

 **KYOCERA**

XR시리즈

DID10XR/DRJ11XR

DG11XR/DNW11XR

18v
Li-ion

XR
EXTREME



1개의 코어

6개의 코어를 하나로 결합하여
소형화와 고출력화를 실현.

컴팩트·파워풀을 양립
신개발의 브러시리스 분할 코어
모터를 채용

*DID10XR은 제외



IMPACT DRIVER

모든 나사 체결에 대응하는 <5모드> 폭 넓은 나사 체결 작업에 적용.



모드 변환은 직감적으로 조작할 수 있다. 독자적인 사이드 버튼을 채택.



빠른 나사 체결을 실현 작업성을 향상

스트레스 없이 작업

신개발의 브러시 리스 모터로 클래스 최강*의 체결 토크 실현.

최대 토크
180N·m

고용량
6.0Ah

충전 임팩트 드라이버
DID10XR



좁은 공간에서의 작업이 편리하며, 작업성이 향상.



독자 기술의 소형 브러시 리스 모터를 탑재. 브러시 모터 대비 기계적 손실 없이 출력 효율 향상. *일러스트 이미지입니다.

RECIPROCATING SAW

분진이 날리지 않는다.

부속된 집진 어댑터를 사용하면 상향 작업시에 분진의 비산을 방지.



균형성과 조작성을 향상

소형 컷쏘의 명장용 모델

블레이드 홀더가 3종류

3종류의 블레이드 홀더를 채택. 폭 넓은 절단 용도에 대응.



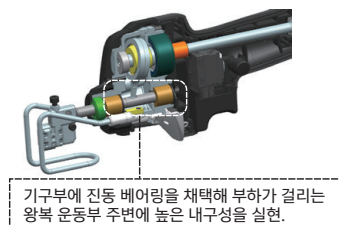
3단계의 속도 전환

절단하는 재료와 작업에 맞는 날 속도는 3단계로 전환. 트리거를 쥘 수 없는 한 손 작업시 각 속도로 고정 가능.



우수한 내구성

물과 절삭 잔여물 등으로부터 본체를 보호 IP56규격에 적합한 방진 & 내수 성능.



기구부에 진동 베어링을 채택해 부하가 걸리는 왕복 운동부 주변에 높은 내구성을 실현.

전 장
349mm

중 량
1.8kg

6.0Ah 배터리 팩을 장착시



고용량
6.0Ah

충전 소형 컷쏘
DRJ11XR

*베어를 사양에는 충전기, 배터리 팩, 캐리케이스는 포함되어 있지 않습니다.

ANGLE GRINDER

콘크리트 등의
석공 절단을
무리 없이 소화



여유 작업량
1충전당 작업량 (기준)



U자 홈 (150)

약 10개

*배터리 팩의 충전 상태, 주위의 온도 등
조건에 따라 달라집니다.

AC에 필적하는 파워 파워와 콤팩트한 바디를 양립

작업에 따라 선택하는 변속 기능

회전수를 3단계로 전환할 수 있는 모드 전환 버튼은 직감적인 조작으로 전환됩니다.



절입 깊이 25mm & 콤팩트한 바디

좁은 장소에서 효율적인 작업.
독자적인 원형 슬림 기어 헤드는 본체의
방향에 영향을 받지 않고 일정한 절입
깊이로 절단할 수 있습니다.



저속 모드
회전수 : 3,000min⁻¹
스테인리스 등의 연마



중속 모드
회전수 : 6,000min⁻¹
연마·녹 제거·도장 제거



고속 모드
회전수 : 8,000min⁻¹
콘크리트 절단과 금속 연삭

*구입시에는 고속 모드로 설정



손잡이 지름
48mm

전장
311mm

고용량
6.0Ah

충전 디스크 그라인더
DG11XR

*사진의 디스크는 별매품입니다.

*배터리를 사양에는 충전기, 배터리 팩, 캐리케이스는 포함되어 있지 않습니다.

CIRCULAR SAW

독자적인 원터치
자 고정 기구

특히
출원중



자의 고정이 느슨해지면
고정 나사를 조절

AC에 필적하는 파워로 빠른 절단

브러시 리스 분할 코어 모터

신개발의 브러시 리스 분할 코어 모터에 의한
콤팩트함과 파워를 양립.



66mm를 한번에 절단

플러스 자동 모드 전환 기능

작업시 부하가 작을 때는 「고회전 모드」, 클
때는 「고토크 모드」로 자동 전환됩니다.



「고토크 모드」시에는 XR이 백색으로 점등

더스트 박스를 분리할 수 있는 「집진 겸용」모델



더스트 박스를 장착

2Way

더스트 박스를 분리

절삭 잔여물의
배출 방향을
바꿀 수 있음



최대
절단 깊이
66mm

전장
287mm
중량
3.3kg

고용량
6.0Ah

충전 원형 톱
DNW11XR

*배터리를 사양에는 충전기, 배터리 팩, 캐리케이스는 포함되어 있지 않습니다.

