



ハイハットスタンド

Hi-Hat Stand

Hi-Hat-Maschine

Trépied de cymbale Charleston

Supporto hi-hat

Soporte para charles

Estante de Hi-hat

Стойка для хай-хэта

踩镲架

Hi-Hat 架

하이햇 스탠드

# HHS9D

取扱説明書

Owner's Manual

Benutzerhandbuch

Mode d'emploi

Manuale di istruzioni

Manual de instrucciones

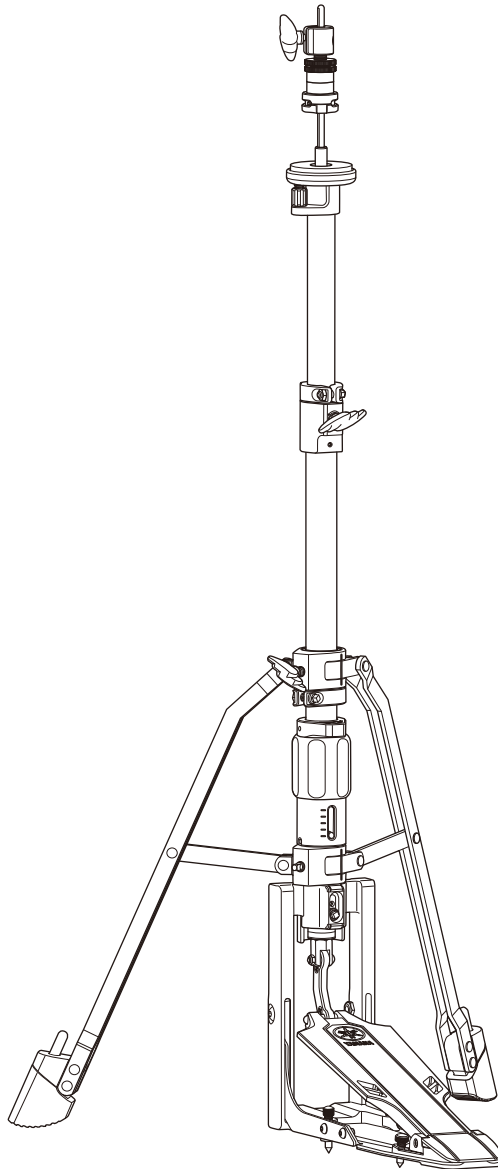
Manual do Proprietário

Руководство пользователя

使用说明书

使用説明書

사용설명서



日本語

English

Deutsch

Français

Italiano

Español

Português

Русский

简体中文

繁體中文

한국어

JA EN DE FR IT ES PT RU ZH-CN ZH-TW KO

# 도입부

Yamaha 하이햇 스탠드를 구입해 주셔서 감사합니다. 본 제품을 최대한 활용하고 최적의 성능을 즐기려면 사용하기 전에 본 사용설명서를 주의 깊게 읽어 주십시오.  
본 설명서를 읽은 후에는 나중에 참조할 수 있도록 안전하고 편리한 곳에 보관하십시오.

## 포장 내용물 확인

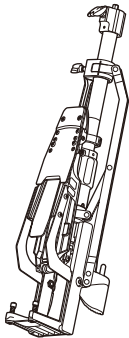
본 제품의 배송 패키지에는 아래와 같은 부품이 포함되어 있어야 합니다.  
제품을 조립하시기 전에 나열된 모든 부품이 포함되어 있는지 확인하십시오.

\* 누락된 부품이 있으면 대리점 또는 자격을 갖춘 Yamaha 서비스 담당자에게 문의하십시오.

