

**mafelli**



# 휴대용 원형 톱

K65 cc

## 핸드 / 트랙소

KSS 60 cc / KSS 60 36B

# 가벼운 무게 / 강한 힘 / 깊은 절단

새로운 MAFELL의 핸드 소 KSS 60 CC

최대 깊이는 67mm 입니다

빠른 시간에 깊은 절단 및 절삭  
최대 깊이 67mm

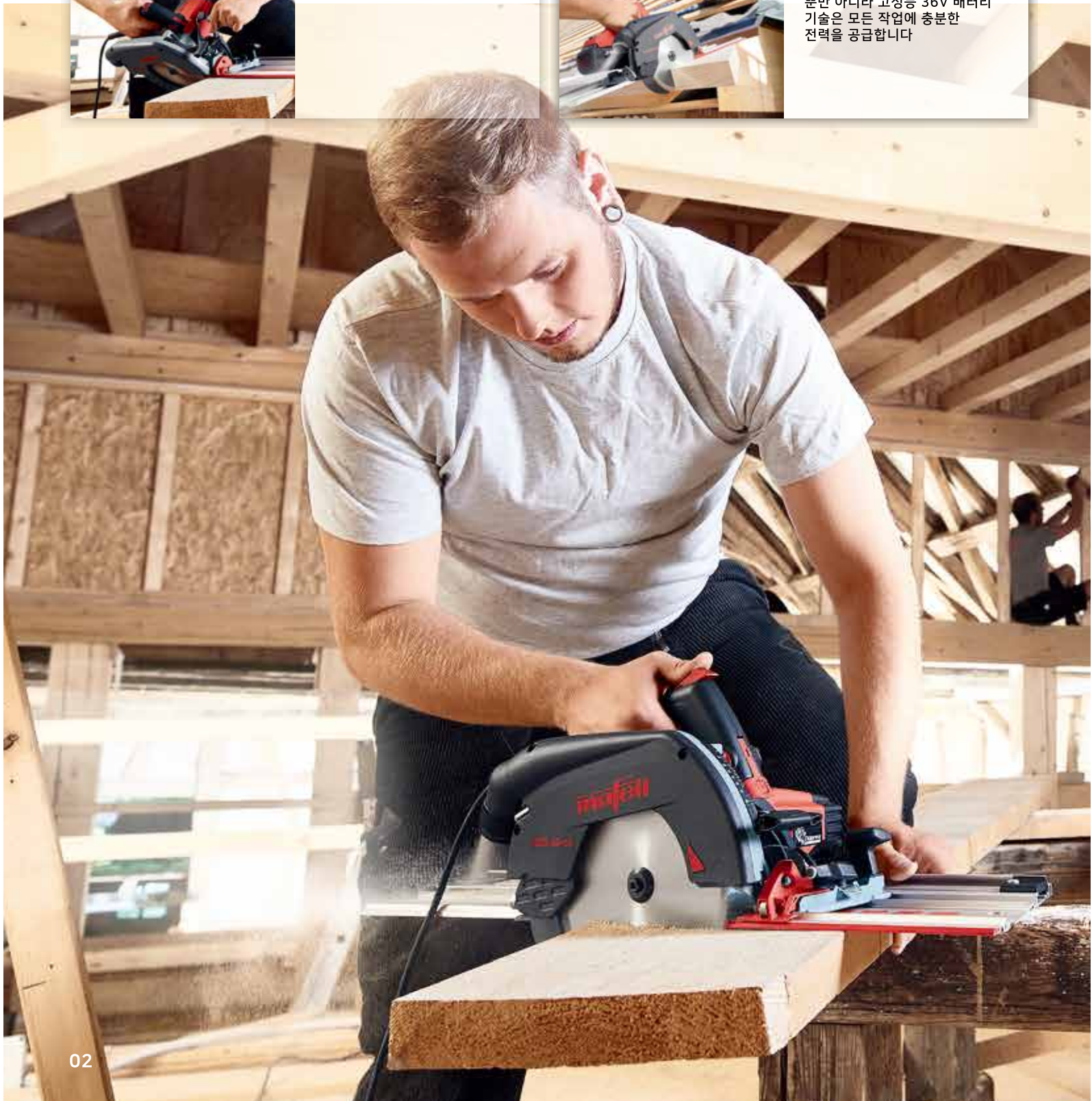


큰 규격의 재료 절단에 적합하며  
몸은 가벼우며 쉽고 안전한 사용을  
할수 있는 편의를 제공 합니다

간단하며 편하게 : 무선 KSS 60 36B



배터리 전원 공급 방식의  
KSS 60 36B는 탁월한 유연성과  
편의를 제공합니다  
뿐만 아니라 고성능 36V 배터리  
기술은 모든 작업에 충분한  
전력을 공급합니다





