



# 일렉트릭 어쿠스틱 기타

## 사용 설명서

Yamaha 일렉트릭 어쿠스틱 기타를 구입해주셔서 감사합니다. 기타의 뛰어난 기능과 성능을 활용하려면 악기를 사용하기 전에 본 설명서를 주의 깊게 읽으십시오.

### 배터리 교체

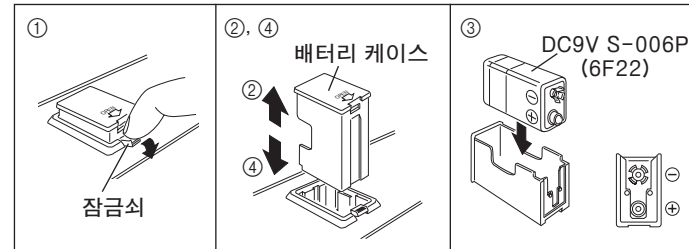
저하된 사운드 품질을 방지하기 위해 배터리 확인 표시등이 점등될 때 배터리를 교체하십시오.

\* 악기를 오랜 시간 동안 사용하지 않을 경우 배터리를 분리하여 배터리 액 누출로 인한 손상을 방지하십시오.

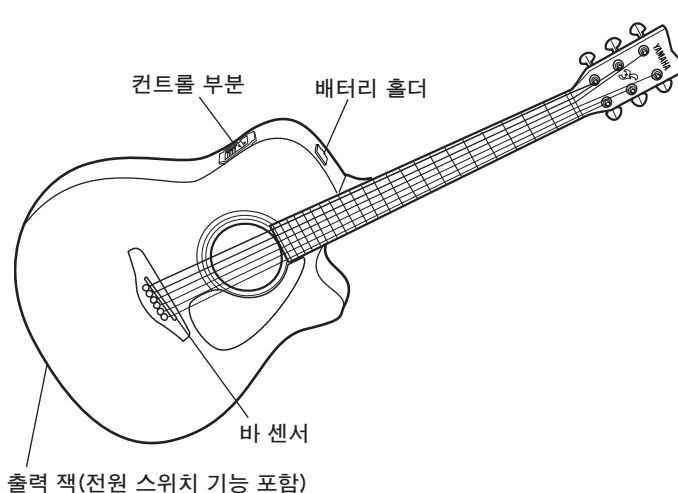
- ① 배터리 훌더의 잠금쇠를 그림의 화살표 방향으로 눌러 잠금을 풀으십시오.
- ② 배터리 케이스를 밀어 내십시오.
- ③ 배터리 케이스에서 사용한 배터리를 빼고 다음 그림과 같이 (+) 및 (-) 극이 올바로 맞게 새 배터리를 삽입하십시오. DC9V, S-006P(6F22) 또는 상당의 배터리만 사용하십시오.
- ④ 배터리 케이스를 배터리 훌더에 다시 밀어 넣고 배터리 케이스가 제자리에 고정될 때까지 누르십시오.

### 예방 주의 사항

- 출력 잭은 EIAJ 표준 1/4" 폰 잭입니다. 적합한 연결 케이블을 사용하십시오.
- 출력 잭에 플러그를 삽입하면 내장 앰프가 자동으로 커집니다. 악기를 사용하지 않거나 앰프 없이 연주하는 경우 앰프 전원이 꺼지도록 플러그를 출력 잭에서 분리하십시오.
- 연결 케이블을 끼거나 뗄 때 VOLUME 컨트롤은 항상 "0"으로 설정하십시오.
- 플러그를 삽입하거나 출력 잭에서 분리할 때 배터리 확인 표시등 (BATT.)이 잠시 점등됩니다. 이는 정상으로 고장이 아닙니다.
- 악기를 오랜 시간 동안 사용하지 않을 경우 배터리를 분리하여 배터리 액 누출로 인한 손상을 방지하십시오.



