

BASS DRUM MOUNT CYMBAL HOLDER

CHB-75LB

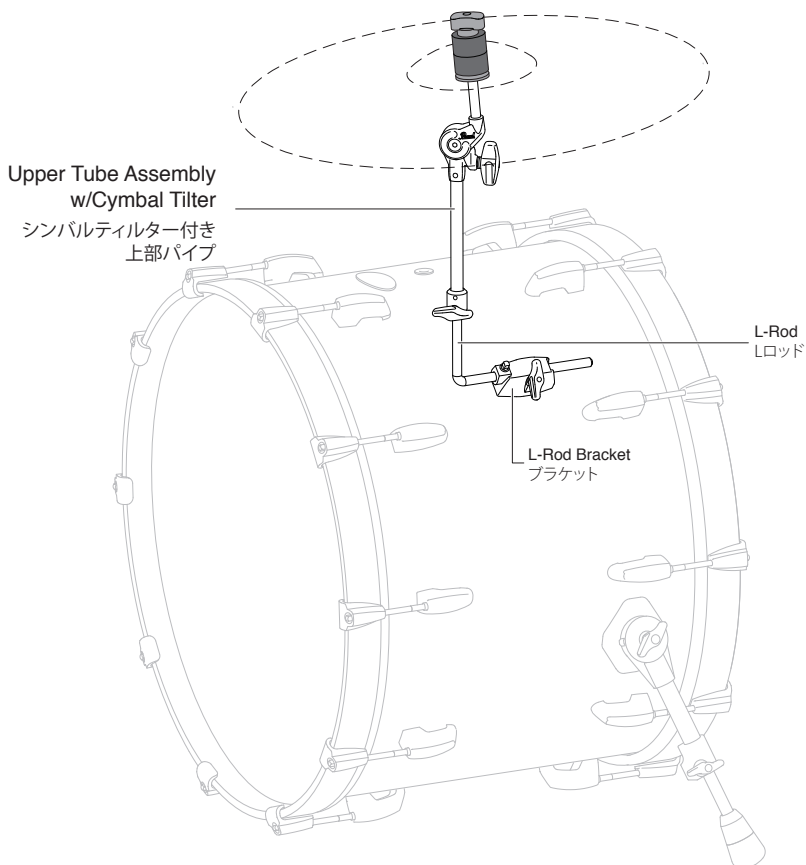
Instruction Manual

Congratulations on your purchase!

For optimum performance, please read this Instruction Manual before playing.

取扱説明書

このたびは、本製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
製品の機能を十分に発揮してお使いいただくために、この取扱説明書をぜひご覧下さい。



Installation of the Cymbal Holder Bracket to the Bass Drum

*For a previously installed Bracket, please proceed to the Assembly section.

⚠ CAUTION

- For best results, installation should be done by a qualified technician. Pearl cannot be held responsible for damages of properties or injuries sustained during the installation process by any individual.
- Pearl Warranties do NOT cover damage caused by the installation or use of this product.

To mount the Cymbal Holder Bracket to your Bass Drum shell requires that two 8.5mm holes are drilled into the drum shell. **Important: Make certain the location of the bracket is firm prior to drilling into the shell.**

Recommended Position Installation:

1. Cut out the Hole Position Template at the end of this manual and set aside. This template represents the Recommended Position for the Bracket on a ten lug 22" bass drum to accommodate a 20" or 22" ride cymbal, as shown in (Fig.1). For other Bracket locations, see Custom Position Installation.
2. Remove the batter side bass drum hoop and head.
3. Remove the Reference Bass Drum Lug, as shown in (Fig.1)
4. Place the template onto the drum shell matching it to the corresponding lug holes. Secure it using a light-tack removable tape, as shown in (Fig.2).
5. Drill the bracket holes vertically straight into the Bass Drum based on the template using an 8.5mm wood drill bit.
6. Next, install the Bracket to the shell (Fig.3) and replace the head and hoop.

Custom Bracket Position Installation:

For custom positions, the bracket location will need to be determined by the end-user considering the drum size in conjunction with the desired cymbal type and size to be mounted. For this, use the template for the bracket holes only. The Reference Lug or Bearing Edge section of the template is not needed.

1. Remove the batter side bass drum hoop and head.
2. Determine Bracket location and attach the Bracket template to the shell using a light-tack removable tape. The use of a carpenters square may be helpful to ensure the holes are level to each end of the drum.
3. Drill the bracket holes vertically straight into the Bass Drum based on the template using an 8.5mm wood drill bit.
4. Next, install the Bracket to the shell (Fig.3) and replace the head and hoop.

