



NANO SYSTEM  
**AIR-CURTAIN**  
[www.yuhanhitec.com](http://www.yuhanhitec.com)



# YUHANHITEC

Create a dynamic world

주식회사 유한하이테크는 에어커튼 전문 제조회사로 최고의 기술을 도입하여 뛰어난 기능과 높은 효율, 다양한 디자인을 경쟁력으로 수출 및 국내 시장 점유율을 확대해 나가고 있습니다.

과감한 투자와 획기적인 발상으로 제품 기능 및 고급화에 최선을 다하고 있으며, 최고의 기술과 제품의 다양성으로 고객만족을 위해 최선을 다할 것을 약속드립니다.



## Certification 인증서



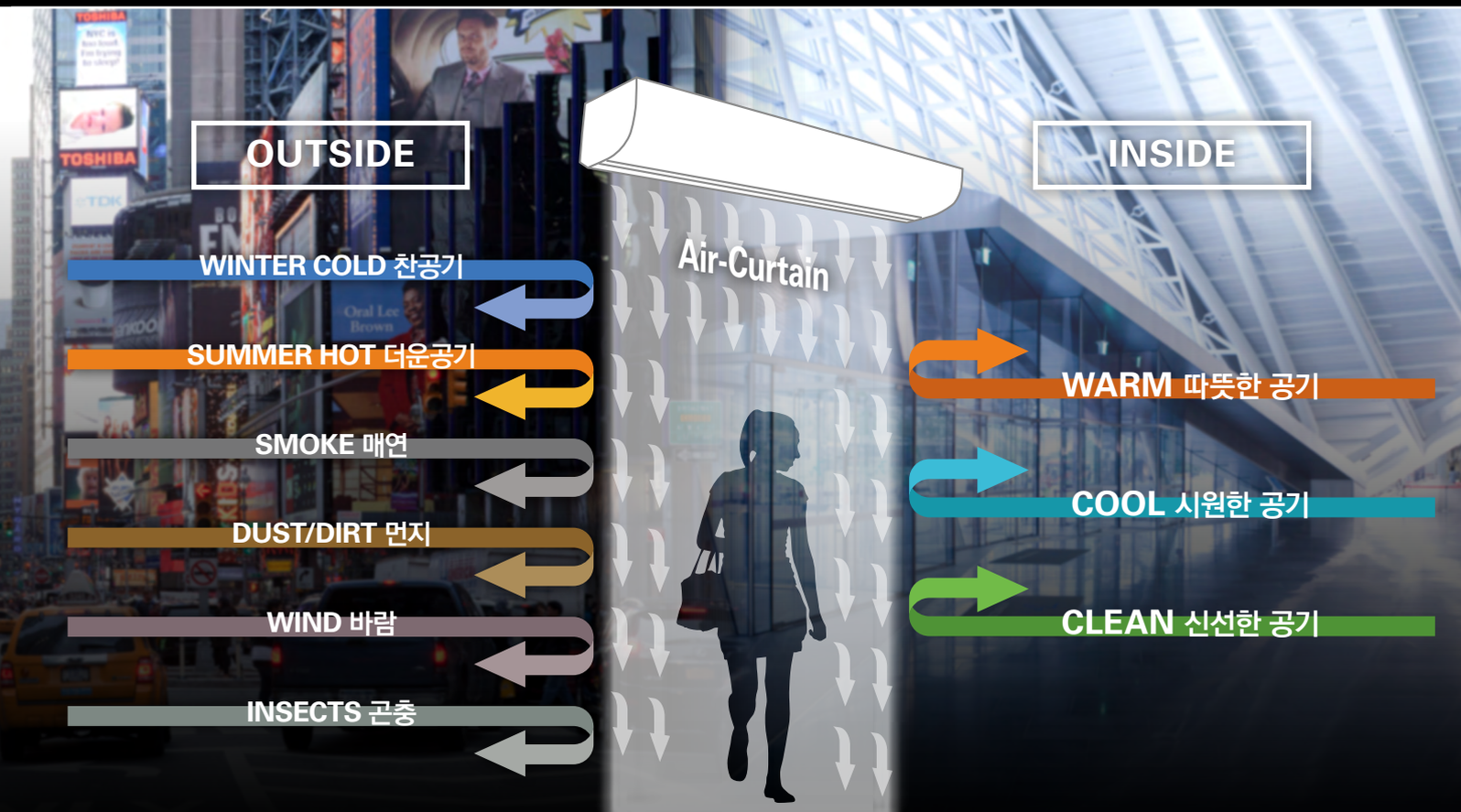
## Company History 회사연혁



## What's the Air-Curtain? 에어커튼이란?

에어커튼은 실내 공간의 출입구에 강력한 기류를 만들어 곤충, 먼지와 외부 공기가 실내 공간으로 침투하는 것을 막아주는 역할을 합니다.