### 명칭

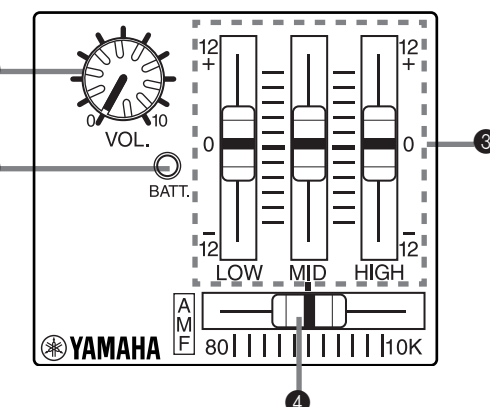


### 사양

시스템	시스템-58: 모노럴 한 방향
픽업	바 센서(피에조 방식)
프리앰프 컨트롤	VOL., 3밴드(HIGH, MID, LOW) EQ 컨트롤, AMF 컨트롤
출력 잭	엔드 핀/전원 스위치 조합
출력 임피던스	1 kΩ
전원 공급	9V DC, S-006P(6F22) 건전지
배터리 수명	약 300 시간

액세서리	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 장간 배터리 사용 시.</li> <li>* 작동 환경에 따라 다름.</li> <li>• 넥 조절용 육각형 렌치 1개.</li> <li>• S-006P(6F22) 건전지 1개.</li> </ul>
------	---

### 컨트롤



#### ① VOL.(음량) 컨트롤

전체 출력 음량 레벨을 조절합니다.

\* 연결하거나 분리하기 전에 VOL.이 "0"으로 설정되었는지 확인하십시오.

#### ② BATT. (배터리 확인) 표시등

이 표시등은 배터리를 교체할 시기에 점등됩니다.  
BATT. 표시등이 점등되면 배터리를 교체하십시오.

#### ③ 3 밴드 이퀄라이저

LOW : 낮은 주파수를 높이거나 줄입니다.

MID : 중간 주파수를 높이거나 줄입니다.

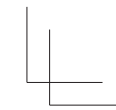
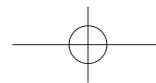
AMF 컨트롤 ④는 이 컨트롤의 영향을 받는 밴드의 중심 주파수를 조절합니다.

HIGH: 높은 주파수를 높이거나 줄입니다.

#### ④ AMF 컨트롤

MID 이퀄라이저 컨트롤의 영향을 받는 주파수 밴드의 중심 주파수를 설정합니다. 범위는 80Hz ~ 10kHz입니다.

\* 이 컨트롤은 MID 이퀄라이저 컨트롤이 중심("0") 위치로 설정되었을 때는 영향을 미치지 않습니다.



## AG-Stomp の電源供給機能に関するご注意

本ギターは弊社多機能プリアンプ AG-Stomp の電源供給機能には対応しておりません。電源供給機能を使用しようと、本ギターの内蔵プリアンプ内の回路が破損し、音出力・チューナー機能等に支障をきたすおそれがあります。

\* AG-Stomp に接続する場合は、電源供給機能を OFF (+9V SUPPLY スイッチを OFF) にし、本ギターのバッテリーホルダーに電池を挿入した状態でお使いください。



## Caution! Regarding the AG-Stomp Guitar Power Supply Function

This guitar is not compatible with the power supply function on the AG-Stomp acoustic guitar preamplifier. Using the guitar power supply function on the AG-Stomp can damage the guitar's built-in preamplifier resulting in abnormal sound output, tuner operation, etc.

\* Before connecting the guitar to the AG-Stomp, make sure that the AG-Stomp's guitar power supply function is switched OFF (switch OFF the +9V SUPPLY switch) and insert a battery into the guitar's battery holder.



## Vorsicht! Wichtiger Hinweis zur AG-Stomp-Stromversorgung für Gitarren

Diese Gitarre ist nicht mit der Stromversorgungsfunktion des Akustik-Gitarren-Vorverstärkers AG-Stomp kompatibel. Bei Anschluss an die Stromversorgung des AG-Stomp kann der interne Vorverstärker der Gitarre Schaden nehmen, was anormalen Klang und Störungen der Stimmgerätfunktion zur Folge hat.

\* Bevor Sie die Gitarre anschließen, schalten Sie den AG-Stomp aus (+9V SUPPLY-Schalter auf „OFF“) und legen eine Batterie in den Batteriehalter der Gitarre ein.



