

YAMAHA DRUMS

Stage Custom

Assembly Manual • Manuel d'installation • 組立説明書 • Zusammenbauanleitung •
Manual de montaje • Manuale di montaggio • 装配说明书

Thank you for purchasing the Yamaha Stage Custom drum set. From this day forward you can be assured of playing a high quality, full drum set. Since some assembly is required, please read this owner's manual thoroughly before use and refer to it throughout the continued use of the drum set. After reading, please keep this manual in a safe place for future reference.

Nous vous remercions d'avoir choisi la batterie Yamaha Stage Custom. Vous aurez ainsi le plaisir de jouer sur une batterie complète, d'excellente qualité. Pour le montage de la batterie, veuillez lire attentivement tout le manuel et consultez-le régulièrement par après. Après avoir lu le présent manuel, veuillez le conserver dans un endroit sûr pour le cas où vous auriez à le consulter ultérieurement.

このたびは、ヤマハドラム ステージカスタムをお買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。ステージカスタムは、その日からプレイできるハイオリティなドラムスのフルセットです。お客様ご自身で組み立てていただきますので、ご使用の前にこの組立説明書をよくお読みになり、末永くご愛用くださいますようお願い申し上げます。

また、ご一読いただいた後も不明な点が生じた場合に備え、この取扱説明書を大切に保管していただきますようお願い申し上げます。

Vielen Dank, dass Sie sich für das Stage Custom Schlagzeug von Yamaha entschieden haben. Hierbei handelt es sich um ein Schlagzeug bester Qualität. Da Sie es zuerst zusammenbauen müssen, sollten Sie sich diese Bedienungsanleitung vorher vollständig durchlesen. Bewahren Sie sie an einem sicheren Ort auf, weil Sie sie später vielleicht noch einmal brauchen.

Gracias por adquirir la batería Stage Custom de Yamaha. De hoy en adelante puede estar seguro de que disfrutará de una batería completa de alta calidad. Por razones de montaje, le sugerimos leer con atención el manual de instrucciones antes de empezar a utilizar la batería y consultar dicho manual siempre que sea necesario. Después de haberlo leído, guarde este manual en un lugar seguro para tenerlo como referencia.

Grazie per l'acquisto di questa batteria Yamaha Stage Custom. Da oggi potete essere certi di utilizzare una batteria completa d'alta qualità. Poiché è necessario procedere ad alcuni interventi d'assemblaggio, si prega di leggere interamente il presente manuale prima dell'uso e di farvi riferimento nell'uso continuato della batteria. Dopo averlo letto, conservare il manuale in un luogo sicuro per poterlo rileggere in futuro.

