



파 모 나 포충기

파리 모기 나비 등 해충퇴치를 한방에~



제품의 특징

파모나 포충기

자연광에 가까운 삼파장램프의 유인효과와 유인제, 강력한 흡입력을 자랑하는 국내산 고급 모터를 활용한 파리 모기 나방의 퇴치에 효과적인 친환경 포충기입니다.



- 강력한 저소음 저진동 팬
- 삼 파 장 해 중 유 인 등
- 장 마 절 대 비 방 수 기 능
- 공 기 순 환 살 균 기 능
- 팬 · 조 명 기 능 선택 스위치
- 설 치 가 간 편 한 고 리 · 거 치 대
- 탈 부 작 이 가 능 한 재 집 망 · 통
- 조 류 퇴 치 선택 기 능



01 램프 팬 스위치
방수 개별스위치
조명 및 포충기능 선택



02 안전망 및 유인제 통
안전설계 미려한 디자인
벌레완전박멸 유인제



03 강력한 팬과 모터
저소음 강력한 국내산 팬과 모터

제품 구성



NANO-2030 NANO-2040 NANO-2050

본 체



포집망/통 (택1)



거 치 대 (별매)



제품설명서

제품의 사양

모델명	NANO-2030	NANO-2030C	NANO-2040	NANO-2040T	NANO-2040C	NANO-2040CT	NANO-2050	NANO-2050T
정격전압	220V / 60Hz		220V / 60Hz			220V / 60Hz		
소비전력	95W/h		75W/h			75W/h		
재 질	분체도장/스틸		분체도장/스틸			분체도장/스틸		
무 게	6.9Kg		4.5Kg			4Kg		
규 격	480x480x500		345x345x500			300x300x460		
포집방식	유인등/유인제통/팬 모터 흡입방식		유인등/유인제통/팬 모터 흡입방식			유인등/유인제통/팬 모터 흡입방식		
필수옵션	포집망	포집망/조류퇴치	포집망	벌레통	포집망/조류퇴치	벌레통/조류퇴치	포집망	벌레통
설치방법	연결고리/거치대	연결고리/거치대	연결고리/거치대	연결고리/거치대	연결고리/거치대	연결고리/거치대	연결고리	연결고리

※ 모든 제품은 연결고리가 포함되어 있으며 거치대는 별매 선택사항입니다.

설치방법 및 장소

■ 거치대를 활용하는 경우

- 1) 본체와 거치대를 거치대 조립방법에 명시된 순서대로 조립합니다.
- 2) 조립이 완료된 제품을 평평한 곳에 세우거나 다리 끝의 뾰족한 부분을 5cm 가량 땅속에 들어가도록 고정 합니다.
- 3) 전원코드를 연결 후 스위치로 작동여부를 확인합니다.