① 사용설명서  
(본 문서)



② 베이스 유닛



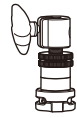
③ 톱파이프



④ 하이햇 샤프트  
(긴 것 × 1, 짧은 것 × 1)



⑤ 하이햇 클러치  
(LC9)



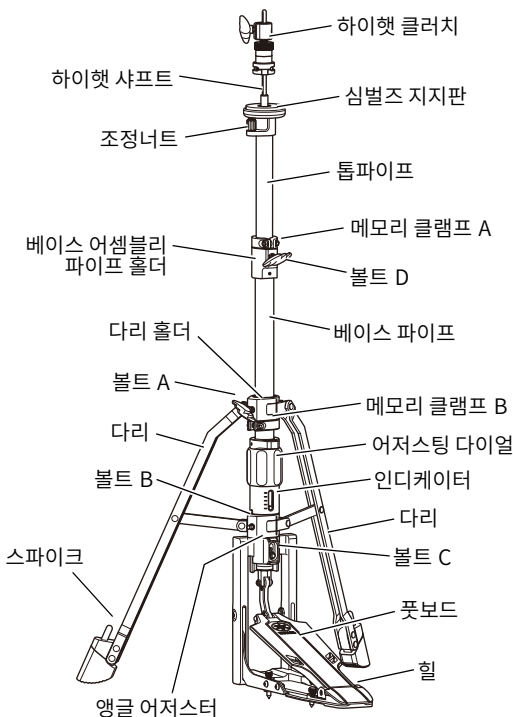
⑥ 튜닝 키



\* 제품의 공장 출하 시에는 짧은 하이햇 샤프트가 톱파이프에 설치되어 있습니다.

⑦ 안전 주의사항 리플렛  
⑧ 주소 목록

## 부품명



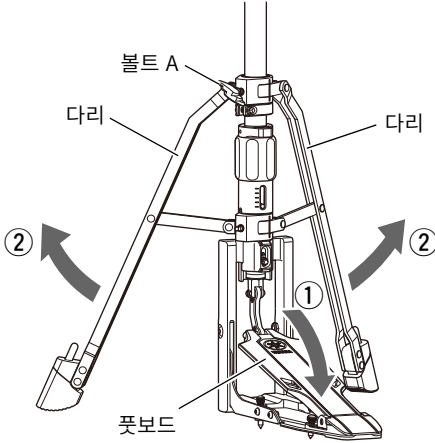
\* 본 설명서의 내용은 발행일 현재 최신 사양을 기준으로 하고 있습니다. 최신 설명서를 가져오려면 Yamaha 웹사이트에 접속 후 해당 설명서 파일을 다운로드 받으십시오.

# 조립

다음 단계에 따라 하이햇 스탠드를 조립합니다.

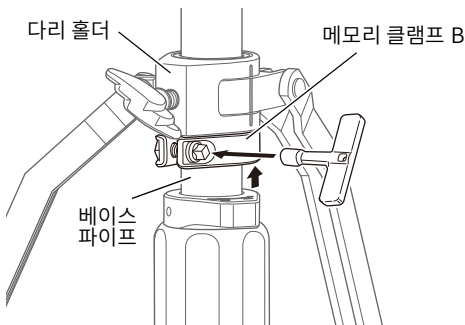
## 1. 다리 고정하기

- ① 베이스 유닛의 풋보드를 펼칩니다.
- ② 볼트 A를 풀 다음 두 개의 다리를 가장 안정적인 위치로 펼쳐 연주 중 스탠드가 넘어지지 않도록 합니다.



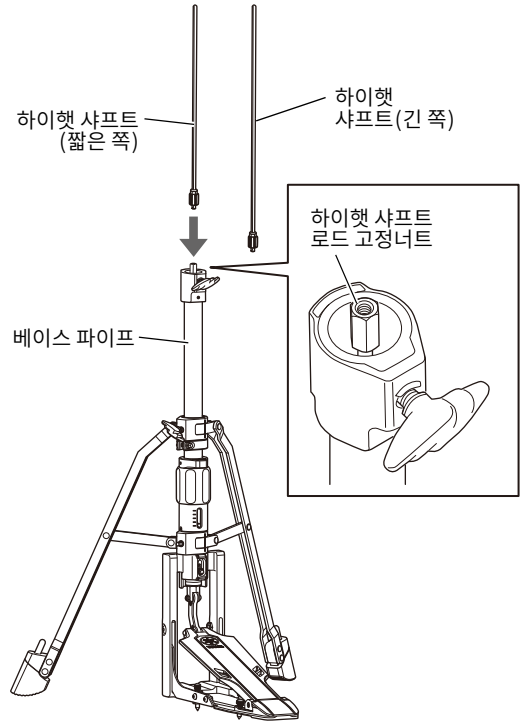
- ③ 볼트 A를 조여 다리를 고정합니다.
- ④ 메모리 클램프 B를 사용하면 다리의 펼침 위치를 표시해서 해당 위치로 쉽게 복귀시킬 수 있습니다.