MAFELL은 55 클래스 디자인을 모델로하여 최대 67 밀리미터의 깊이로 절삭 할 수있는 매우 강력하고 가벼운 이동식 원형 톱의 새로운 제품을 제공합니다. 최대 1,800 W의 모터 출력과 교차 절단 시스템 및 무선 작동의 결합은 이 클래스의 톱에서 최고를 자랑합니다.

#### 간단한 초기값 & 칩 처리



칩 관리 시스템은 섬유질 보드 절단을 위해 설계되고 최적화되었습니다. 탁월한 칩 제거 시스템은 섬유 방향으로 플런지 컷을 실행할 때를 포함하여 실질적인 장점을 제공합니다.





# 단단한 목재에서 단열재에 이르기까지 : 모든 작업에서의 다양성을 제공합니다

## 크로스컷

### 간단한 사용법 :

크로스커팅 시스템을 사용하면 기계가 가이드 트랙에 영구적으로 부착됩니다. 트랙의 아래쪽에 고정된 스톱퍼와 조절 가능한 레버가 있어 -60°에서 +60°까지 정밀하게 자를 수 있습니다. 두 개의 스톱퍼를 사용하여 공작물 모서리에 시스템을 밀어 넣기만 하면 됩니다. 그런 다음 트랙이 자동으로 시작 위치로 돌아갑니다.



## 마이터컷



넓은 크기의 앵글 스케일과 정밀한 이중 클램프 덕분에 완벽한 맞춤을 보장하는 마이터 컷을 실현할 수 있습니다.



MAFELL의 새로운 톱을 눈에 띄게 만드는 장점은 깊은 절삭깊이, 쉬운 사용법 뿐 아니라 광범위한 응용 분야에도 활용 됩니다 KSS 60 CC 는 특히 견고한 구조용 목재 및 단열재를 교차, 경사 또는 베벨컷 의 절단 및 절삭 하는데 완벽한 작업을 수행 합니다

### 플런지컷



탈착식 리빙 나이프로 KSS 60 CC는 안전 하고 편리하며 직선 플런지 컷 을 가능하게 합니다

### 립컷



예를 들어 밀리미터로 눈금이 매겨진 MAFELL 가이드 트랙이나 평행 펜스를 사용하여 데크 보드를 정확하게 켜기를 할 수 있습니다

# 핸드 / 트랙 소

## KSS 60 cc & KSS 60 36B

### 배터리 충전 표시기



항상 보이는 시야에 :  
버튼을 눌러 언제든지  
배터리 충전량을  
확인할 수 있습니다

### 톱날 고정장치



배터리 해제 버튼을 누르면  
전원 공급이 중단되고  
자동으로 톱날이 잠깁니다  
육각렌치를 사용하여 톱날을  
안전하고 위험없이 교환할 수  
있습니다

### FLIPPKEIL

탈착식 라이빙 나이프를  
사용하였습니다 또한  
스프링이 장착된 블레이드  
후드는 안정적이고 정확한  
플런지컷을 용이하게  
합니다



### 선회 가드 레버

선회 가드는 베벨 및 플런지 컷  
을 실행할 때 편의성 및 안전을  
위해 레버를 사용하여 쉽고  
빠르게 후퇴 할 수 있습니다



### 경사 시스템

독특한 틸팅 시스템 덕분에  
47° (레일 포함) 의 절삭 깊이는  
0°에서 45° 사이의 각도 범위  
에서 항상 사용할 수 있습니다



MAFELL의 신 제품인 KSS 60 36B 의 강력한 크로스 커팅 시스템은 가벼운 무게와 트랙의 절삭 깊이가 실내 작업과 관련하여 큰 영향을 줍니다 또한 혁신 적이고 강력한 강력한 배터리 기술은 건설 현장에서 보다 자유롭고 효율적으로 작업 할 수 있음을 의미합니다