承蒙购买雅马哈成套鼓Stage Custom、谨此致谢。从今起，保证您能称心称意地使用高质量的成套鼓。

使用前请仔细阅读本说明书，并在使用成套鼓的期间随时查阅。

Bass Drum Assembly

Montage de la grosse caisse

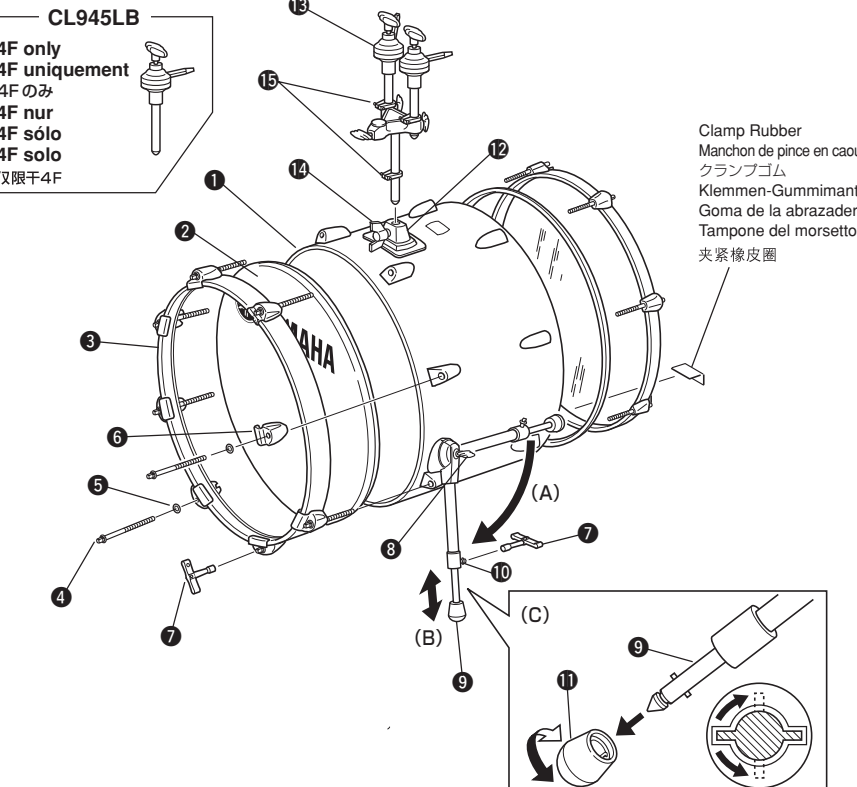
バスドラムの組み立てた

Zusammenbau der Bassdrum

Montaje del bombo

Montaggio della grancassa

大鼓总成



Tom Tom Installation

Installation des toms

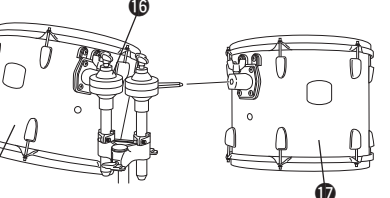
タムタムの取り付けかた

Anbringen der Toms

Instalación de timbales

Montaggio del tom tom

印度手鼓总成



① Place the head ② then the hoop ③ onto the shell ⑪. Use the bass drum bolts ⑩, washers ⑤ and the bass drum hooks ⑥ to secure the head and the hoop to the shell by tightening each bolt gradually in a diagonal fashion.

NOTE: Loosely tighten the bolt 2 or 3 turns with your fingers, then use the tuning key ⑨ to tighten the bolts until secure. (Refer to the "Drum Head Tightening Procedure" for complete instructions on tightening the drum head.)

② Loosen the bass drum leg bolts ⑧ and rotate the bass drum legs ⑦. (Fig. A) then loosely secure the leg in place.

Once you have determined the position of the leg, tighten the bass drum bolts ⑧ to secure the leg in place. (An alignment gauge is supplied on the bass drum leg base and bass drum leg ⑦ to aid in setting leg angles.)

To adjust the leg length ⑦, loosen the bass drum length adjustment bolt ⑩ (Fig. B) with a tuning key ⑨, adjust the length of the leg, and firmly tighten the length adjustment bolt. Rotate the leg rubber ⑪ either direction to secure the rubber to the bass drum leg ⑦. (Fig. C)

③ Insert the tom holder ⑫ into the pipe clamp ⑯ and firmly tighten the tom holder bolt ⑯.

④ About the Memory Clamps ⑯

Once the desired tom tom height has been determined, securing the memory clamp onto the mounting pipe of the tom holder and pipes will mark the setting for future setups.

⑤ About the Ball Clamp ⑯

The angle of the tom tom ⑯ can be freely varied using the ball clamp.

⑥ Placez la peau ② puis le cercle de serrage ③ sur le fût ⑪. Utilisez les boulons ⑩, les rondelles ⑤ et les tirants pour la grosse caisse ⑪ afin de fixer la peau et le cercle de serrage sur le fût, en serrant progressivement chaque boulon dans un ordre en étoile.

REMARQUE: Serrez légèrement les boulons de 2 ou 3 tours à la main, puis serrez-les à la tension finale avec la clé de serrage ⑨. (Pour en savoir plus sur la procédure de tension des peaux, voyez la section "Méthode de tension des peaux".)

