



マルチパーカッションラックビブラフォン /
Multi-Frame Vibraphones / Multi-Rahmen-Vibraphon /
Vibraphones multi-cadre / Vibráfonos de multi-bastidor /
Vibrafones com Multipla Armação / Вибрафоны с универсальной рамой /
多用框颤音琴 / 멀티 프레임 비브라폰

YVRD2700/2700G

取扱説明書

Owner's Manual

Bedienungsanleitung

Mode d'emploi

Manual de instrucciones

Manual do Proprietário

Руководство пользователя

使用手冊

사용설명서



組み立ての前に、「安全上のご注意」、「ガススプリング取り扱いに関する注意事項」を必ずお読みください。

Make sure to read “Precautions” and “Precautions for Handling Gas Spring” before assembling.

Lesen Sie vor dem Zusammenbau unbedingt die Vorsichtsmaßnahmen und die Vorsichtshinweise für die Handhabung der Gasfeder.

Assurez-vous de lire les “Précautions” et les “Précautions de manipulation des ressorts à gaz” avant le montage.

Antes de efectuar el montaje, lea sin falta las “Precauciones” y las “Precauciones para la manipulación del muelle de gas”.

Certifique-se de ler as “Precauções” e as “Precauções ao manusear a mola a gás” antes de montar.

Перед началом сборки обязательно прочтите разделы “Правила техники безопасности” и “Предосторожности при обращении с пневматической пружиной”.

安装前请务必阅读“注意事项”的“气弹簧操作注意事项”。

조립하시기 전에 반드시 “안전 주의사항” 과 “ 가스 스프링 취급상의 주의사항 ”을 읽어 주십시오.

日本語

English

Deutsch

Français

Español

Português

Русский

中文

한국어

멀티 프레임 비브라폰

YVRD2700/2700G

사용설명서

조립하시기 전에 반드시 “안전 주의사항” (2~3 페이지) 과 “가스 스프링 취급상의 주의사항” (4 페이지) 을 읽어 주십시오 .

이 기기는 가정용 (B 급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

(class b korea)

안전 주의사항

사용 전에 반드시 “안전 주의사항” 을 읽어 주십시오

본 사용설명서를 찾기 쉬운 안전한 곳에 보관하여 향후에 참조하도록 하십시오 .

! 경고

아래에 열거되어 있는 기본 주의사항을 반드시 준수하여 감전, 누전, 손상, 화재 및 기타 위험으로 인해 부상 및 사망이 발생할 가능성을 줄이시기 바랍니다 . 다음과 같은 주의사항들이 있으나 이 사항들에 국한되는 것은 아닙니다 .

조립

- 항상 편평하고 안정된 바닥에서 랙의 조립이나 분해 또는 약기의 설치나 제거 작업을 하도록 하십시오 . 불안정하거나 경사진 곳 또는 계단에서의 작업은 약기가 넘어지게 되는 원인이 될 수 있습니다 .
- 랙에 부착 된 비브라폰 이외에 다른 타약기 (심벌즈 , 작은복 등) 의 높이를 조정할 때에는 조정하기 전에 그 약기를 제거하고 난 다음 , 높이 조정이 완료된 후 다시 부착 해 주십시오 . 랙 위에 약기가 있는 상태에서 높이를 조정할 경우 손가락이나 손 등이 끼이는 부상을 입을 수 있습니다 .

분해 금지

- 비브라폰의 컨트롤러 또는 드라이버를 분해하거나 개조하지 마십시오 . 화재 또는 감전을 초래할 수 있습니다 .
- 설명서에 지시사항이 없는 경우에는 수리 또는 부품 교체를 해서는 안됩니다 .

취급상 주의

- 캐스터와 페달 밑과 같이 움직이는 부품에 끼일 수 있으므로 절대 손이나 발을 넣지 마십시오 . 끼이는 것 뿐만 아니라 심각한 부상을 초래할 수도 있습니다 .
- 회전하는 팬은 절대로 만지지 마십시오 . 손가락 등이 끼일 수 있습니다 .
- 다음과 같은 곳에서는 약기를 사용하거나 보관하지 마십시오 . 화재 또는 감전을 초래할 수 있습니다 .
 - 고온에 노출되는 곳 (열기구 근처 또는 직사광선 아래 등) .
 - 약기가 물기 또는 과도한 습도에 노출될 수 있는 곳 (욕실 , 젖은 바닥 등) .
 - 약기가 비에 노출될 수 있는 곳 .
 - 먼지가 많은 곳 .
 - 진동이 가해지는 곳 .
- 약기 주변에서 놀이를 하거나 소란을 피우지 마십시오 . 약기에 부딪히면 부상을 초래할 수 있습니다 . 또한 약기가 넘어질 수도 있습니다 . 어린이가 약기 주위에서 놀지 않도록 하십시오 .
- 약기에 기대거나 올라가지 마십시오 . 약기가 쓰러져서 심각한 부상을 초래할 수 있습니다 .

전원 /AC 전원 어댑터

- AC 어댑터를 사용하는 경우에는 전원 코드를 과도하게 굽히거나 코드 위에 무거운 물체를 올려두지 마십시오 . 코드가 손상되어서 화재 또는 감전을 유발할 수 있습니다 .
- 이물질 (가연성 물체 , 동전 , 철사 등) 이나 액체 (물 , 주스 등) 를 드라이브 기기에 절대로 넣지 마십시오 . 화재 및 감전을 초래할 수 있습니다 .
- 다음과 같은 경우가 발생하면 전원을 끄고 , AC 어댑터를 뽑은 후에 가능한한 신속하게 수리를 의뢰해 주십시오 .
 - AC 어댑터 또는 전원 코드가 손상된 경우 .
 - 이물질 또는 액체가 드라이브 기기로 들어간 경우 .
 - 드라이브 기기가 젖은 경우 (비 등) .
 - 드라이브 기기가 비정상적으로 작동하거나 고장난 경우 .