CUprex 고성능 모터는 뛰어난 강도와 탁월한 원동력을 의미합니다

**가이드 레일없이 사용하십시오**

장착 또는 미장착 사용: 새로운 교차 턱 톱니 바퀴를 사용하여 가이드 레일 없이도 장비를 사용할 수 있습니다 이점은 새로운 K 60 cc 와 동일한 기능과 이점을 제공합니다

**절삭 깊이 설정**

정확한 절삭 깊이는 빠르고 안정적으로 설정할 수 있습니다 잠금 장치가 해제되면 눈금을 기준으로 깊이가 정확하게 설정 됩니다



**리턴 기능**

폴리에틸렌 리턴 케이블 덕분에 KSS 60 36B 는 매 절단 후 즉시 시작 위치로 되돌아가 다음 절단 준비를 합니다

같은 깊이에서 반복 절단을 해야하는 경우 절단 깊이를 미리 설정하고 2 에서 61 mm 범위에서 정확하게 고정시킬 수 있습니다



**반복 절삭 기능**

버튼을 한 번만 누르면 가이드 레일 트랙에서 기계를 제거 할 수 있고 K 60 cc에서 제공하는 모든 응용 프로그램에 사용할 수 있습니다



**트랙 분리**

# 휴대용핸드 / 트랙 소 K 65 cc

## 톱날 잠금기능



톱날을 교체하기 위해 릴리즈 레버를 누르면 톱날이 간단하게 잠겨지고 동시에 자동으로 시동 잠금 장치가 작동됩니다. 그런 다음 톱니 바퀴를 기계에 부착된 육각 렌치를 사용하여 빠르고 쉽게 변경할 수 있습니다.

## 플립 편

스프링이 장착된 FLIPPKEIL을 사용하면 리빙 나이프를 풀지 않고도 안전하고 정밀한 플런지 절단이 가능합니다.