⑦ Desserrer les boulons des pieds de grosse caisse ⑧, tournez les pieds ⑦ jusqu'à la position souhaitée (figure A) puis resserrer légèrement leurs boulons.

Une fois que vous avez trouvez la position idéale pour les pieds de grosse caisse, fixez-les en resserrant leurs boulons ⑧. (Vous trouverez des repères d'alignement sur chaque pied de grosse caisse ⑧ et sur leur support; utilisez-les pour régler l'angle des pieds.) Pour régler la longueur de chaque pied de grosse caisse ⑧, desserrez le boulon de réglage de longueur du pied ⑩ (figure B) avec la clé de serrage ⑨, choisissez la longueur souhaitée et resserrer légèrement le boulon de réglage.

Fixez l'embout en caoutchouc ⑪ sur chaque pied de grosse caisse ⑧ en l'enfonçant tout en le tournant dans un sens et dans l'autre (figure C).

⑧ Insérez le bras de tom ⑫ dans la pince à tube ⑯ et serrez fermement le boulon du bras de tom ⑯.

⑨ A propos des pinces à position (Memory Clamps) ⑯

Une fois que vous avez défini la hauteur du tom, serrez la pince à position sur le tube de montage du bras de tom et des tubes: le tom est fixé et vos réglages sont repérés pour les montages futurs.

⑩ A propos de la rotule omnisphérique ⑯

Cette rotule est articulée avec une bille et permet de changer librement l'angle du tom ⑯.

⑪ Sielle ⑪ avec tête ② et fûre ③ en place, posez la grancassa ⑫ sur le fût ⑪. Utilisez les boulons ⑩, les rondelles ⑤ et les tirants pour la grancassa ⑫ pour la fixer au fût.

Note: Utilisez la clé de serrage ⑨ pour serrer la grancassa ⑫ au fond.

⑫ Serrez légèrement le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑬ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑭ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑮ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑯ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑰ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑱ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑲ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