운반 / 설치

- 약기를 이동시키지 않을 때에는 항상 두 개의 캐스터 브레이크를 걸어 놓아 주십시오 . 그러지 않으면 약기가 쓰러지거나 움직임의 원인이 되고 , 부상을 초래할 수 있습니다 .
- 경사지거나 불안정한 곳 등에는 절대로 약기를 설치하지 마십시오 . 약기가 쓰러져서 부상을 입을 수 있습니다 .
- 약기를 캐스터로 이동시킬 때에는 부드럽고 편평한 면에서만 이동시켜 주십시오 . 약기는 측면 프레임을 잡고 앞으로 천천히 밀어 주십시오 .
 - 약기를 캐스터에 올려서 이동시키는 경우 ,
 1. 경사지거나 , 편평하지 않은 곳에서 약기를 이동시키는 것은 삼가해 주십시오 . 약기가 쓰러지거나 , 제어할 수 없어서 위험하게 됩니다 .
 2. 절대로 약기를 들고 달리지 마십시오 . 약기를 제어할 수 없게 될 수 있으며 , 벽에 부딪혀서 심각한 부상을 초래할 수 있습니다 .
- 약기를 들어 올리거나 운반하는 경우에는 두 사람 이상이 양손으로 측면 프레임을 들어올려서 해 주십시오 .
 - * 비브라폰 중량YVRD2700/2700G: 73.4 kg

⚠ 주의

아래에 열거되어 있는 기본 주의사항을 반드시 준수하여 본인이나 타인의 신체적 부상 또는 본 악기나 기타 재산의 손상을 방지하시기 바랍니다. 다음과 같은 주의사항들이 있으나 이 사항들에 국한되는 것은 아닙니다.

조립

- 랙의 조립이나 분해 또는 악기의 설치나 제거시에는 항상 본 사용 설명서의 지시에 따라 주십시오. 사용 설명서의 순서를 따르지 않으면 악기를 연주하는 동안 부품이 떨어지는 등의 위험을 초래할 수 있습니다. 또한 기능을 저하시키고 노이즈를 유발할 수 있습니다.
- 랙 파이프 사이즈와 맞지 않는 클램프를 이용해서 절대로 악기를 설치하지 마십시오. 위험을 초래하고 악기가 낙할 수 있습니다.
- 다리가 랙에 부착되지 않았을 때 슬라이드 가이드 고정 나사를 절대로 풀지 마십시오. 측면 프레임이 갑자기 올라와 부상 또는 파손의 위험을 초래할 수 있습니다.
- 원하는 높이를 결정한 후에 볼트를 단단히 조여 주십시오. 볼트가 느슨한 상태로 사용하면 악기가 쓰러지거나, 노이즈 또는 기타 문제를 유발할 수 있습니다. 자주 볼트를 조여 주십시오.

취급상 주의

- 악기 위에는 절대 물체를 올려두지 마십시오. 음조 바와 프레임이 손상 될 수 있습니다.
- 환기가 잘되지 않는 환경에서는 절대로 악기를 사용하지 마십시오.
- 말뚝은 악기 연주 이외에는 사용하지 마십시오. 부상 또는 사고를 유발할 수 있습니다. 어린이들이 자신이나 주위 사람들에게 위험을 주는 행동을 하지 않도록 하십시오.
- 글로켄슈필 말뚝이나 다른 딱딱한 물체를 절대로 악기에 사용하지 마십시오. 음조 바가 움푹 들어가고 굽힘이 생길 수 있으며, 튜닝이 손상 될 수 있습니다.
- 컨트롤러나 드라이버를 험하게 다루지 마십시오. 내부 회로를 손상 시킬 수 있습니다.
- 마른 부드러운 천이나 실리콘 천으로 음조 바를 청소하십시오. 제거가 힘든 얼룩은 소량의 에틸 알코올을 묻힌 천을 사용하십시오. 절대로 신나나 벤젠 또는 젖은 천을 악기에 사용하지 마십시오. 사운드 바의 코팅이 벗겨지거나 악기를 손상 시킬 수 있습니다.
- 부품 교체시에는 악기를 구입하신 대리점에 상담해 주십시오. 스위치, 컨트롤, 터미널과 다른 그러한 부품들은 사용할수록 성능이 저하되는 소모품으로 간주됩니다. 성능의 저하를 막을 수는 없으며, 저하되는 양과 비율은 사용량과 악기가 사용되는 환경에 따라 달라집니다.

전원 / AC 전원 어댑터

- AC 어댑터를 콘센트로부터 뽑을 때에는 코드를 당기지 마십시오. 전원을 접속 또는 분리할 때에는 항상 AC 어댑터를 잡아 주십시오.
- 악기를 장기간 사용하지 않을 때에는 항상 콘센트로부터 AC 어댑터를 뽑아 주십시오.
- 항상 Yamaha 사양을 만족하는 AC 어댑터를 사용해 주십시오. 다른 AC 어댑터를 사용하면 손상을 줄 수 있습니다.

운반 / 설치

- 악기를 이동시킬 때에는 항상 전원 코드를 빼어 주십시오. 그러지 않으면 코드가 손상되거나 사람이 걸려 넘어질 수도 있습니다.
- 이동시에는 항상 캐스터 브레이크를 풀어 주십시오. 또한 편평하지 않은 면에서 이동시킬 때에는 악기를 안정적으로 이동시키기 위해서 악기를 살짝 들어주십시오.
- 만약 차량으로 악기를 운반시켜야 한다면 악기와 랙을 완전히 분해해서 단단히 포장하십시오. 악기를 있는 그대로 운반하게 되면 손상의 원인이 될 수 있습니다. 악기를 분해하기 위해서는 조립의 반대 순서로 진행 하십시오.
- 악기에 충격이 가지 않도록 조심해서 운반해 주십시오. 악기가 손상 될 수 있습니다.
- 높이를 조정할 때에는 항상 두 명이상이 조정해 주십시오. 불가피하게 한 사람이 조정해야 하는 경우에는 슬라이드 가이드에서 한 번에 높이를 두 유닛 조정해 주십시오.
- 악기를 자주 이동시키면 부품과 볼트가 느슨해질 수 있습니다. 이동 후에는 항상 느슨해진 볼트나 부품이 있는지 체크하시고, 필요한 경우 조여 주십시오.
- 악기를 사용하지 않을 때에는 캐스터의 스톱퍼를 잠궈 주십시오.

