# NAC-Series

나노스 제품을 구입하여 주셔서 대단히 감사드립니다. 본 사용설명서에는 제품 소개 및 사용 방법이 기재되어 있으니 한번씩 읽어보시고 사용 하시길 권장 하오며, 추후 문제점이 발생 할 시 사용설명서에 간략한 대처방법이 있으니 잘 보관하여 주시기 바랍니다.





구 입 처	보 증 기 간	사용자주소	구 입 일 자	제품명(모델명)
	구입일로부터 1년간	사용자전화	사용자성명	

- •본 제품은 당사의 우수한 기술과 엄격한 품질검사에 합격한 제품입니다
- •정상적으로 사용중 1년 이내에 자연발생적인 고장이나 결함이 생길경우 수리비 및 부품교환비는 무상임을 보증합니다
- •무상보증 제외사항
- -보증기간이 경과된 경우
- -천재지변에 의한 고장 및 파손
- -사용상 부주의로 인한 손상이나 고장(잘못된 사용이나, 부당한 개조, 수리, 부주의로 인한 낙하 등)
- •한번 교체된 부품은 6개월간 무상임을 보증합니다.(6개월 이후 유상수리)



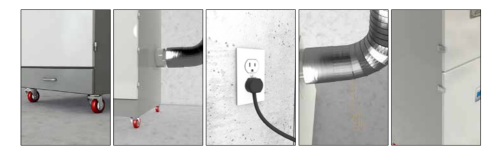
A/S 1600-8132 www.i-nanos.co.kr



## NANOS 사용설명서

## NAC-Series

목차	······································	2
집진기 설치방법	OX	3
취급시 주의사항	O4, O	5
제품 명칭 및 기능	06, 0	7
제품사양		9
제품특징 및 <mark>옵</mark> 션시	<b>r항</b> 10, 1	1
집진기 작동방법		2
설정방법		3
활성탄 교체방법	1 <sub>4</sub>	4
주요 점검사항 및 응	응급조치 15	5
제품보증서		3



- 1. 집진기 장소(평지)를 확보하시고, 집진기를 이동하여 바퀴를 고정 시키십시오.
- 2. 흡입구 및 배출구 배관을 연결 하십시오.
- 3. 메인전원을 연결하십시오. (감전주의)
- 4. 배관 누입 및 누설이 되는지 확인하십시오.
- 5.도어 잠김상태를 확인 하십시오.
- 6. 집진기를 실외에 설치할 경우 아래를 참고 하십시오.
  - 1) 배출구에 빗물이 들어가지 않도록 90° 엘보를 사용하십시오.
  - 2) 본체 상부의 아이너트 4~6개를 반드시 실리콘으로 마감처리하여 빗물이 스며들지 않도록 해주십시오.
  - 3) 전기 판넬은 반드시 실내에 설치하시고, 꼭 외부에 설치할 경우 이중 방수판넬을 사용하여 주십시오.

#### 1.상차 및 하차

- 본 제품은 무게중심이 상부에 있으므로 상/하차 시 주의하시기 바랍니다.

#### 2.장비 작동

- 작동중 흡입 온도가50°C이상일때는 작동을 멈춰 주시고,본사에 문의 바랍니다.
- 온도가 높을 시 본장비의 내구성 및 전기관련 장치의 절연이 저하되어 고장 발생 원인이 됩니다.

#### 3.전기장치

- 전원이 차단되어 있는지 확인하시고 반드시 전원 공급을 하시기 바랍니다.
- 본 집진기의 전기사양과 귀사의 전원이 일치하는지 확인 후 전원을 연결하시기 바랍니다.
- 집진기 모터의 전원이 일치하지 않을 경우 모터의 손상이 발생하며, 가동 후 모터의 회전방향 및 과열 상태를 꼭 확인하시기 바랍니다.

#### 4.배관 연결

- 본 장비를 직접 설치하실 경우 되도록 길이는 짧게 하시고, 곡관은 적게 설치하시고, 누입 및 누설이 없도록 씰링 및 테이핑 처리를 해주시기 바랍니다.
- 집진기 배출구는 되도록이면 실외 배출을 귄장하여 드립니다.



! 집진기 작동중 집진기 도어를 개폐하거나 송풍기 또는 전기장치를 만지지 마십시오.

! 본사의 문의없이 장비를 개조하거나 분해하지 마십시오.



! 장비를 점검할 때에는 반드시 전원을 차단해 주십시오. ! 감전사고 또는 낙뢰의 예방과 안정적인 운행을 위해 반드시 접지하여 주십시오.

!물에 젖은 손으로 전기장치를 만지지 마십시오.



! 화재의 위험이 있으니 인화성 물질 및 가연성 가스를 흡입하지 마십시오.