튜닝 키를 사용하여 메모리 클램프 B의 나사를 풀 후 메모리 클램프 B를 다리 홀더와 베이스 파이프의 경계선까지 이동시킨 다음 나사를 다시 조입니다.



## 2. 하이햇 샤프트를 선택하고 조립합니다.

- ① 동봉된 하이햇 샤프트의 긴 것과 짧은 것 중에서 원하는 높이의 것을 하나 선택합니다.



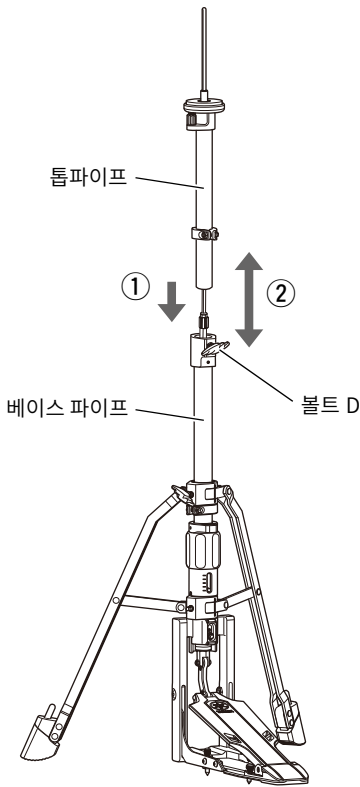
- ② 베이스 어셈블리 파이프 홀더의 하이햇 샤프트 로드 고정너트에 하이햇 샤프트를 끼워 고정합니다.

### 주

- HHS9D는 높이 조절이 가능하므로 사용자의 취향에 따라 두 가지 유형의 하이햇 샤프트(긴 것과 짧은 것)가 포함되어 있습니다.
- 제품이 공장에서 출하되기 전에 짧은 하이햇 샤프트가 톱파이프에 설치되어 있습니다.

### 3. 톱파이프를 조립합니다.

- ① 베이스 어셈블리의 파이프 홀더에 톱파이프를 삽입합니다.
- ② 높이가 결정되면 볼트 D를 조여서 고정합니다.

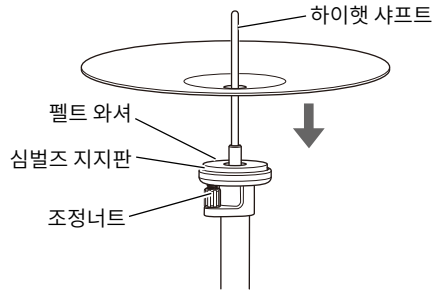


#### 주의사항

톱파이프를 삽입하지 않은 상태에서 볼트 D를 장시간 계속해서 조이면 톱파이프를 삽입하지 못할 수 있으므로 주의하십시오.

### 4. 하단 하이햇 심벌즈를 설치합니다.

하단 하이햇 심벌즈를 심벌즈 지지판에 설치합니다.



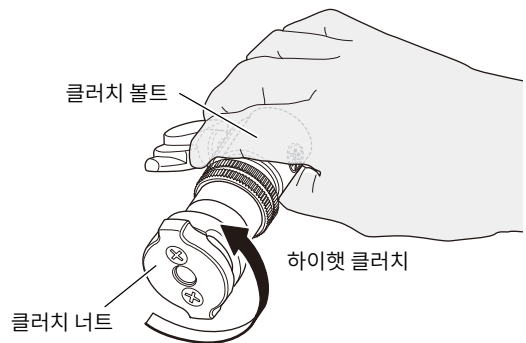
#### 주

- 심벌즈 지지판 아래의 조정너트를 돌려 하단 하이햇 심벌즈의 경사각을 조절합니다.