Yamaha는 부적절하게 악기를 사용하거나 개조하여 발생한 고장 또는 데이터 손실이나 파손에 대해 책임지지 않습니다.

악기를 사용하지 않을 때에는 항상 전원을 끄십시오.
배터리는 반드시 해당 지역의 법규에 따라 폐기하십시오.

가스 스프링 취급상의 주의사항

가스 스프링을 적절히 취급하기 위해서 다음의 지시사항을 준수해 주십시오.

1. 가스 스프링 취급상의 주의사항	⚠ 주의
⊘ 이 가스 스프링은 슬라이드부에 오일을 가할 필요가 없습니다. 추가적으로 오일을 가하면 밀봉 내구성을 저하시키며, 오일이 새는 원인이 됩니다.	
⊘ 가스 스프링에 충격을 가하지 마십시오. 오일의 누출, 오작동 또는 고장을 유발합니다.	
⊘ 절대로 가스 스프링을 분해하지 마십시오. 고압 가스가 밀봉되어 있으므로, 분해하면 매우 위험한 상황을 초래할 수 있습니다.	
⊘ 굽힘 방향으로는 강성이 세지 않은 것에 유의해 주십시오. 설치 정밀도에 따라 굽힘 하중으로 로드가 굽어서 오작동을 유발합니다.	
⊘ 피스톤 로드 또는 실린더의 좁은 밀봉의 서비스 수명을 줄이며 오작동을 유발하는 원인이 됩니다.	
⊘ 가스 스프링을 고온 또는 저온에 노출시키지 마십시오. 사용 허용 온도 범위는 -20°C ~80°C입니다.	
⊘ 비, 물 또는 다량의 먼지에 노출되는 곳에서의 악기 사용은 피해 주십시오.	
⊘ 프레임 엔드를 들어올리고 다리로부터 가스 스프링을 당겨내는 데에 과도한 힘을 가하지 마십시오.	

- 가스 스프링에 손상을 줄 수 있으므로 가스 스프링에는 높은 인장 하중을 가하지 마십시오.
- 고장이 발생한 경우에는 사용을 중지하고, 구입하신 대리점에 연락하여 주십시오.

2. 가스 폐기에 관한 지시사항

⚠ 위험

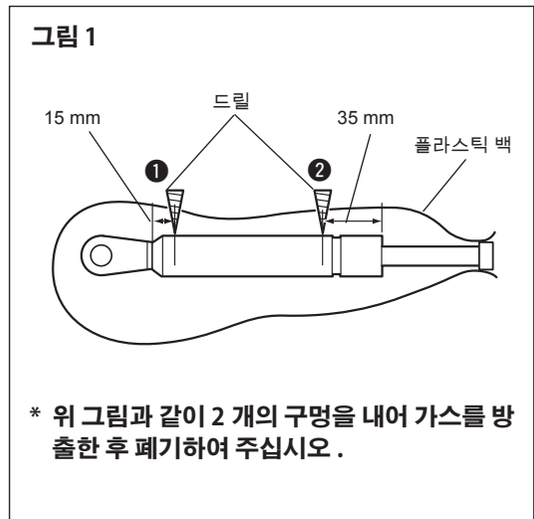
가스 스프링을 폐기할 때에는 반드시 다음의 지시사항을 준수해 주십시오. 고압 질소 가스가 가스 스프링내에 밀봉되어 있기 때문에 폐기하기 전에 반드시 방출시켜 주십시오. 그렇지 않으면 폭발로 인한 부상을 초래할 수 있습니다.

[주의사항]

- ⊘ 누르거나 압력을 가하지 마십시오.
- ⊘ 자르지 마십시오.
- ⊘ 지정된 위치 이외에는 구멍을 내지 마십시오 (그림 1의 ① 및 ②).
- ⊘ 불 속에 넣지 마십시오.

[폐기 절차]

1. 그림과 같이 비닐 백이나 플라스틱 백을 씌워 2mm - 3mm 의 드릴로 백 바깥에서 구멍 ①을 뚫어 가스와 오일을 방출시킨 후 구멍 ②를 뚫습니다. (반드시 ①과 ②의 순서로 구멍을 뚫어 주십시오.)
2. 비닐 백이나 플라스틱 백을 사용하지 않는 경우, 오일 및 드릴로 구멍을 뚫을때의 가루가 튀게되므로 주의하여 주십시오. (그런 경우에는 눈의 보호를 위한 안경을 착용해 주십시오.)

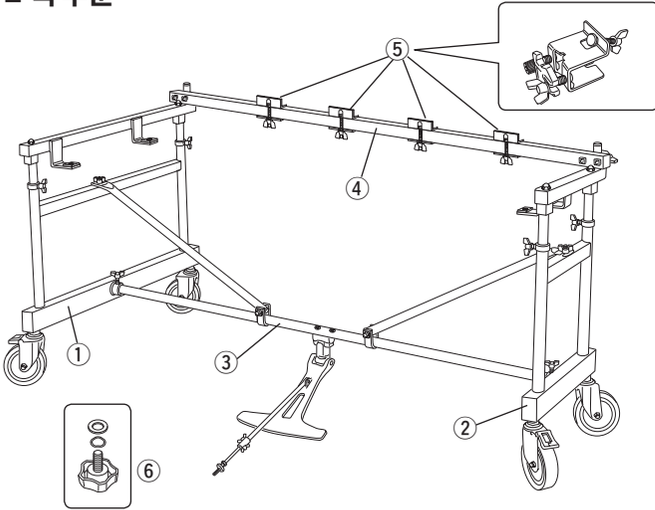


포장 내용물 확인하기

악기를 조립하기 전에, 리스트의 모든 부품이 포함되었는지 확인해 주십시오.