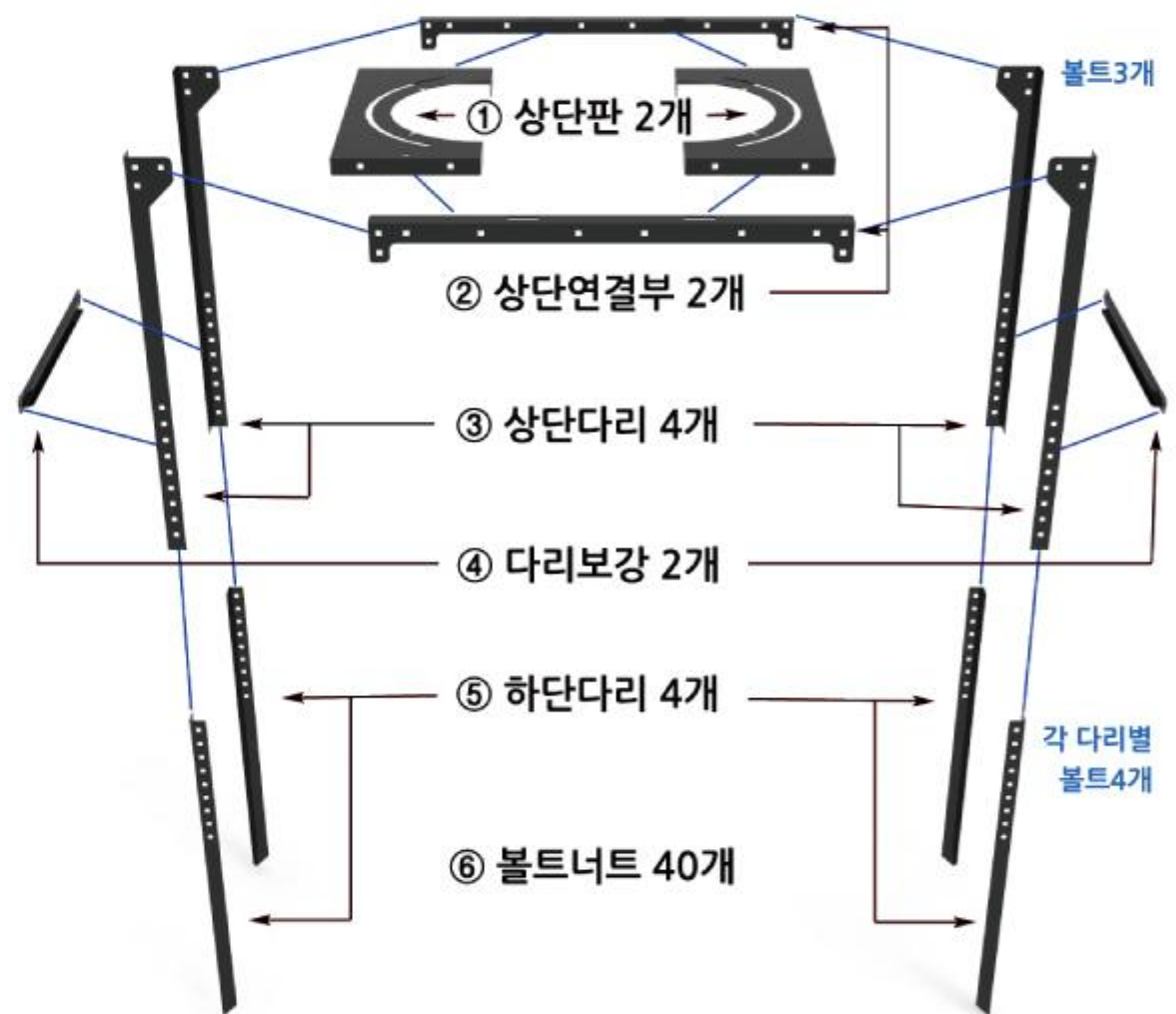
■ 상단고리를 활용하는 경우

- 1) 본체에 있는 상단고리에 원하는 길이의 철물을 연결하여 원하는 위치에 매달입니다.
- 2) 전원코드를 연결 후 스위치로 작동여부를 확인합니다.

■ 거치대 조립방법

거치대 구성
상단판 2개, 상단 연결부 2개
상단다리 4개, 하단다리 4개
다리보강 2개, 고정용 볼트 40개

- 1) ① 상단판을 ② 상단연결부 슬라이드에 연결 (추후 본체 고정을 위해 볼트를 여유롭게 조여주시기 바랍니다)
- 2) ③ 상단다리와 ①+② 조립체를 연결
- 3) ③ 상단다리와 ⑤ 하단다리를 설치 높이를 고려하여 각 다리별로 볼트4개씩 사용하여 연결
- 4) ④ 다리보강을 ③ 상단다리에 연결하여 고정
- 5) 거치대를 바로 세운후 본체를 상단판 가운데 크기에 맞게 고정후 상단연결부 슬라이드의 볼트를 조여줍니다.



안전을 위한 주의사항

■ 사용상의 주의사항

- 1) 본 제품은 220V 60Hz 전용입니다.
- 2) 제품 이동시에는 전원스위치를 끄고 모터가 완전히 작동을 멈춘것을 확인합니다.
- 3) 본체에 오염이 된 경우 중성세제를 활용하여 부드러운 타올로 닦아냅니다.
- 4) 제품을 사용하기 전에 전원코드에 이물질 및 물기가 없도록 합니다.
- 5) 전원코드를 콘센트에 꽂거나 뺄 때에는 손의 물기를 제거한 후 코드 목 부분을 잡아 사용합니다.
- 6) 제품 모터가 동작중일 때에는 안전한 사용을 위해 절대 스위치 이외의 작동을 금합니다.
- 7) 제품을 임의로 개조하거나 분해함으로 인한 사고는 책임지지 않습니다.

