

**20V전용 팬 유닛 + 배터리 조합** AC09-1K 팬과 AC09K 배터리는 전용 제품입니다. 다른 팬, 배터리, 케이블과 조합하여 사용할 수 없습니다.

**NEW**

더 강한 풍량!  
38시간 연속 가동!  
모터 소음 저감!  
간편한 팬 세척!



+



팬 유닛	AC09-1K			
전압	DC 20V	DC 16V	DC 12V	DC 8V
풍량*1	77 L/s	61 L/s	45 L/s	30 L/s
연속 가동 시간*2	약 7시간*3	약 8.5시간*4	약 15시간	약 38시간
소비전력	15.6 W	8.5 W	4.1 W	1.5 W
중량	227 g (2개)			
부속품	팬 케이블, 팬 필터 2개			

\*1 풍량은 당사 기준으로 측정된 값입니다. 사용 시 기준으로 해 주십시오.  
\*2 완전 충전시의 값입니다. 착용 조건, 환경의 차이에 따라서 가동 시간이 달라집니다.  
연속 가동 시간의 오차는 초기 불량률의 대상이 되지 않습니다.  
\*3 20V 로 1시간 작동한 후, 이후에는 풍량을 제어하면서 6시간 작동합니다.  
\*4 16V 로 5시간 작동한 후, 이후에는 풍량을 제어하면서 3.5시간 작동합니다.  
\*5 방말 · 내수 · 방진 성능은 영구적으로 유지되지 않으며, 통상적인 사용으로 성능이 저하 될 수 있습니다.

배터리	AC09K
용량	5,000mAh (리튬이온 20V)
출력	20V, 16V, 12V, 8V
출력전류	최대 1.7A
외형치수	H 115 x W 83 x D 29.5 mm
사용환경 온도	0°C~40°C *6
방수	간이 방수 기구*7
충전시간	약 6시간
중량	397 g
부속품	충전기

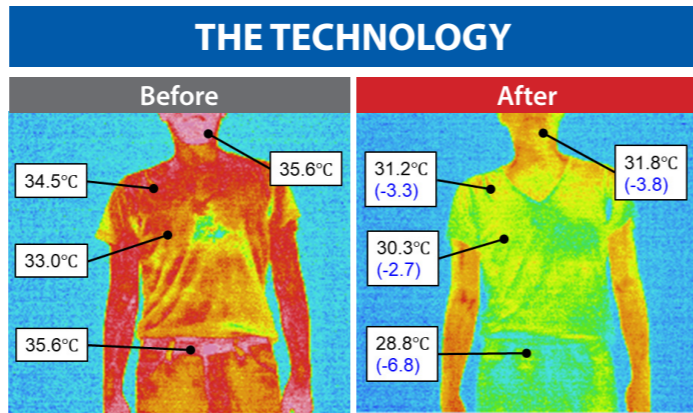
\*6 사용환경 온도가 높아지면 안전을 위해 보호회로가 작동하며, 일시적으로 전원이 꺼지지만 배터리 온도가 낮아지면 사용할 수 있습니다.  
\*7 물에 잠겼을 때 방수구조를 보장하지 않습니다.

**5V 팬 유닛 (시판의 보조 배터리 사용)**



팬 유닛	AC270A
전압	DC 5V (USB A타입)
풍량	59 L/s
사용시간	4.5 시간 (10,000 mAh 사용시)
소비전력	6.2 W
중량	202 g (2개)
부속품	팬 케이블, 팬 필터 2개

배터리는 시판의 휴대용 배터리(USB A타입)를 사용하십시오.  
20V 전용 배터리와는 호환되지 않습니다.  
휴대용 배터리는 출력 전압 5V, 출력 전류 2.1A 이상을 사용하십시오.



**쿨링재킷 미착용**

쿨링재킷이 없다면  
햇빛이나 몸의 움직임으로  
체온이 상승합니다.

**쿨링재킷 착용**

평균 체온 3.3°C 냉각 효과  
팬 바람으로 땀을 증발시켜  
체온을 낮춰줍니다.