!고온의 오염원, 불꽃, 담뱃불을 흡입하지 마십시오.

! 불꽃 및 고온이 발생하는 분진을 흡입할 경우 반드시 당사에 문의하여 화재 방지 장치를 설치 하십시오.



!폭발 및 화재의 위험이 있으니 발화성 물질 및 폭발성 물질을 흡입하지 마십시오. (폭발방지형 집진기 사용)

!마그네슘및알루미늄분말등분진에폭발화재가발생한경우 물&탄산가스에 의한 소화는 추가적인 폭발 및 화재를 유발 할 수 있으므로 건모래 및 분말소화약제를 사용해야 합니다.



1 배출구 송풍기에서 나오는 깨끗한 공기를 외부로 배출

시킵니다.

2 차압계(옵션) 필터의 내부와 배출쪽의 내부의 차압을 감지하여

필터의 청소 시기 및 교체시기를 표시합니다.

3 ON/OFF S/W 집진기 전원을 ON/OFF할 수 있습니다.

4 TURBO FAN 230~250mmAg의 흡입력을 지닙니다.

(고압의 경우 별도 문의 요망)

5 **활성탄 투입구** 활성탄 교체시 투입되는 입구입니다.

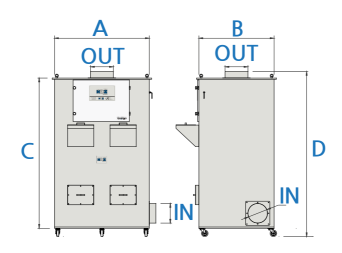
6 **활성탄** 입상 활성탄이며, 요오드 흡착력은 800~1300mg/g

입니다.

**1 흡입구** 흡입구는 좌,우 탈부착이 가능하게 설계되었습니다.

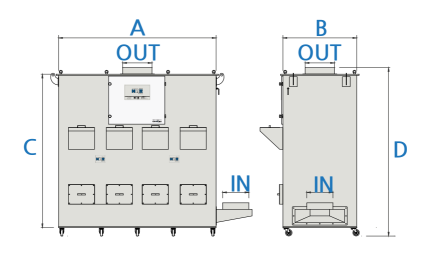
8 **활성탄 배출구** 활성탄 교체시 배출되는 출구입니다.

10 이동식 바퀴 장비를 손쉽게 이동할 수 있게 취부하였습니다.



NAC-10~50

			출력	필터		
모델명	(m³/min)			처리단	중량	재질
NAC-10	12	200	0.75	2	125	_
NAC-20	25	230	1.5	2	257	_
NAC-30	40	230	2.2	2	400	- 0
NAC-50	60	230	3.7	2	586	CARBON
NAC-75	80	250	5.5	4	886	O Z
NAC-100	100	250	7.5	4	1105	_
NAC-150	160	250	5.5 x 2EA	4	1542	_
NAC-200	200	250	7.5 x 2EA	4	1910	



NAC-75~200

А	В	С	D	IN	OUT
1100	650	1300	1508	150	200
1140	850	1800	2028	200	250
1200	1100	2000	2228	250	300
1450	1150	2300	2528	300	350
2160	1100	2250	2478	350	400
2410	1130	2350	2578	400	450
2410	1300	2600	2828	450	500
2550	1500	2700	2948	500	550

#### 제품특징

- ♡ 휘발성 유기화합물 및 가스(VOC), 페인트 도장, 성형, 세척, 건조, 인쇄용 용제 작업 및 추출, 발효공정, 열처리작업 등에서 고농도로 발생하는 냄새가스를 효율적으로 제거하는 집진기입니다.
- 유기성 가스의 회수율(98%)이 우수하며, 비점이 낮은 모든 용매를 광범위하게 흡착합니다.

#### 활성탄



요오드 흡착력

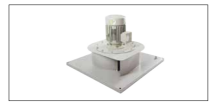
재 생 탄: 700~900 mg/g 신탄(옵션): 1000~1300mg/g

#### 활성탄이란?

탄소물질 또는 탄소를 함유한 물질을 활성화 시킨 것으로 내부 표면적이 크고 흡착력이 매우 강한 무정형탄소의 집합체이며, 활성탄의 흡착능력은 비표면적이 좌우하며 활성탄 1g은 1,000~1,700(m²)의 표면적을 갖고 있는 다공물질이다. 활성탄은 내부의 단면적으로 냄새나 가스를 흡착하는 성질이 뛰어나 공기를 정화하는데 사용된다.

#### **TURBO FAN**

♡본체 내부에 내장된 TURBO FAN은 콤팩트하며, 흡입력이 우수합니다.





#### 옵션사항





#### □디지털 및 아날로그 차압계

디지털 및 아날로그 차압계를 사용하여 필터의 막힘 상태를 알 수 있습니다.