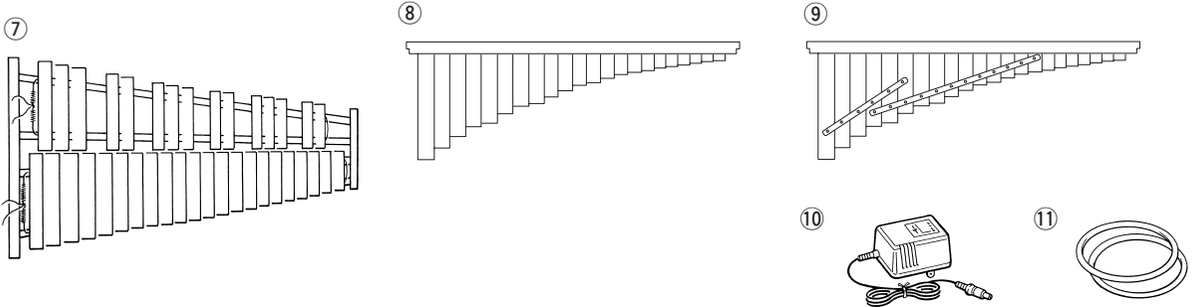
* 빠진 부품이 있는 경우에는 프레임을 구입한 대리점에 연락해 주십시오.

■ 랙 부분



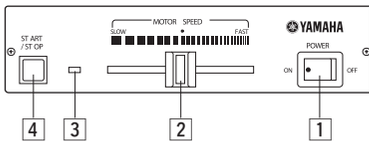
- ① 다리 베이스 (베이스축) x 1
- ② 다리 베이스 (고음축) x 1
- ③ 페달 스테이 x 1
- ④ 랙 파이프 x 1
- ⑤ 멀티 프레임 클램프 (RDC-10) x 4
- ⑥ 노브 헤드 볼트 / 스프링 와셔 / 와셔 x 4 세트
- ⑦ 비브라폰 본체 x 1
- ⑧ 공명기 (자연 음조축) x 1
- ⑨ 공명기 (임시 음조축) x 1
- ⑩ AC 어댑터 x 1
- ⑪ 라운드 벨트 (팬 벨트) x 2

■ 악기 부분

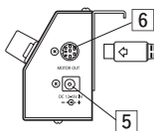


■ 비브라폰 드라이브 유닛

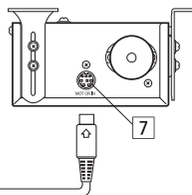
● 컨트롤러 (연주자측)



● 컨트롤러 (우측)



● 드라이버



① POWER 스위치

전원을 켜고 끕니다.

② MOTOR SPEED 슬라이더

팬 회전 속도를 조절합니다.

③ LED 램프

전원이 켜지면 점등하고 팬이 회전중일 때에는 점멸합니다.

④ START/STOP 버튼

팬 회전을 개시 및 정지합니다.

⑤ DC 12-15V IN 잭

전원 어댑터 플러그를 연결 하십시오.