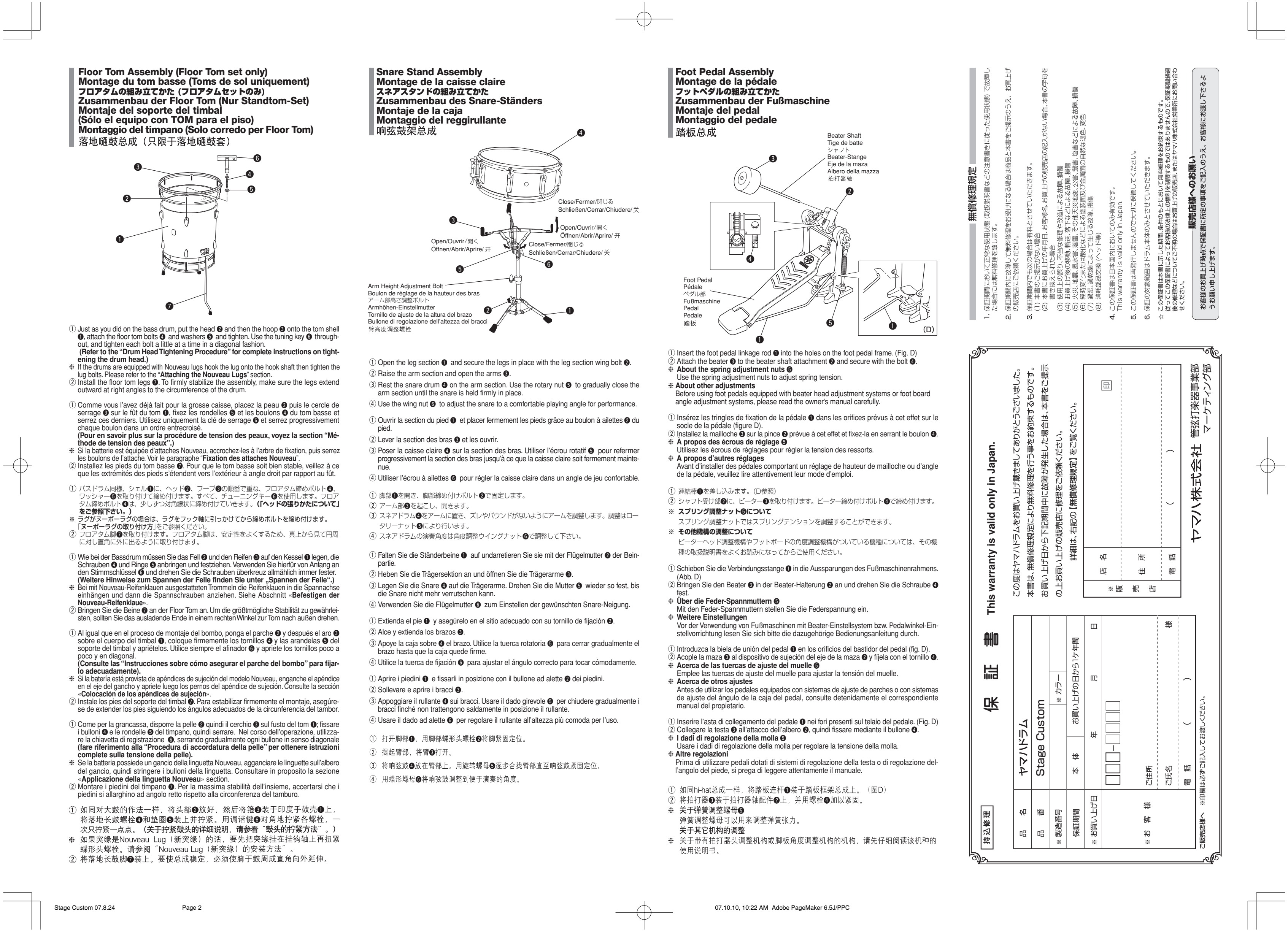
⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

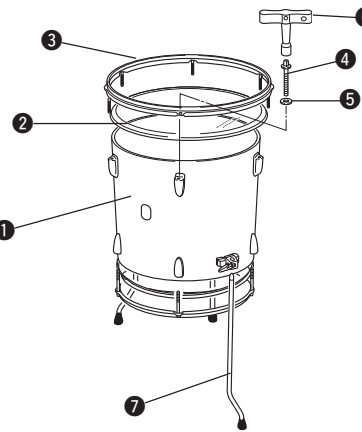
⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

⑳ Serrez le boulon ⑩ pour faire tenir la grancassa ⑫ au fond.

</div



Floor Tom Assembly (Floor Tom set only)
Montage du tom basse (Toms de sol uniquement)
フロアタムの組み立てかた (フロアタムセットのみ)
Zusammenbau der Floor Tom (Nur Standtom-Set)
Montaje del soporte del timbal
(Sólo el equipo con TOM para el piso)
Montaggio del timpano (Solo corredo per Floor Tom)
落地嗵鼓总成 (只限于落地嗵鼓套)



- ① Just as you did on the bass drum, put the head ❷ and then the hoop ❸ onto the tom shell ❶, attach the floor tom bolts ❹ and washers ❺ and tighten. Use the tuning key ❻ throughout, and tighten each bolt a little at a time in a diagonal fashion.
 (Refer to the "Drum Head Tightening Procedure" for complete instructions on tightening the drum head.)

* If the drums are equipped with Nouveau lugs hook the lug onto the hook shaft then tighten the lug bolts. Please refer to the "Attaching the Nouveau Lugs" section.

② Install the floor tom legs ❷. To firmly stabilize the assembly, make sure the legs extend outward at right angles to the circumference of the drum.