## Attention ! À propos de la fonction d'alimentation électrique de la guitare du AG-Stomp

La guitare n'est pas compatible avec la fonction d'alimentation électrique du préamplificateur de guitare acoustique AG-Stomp. L'utilisation de cette fonction sur l'AG-Stomp peut endommager le préamplificateur intégré de la guitare, ce qui nuit à la qualité du son, au fonctionnement de l'accordeur, etc.

\* Avant de raccorder la guitare à l'AG-Stomp, assurez-vous que la fonction d'alimentation électrique de guitare de l'AG-Stomp est désactivée (commutateur +9V SUPPLY en position OFF) et introduisez une pile dans le porte-pile de la guitare.



## Attenzione! Funzione di alimentazione della chitarra AG-Stomp

Questa chitarra non è compatibile con la funzione di alimentazione del preamplificatore per chitarra acustica YAMAHA AG-Stomp. Usando la funzione di alimentazione della chitarra AG-Stomp si può danneggiare il preamplificatore incorporato della chitarra, producendo suoni ed un funzionamento dell'accordatore anomali, ecc.

\* Prima di collegare la chitarra all'AG-Stomp, controllare che la funzione di alimentazione della chitarra AG-Stomp sia spenta (portando su OFF l'interruttore +9V SUPPLY) ed inserire una batteria nel vano batteria della chitarra.



## ¡Precaución! Acerca de la función de alimentación del AG-Stomp

Esta guitarra no es compatible con la función de alimentación del preamplificador para guitarra acústica AG-Stomp. El empleo de la función de alimentación de guitarra del AG-Stomp puede causar daños en el preamplificador para guitarra incorporado y producir anomalías en la salida de sonido, operación del afinador, etc.

\* Antes de conectar la guitarra al AG-Stomp, asegúrese de que la función de alimentación de guitarra del AG-Stomp esté desactivada (OFF) (desconecte (OFF) el interruptor +9V SUPPLY) e inserte una pila en el compartimiento de la pila de la guitarra.



## Внимание! Относительно функции источника питания гитарного процессора AG-Stomp (процессор эффектов для акустических гитар)

Данная гитара несовместима с функцией источника питания на акустическом гитарном предусилителе процессора AG-Stomp. Использование функции источника питания гитары на процессоре AG-Stomp может повредить встроенный предусилитель гитары и привести к не-нормальному выводу звукового сигнала, нарушению работы тюнера, и т.п.

\* Перед подсоединением гитары к процессору AG-Stomp убедитесь в том, что функция источника питания гитарного процессора AG-Stomp выключена (переключатель ВЫКЛ установлен в положение +9V SUPPLY), а затем вставьте батарею в держатель батареи гитары.



## 警告！ 关于 AG-Stomp 吉他的电源功能

本吉他不兼容 AG-Stomp 原音吉他前置放大器上的电源功能。使用 AG-Stomp 上的吉他电源功能会损坏吉他的内置前置放大器，从而导致声音输出，调谐器运转异常等后果。

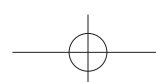
\* 将吉他连接到 AG-Stomp 之前，请确认已关闭 AG-Stomp 的吉他电源功能（将 +9V SUPPLY 开关置于 OFF），并且已将电池插入吉他的电池舱。



## 주의 ! AG- 스템프 기타 전원 공급 기능에 관해서

본 기타는 AG- 스템프 어코스틱 기타 프리앰프의 전원 공급 기능과 호환하지 않습니다. AG- 스템프에서 기타 전원 공급 기능을 사용하면 기타의 내장 프리앰프를 손상시켜 비정상적인 사운드 출력이나 튜너 조작 등을 유발합니다.

\* AG- 스템프에 기타를 연결하기 전에 AG- 스템프의 기타 전원 공급 기능이 꺼진 것을 확인하고 (+9V SUPPLY 스위치를 끍니다), 기타의 배터리 홀더에 배터리를 삽입해 주십시오.



This device complies with part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### CANADA

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.