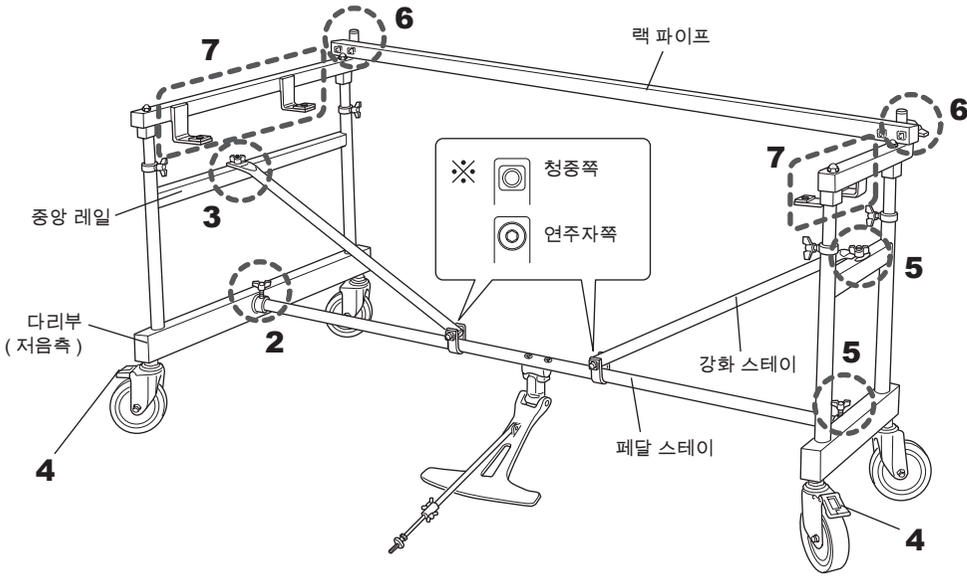
⑥ MOTOR OUT 단자

⑦ MOTOR IN 단자

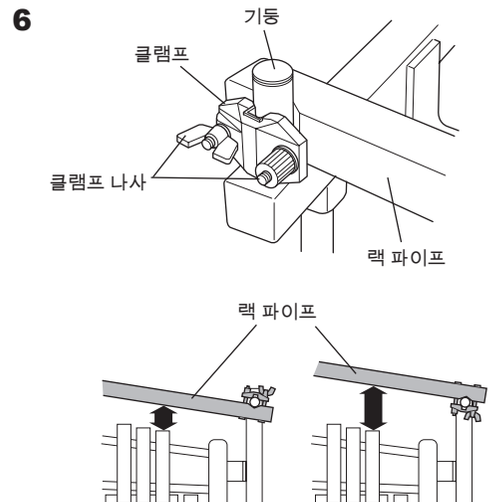
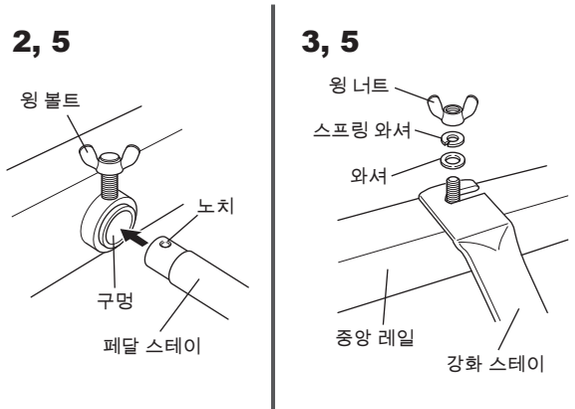
⑧ 8P DIN 케이블

조립

안전을 위해서, 조립은 충분한 공간이 있는 곳에서 두 명 이상이 해야 합니다.



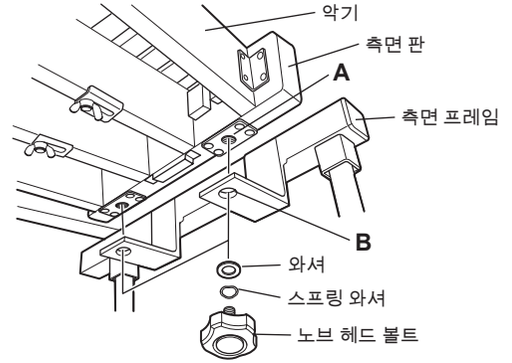
1. 페달 스테이를 위한 구멍을 위로 향하게 하여 저음측 다리부를 카펫이나 다른 부드러운 재료를 바닥에 깔고 그 위에 올려 놓습니다.
2. 페달 스테이를 저음측 다리 베이스 판의 구멍 끝까지 삽입해서 노치가 wing 볼트와 맞추어지도록 조절합니다. 그리고, wing 볼트를 단단히 조여 주십시오.
* 부착시 페달 스테이의 방향에 주의해 주십시오. 강화 스테이가 청중쪽으로 향한 페달 스테이에 연결된 볼트 헤드에 스테이가 부착되었는지 확인하십시오. (위 그림을 보십시오. ※)
3. 저음측 다리의 중앙 레일에 있는 볼트에서 wing 너트, 스프링 와셔와 와셔를 제거하고, 강화 스테이의 홈볼이 끝을 볼트로 슬라이드 시킨 다음, 스테이를 와셔, 스프링 와셔와 wing 너트로 단단히 조여 주십시오.
4. 저음측 다리부를 바로 세워 캐스터 브레이크를 잠가 주십시오.
5. 같은 방식으로 페달 스테이와 강화 스테이를 고음측 다리부에 연결해 주십시오.
6. 랙 파이프의 양쪽 끝의 클램프 나사를 풀고 상부 다리부의 기둥에 있는 클램프를 조입니다. 랙 파이프는 클램프측이 기둥의 청중쪽 또는 연주자쪽 중의 하나로 되도록 부착할 수 있습니다. 랙 파이프 및 음조 바 사이에 얼마나 공간이 필요한지 결정한 후, 그에 따라 랙 파이프를 부착해 주십시오.



7. 악기를 랙에 부착해 주십시오.

악기의 측면 판에 있는 볼트 구멍 (A) 을 랙의 측면 프레임에 있는 볼트 구멍 (B) 에 맞춰 악기를 랙 위에 위치 시킵니다.

랙과 같이 제공된 와셔, 스프링 와셔와 노브 헤드 볼트를 이용해 랙의 아래쪽에서 악기를 랙에 부착해 주십시오. (4 곳)

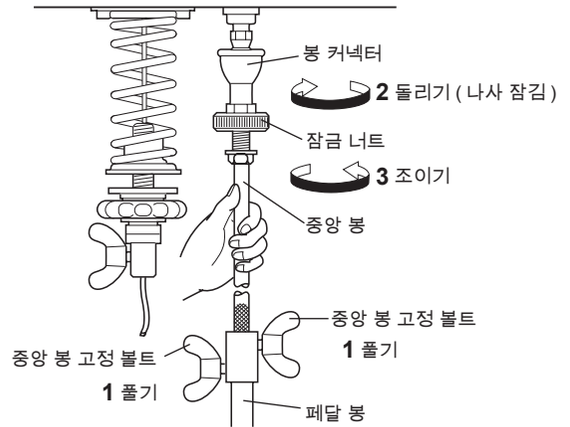


주의

악기를 랙에 위치시킬 때에는 손가락이 끼지 않도록 주의해 주십시오.

8. 페달 붐을 악기에 부착해 주십시오.

1. 중앙 붐을 늘리기 위해 중앙 붐 고정 볼트를 풀어 주십시오.
2. 붐 커넥터를 돌리는 동안 중앙 붐을 단단히 쥐고 붐 커넥터에 맞게 중앙 붐을 연결해 주십시오.
3. 붐 커넥터가 움직이지 않을 때까지 잘 조여 주십시오. 그리고 잠금 너트로 안전하게 고정해 주십시오.

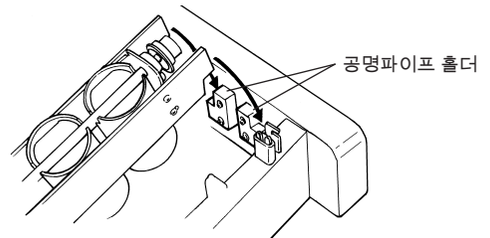


9. 공명파이프를 부착해 주십시오.