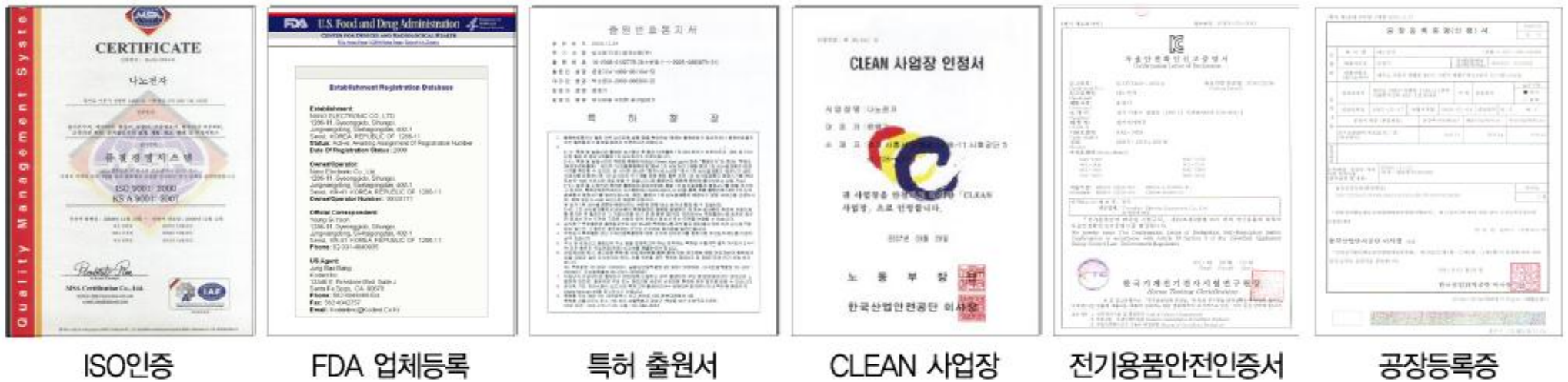
항상 최고의 품질, 최상의 서비스로 보답하겠습니다!

나노전자는 **에어커튼, 살충기, 포충기 전문 제조업체**로서 하루가 다르게 변화하는 21C 무한경쟁 글로벌 시장에서 다양한 소비자 요구에 충족하는 차별화된 세계적인 기술경쟁력 확보를 통한 고객감동을 실현하기 위해 끊임없이 노력하고 있습니다.

나노전자 주요 연혁

- 1989 1월 4일 나노전자' 설립
전자식전격 살충기 1차개발
- 1995 '살충기' Q마크 획득
- 1990 '전자식전격 살충기 mk-505' 개발완료
'에어커튼' 국내최초 개발완료
- 1996 '에어커튼' 미국 수출 개시
- 1991 '전자식전격 살충기 mk-5001' 개발완료
- 2002 '튜브히터' 개발 및 판매 개시
- 1992 '에어커튼' 국내최초 수출 시작 (4개국)
- 2005 신개념 '이순정 포충기' 개발
- 1993 '에어커튼 / 살충기' 의장등록 및 실용신안 등록
- 2006 '에어커튼' WALL TYPE 스위치 국내 최초 개발
'SUNSHINE' 원적외선 튜브히터 출시
- 1994 '에어커튼' Q마크 획득
- 2008 '국가 초달청' 나라장터(G2B) 등록

인증서 보유 현황



품질보증서

※ 제품에 이상이 있거나 궁금한 점이 있을 경우 즉시 고객지원센터로 문의해 주시기 바랍니다.
수리를 요할 때는 제품의 모델명, 고장 현상, 제품 구매일자 (보증서 제시요함)에 대해 자세하게 말씀해 주시면 신속한 조치에 도움이 됩니다.

※ 서비스에 대하여 본사는 품목별 소비자 분쟁해결 기준 (공정거래위원회 고지 제2009-1호에 따라 참고표와 같이 제품에 대한 보증을 실시합니다.
(품질 보증기간 : 1년 / 부품보유기간 : 3년)

판매자 상호	연락처
구입일 (판매자 기입란)	메 모

구분	소비자 피해유형	보증기간이내	보증기간이후
정상적인 사용 상태에서 발생한 성능, 기능상의 고장발생시	동일부품 4회이상 고장 발생시	무상교환	유상수리
	각 부품별 3회이상 고장 발생시	무상수리	유상수리
	소비자가 수리의뢰한 제품을 분실	같은 제품 또는 동종 제품으로 교환	
부품보유기간내	보증 조건에 부합되지 않는 경우	유상수리	
	소비자의 과실로 인한 고장발생시	수리가 불가능한 경우	교환에 따른 비용 청구 후 제품교환
		수리가 가능한 경우	유상수리
	제품내에 이물질이 투입 (음료수, 휴지, 커피 등) 고장발생시	유상수리	
	제품을 떨어뜨리거나 충격으로 인한 제품 파손시	유상수리	
	고객이 제품을 임의로 분해하여 고장 및 부품 분실시	유상수리	
	천재지변으로 인한 고장이 발생한 경우	유상수리	
	기타 고객 과실로 인한 고장 발생시	유상수리	
	소모성 부품의 수명이 다한 경우	유상수리	



고객지원센터 031-404-0935

(제품 구입문의, 일반문의, 서비스 신청)

Website : www.nanoi.co.kr