#### □앙카취부판

이동식 바퀴를 제거하고 고정하여 사용하고자 할때 앙카볼트를 취부할 수 있도록 제작하여 드립니다.

#### □인허가 사양 제작

사다리, 핸드레일, 배출 측정구, 전산 전력계 + 실·외부형 판넬을 제작하여 드립니다.











#### 집진기 작동방법

- 1. 이상없이 제품을 설치하셨으면 전원을 연결하시고 전원 S/W를 누르십시오.
- 2. 송풍기에 표시된 회전방향으로 송풍기가 회전하는지 확인하십시오.

#### (주의:송풍기 FAN은 빠르게 회전하므로 위험하오니 육안으로만 확인하십시오.)

- 3상 전원일 경우 모터가 역회전 할 수 있습니다. 모터가 역회전 하게되면 흡입력의 저하가 발생되오니, 모터가 역회전을 하면 3상중 2상을 바꾸어 연결하십시오.
- 3. 기계 본체의 공기누설이 있을 경우, 흡입용량이 감소하오니, 누설여부와 필터의 밀착상태를 확인하여 주십시오.
- 4. 차압계는 필터의 막힘정도를 나타내며, 초기에는 수치가 10~50mmAq입니다.
  - ※냄새 및 가스는 차압계에서도 감지하지 못하기 때문에 배출로 냄새가 발생하면 교체하여 주십시오.
  - ※ 활성탄을 교체해도 차압계의 수치가 200~300mmAq를 넘는다면 본사로 문의하여 주십시오
- 5. 작업을 다 하신후에는 필히 집진기의 전원 스위치를 꺼주십시오.

#### EOCR 전류 SETTING 방법

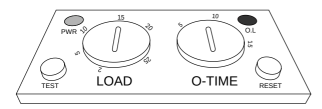
- 1.본 장비의 조작스위치 판넬의 볼트 4EA를 제거 후 판넬을 탈거하여 주십시오.
- 2.조작 스위치 판넬 내부에 있는 EOCR전원램프의 점등(녹색) 및 O.L 램프의 점등을 확인하십시오.
- -전원램프의 점등이 안될 경우:주 전원을 확인하시고 정확히 연결해 주시기 바랍니다.
- -O.L 램프의 점등 시: RESET 버튼을 누른 후, LOAD를 재설정 하십시오.

#### LOAD 설정방법

- 1.모터 좌측 또는 우측의 사양판을 확인 하여 주십시오.
- 2.모터 마력 및 전압에 따라 정격 암페어를 확인하여 주십시오.
- 3. 암페어 확인 후 EOCRLOAD 다이얼을 정격암페어에 맞추어 돌려주십시오.

[예:15A일때 정격보다 1~2정도를 더 올려준다.]

- 4.팬을 멈춘 후 재가동 합니다.
- ※정격암페어 보다 많이 올라갈 경우
- 1.회전방향 반대경우 2.전압체크(3상일 경우1선 단락)



#### 활성탄 교체방법

#### 필터교체시기

- 1.본 제품은 교체형 필터로 가동중 악취가 필터링 되지 않을 시 교체해야 합니다.
- 2. 환경인허가시 국가에서 지정하는 가동 시간을 초과했을시 교체해야 합니다.

#### <u>활성탄 교체방법</u>

- 1.본 장비에 내장되어 있는 필터는 입상 활성탄입니다.
- 2. 필터교체 방식은 활성탄 입, 배출구가 따로 있으며, 입·배출구를 통해 교체하여 주십시오.
- 3.. 자세한 활성탄 교체방법 이나 문의사항은 1600-8132로 문의주시기 바랍니다.

### 주요 점검사항 및 응급조치

발생사태	원 인	대책 및 제거	
흡입력 저하	-FAN의 역회전 -배관누설 -FILTER의 교체시기 점검 -FILTER의 수분&유분흡입	-전원의 3상중 2상을 바꾸어 연결 -FILTER교환 -배관체결 상태 및 씰링/테이프 처리 확인 -수분 & 유분 흡입경로 제거 후 Filter교체	
이상음& 진동발생	-BLOWERIMPELLER내부이물질 발생 -BLOWERIMPELLER축마모,파손 -IMPELLER의 UNBALNCE -발열상태 점검	│ - BLOWER완전히 정지 후 내부에 이물질 제거 - IMPELLER BALNCE 재교정 - 과부하 여부 확인 - 교환	
동작이 되지 않을 때	-전선단락 -입력전원 상이 -모터 이상 -접점 불량 -EOCR O.L램프에 불이 들어 왔을 때	- 전선 교체 - 전원 사양 확인 - 수리 & 교환 - 접점을 확인하고 조임 - EOCR의 RESET 버튼을 누른 후 재조정한 후 동작	