Cymbal Holder Assembly

1. Insert the L-Rod into the Bracket and tighten the Wing Nut, as shown in (Fig.4-A).
2. Set the Stop Lock inside the corresponding slot of the Bracket, then tighten the Key Bolt to secure (Fig.4-A).
3. Install the Upper Tube Assembly with Tilter onto the L-Rod and set it to the desired height/angle and tighten Wing Bolt (A) (Fig.4-B).
4. Loosen Wing Bolt (B) of the Upper Tube Assembly w/Cymbal Tilter to set the cymbal tilt (Fig.4-B).
5. Install the Cymbal onto the Cymbal Tilter and position it to your playing preference and secure all Wing Nut/Bolts and Stop Lock (Fig.5).

ブラケットのバスドラムへの取り付け

*既にブラケットが取り付けられているバスドラムをお持ちのお客様は、セッティングの説明に進んでください。

⚠ 注意

- 正確かつキレイに穴加工をすることは大変難しい作業となりますので慎重におこなってください。また、穴加工におけるドラムの破損等の責任は負いかねます。
- 加工方法についてご不明な点がございましたら、弊社テクニカルサポートまでご相談ください。
- テクニカルサポート：047-450-1090

バスドラムへの穴加工

本製品のブラケットをバスドラムに取り付けるには、バスドラムへの穴加工が必要です。

この取扱説明書に付属の取付穴テンプレートを線に沿って切り取りご準備ください。

まず、シンバルホルダーを取り付ける位置を決めます。使用するバスドラムとシンバルのサイズによってセッティングできる位置はかわってきますので、穴加工をする前に十分にご確認ください。推奨する取り付け位置は図 1 のとおりです。中心から右へ二つ目のラグ(基準ラグ)より位置を割り出します。推奨位置に取り付ける場合、打面側のフープ、ヘッド、および基準ラグを取り外します。

基準ラグの取り付け穴にあわせ、取り付け穴テンプレートをテープ等で貼り付けます(図 2)。

テンプレートに従いブラケット位置に穴加工をします。

ヒント

- 穴加工には木工用ドリルをお勧めします。
- その他の場所に取り付ける場合は、お好みの位置にテンプレートを当ててください。テンプレートのブラケット穴位置にあわせて穴加工をします。

ブラケットの取り付け

ブラケットから取り付けネジを外し、図3のようにバスドラムに取り付けます。取り付けネジはドライバーでしっかりと締めてください。

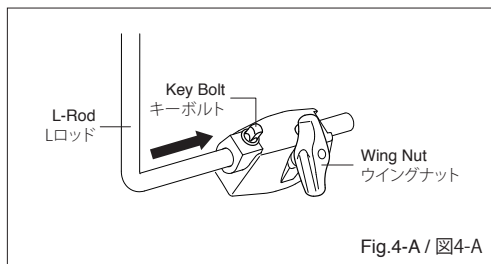
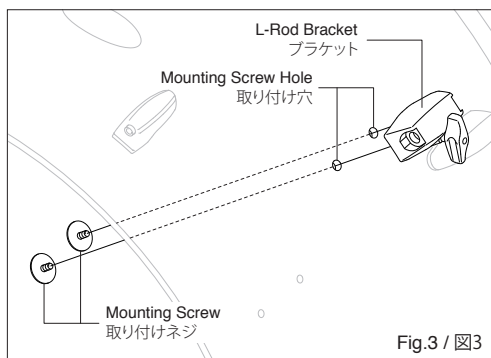
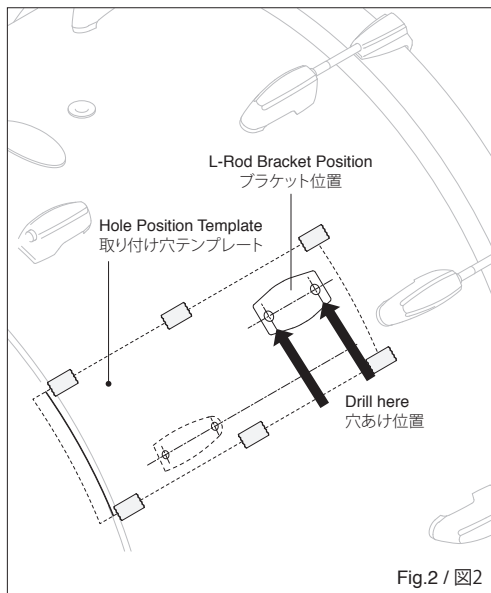
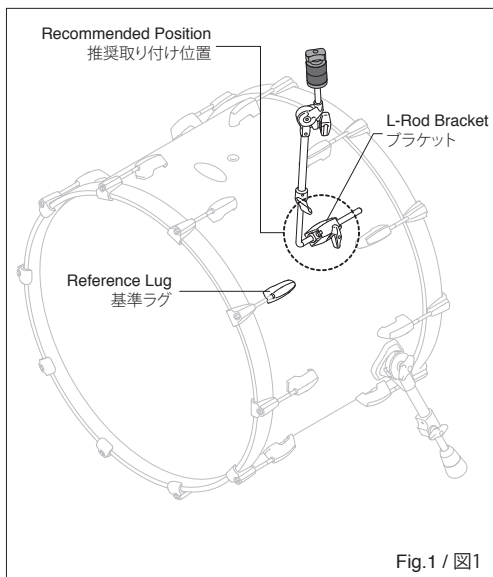
事前に外したラグ、ヘッド、フープを元のように取り付けます。