## 선회 가드

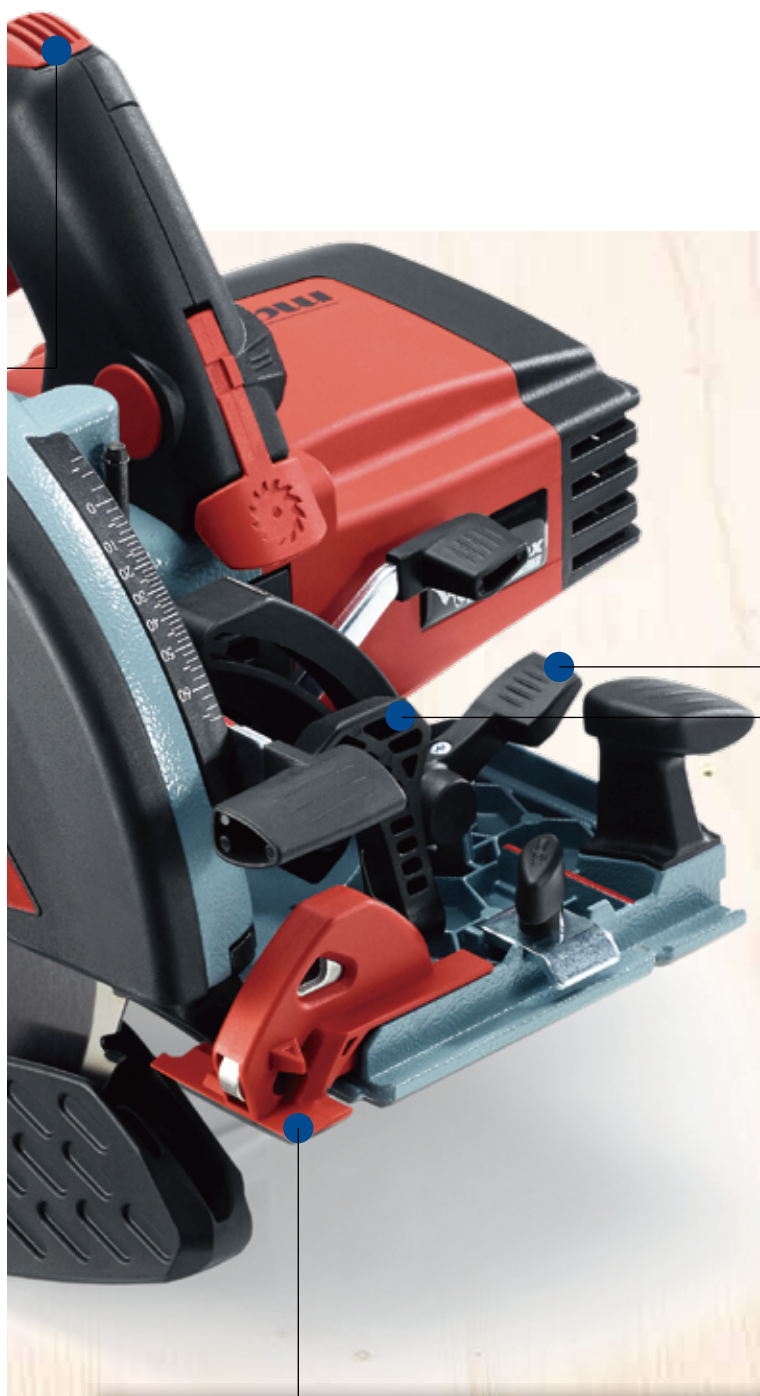


선회 가드는 베벨 및 플런지 컷을 실행할 때 편의성 및 안전을 위해 레버를 사용하여 쉽고 빠르게 후퇴할 수 있습니다.





컴팩트하고 뛰어난 성능의 K65 cc를 사용하면 최대 67 mm 의 깊이 컷의 최상의 품질을 제공합니다 동급 최고의 파워 및 중량 비율을 자랑하는 휴대용 원형 톱 65mm 의 절삭 깊이를 가진 55 시리즈 기계의 모든 중량 및 핸들링 이점을 제공합니다



**절삭 깊이 조절**

K 65 cc은 정확한 절삭 깊이를 빠르고 안정적으로 설정할 수 있습니다 잠금 장치를 해제하고 눈금을 정확한 깊이로 설정하기 만하면됩니다



CUprex 고성능 모터는 뛰어난 강도와 탁월한 원동력을 의미합니다

**반복 절삭 기능**



같은 깊이에서 반복 절단을 해야하는 경우 절단 깊이를 미리 설정하고 8 에서 61 mm 범위에서 정확하게 고정시킬 수 있습니다



**추적 포인터**

혁신적으로 디자인된 포인터는 기울어 짐에 따라 기계를 자동으로 따라 가기 때문에 항상 실제 절삭 날을 정확하게 추적합니다



**경사 시스템**

독특한 경사 시스템 덕분에 54mm의 절삭 깊이가 0 °에서 45 ° 사이의 각도 범위에서 항상 제공됩니다

# 기술 데이터 및 액세서리



KSS 60 cc



KSS 60 36B 무선

## 기술 데이터

정격 전압	1,800 W	-
정격 속도	2,700 - 4,700 1/min	3,300 1/min
90 ° 절삭 깊이 레일 포함 레일이없는 경우	0 - 61 mm 0 - 67 mm	0 - 61 mm 0 - 67 mm
45 ° 절삭 깊이 레일 포함 레일이없는 경우	0 - 47 mm 0 - 53 mm	0 - 47 mm 0 - 53 mm
절단 길이	408 mm	408 mm
각도 범위	0 - 45°	0 - 45°
앵글 컷 각도	-60° bis +60°	-60° bis +60°
전압	230 V	36 V
무게	6.1 kg	6.6 kg
배터리 팩	-	36 V, 94 Wh, Li-Ion

## 품번

박스형 | 919101  
휴대용 케이스 | 919102

휴대용 케이스 | 919501

## 구성품

1 톱날 HM  
185 x 1.4/2.4 x 20 mm, ATB,  
32개 날  
1 평행 가이드 펜스  
1 가이드 트랙 370  
1 육각렌치 5 mm  
1 연결 케이블 4 m (13.1 ft)

1 톱날 HM  
185 x 1.2/1.8 x 20 mm, ATB,  
32개 날  
2 배터리 36 B 94  
36 V, 94 Wh, Li-Ion  
1 배터리 파워스테이션 APS 36  
1 평행 가이드 펜스  
1 가이드 트랙 370  
1 육각렌치 5 mm