**경고** 용접, 모닥불, 난로, 주조현장 등 화기를 다루는 기타 현장에서는 사용하지 마십시오. 불꽃을 빨아드려 화상이나 발화 위험성이 있습니다.



더위는 벗고  
시원함을 입었다  
스타일은 유지하고 더위는 날리자!



**NEW 20V전용**  
팬 유닛 + 배터리



**한국교세라정공(주)**

인천광역시 남동구 남동대로 215번길 11

**쿨링재킷 상담문의 032)899-1368**

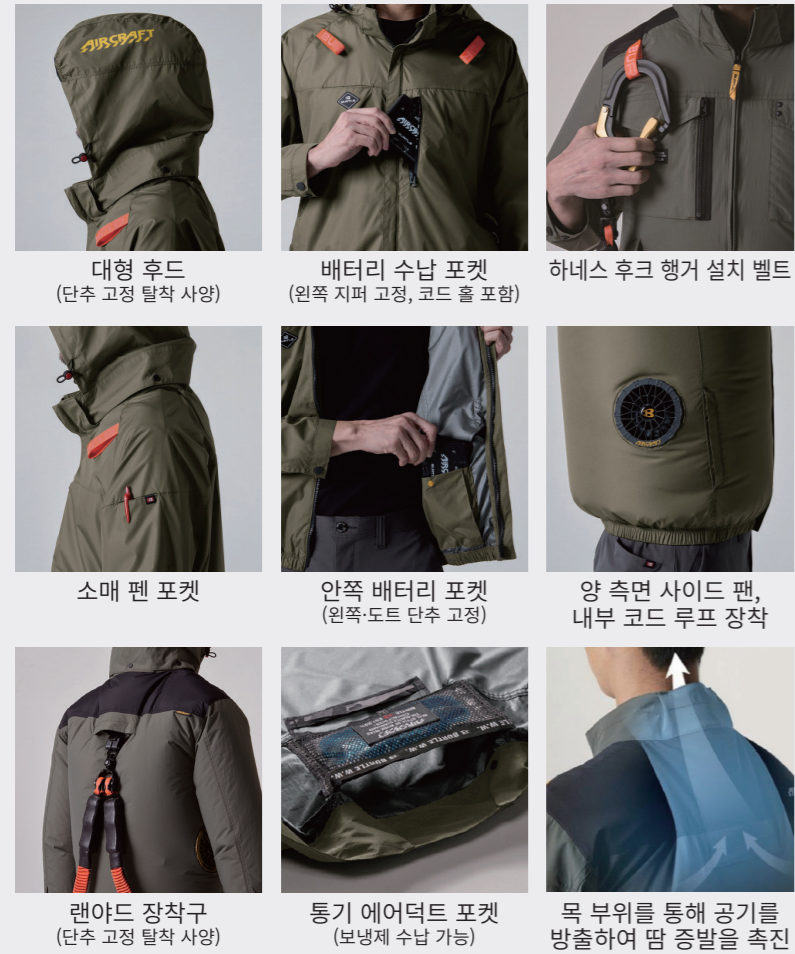
Fax: 032-821-8369 Mail: qna@kptk.co.kr  
상담시간 8:30~12:00 · 13:00~16:30 토요일·일요일·공휴일 등은 쉽니다.

이 카탈로그에 기재된 정보는 2026년 2월 시점의 것입니다.  
이 카탈로그를 무단으로 복제 및 전제하는 것을 금합니다.  
KP1018 CA1/02T2602  
© 2026 KYOCERA Precision Tools Korea



# 쿨링재킷이란?

팬이 부착된 작업복으로 옷 안으로 공기를 빨아들여서 신체 표면에 대량의 바람을 흐르게 하여 여름철 현장을 시원하고 쾌적하게 보내기 위한 아이템입니다. 열사병 대책으로 효과적입니다.