### 5. 상단 하이햇 심벌즈를 부착합니다.

하이햇 클러치(LC9)를 상단 하이햇 심벌즈에 부착한 다음 해당 어셈블리를 하이햇 샤프트에 밀어 넣습니다.

- ① 하이햇 클러치에서 클러치 너트를 제거하려면 클러치 볼트의 윗부분이 움직이지 않도록 한 손으로 잡고 다른 손으로 클러치 너트의 금속 부분을 왼쪽으로 돌립니다.

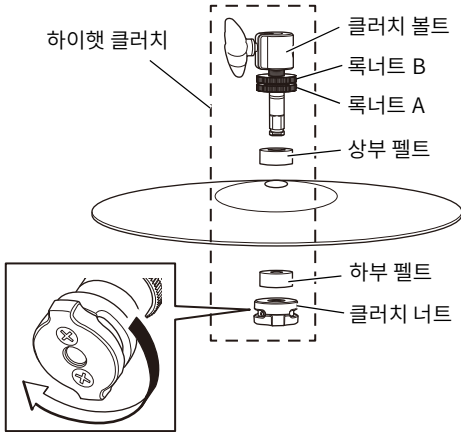


#### 주

- 하이햇 클러치는 두 개의 펄트 사이에 상단 하이햇 심벌즈를 고정된 상태로 유지하기 위한 것입니다.

- ② 하부 펠트를 제거하고 심벌즈를 설치합니다. 아래쪽을 향한 심벌즈, 하부 펠트, 클러치 너트를 클러치 볼트 축에 끼우고 상부 및 하부 펠트 사이에 심벌즈를 삽입합니다.

이때 구멍의 방향에 주의하고 클러치 너트를 끝까지 돌려서 설치합니다.

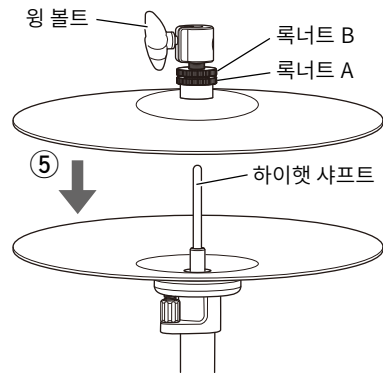


- ③ 클러치 너트의 금속 부분을 딸깍 소리가 날 때까지 오른쪽으로 돌려 심벌즈를 고정합니다. 클러치 너트가 빠지지 않았는지 확인합니다.

- ④ 록너트를 사용하여 상단 하이햇 심벌즈를 얼마나 단단히 고정할지 조절합니다. 록너트를 오른쪽으로 돌리면 장력이 증가하고 왼쪽으로 돌리면 장력이 감소합니다.

**주**

- 록너트는 느슨해짐을 방지하기 위해 이중 구조로 되어 있습니다. 록너트 A를 사용함으로써 상단 하이햇 심벌즈를 고정하는 정도를 조정한 후, 록너트 A를 단단히 고정하기 위해 록너트 B를 조입니다.
- 록너트를 너무 세게 조이면 클러치 너트를 부착하지 못할 수 있습니다. 그런 경우에는 클러치 너트가 부착된 위치까지 록너트를 풀어 주십시오.



- ⑤ 상단 심벌즈에 부착된 하이햇 클러치를 하이햇 샤프트에 밀어넣고 풋보드를 밟아 심벌즈 사이에 원하는 만큼의 공간을 확보한 다음 윙 볼트를 조입니다.

상단 하이햇 심벌즈를 제거하려면 ①-⑤ 단계를 역순으로 실시합니다.