# 새로운 60/65 밀리미터 급의 다기능 소를 사용하면 다양한 작업을 잘 수행 할 수 있습니다 광범위한 특수 액세서리를 통해 특수한 경우 또는 작업 환경에 맞게 개별적으로 사용 할 수 있습니다



톱날 HM KSS 60 cc / K 65 cc

185 x 1.4/2.4 x 20 mm, ATB, 16 teeth  
세로 절단 용 톱날  
185 x 1.4/2.4 x 20 mm, ATB, 24 teeth  
보편적 사용 톱날  
185 x 1.4/2.4 x 20 mm, ATB, 32 teeth  
파인컷 용 톱날  
185 x 1.4/2.4 x 20 mm, ATB, 56 teeth  
가로 절단 용 톱날

Order No092485  
Order No092487  
Order No092489  
Order No092491



톱날 HM KSS 60 36B

185 x 1.2/1.8 x 20 mm, ATB, 16 teeth, Battery ideal Order No092494  
세로 절단 용 톱날  
185 x 1.2/1.8 x 20 mm, ATB, 32 teeth, Battery ideal Order No092493  
가로 절단 용 톱날



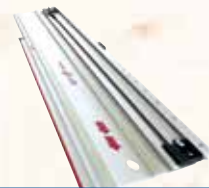
롤러 엣지 가이드

Order No206073



배터리 36B 94

Li-Ion, 36 V, 94 Wh  
Order No094412



가이드 레일 770

최대 절단길이 770 mm  
Order No204378



커넥터 F-VS

두 개의 가이드 레일 연결 용  
Order No204363



가이드 레일 F

품명	길이(m)	Ref. No.
F 80	0.80 m	204380
F 110	1.10 m	204381
F 160	1.60 m	204365
F 210	2.10 m	204382
F 310	3.10 m	204383



각도 셋팅기 F-WA

Order No205357



흡착 클램핑 시스템

에어 픽스 F-AF 1  
레일, 상단 및 하단 용 어댑터  
플렉시블 호스  
Order No204770  
플렉시블 호스 FXS L  
최대길이 3,2 m Order No205276



가이드 레일 가방

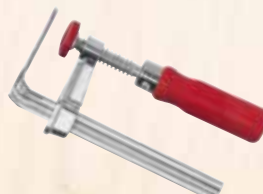
가이드 레일 가방 F 160  
최대 길이가 1.6 m 인  
가이드 레일 용 Order No204626  
레일 가방 세트  
2 x F 160 + F-VS + 2 x F-SZ 100MM  
+ 가이드 레일 포켓  
Order No204805

레일 가방세트  
F 80 + F 160 + F-WA + F-VS  
+ 2 x F-SZ 100MM  
+ 가이드 레일 포켓  
Order No204749



엔드 캡 F-EK

2개 세트 Order No205400



클램프 F-SZ 100MM

2개 세트 소재 레일 고장용  
Order No205399



미끄럼방지 프로파일 F-HP 6,8M

길이 6,8 m Order No204376



스프린터 가드 F-SS 3,4M

길이 3,4 m Order No204375

# 마펠 mafelli



더 나은 도구가 개발 되기를 바라는 우리는  
MAFELL에서 종종 특별한 해답을 찾습니다

좋은 장비는 우리의 관점을 새롭게 만듭니다  
여러분의 작업에서 필수적으로 사용되는 도구를  
생각해 보십시오, MAFELL은 완전히 새롭고  
직관적인 미래로 당신을 이끌어 줄 것 입니다  
이러한 생각은 우수한 소재와 결과물의 품질  
뿐만 아니라 놀라운 해결책을 찾을 수 있습니다

기능성과 사용자의 편의성을 최우선으로 생각하고  
작업하는 동안 도구에 대하여 더 이상을 생각할  
필요가 없게 한다는 것이 MAFELL의 신념입니다

당신은  
당신의 일을  
그리고 다른 모든일을 위해서.

**당신의 직관을 만나다**

마펠 사업소 / 판매점 :

**마펠 한국 공식 수입원 (주)모두툴**  
경기도 김포시 고촌읍 장곡로 52

[www.modootool.com](http://www.modootool.com) / [www.mafellkorea.co.kr](http://www.mafellkorea.co.kr)  
TEL : 031 - 991 - 1233 / 031 - 983 - 2015  
FAX : 031 - 981 - 5886  
제품문의 및 A/S 문의 : [kwww@kwww.co.kr](mailto:kwww@kwww.co.kr)