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.



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:

- 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)
- 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.
- 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.
- 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).
- 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).
- Loosen Wing Bolt (B) of the Upper Tube Assembly w/Cymbal Tilter to set the cymbal tilt (Fig.4-B).
- 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ましたらウ 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)。