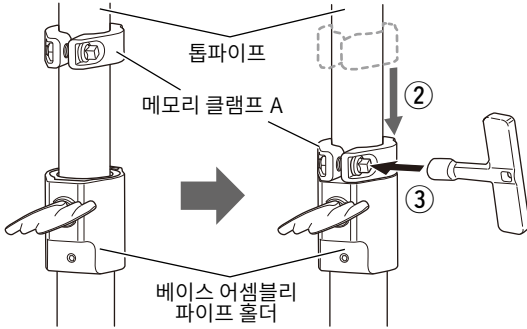
**주**

- 제품이 자유자재로 유연하게 작동할 수 있도록 가동부에 그리스를 가끔씩 발라 주십시오.

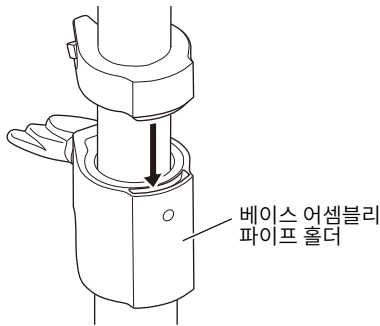
## 6. 메모리 클램프를 설정합니다.

메모리 클램프를 사용하여 하이햇 심벌즈의 높이와 트레드를 원하는 대로 표시할 수 있습니다.

- ① 필요한 경우 3-② 단계와 5-⑤ 단계를 참조하여 하이햇 심벌즈의 위치를 재조정합니다.



- ② 튜닝 키를 사용하여 메모리 클램프 A의 나사를 풀 다음 클램프를 톱파이프와 베이스 파이프의 경계선까지 이동시킵니다.  
또한 메모리 클램프 A가 베이스 어셈블리 파이프 홀더 뒷면의 빈 공간에 단단히 끼워지도록 하십시오.



- ③ 튜닝 키를 사용하여 메모리 클램프 A의 나사를 조입니다.

### 주

- 튜닝 키를 사용하여 메모리 클램프를 단단히 조여 연주할 때 파이프가 미끄러지지 않도록 합니다.

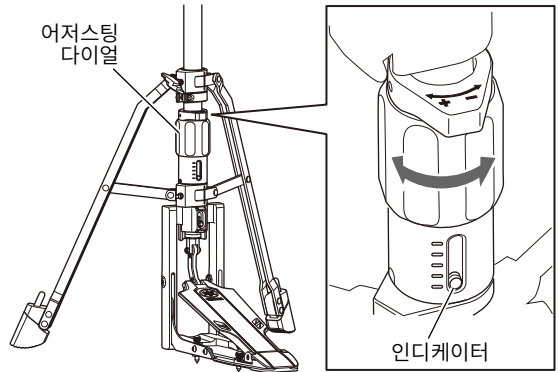
이제 조립이 완료되었습니다.

## 조정하기

다음 단계에 따라 하이햇 스탠드를 원하는 조건으로 조정합니다:

### ■ 스프링 장력 조절하기

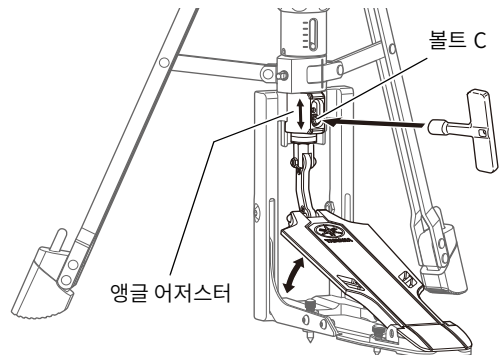
어저스팅 다이얼을 사용하여 풋보드 스프링의 장력을 조절합니다. 다이얼을 “+” 방향으로 돌리면 장력이 증가하고 “-” 방향으로 돌리면 장력이 감소합니다. 인디케이터가 장력의 정도를 편리하게 표시합니다.



### ■ 풋보드 각도 조절하기

앵글 어저스터를 사용하여 풋보드 각도를 높이거나 낮추어 장력을 늘리거나 줄입니다.