セッティング

ブラケットにLロッドを差し込み、ウイングナットを締めます(図4-A)。Lロッドには回転防止のストップロックが付いています。ストップロックをブラケットの凹みにはめこみ、ドラムキーでキーボルトをしっかりと締めてください(図4-A)。

ウイングボルト(A,B)でシンバルティルターの角度、向き、および高さを調整します。お好みの位置に調整できたらウイングボルト(A,B)をしっかりと締めます(図4-B)。

シンバルをシンバルティルターに取り付け、お好みの位置に調整します(図5)。



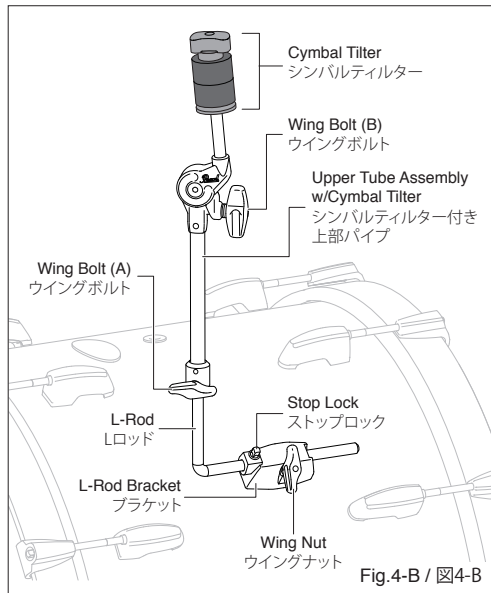


Fig.4-B / 図4-B

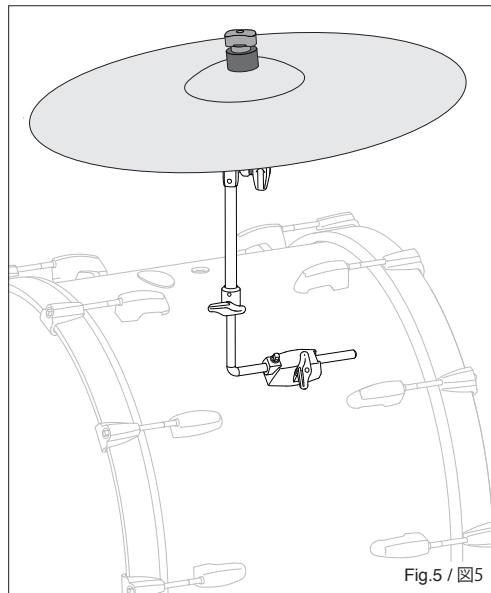


Fig.5 / 図5

⚠ CAUTION / 注意

- Before use, check to ensure all adjustments and the Stop Lock is tight and secure.
- Cymbal weight and size vary; always check to ensure your setting is stable and secure. Failure to do so may result in property damage or personal injury.
- Pearl Musical Instrument Company and associates cannot be held responsible for any property damage or personal injury caused by the use of this product. In addition, Pearl Warranties do NOT cover any damage caused by the use of this product.

California Proposition 65



⚠ 注意

- 演奏中の転倒や落下を防ぐために、ネジ類はしっかりと締めてからご使用ください。
- シェルに過度の負担をかけるセッティングはしないでください。
- バスドラムを移動する際、シンバルホルダーを持たないでください。またシンバルホルダーに寄りかかるなど、大きな力をかけないようにご注意ください。過大な力がかった場合、ドラムシェルを破損する恐れがあります。
- 本製品の取り付け、使用に伴うドラムシェルの破損に關しまして責任は負いかねます。



<https://www.pearldrums.com>

Products and specifications are subject to change without notice.
製品改良のため予告なくデザイン・仕様を変更する場合がありますので御了承下さい。

パール楽器製造株式会社

〒276-0034 千葉県八千代市八千代台西10-2-1

電話：047-484-9111 (代表)

〒276-0046 千葉県八千代市大和田新田593-1

電話：047-450-1090 (テクニカルサポート)

Printed in China
-Oct 2020-

CHB-75LB

Hole Position Template (full scale)
取り付け穴テンプレート(実物大)

Align to batter side bearing edge of Bass Drum.

BD 打面側エッジに合わせてください。

205mm

L-Rod Bracket Position
ブラケット穴位置

Mounting Screw Hole(Ø 8.5mm)

取り付け穴 (Ø 8.5mm 加工)

48mm

50mm

Reference Lug
基準ラグ

