적입니다.



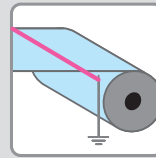
제품 적용 사례



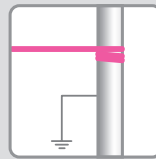
설치 방법



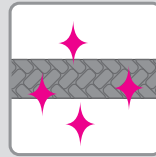
제전로프를 정전기 제거 대상물에, 가능한 가깝게 (2cm이내) 접근시켜 주세요!



용지, PET필름, 금속필름 등의 정전기를 제거 할 경우, 제전로프를 대상물의 세로면을 가로지르게 설치하십시오.

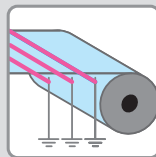


기기에 설치할 경우, 코팅 되어 있지 않은 금속 부분에 설치하십시오.
(기기 본체를 접지 해주세요.)

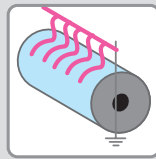


표면이 지저분해지면, 정전기 제거 효과가 감소합니다.
새로운 로프로 교환해 주십시오.

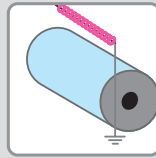
정전기 제거 효과 높이는 방법



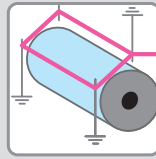
정전기 제거 대상물이 복수의 제전로프를 통과 하도록 설치하면 정전기 제거 효과가 증가합니다.



정전기 제거 대상물에 접촉하여도 문제가 없을 경우는 제전로프를 발 형태로 설치 하여 주십시오.



제전로프를 봉에 나선형태로 감아 설치하여 정전기 제거 대상물과의 접근영역을 넓혀 주십시오.



제전로프를 입체적으로 연결하여 정전기 제거 대상물과의 접근 영역을 넓혀주십시오.



주식회사 카스

본사 : 경기도 양주시 광적면 그루고개로 262 T. 031 820 1100
서울사무소 : 서울 강동구 양재대로 1315(성내동) 카스빌딩 T. 02 2225 3500

고객지원센터 : 카스 계측사업부 T. 02 2225 3605/3774