

Supply Performance

납품실적

Air Fog Atomizer

· Mist 입자의 균일

· 초미립자의 실현

· 막힘 현상을 극소화

· 저압 · 저 에너지로 분사 가능

· 저 Cost

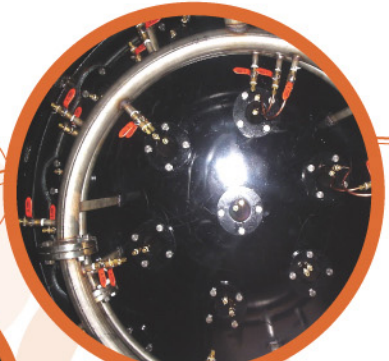
반도체, 전자, 인쇄, 제지 분야에서는 기습, 집진용으로, 코팅 업계에서는 입자의 균일성을 이용한 도포 용도로, 화학 산업 분야에서는 살균, 소취 효과를 향상시키기 위하여 사용되며, Entertainment 분야에서는 4D (3D영화+체험)라는 신개념의 수식어를 만들어 연출 효과의 극대화를 이끌어내는 등 다분야에서 널리 사용되고 있습니다.

국내

End User	용도
CGV	용산
	영등포
	강변
삼성전기, 에어 패스	가습 (공조)
SKC 코오롱 PI 진천 공장	살균
구미 공장	소취
한화 L&C	부강 공장
루마 썬팅	압구정, 대치동 청주점 외 다수
보문 특수 칼라, 명일스크린	가습/분진제거
SI&G 광주공장	인쇄업 가습/분진제거
이콜랩	살균/소독
남양유업, 화과방	코팅
지스트	다 수
탑 엔지니어링	
그 외	

국외

End User	용도
히로시마 현 교육청 보건소	살균
환경 균 협동 조합	살균/소취
퍼스트 스탭	코팅
에코 퍼스트	코팅
창조 본포	가습
하이스팩 석면 대책협의회	분진 제거/코팅
일본 프로초바르	코팅
그 외	다 수



초 미립자 Air Fog 시스템 설치 후기

연출	장면의 변화에 맞추어 다양한 효과, 연출로 체험 효과	동종업계 차별화, 관객만족도 UP
가습/분진제거	Air Fog 분사로 상대습도를 적정수준으로 유지	제품 불량율 감소, 분진제거
소취	적은 양으로 넓은 공간의 냄새를 효율적으로 제거	경제성, 효율성 UP
살균/소독	나노 사이즈의 바이러스에게 Air Fog는 가장 효율적	경제성, 효율성 UP
코팅/세정	입자의 균일성, 2류체 노즐 특유의 확산성	경제성, 효율성 UP
냉각	여름철 대공간, 야외 냉각	에너지 비용 절감, 청량감
그 외	다 분야, 다 용도	효율적, 안정적, 지속적 만족