에어커튼은 상점이나 창고 등 출입이 빈번한 공간에서 출입문을 열어야 하는 경우에 주로 사용되고, 냉난방시 출입문을 통한 실내 온도 손실을 막아 주는 효과가 있습니다.



## Efficiency of Air-Curtain 에어커튼의 효과

### 개방 효과

상시 출입문 개방으로  
고객들의 접근이 쉬워져  
매출이 증대됩니다.



### 공기 순환

에어커튼의 기류에 의해  
넓은 실내의 공기를  
효과적으로 순환시킵니다.



### 차단 효과

외부로부터 매연, 먼지,  
악취, 벌레 등을 차단하여  
쾌적함을 유지시킵니다.



### 안전성 증대

문을 여닫을 때 생기는  
손끼임 등의 안전 사고를  
방지할 수 있습니다.



### 냉난방 효율 강화

여름철 더운 공기와  
겨울철 찬 공기는 막아주고  
실내 공기는 지켜줍니다.



### 에너지 절감

냉난방시 실내 온도를  
적절히 유지할 수 있으므로  
에너지가 절감됩니다.



## Nano System Air-Curtain 나노시스템 에어커튼 특징

“나노시스템 Nano System”은  
에어커튼 전문 제조업체 유한하이테크에서 보유한 에어커튼 브랜드로  
전 라인업 국내 생산을 통해 국내외 시장에 공급하며,  
최고의 품질과 차별화된 품질로 시장을 선도해 나아가고 있습니다.



### 디자인의 고급화

기존 에어커튼의  
기계적 디자인과는 달리  
고급스러운 디자인을  
추구합니다.



### 동급 최저소음 구현

출력대비 최저소음의 모터,  
정밀 설계 제작된 시로코팬,  
특수 경량소재의 크로스팬으로  
동급 대비 최저소음을  
구현합니다.



### 국내 생산 품질 안정화

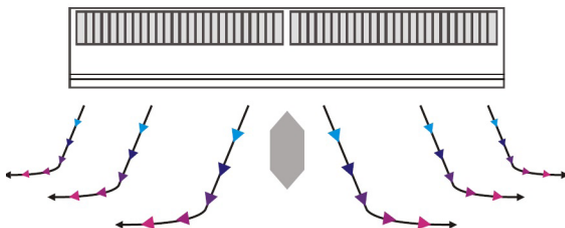
전체 라인업의 전 모델을  
국내에서 생산하므로  
품질 관리 및 생산 공정을  
믿을 수 있습니다.

## Compare Cross Fans 크로스팬 비교

### 기존 타사 제품



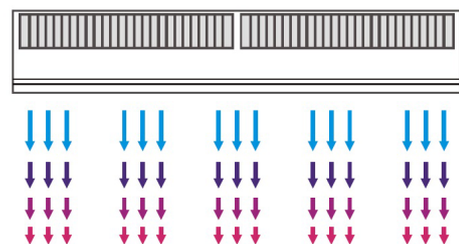
바람의 퍼짐현상이 있다.  
플라스틱 팬의 무게로 인해 모터에 부하가 크게 걸린다.  
회전 속도를 일정하게 유지하기 힘들다.



### 나노시스템의 트위스트 크로스 팬



바람의 퍼짐현상이 없어 소음없이 일정 풍량 풍속을 유지한다.  
기존 제품보다 5배 가벼운 알루미늄 재질이  
모터에 부하를 줄여주어 전력의 손실을 막을 수 있다.