대형 후드 (단추 고정 탈착 사양)    배터리 수납 포켓 (왼쪽 지퍼 고정, 코드 홀 포함)    하네스 후크 행거 설치 벨트

소매 팬 포켓    안쪽 배터리 포켓 (왼쪽·도트 단추 고정)    양 측면 사이드 팬, 내부 코드 루프 장착

랜야드 장착구 (단추 고정 탈착 사양)    통기 에어덕트 포켓 (보냉제 수납 가능)    목 부위를 통해 공기를 방출하여 땀 증발을 촉진



소재 두께  
LIGHT 1 2 3 4 5 6 HEAVY

소재 : 마이크로 소프트 셸 (Microsoft Shell)  
알루미늄 코팅 [UV 차단 (UPF50+), 차열효과 (-8°C)]  
혼용 : 폴리에스터 100% 또는 나일론 100%

# Cooling Jacket

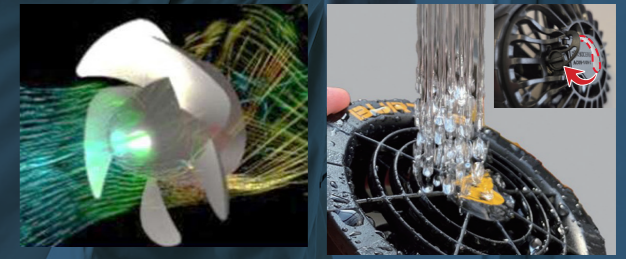
## 쿨링재킷의 핵심 포인트

- ✓ 무더운 여름에도 쾌적한 작업환경 제공  
재킷 내부에 지속적으로 공기를 순환시켜 무더운 여름철에도 체감온도를 효과적으로 낮춰줍니다. 고온 환경에서 장시간 작업시 쾌적함을 유지할 수 있습니다.
- ✓ 땀 증발을 촉진해 열사병 예방  
팬을 통해 공급되는 바람이 땀의 증발을 빠르게 유도해 체온 상승을 억제합니다. 고온·다습한 작업 환경에서 발생하기 쉬운 열사병 위험을 줄이는 데 큰 도움을 줍니다.
- ✓ 얇고 가벼운 소재로 편안한 착용감  
얇고 가벼운 원단을 사용해 장시간 착용해도 부담이 적고, 활동성이 뛰어납니다. 작업 중 움직임을 방해하지 않아 작업 효율을 높여줍니다.



20V전용 팬 유닛과 배터리의 조합으로 더욱 강력해 졌습니다.

- 더 강한 풍량!
- 바람 및 모터 소음 저감!
- 38시간 연속 가동!
- 간편한 팬 세척!



유체 분석 기술을 사용한 설계 최적화된 날개 형상으로 공기 흐름을 개선하고 바람의 손실을 최소화합니다.  
흐르는 물에 약 10초 세척만으로도 방수 고무 캡을 케이블 삽입구에 장착후 세척하십시오.



사이즈	가슴	어깨	기장
M(90)	114	44	66
L(95)	118	46	68
XL(100)	124	48	70
XXL(105)	130	50	72
3XL(110)	136	52	74



사이즈	가슴	어깨	소매	기장
M(90)	114	46	26	66
L(95)	118	48	27	68
XL(100)	124	50	28	70
XXL(105)	130	52	29	72
3XL(110)	136	54	30	74



사이즈	가슴	어깨	소매	기장
M(90)	114	46	57	66
L(95)	118	48	59	68
XL(100)	124	50	61	70
XXL(105)	130	52	63	72
3XL(110)	136	54	63	74



사이즈	가슴	어깨	기장
M(90)	114	44	66
L(95)	118	46	68
XL(100)	124	48	70
XXL(105)	130	50	72
3XL(110)	136	52	74



※측정 위치에 따라 1~2cm 오차가 있을 수 있습니다.

※측정 위치에 따라 1~2cm 오차가 있을 수 있습니다.

※측정 위치에 따라 1~2cm 오차가 있을 수 있습니다.

※측정 위치에 따라 1~2cm 오차가 있을 수 있습니다.