

# HONDA

## 발전기

# EM650Z



## 사용자설명서

# 안 전

## 주의사항

실내에서는 사용하지 마시오.



습기가 많은 곳에서 사용하지 마시오.



가정용 배선에 연결하지 마시오.



인화성 물질을 멀리하시오.



1미터 이상 떨어지게 하시오.

## 급유시

엔진정지



담배를 피우지 마시오.



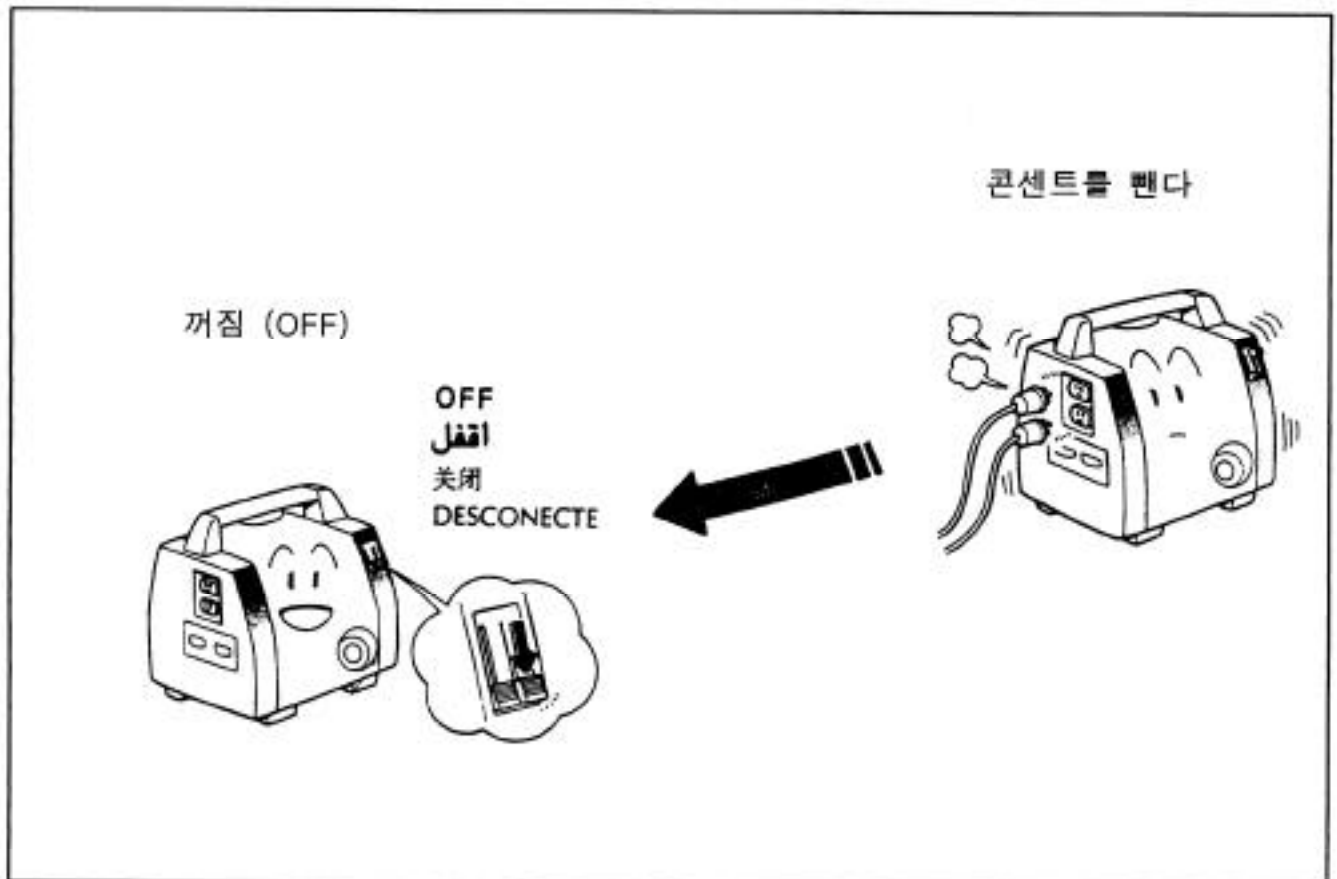
옆지르지 마시오.