VS

# Nano System Air-Curtain at a Glance

한눈에 보는 나노시스템 에어커튼



## 플라즈마 이온 에어커튼

세계 최초로 플라즈마 이온클러스터를 장착하여 살균 탈취 작용이 있는 에어커튼

## 고급형 2모터 에어커튼

시로코 팬을 사용하여 최저소음을 구현한 세련된 디자인의 에어커튼



## 슬림형 1모터 에어커튼

인테리어 디자인제품으로도 손색이 없는 슬림한 외관에 원모터와 크로스 팬을 사용하여 저전력, 고효율을 구현한 동급 유일의 에어커튼

## 히터형 에어커튼

안정성이 증명된 고효율 히터봉을 장착하여 겨울철에도 사용가능한 에어커튼



## 산업형 에어커튼

강력한 풍량을 가지고 있어 대형 매장이나 공사 현장에 적합한 에어커튼

## 차량형 에어커튼

DC 모터를 사용하여 차량에 설치 가능한 에어커튼



## 바닥형 에어커튼

이동 가능한 휠을 장착하여 바닥으로 바람을 뿜어주어, 냉방효과를 극대화한 에어커튼

# Effective Distance 풍속과 표준차단거리

적용장소	일반매장, 사무실, 카페, 레스토랑 등 문높이 2.5m 내외	공공건물, 대형슈퍼마켓 등 문높이 3m 내외	백화점, 극장, 터미널, 박물관 등 문높이 4m 내외	대형매장, 공장, 창고, 냉동창고 등 4m 내외의 강력한 풍속이 필요한 장소	하수처리장, 재활용센터 등 6m 이상의 강력한 풍속이 필요한 장소
1m	7~9.5m/s 4~5.5m/s	8~11.5m/s 4~5m/s	9~12.5m/s 5~6m/s	11~15m/s 6~9m/s	22~25m/s 14~17m/s
2m	2~3m/s	3~4.5m/s	4~5m/s	5~8m/s	12~15m/s
3m	1.5~2m/s	2~3.5m/s	3~4m/s	4~6m/s	9~11m/s
4m			2~3m/s	3~5m/s	6~8m/s
5m				2~4m/s 1~2m/s	4~5m/s 2~3m/s
적합모델	NA-35 시리즈 NA-12 시리즈 NA-35 히터형 시리즈	NA-12 시리즈	NA-15R 시리즈 NA-15 히터형 시리즈	NA-15B 시리즈	NA-15B 380V 시리즈

# Installation Cases 적용 사례



대형쇼핑몰 출입구



복합리조트 히터형 (매립시공)



형류형



복합 멀티 플렉스



카페 및 매장 입구



대형 관광버스



판넬 제작



NANO SYSTEM  
**AIR-CURTAIN**  
www.yuhanhitec.com



📍 본사·공장 | 경기도 김포시 양촌읍 황금로128번길 68 (우)10047  
☎ 02 2249 0452      📠 032 818 2220  
🌐 www.yuhanhitec.com      ✉ etoile@yuhanhitec.com



# Air-Curtain for Vehicles 차량용 DC모터 에어커튼

외기를 차단해주는 에어커튼의 특징을 살려  
냉장·냉동차의 적재함 리어도어에 설치하는 용도로 개발되어  
냉기의 유출과 외기의 유입을 차단해주는 기능의 제품입니다.



## 차량용 에어커튼이란?

냉장차의 적재함 문을 여닫을 때 내부 온도가 올라가게 되어 다시 적정 온도까지 만족시키기 위해서 냉각기를 가동할 때 많은 양의 연료가 소모됩니다.

이때 외기를 차단해주는 에어커튼을 적재함 도어에 설치할 경우 약 50%의 소모열량 절감효과를 얻을 수 있습니다.

차량용 에어커튼은 식품의 위생이 중시되고 있는 가운데 연료 절감 및 식자재 변질 예방, 이물질의 유입 차단 등 많은 효과를 낼 수 있습니다.

## 제품장점



### 소모 연료 절감

냉기의 손실을 막아서 냉각에 소모되는 연료가 절감됩니다.



### 용도에 적합한 내구성

스테인레스스틸로 제작하여 습기와 저온에 강합니다.



### DC 컨버터 전원

차량용으로 설치가 적합한 DC 컨버터 방식을 사용합니다.



### 식품 변질 방지

적정 온도 유지가 가능해 식자재의 변질을 예방합니다.



## 제품규격

모델명	가로폭(mm)	제품 높이(mm)	돌출 길이(mm)	무게(Kg)
NA-0907CM	750	135	135	6.0kg
NA-0909CM	900	135	135	6.5kg
NA-0911CM	1100	135	135	7.0kg
NA-0912CM	1200	135	135	7.5kg

## 제품사양

모델명	전원	모터형태	팬	풍속(m/s) 단일풍속	소음(dB)	풍량(CMM)	RPM
NA-0907CM	DC 12V/24V	양축 1개	크로스팬 2개	15	58	19	2500
NA-0909CM	DC 12V/24V	양축 1개	크로스팬 2개	14	59	22	2400
NA-0911CM	DC 12V/24V	양축 1개	크로스팬 2개	13	60	24	2300
NA-0912CM	DC 12V/24V	양축 1개	크로스팬 2개	12	61	26	2250

# Luxury Type Air-Curtain 고급형 2모터 에어커튼

세련된 디자인과 최저 소음, 강력한 차단효과를 가지고 있어 일반 매장 및 사무실 등에 설치하기 적합한 제품입니다.