제품 사양

모델	DID10XR	
나사 체결 능력	작은 나사(M4~M8) / 보통 나사(M5~M16) / 고력 나사(M5~M14)	
최대 체결 토크 (N·m)	180	
무부하 속도 (min ⁻¹)	강 : 0~2,900 중 : 0~2,100 약 : 0~1,000 Teks screw : 0~2,900 Lock ON : 0~2,500	
타격수 (min ⁻¹)	강 : 0~4,100 중 : 0~2,400 약 : 0~1,200 Teks screw : 0~1,600	
본체 치수 (mm)	106×79×240	
본체 중량 (g)	860 (배터리 팩 제외)	
부속품	· 배터리 팩(B-1860LA)2개*4 · 충전기*4 · 벨트 고리 (본체 장착) · 캐링 케이스*4	

모델	DRJ11XR	
무부하 스트로크 속도 (min ⁻¹)	(고속) 0 ~ 3,900 (중속) 0 ~ 3,600 (저속) 0 ~ 3,300	
스트로크 길이 (mm)	10	
절단 능력 (mm)	염화비닐 파이프(지름)120 / 목재(두께)55 / 연강재(두께)3.5	
본체 치수 (길이×폭×높이) (mm)	349*1×79×123	
본체 중량 (kg)	1.16 (배터리 팩 제외)	
부속품	· 소형 컷쏘 블레이드 No.90 · 소형 컷쏘 날용 블레이드 홀더(툴리스) (육각 홈 볼트) (본체 부착) · 소형 컷쏘 날용 블레이드 홀더(육각 홈 볼트) · 지그쏘 날용 블레이드 홀더(육각 홈 볼트) · 육각 렌치 3mm · 충전기*4 · 배터리 팩(B-1860LA)1개*4 · 집진 어댑터 KIT · 캐링 케이스*4	

모델	DG11XR	
디스크 (외경×홀경) (mm)	100×15	
정격 속도 (min ⁻¹)	(고속) 8,000 (중속) 6,000 (저속) 3,000	
본체 치수 (길이×폭×높이) (mm)	311×117×129	
본체 중량*2 (kg)	1.26 (배터리 팩 제외)	
부속품	· 핀 스패너 · 보조 핸들 · 배터리 팩(B-1860LA)1개*4 · 충전기*4 · 캐링 케이스*4	

모델	DNW11XR	
최대 절단 깊이 (mm)	90° (직각 절단시) 66 45° (우경사 절단시) 44 5° (좌경사 절단시) 61	
무부하 속도 (min ⁻¹)	4,100	
톱날 (외경×내경) (mm)	165×20	
본체 치수 (길이×폭×높이) (mm)	287×201×258	
본체 중량*3 (kg)	2.66 (배터리 팩 제외)	
부속품	· 육각 렌치 5mm (본체 수납) · 금강 원형 톱날 (외경165mm ×내경20mm ×날끝 두께1.5mm 날수52) · 충전기*4 · 배터리 팩(B-1860LA)1개*4 · 캐링 케이스*4	

(사용 가능한 디스크의 두께는 6 mm까지 입니다.)

*1 워크 홀더를 가장 앞으로 했을 때의 수치입니다.(출하시)

*2 디스크 커버 장착시의 값입니다. *3 더스트 박스 장착시의 값입니다.

*4 베어물 사양에는 충전기, 배터리 팩, 캐링 케이스는 포함되어 있지 않습니다.

사용 가능한 배터리 팩과 충전기



충전기	배터리 팩 (18V)	리튬 이온			
		B-1815LA 1.5Ah	B-1850LA 5.0Ah	B-1860LA 6.0Ah	
충전 시간*1	UBC-1802L *2	25 분	84분	91분	
	BC-1800L	80% 충전 *3 (실용 충전)	18 분	25분	31분
		완전 충전	24 분	37분	47분

*1 충전시간은 주변의 온도나 배터리 팩의 상태에 따라 달라집니다.

*2 충전기 UBC-1802L은 완전 충전시의 시간입니다.

*3 80% 충전(실용충전)은 완전 충전의 80%의 충전 상태입니다.

사용자의 사용 편리성을 고려한 **부속의 캐링 케이스**

편리한 휴대성, 수납의 용이성을 고려하여 케이스 연결이 가능



드라이버 비트나 19mm의 소켓을 수납할 수 있는 탈부착 가능한 소품함 케이스 포함*.



소품함*을 분리하면 충전기를 넣은 채로 충전할 수 있습니다.



케이스 모서리에 있는 연결 레버로 여러 케이스를 연결할 수 있습니다.

* DNW11XR의 캐링 케이스에는 소품 수납이 포함되어 있지 않습니다.

전동공구 서비스 센터

1588-4449

한국교세라정공(주)

■ 인천영업팀 032)821-8152

■ 중부영업팀 031)657-3821

■ 창원영업팀 055)266-1017

■ 서울영업팀 032)821-8151

■ 대구영업팀 053)351-0792

■ 부산영업팀 051)319-0017~9

■ 울산영업팀 052)222-4216~8

■ 대전영업팀 010-8992-8249

www.kptk.co.kr