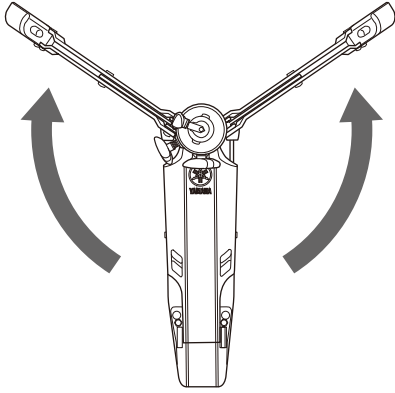
- ① 튜닝 키로 볼트 C를 풀 다음, 필요에 따라 앵글 어저스터를 위아래로 슬라이드시킵니다.



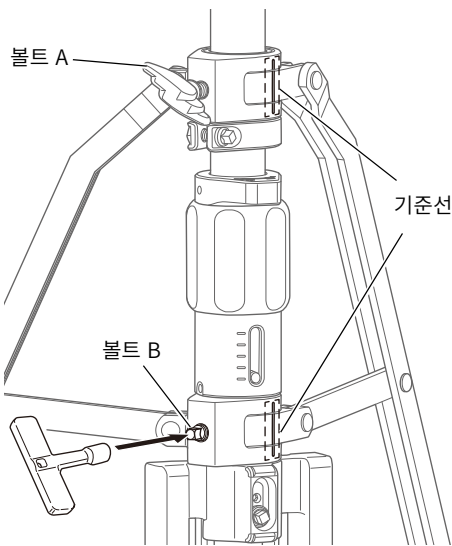
- ② 각도가 결정되면 튜닝 키로 볼트 C를 단단히 조입니다.

## ■ 다리 위치 조정하기

두 다리의 위치를 조정할 수 있습니다.



- ① A 볼트를 풀 다음 튜닝 키를 사용하여 볼트 B를 풉니다.
- ② 위치가 결정되면 볼트 A와 B를 단단히 조입니다.



### 주

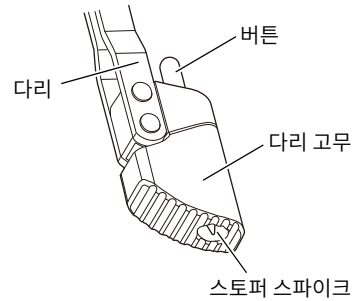
- 두 다리를 가장 안정적인 상태(기준선이 한 줄로 정렬되는 위치)로 펼치는 것이 좋습니다.

## ■ 스탠드가 미끄러지지 않도록 하기

스토퍼 또는 스파이크를 사용하여 연주 중에 스탠드가 미끄러지지 않도록 하십시오. 바닥이 손상되지 않도록 스탠드는 카펫 위에 올려 두십시오.

### [스토퍼]

다리 고무 상단의 버튼을 눌러 부속된 스토퍼 스파이크를 펼칩니다.

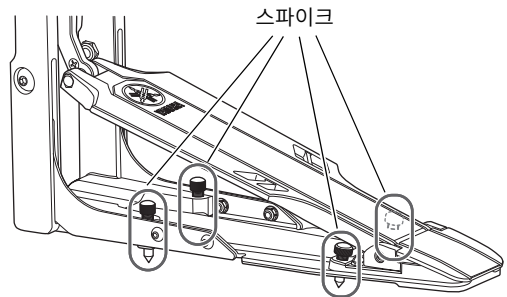


### 주

- 다리 고무 상단의 버튼을 누르면 스토퍼 스파이크를 한 번의 터치로 삽입하거나 수축시킬 수 있습니다.

### [스파이크]

4개의 스파이크 헤드를 (풋보드 아래쪽에서) 시계 방향으로 돌리면 스파이크가 바닥을 향해 펼쳐집니다.



Yamaha Global Site  
<https://www.yamaha.com/>

Yamaha Downloads  
<https://download.yamaha.com/>

## YAMAHA CORPORATION

10-1 Nakazawa-cho, Chuo-ku,  
Hamamatsu, 430-8650 Japan

## ヤマハ株式会社

〒430-8650 静岡県浜松市中央区中沢町 10-1

© 2023 Yamaha Corporation

Published 10/2023 2023年10月 発行  
IPOE-A1

VED2200