나노시스템  
고급형 에어커튼의  
장점



최저소음 구현

시로코팬 채택으로  
소음이 없이 쾌적합니다.



디자인 고급화

전면에 그림이 보이지 않아  
외관이 고급스럽습니다.



방수처리 PCB

방수처리 회로기판으로  
고장없이 강합니다.



리모컨 제어방식

리모컨방식으로 간편하게  
조작이 가능합니다.



효율적 공기순환

효율적 공기순환으로  
차단효과가 더욱 좋습니다.



## 제품특징

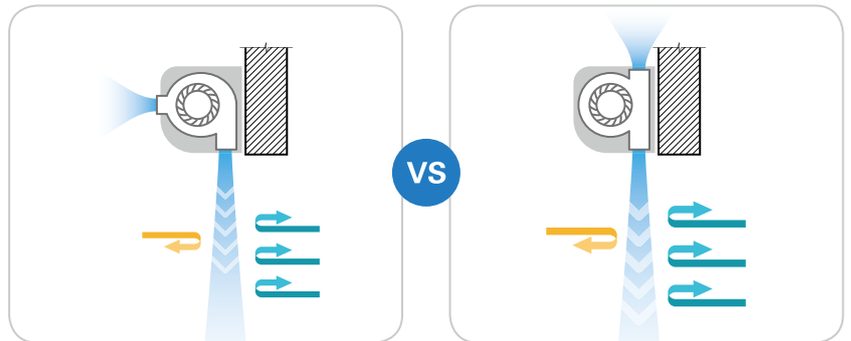


### 깔끔한 디자인

공기 흡입구 그릴을 제품 윗면에 설치하여 보다 깔끔한 디자인을 구현하였습니다.

### 효율적 공기흐름

상부 흡입구 그릴로 공기 흐름이 효율적이 되어 외기 차단 효과가 우수합니다.



**타사 제품의 공기흐름**  
┌자 형식의 순환으로 차단손실이 있고 내구성이 떨어짐

**나노시스템의 공기흐름**  
일자 형식의 순환으로 철저한 외기 차단효과가 있고 효율적임

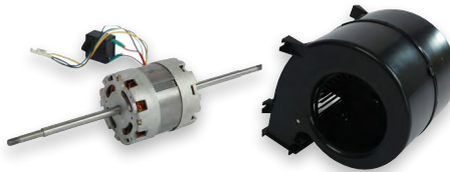
### 리모컨 제어방식

리모컨 방식으로 간편하며 사용자환경에 맞추어 풍속 조절이 가능합니다.



### 최저소음 구현

시로코 팬(sirocco fan)방식과 저소음 모터를 채택하여 소음을 최소화하였습니다.



### 방수처리 회로기판

회로 기판에 방수처리를 하여 수증기로 인한 PCB 불량을 최소화하였습니다.



## 제품규격

모델명	가로폭(mm)	제품 높이(mm)	돌출 길이(mm)	거치대 세로길이(mm)	코드선 길이(M)	무게(kg)
NA-3509DF	900	220	225	170	1.5	16
NA-3510DF	1000					16.8
NA-3512DF	1200				2.0	18.5
NA-3515DF	1500					23

## 제품사양

모델명	전원	모터형태	팬	소비전력(W) 풍속-강	풍속(m/s) 강/중/약	소음(dB) 풍속-강	풍량(CMM) 풍속-강	유효차단높이(m)
NA-3509DF	220V	양축/단축 각 1개	시로코팬 3개	340	15/13/11	56	21	2.5
NA-3510DF						56		
NA-3512DF		양축 2개	시로코팬 4개	390		56	28	
NA-3515DF		양축 2개/단축 1개	시로코팬 5개	510		56	36	

# Slim Type Air-Curtain 슬림형 1모터 에어커튼

기존의 기계적인 이미지의 에어커튼에서 탈피하여 곡선과 직선의 조화를 이룬 디자인으로 인테리어 효과를 더한 가격 성능비가 탁월한 제품입니다.



## 제품장점



### 제품 경량화

초경량특수알루미늄 재질로 동급 2/3무게를 실현하였습니다.



### 간편한 A/S관리

심플한 디자인의 구조로 관리 및 수리가 더욱 쉽습니다.