## 발전기 사양표

형식	R	S	L	U
AC 정격전압 (V)	220		120	240
DC 정격전압 (V)	12			
정격주파수 (Hz)	50	60		50
AC 정격전류 (A)	2.0	2.5	4.6	1.9
DC 정격전류 (A)	8.3			
AC 정격출력 (VA)	450	550		450
AC 최대출력 (VA)	550	650		550

## 엔진 정지





# 유지 보수

## 에어크리너

1. 에어크리너 커버를 연다.



2. 에어크리너 엘리먼트가 오염되어 있는지 확인한다. 만일 오염되어 있으면...



세척한다



말린다

오일에 적신다

짜다



# 발전기의 사용

## AC 연결

1. 파일럿 램프가 점등 되었는지 확인한다.



2. 버튼이 나오도록 누른다.



3. 플러그를 연결한다.



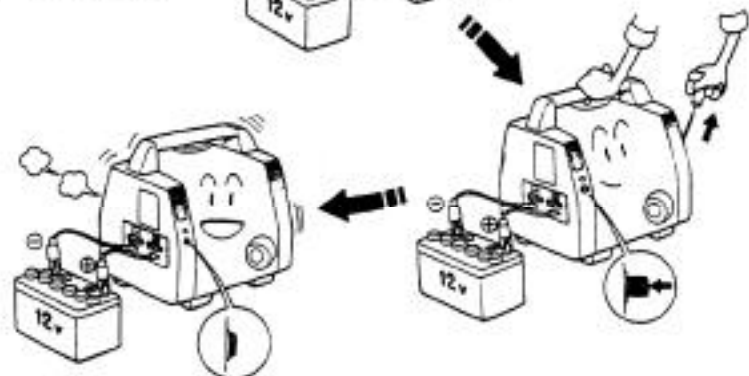
## DC 연결

주의 : DC터미널은 12V 자동차용 배터리에 쓸 수 있는 것이어야 한다.

1. 충전 케이블을 배터리 터미널에 연결한 다음 발전기의 DC 터미널에 연결한다.

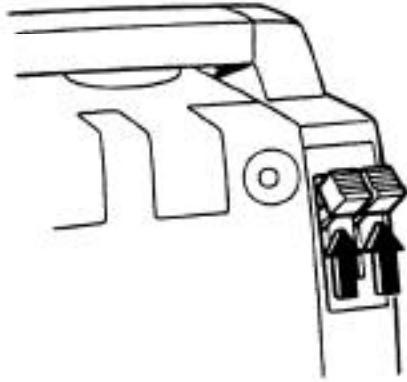


2. 버튼을 켜짐(ON) 위치가 되도록 누른다.

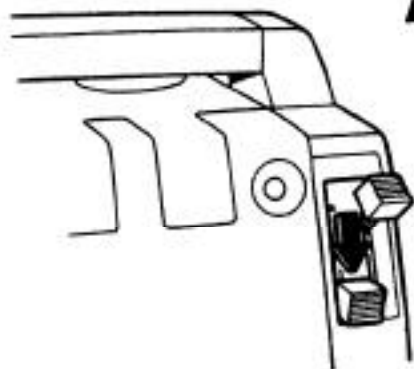


# 엔진시동

1. 엔진 스위치를 켜짐(ON) 위치에 놓고, 쇼크 레버를 닫힘(CLOSED)위치로 옮긴다.



2. 시동손잡이를 가볍게 잡아당겨 저항이 느껴지면 힘차게 당긴다.



3. 엔진이 따뜻해지면 쇼크 레버를 열림(OPEN) 위치로 다시 옮긴다.

# 고장진단 및 조치

엔진시동이 안됨



연료점검



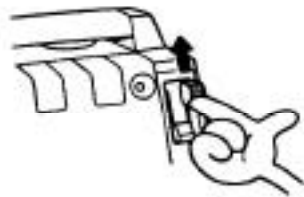
오일점검



점화플러그 분리하여 점검



엔진스위치 ON



불꽃이 일어나는지 확인



전기가 안나옴



회로차단기 확인

- AC 회로차단기가 작동되었는가?