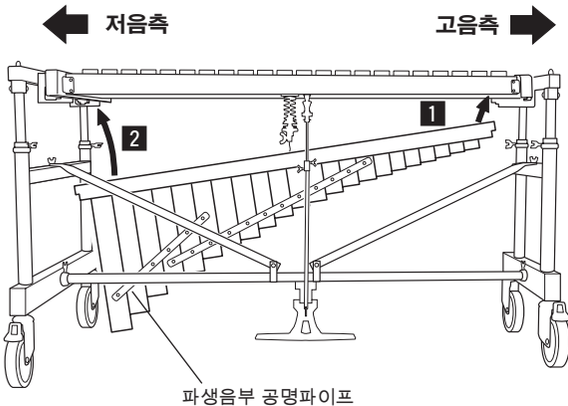
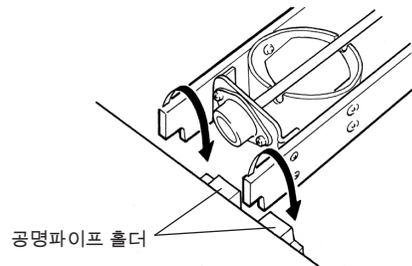
프레임 하부의 공명파이프의 고음측 나머지 부분을 삽입한 후, 공명파이프 홀더 (고무) 로 저음측을 삽입합니다.

- * 자연음부 공명파이프와 파생음부 공명파이프를 혼동하지 않도록 해 주십시오.
- * 공명파이프를 랙 등에 부딪히지 않도록 주의해 주십시오.

1 우선, 고음측을 대응하는 공명파이프 홀더에 위치 시킵니다.



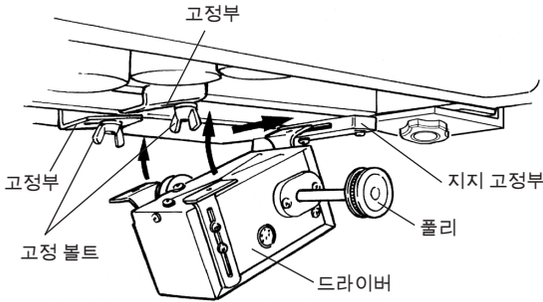
2 저음측을 사용하려면, 공명파이프 홀더를 들어 올려서 그림과 같이 두 홀더 사이의 틈에 삽입해 주십시오.



조립

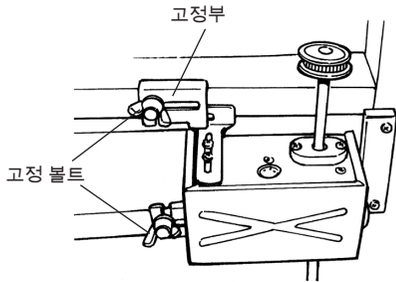
10. 드라이버를 부착해 주십시오.

1. 약기의 고음측 아래에 있는 두 개의 고정 볼트를 풀어 주십시오.
2. 드라이버 장착부를 지지 고정부에 끝까지 삽입합니다.



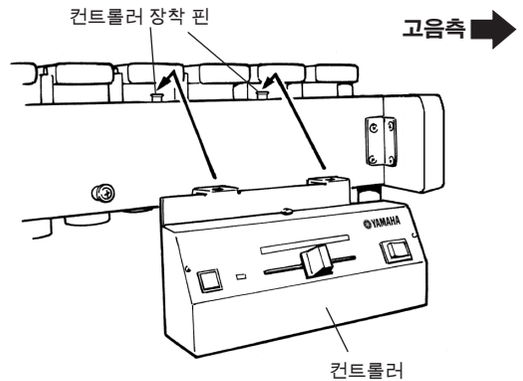
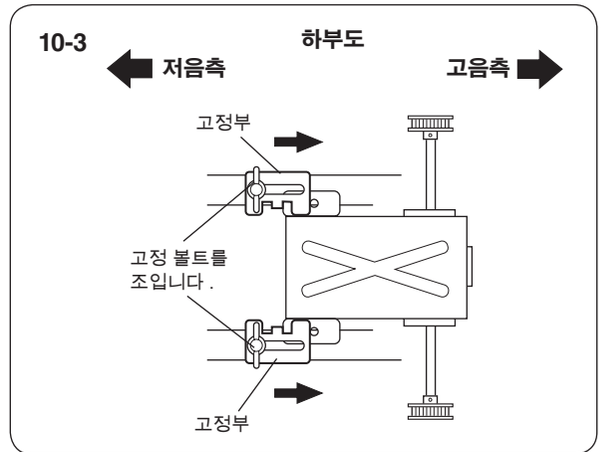
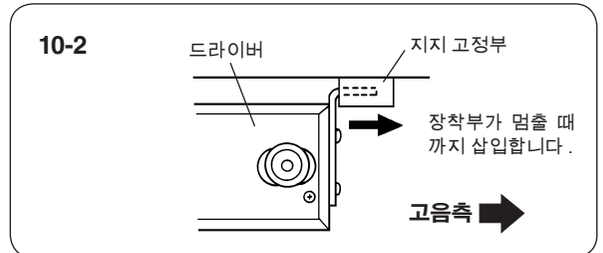
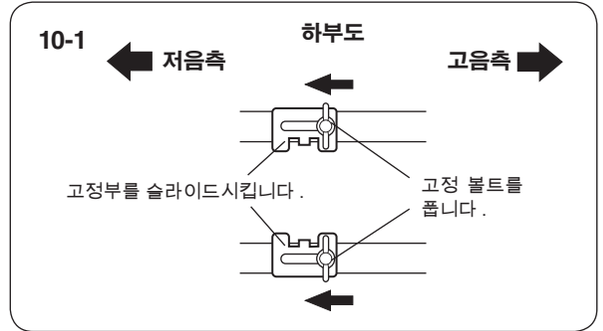
3. 단계 10-1 에서 이동시킨 고정부를 고음측 방향으로 다시 슬라이드 시킵니다. 드라이버의 양측 장착부를 잘 고정시킨 후 고정 볼트를 조여서 드라이버를 조입니다.