### 낮은 소비전력

에너지 절약형 모터를 개발해 소모전력을 반으로 줄였습니다.



### 뛰어난 가성비

하나의 모터로 2모터급 풍속을 구현해 가성비가 뛰어납니다.



### 리모컨 제어방식

리모컨방식으로 간편하게 조작이 가능합니다.



### 미려한 디자인

슬림형 디자인으로 인테리어 효과를 더해 드립니다.



## 제품특징



### 제품의 경량화

15kg 내외의 타사 동급제품과 달리 샤시를 초경량 특수 알루미늄으로 제작하여 동급 에어커튼의 약 2/3 인 9.2kg(900사이즈 기준)의 무게로 설치가 간편하고 안전합니다.



### 간편한 A/S와 관리

설계 단계부터 단순한 구조로 디자인된 나노시스템 슬림형 에어커튼은 분해 조립이 쉬워 A/S 및 관리가 쉽고 간단합니다.



### 낮은 소비전력

모터 개발시 에너지 절약에 중점을 둔 나노시스템 슬림형 에어커튼은 풍속 강으로 운전시 소비전력이 타사 동급제품의 1/2에 해당하는 175W밖에 되지 않습니다.



### 뛰어난 가성비

나노시스템 슬림형 에어커튼은 기존 제품에서 2모터 시로코 팬으로만 가능하던 풍속을 1모터 코로스팬으로 구현하여 중국산제품 수준의 경제적 가격에 그 품질과 성능은 월등히 높였습니다.



### 리모컨 제어방식

리모컨 방식으로 간편하며 사용자환경에 맞추어 풍속 조절이 가능합니다.



### 심플한 디자인

나노시스템 슬림형 에어커튼은 심플하고슬림하게 디자인되어 매장 및 사무실의 인테리어가 더욱 돋보이도록 도와드립니다.



## 제품규격

모델명	가로폭(mm)	제품 높이(mm)	돌출 길이(mm)	거치대 세로길이(mm)	코드선 길이(M)	무게(kg)
NA-1209DF	900	215	210	105	1.5	9.2
NA-1210DF	1000					9.7
NA-1212DF	1200					12.8
NA-1215DF	1500				2.0	15.5
NA-1218DF	1800					18.0
NA-1220DF	2000					19.2

## 제품사양

모델명	전원	모터형태	팬	소비전력(W) 풍속-강	풍속(m/s) 강/중/약	소음(dB) 풍속-강	풍량(CMM) 풍속-강	유효차단높이(m)
NA-1209DF	220V	단축 1모터	745mm 1개	175W	14/11/8.5	59	27	2.8
NA-1210DF			845mm 1개	180W	13.5/10.5/7.5	59	29	
NA-1212DF			양축 1모터	489mm 2개	205W	13.5/11.5/9	61	
NA-1215DF		646mm 2개		260W	13/10/6.5	61	45	
NA-1218DF		단축 2모터		745mm 2개	350W	14/11/8.5	62	
NA-1220DF			845mm 2개	360W	13.5/10.5/7.5	62	58	

# Heater Type Air-Curtain 히터겸용 에어커튼

송풍형 에어커튼에 열량이 높은 히터봉을 내장하여 겨울철 따뜻한 바람이 나오도록 제작된 에어커튼입니다.



## 제품장점



### 고급형 디자인

고급형 에어커튼의 디자인에 히터기능까지 추가했습니다.



### 고효율 히터봉

알루미늄 히터봉으로 내구성과 효율성을 높였습니다.



### 저소음 실현

봉형 히터 사용으로 기존 히터의 단점인 소음을 줄였습니다.



### 우수한 내부식성

내외부를 부식에 강한 스테인리스로 제작해 고습환경에 적합합니다.



### 간단한 리모콘 제어

리모콘 제어가 가능해 불필요한 컨트롤패널 설치가 없습니다.



### 주문형 컨트롤 패널

고객 필요시에는 다양한 컨트롤패널을 제작 설치합니다.

## 고효율 히터봉 사용

타사의 히터봉의 경우 벌집 구조의 방열판을 사용하여 내구성이 약하고 먼지로 인하여 수명이 짧은 단점이 있지만 유한하이테크 나노시스템의 히터봉은 8φ 12열의 구조로 열교일이 감겨진 알루미늄 히터봉을 사용하여, 내구성 및 효율을 증가시키고, 바람이 부딪힘으로 인해 발생하는 소음을 최소화 하였습니다



VS

타사 기존 히터봉 구조

## 리모컨 제어방식

타사의 히터형 제품은 반드시 컨트롤 패널이 필요해 패널 제작과 2차 전기공사 등 추가비용이 들지만 유한하이테크의 리모컨 제어 방식 에어커튼은 컨트롤 패널이 꼭 필요치 않은 곳에서는 리모콘만으로 제어가 가능합니다.

## 다양한 형태의 컨트롤 패널 구성

컨트롤 패널형으로 설치하는 경우 외함의 종류(ABS함, 일반 스틸함, 스테인리스함, 이중문 구조) 및 내부의 구성을 고객 필요에 맞추어 다양한 형태로 제작 및 설치할 수 있습니다.



## 제품특징



일반 송풍히터 겸용 에어커튼



산업용 송풍히터 겸용 에어커튼

기존의 히터겸용 에어커튼은 투박한 형태를 벗어나지 못하였지만 나노시스템 송풍히터 겸용 에어커튼은 고급형 에어커튼의 디자인에 히터 기능까지 추가하여 품질과 디자인을 모두 만족하는 제품입니다.



스테인리스형 히터 겸용 에어커튼

외관만 스테인리스로 제작하여 내부 부품의 부식에 취약한 타사제품과 달리 나노시스템 스테인리스형 에어커튼은 외관만이 아닌 대다수의 내부부품까지 스테인리스로 제작하여 실내습기발생으로 인하여 부식이 우려되는 아쿠아리움, 냉장창고 등에 적합하며, 고급스러운 느낌을 제공합니다.

## 제품규격

제품형태	모델명	가로폭(mm)	제품 높이(mm)	돌출 길이(mm)	거치대세로길이 (mm)	코드선 길이 (M)	무게(kg)
송풍히터겸용 (팬넬타입)	NA-3509H	900	220	225	170	1.0	17
	NA-3510H	1000					17.8
	NA-3512H	1200					19.8
	NA-3515H	1500					25
송풍히터겸용 (리모컨 타입)	NA-3509HR	900	220	225	170	1.0	17
	NA-3510HR	1000					17.8
	NA-3512HR	1200					19.8
	NA-3515HR	1500					25
산업용 송풍히터 겸용 (팬넬타입)	NA-1509H	900	265	265	205	1.0	26
	NA-1510H	1000					28
	NA-1512H	1200					31
산업용 송풍히터 겸용 (리모컨 타입)	NA-1509HR	900	265	265	205	1.0	26
	NA-1510HR	1000					28
	NA-1512HR	1200					31

## 제품사양

제품형태	모델명	전원	히터용 용량 (kW)	소비전력(kW) 풍속-강	풍속(m/s) 강/중/약	소음(dB) 풍속-강	풍량(CMM) 풍속-강	유효차단높이 (M)
송풍히터겸용 (팬넬타입)	NA-3509H	모터 220V 히터 380V (R,S,T)	6	6.2	10(단일풍속)	65	21	2.0
	NA-3510H		7	7.2	9.5(단일풍속)	66	22	
	NA-3512H		8	8.2	9(단일풍속)	68	24	
	NA-3515H		10	10.2	8(단일풍속)	69	26	
송풍히터겸용 (리모컨 타입)	NA-3509HR	380V 4선 (R,S,T,N)	6	6.2	10/9/8	65	21	2.0
	NA-3510HR		7	7.2	9.5/9/7.5	66	22	
	NA-3512HR		8	8.2	9/8/7	68	24	
	NA-3515HR		10	10.2	8/7.5/7	69	26	
산업용 송풍히터 겸용 (팬넬타입)	NA-1509H	모터 220V / 380V 히터 380V (R,S,T)	6	6.6	10.5(단일풍속)	68	28	3.0
	NA-1510H		7	7.6	10(단일풍속)	69	29	
	NA-1512H		8	8.6	9(단일풍속)	69	31	
산업용 송풍히터 겸용 (리모컨 타입)	NA-1509HR	380V 4선 (R,S,T,N)	6	6.6	17/13/10.5	68	45	4.0
	NA-1510HR		7	7.6	16/12/10	69	47	
	NA-1512HR		8	8.6	15/11/9.0	69	50	

# Industrial Air-Curtain 산업용(스테인리스형/특수산업형) 에어커튼

강력한 풍량을 가지고 있어 대형 매장이나 마트의 출입구, 하수종말 처리장 등 강력한 차단효과를 필요로 하는 중대형 공간에 적합한 에어커튼 제품입니다.

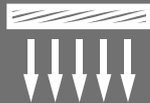


## 제품장점



### 강력한 풍량

중대형 공간에 적합한 강력한 풍량을 구현하였습니다.