* 각측의 폴리가 팬축 폴리 바로 아래에 위치하도록 드라이버를 설정합니다.



11. 컨트롤러를 부착해 주십시오.

약기의 고음측 끝 연주자쪽에 위치한 두 개의 컨트롤러 장착 핀이 있습니다. 컨트롤러 장착부의 두 개의 구멍을 이들 핀과 정렬해서 컨트롤러를 하나씩 한 쪽의 핀에 걸어 주십시오.



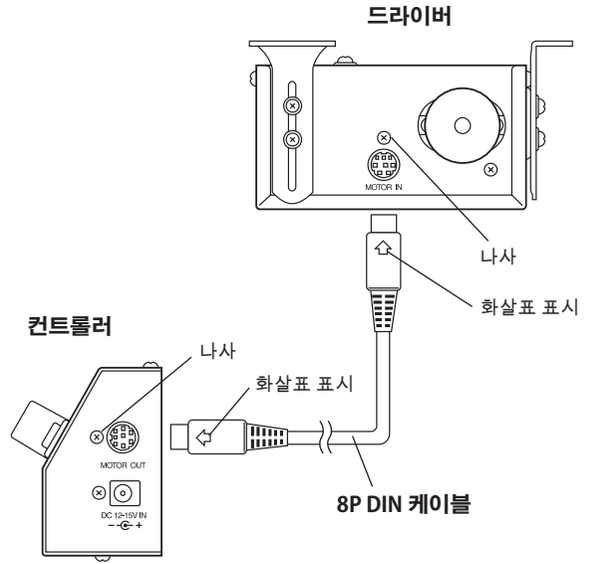
12. 드라이버와 컨트롤러를 연결합니다.

부속된 8P DIN 케이블 * 을 사용해서 드라이버의 MOTOR IN 단자를 컨트롤러의 MOTOR OUT 단자에 연결합니다.

플러그의 화살표 표시 (⇨) 를 잭 옆의 나사와 정렬하려면.

* 8P DIN 케이블의 위치가 올바르지 않은 경우, 다음과 같은 여유 부품을 주문해야 할 수도 있습니다:

부품 번호	부품명
W5172200	8P DIN 케이블



13. 라운드 벨트 (팬 벨트)* 를 부착합니다.

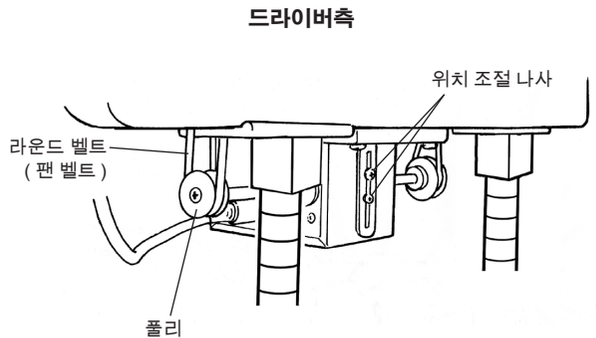
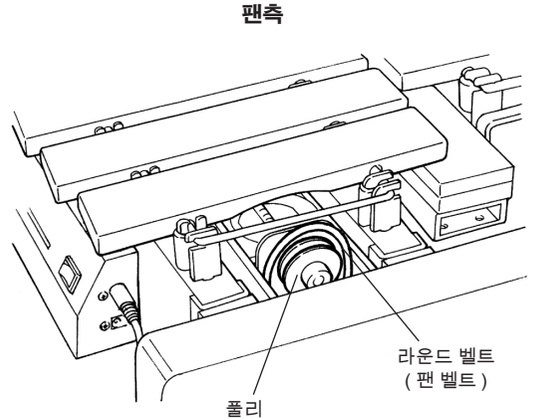
팬축 풀리의 라운드 벨트 (팬 벨트) 를 먼저 슬립시킨 후, 드라이버 풀리의 플랜지로 밀어 주십시오.

* 서비스 직원을 위한 안내

풀리 사이의 거리가 너무 넓어서 벨트를 장착할 수 없거나, 너무 좁은 풀리 거리로 벨트가 미끄러지는 경우에는 두 개의 드라이버 위치결정 나사 (오른쪽의 그림을 보십시오) 를 풀어서 풀리 거리 (벨트 인장) 를 조절해 주십시오. 조절한 후에 나사를 단단히 조여 주십시오.

* 팬 벨트를 분실하였거나 마모된 경우에는 아래의 모델로 주문하여 주십시오:

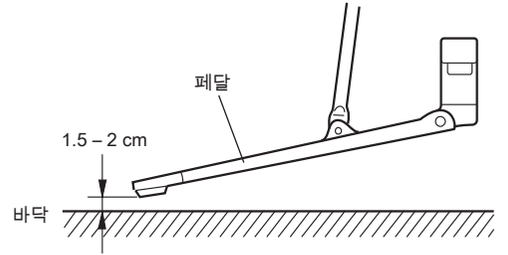
부품 번호	부품명
W5128041	팬 벨트



조립

14. 페달 스트로크 조정

중앙 봉 고정 볼트 (7 페이지를 참조하십시오) 를 풀어서 중앙 봉의 돌출부 길이를 원하는 페달 스트로크로 조정해서 볼트를 다시 조입니다. 권장 스트로크 (페달과 바닥간의 거리) 는 1.5~2 cm 입니다.