### 퍼짐 없는 바람

트위스트 설계된 팬으로 바람이 퍼지는 현상 없이 강력하게 차단합니다.



### 우수한 내부식성

내외부를 부식에 강한 고급스테인리스로 제작해 고습환경에도 적합합니다.



### 간단한 리모컨 제어

2차 전기공사가 필요한 컨트롤패널 설치없이도 리모컨 제어가 가능합니다.



### 주문형 컨트롤 패널

집중 제어 필요시에는 다양한 컨트롤패널을 제작·설치할 수 있습니다.

## 제품특징

### 스테인리스형 에어커튼

외관만 스테인리스로 제작하여 내부 부품의 부식에 취약한 타사 제품과 달리 유한하이테크 나노시스템 스테인리스형 에어커튼은 외관만이 아닌 대다수의 내부부품까지 스테인리스로 제작하여 습기로 인하여 부식이 우려되는 아쿠아리움, 냉장창고 등에 적합하며, 고급스러운 느낌을 제공합니다.

### 리모컨 제어방식의 산업형 에어커튼

타사 제품은 반드시 패널이 필요해 패널 제작과 2차 전기공사 등 추가비용이 들지만 유한하이테크의 리모컨 제어방식 산업형 에어커튼은 컨트롤 패널이 꼭 필요치 않은 곳에서는 리모컨만으로 제어 가능하며 필요시 고객 맞춤형 패널도 제작하여 드립니다.

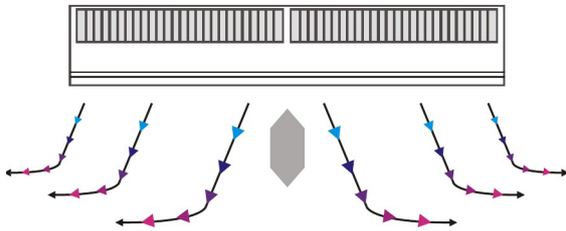


## 트위스트 크로스팬의 특징

### 기존 타사 제품



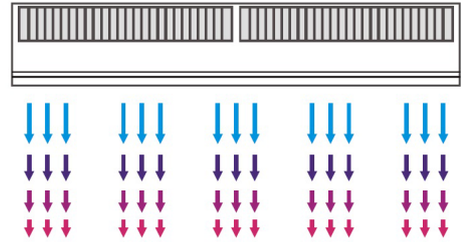
바람의 퍼짐현상이 있다.  
플라스틱 팬의 무게로 인해 모터에 부하가 크게 걸린다.  
회전 속도를 일정하게 유지하기 힘들다.



### 나노시스템의 트위스트 크로스 팬



바람의 퍼짐현상이 없어 소음없이 일정 풍량 풍속을 유지한다.  
기존 제품보다 5배 가벼운 알루미늄 재질이  
모터에 부하를 줄여주어 전력의 손실을 막을 수 있다.



VS

## 제품규격

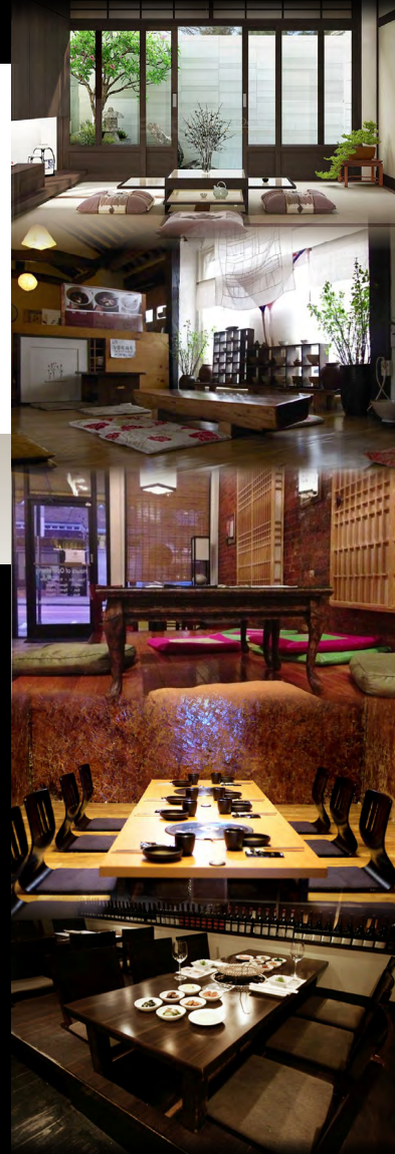
제품형태	모델명	가로폭(mm)	제품 높이(mm)	돌출 길이(mm)	거치대세로길이(mm)	코드선 길이(M)	무게(kg)
일반산업형 (판넬타입)	NA-1509B	900	265	265	205	1.5	24
	NA-1510B	1000					26
	NA-1512B	1200					29
일반산업형 (리모컨 타입)	NA-1509R	900	265	265	205	1.5	24
	NA-1510R	1000					26
	NA-1509R	1200					29
특수산업형 (판넬타입)	NA-1509S	900	265	265	205	1.5	25
	NA-1510S	1000					27
	NA-1512S	1200					30

## 제품사양

제품형태	모델명	전원	팬	소비전력(W) 풍속-강	풍속(m/s) 강/중/약	소음(dB) 풍속-강	풍량(CMM) 풍속-강	유효차단높이(M)
일반산업형 (판넬타입)	NA-1509B	220V 단상 or 380V 3상	150φ 특수 알루미늄 팬 x2	600	19	72	55	4
	NA-1510B			620	18	74	58	
	NA-1512B			650	17	76	62	
일반산업형 (리모컨 타입)	NA-1509R	220V 단상	150φ 특수 알루미늄 팬 x2	600	11~19	72	55	4
	NA-1510R			620	10.5~18	74	58	
	NA-1509R			650	10~17	76	62	
특수산업형 (판넬타입)	NA-1509S	380V 3상	150φ 특수 알루미늄 팬 x2	800	23	76	62	6
	NA-1510S			810	22	77	70	
	NA-1512S			820	20	79	77	

# Floor Type Air-Curtain 바퀴형 에어커튼(에어샷)

에어커튼의 특징을 살려 하단 부분에 360도 회전 가능한 바퀴를 장착하여 바닥으로 바람을 불어주는 기능으로 제작된 제품



**제품장점**



**MADE in KOREA**

부품까지 국내 제조하여 중국산 저가품과 달리 품질과 A/S를 보장합니다.



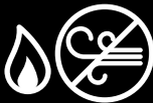
**저소음 구현**

시로코팬을 사용하여 강한 풍량과 저소음을 모두 구현하였습니다.



**회전 바퀴 장착**

360° 회전 바퀴를 부착하여 원하는 장소로 쉽게 이동시킬 수 있습니다.



**좌식문화 적합**

바람이 바닥으로 불어오므로 상 위의 음식과 불꽃에 영향을 주지 않습니다.



**간단한 리모콘 제어**

리모콘으로 편리하게 제어하실 수 있습니다.



**냉방효율 증가**

공기 순환 효과로 인해 에어컨과 함께 사용할 때 2배 이상 효율이 증가합니다.

**제품규격**

모델명	가로폭(mm)	제품 높이(mm)	돌출 길이(mm)	거치대세로길이(mm)	코드선 길이(M)	무게(kg)
NA-3509DF	900	220	225	170	1.5	16kg

**제품사양**

모델명	전원	모터형태	팬	소비전력(W) 풍속-강	풍속(m/s) 강/중/약	소음(dB) 풍속-강	풍량(CMM) 풍속-강	바람도달거리(M)
NA-3509DF	220V	양축, 단축 각 1개	시로코팬 3개	340	15/13/11	56	21	6.0

# Air-Curtain Cleaning 에어커튼 분해 세척

에어커튼의 외관은 간단하게 청소하는 것이 가능하지만 필터가 따로 없으므로 내부의 송풍 팬에는 먼지가 쌓이게 됩니다.

이렇게 팬에 먼지가 쌓이면 먼지가 실내 공기로 유출되고, 부품이 받는 부하가 높아져 화재의 위험성이 있습니다.

또한 사용중에 소음이 발생하거나 타는 냄새가 발생할 경우 반드시 팬을 교체하고 약품을 사용한 특수 세척이 필요합니다.

에어커튼  
청소효과



실내 공기질 개선

먼지 쌓인 송풍팬 청소로 실내 공기질을 개선합니다.



에너지 효율 증가

부품에 부하를 줄여주어 에너지 효율이 좋아집니다.



에어커튼 소음 감소

내부 공기 흐름이 원활해져 소음이 감소합니다.



사용기간 연장

청소 관리를 통해 기기와 부품의 수명을 연장합니다.

세척전



에어커튼  
분해세척  
과정

제품 탈착  
및  
본사 입고

제품 분해  
및  
분류

전문 세척

전문 성능 검사

제품 부착

친환경 약품과 전문 도구를 사용하여 세척합니다.

세척후