15. 음조 바 높이 조정



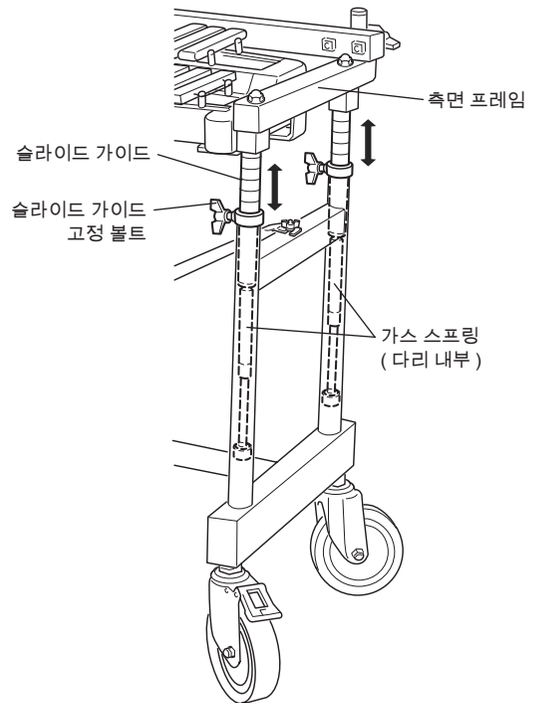
주의

슬라이드 가이드 고정 볼트를 풀 때에는 음조 바가 랙 프레임에 부착되어 있는지, 랙에 부착되어 있지 않은 경우에는 음조 바가 다리 위에 있는지 확인하시고, 그렇지 않은 경우에는 절대로 슬라이드 가이드 고정 볼트를 풀지 마십시오.



주의

연주면 높이를 조정할 때에는 반드시 두 명이상이 조정해 주십시오. 불가피하게 한 사람이 조정해야 되는 경우에는, 한번에 두 개의 슬라이드 가이드 메모리 위치 이상 가이드를 이동시키지 마십시오.



1. 저음과 고음측 두 프레임을 손으로 받치는 동안 슬라이드 가이드 고정 볼트를 풀어 주십시오.
2. 랙 슬라이드 가이드의 가스 스프링은 악기가 자동적으로 상승하게 합니다. 필요한 높이로 악기를 조정한 후에 고정 볼트를 잘 조여 주십시오. 슬라이드 가이드의 가이드를 사용해서 연주면이 바닥에 평행하게 되도록 조정해 주십시오.

16. 조립한 후에 각 볼트 및 나사가 잘 조여졌는지 확인해 주십시오.

그리고, 다음 페이지의 지시에 따라 전원을 컨트롤러 전원 잭 (DC 12-15V IN) 에 연결해 주십시오.

전원 공급

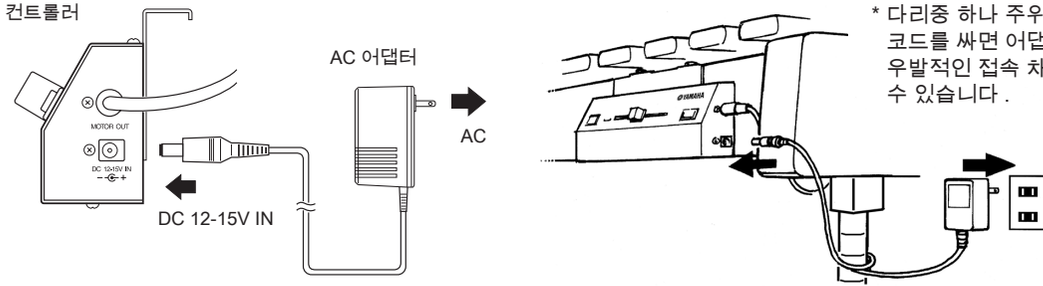
부속된 AC 어댑터를 준비합니다.



주의

반드시 부속된 AC 어댑터를 사용해 주십시오. 다른 어댑터를 사용할 경우 고장의 원인이 되어 보증기간 내에도 보증을 받을 수 없게됩니다.

- 1 AC 어댑터의 소형 플러그를 컨트롤러의 DC 12-15V IN 잭에 연결해 주십시오.
- 2 AC 어댑터를 전원 콘센트에 꽂아 주십시오.

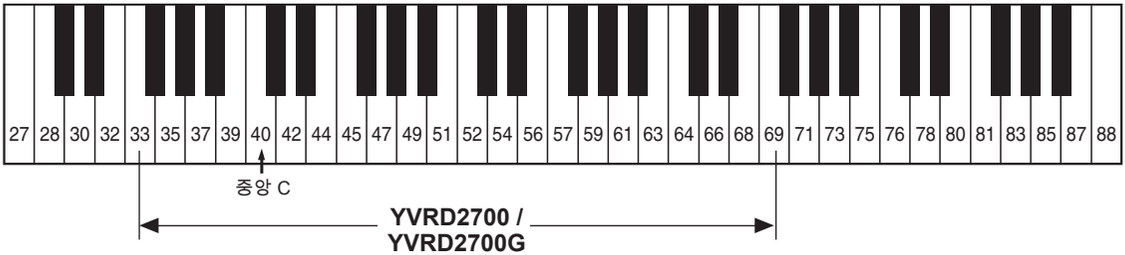


사양

YVRD2700/YVRD2700G

범위	f-f3, 3 옥타브
표준 피치	A = 442 Hz
음조 바	알루미늄 합금
음조 바 크기	39-57 mm 폭, 13 mm 두께
음조 바 마감	YVRD2700: 무광 아노다이징드 실버 마감 YVRD2700G: 아노다이징드 골드 미러 마감
드라이브 기기	YVM-200 (중지 기능 포함), 25-145 rpm
전원 공급	Yamaha AC 어댑터 PA130 (D.C. 12 V 700 mA +  - 북미), PA-D05 (D.C. 15 V 1 A +  - 유럽) 또는 Yamaha 가 권장하는 기타 어댑터.
소비전력	4.7 W
치수 (W x D x H)	167 x 95 x 81-89 cm
중량	73.4 kg
캐스터	Φ 150mm 큰 캐스터 (더블 스토퍼)
액세서리	멀티 프레임 클램프 (RDC-10) x 4

● 스케일 범위



* 사양은 예고없이 변경될 수 있습니다.