① Comme vous l'avez déjà fait pour la grosse caisse, placez la peau ❷ puis le cercle de serrage ❸ sur le fût du tom ❶, fixez les rondelles ❹ et les boulons ❺ du tom basse et serrez ces derniers. Utilisez uniquement la clé de serrage ❻ et serrez progressivement chaque boulon dans un ordre entrecroisé.
 (Pour en savoir plus sur la procédure de tension des peaux, voyez la section "Méthode de tension des peaux".)

* Si la batterie est équipée d'attaches Nouveau, accrochez-les à l'arbre de fixation, puis serrez les boulons de l'attache. Voir le paragraphe "Fixation des attaches Nouveau".

② Installez les pieds du tom basse ❷. Pour que le tom basse soit bien stable, veillez à ce que les extrémités des pieds s'étendent vers l'extérieur à angle droit par rapport au fût.

① パスドラム同様、シェル❶に、ヘッド❷、フープ❸の順番で重ね、フロアタム締めボルト❹、ワッシャー❺を取り付けて締め付けます。すべて、チューニングキー❻を使用します。フロアタム締めボルト❹は、少しずつ対角線状に締め付けていきます。(「ヘッドの張りかたについて」をご参照下さい。)

* ラグがヌーボーラグの場合は、ラグをフック軸に引っかけてから締めボルトを締め付けます。「ヌーボーラグの取り付け方」をご参照ください。

② フロアタム脚❷を取り付けます。フロアタム脚は、安定性をよくするため、真上から見て円周に対し直角に外に出るように取り付けます。

① Wie bei der Bassdrum müssen Sie das Fell ❷ und den Reifen ❸ auf den Kessel ❶ legen, die Schrauben ❹ und Ringe ❺ anbringen und festziehen. Verwenden Sie hierfür von Anfang an den Stimmsschlüssel ❻ und drehen Sie die Schrauben überkreuz allmählich immer fester.
 (Weitere Hinweise zum Spannen der Felle finden Sie unter „Spannen der Felle“.)

* Bei mit Nouveau-Reifenklaue ausgestatteten Trommeln die Reifenklaue in die Spannachse einhängen und dann die Spannschrauben anziehen. Siehe Abschnitt «Befestigen der Nouveau-Reifenklaue».

② Bringen Sie die Beine ❷ an der Floor Tom an. Um die größtmögliche Stabilität zu gewährleisten, sollten Sie das ausladende Ende in einem rechten Winkel zur Tom nach außen drehen.

① Al igual que en el proceso de montaje del bombo, ponga el parche ❷ y después el aro ❸ sobre el cuerpo del timbal ❶, coloque firmemente los tornillos ❹ y las arandelas ❺ del soporte del timbal y apriételos. Utilice siempre el afinador ❻ y apriete los tornillos poco a poco y en diagonal.
 (Consulte las "Instrucciones sobre cómo asegurar el parche del bombo" para fijarlo adecuadamente).

* Si la batería está provista de apéndices de sujeción del modelo Nouveau, enganche el apéndice en el eje del gancho y apriete luego los pernos del apéndice de sujeción. Consulte la sección «Colocación de los apéndices de sujeción».

② Instale los pies del soporte del timbal ❷. Para estabilizar firmemente el montaje, asegúrese de extender los pies siguiendo los ángulos adecuados de la circunferencia del tambor.

① Come per la grancassa, disporre la pelle ❷ quindi il cerchio ❸ sul fusto del tom ❶; fissare i bulloni ❹ e le rondelle ❺ del timpano, quindi serrare. Nel corso dell'operazione, utilizzare la chiavetta di registrazione ❻, serrando gradualmente ogni bullone in senso diagonale (fare riferimento alla "Procedura di accordatura della pelle" per ottenere istruzioni complete sulla tensione della pelle).

* Se la batteria possiede un gancio della linguetta Nouveau, agganciare le linguette sull'albero del gancio, quindi stringere i bulloni della linguetta. Consultare in proposito la sezione «Applicazione della linguetta Nouveau» section.

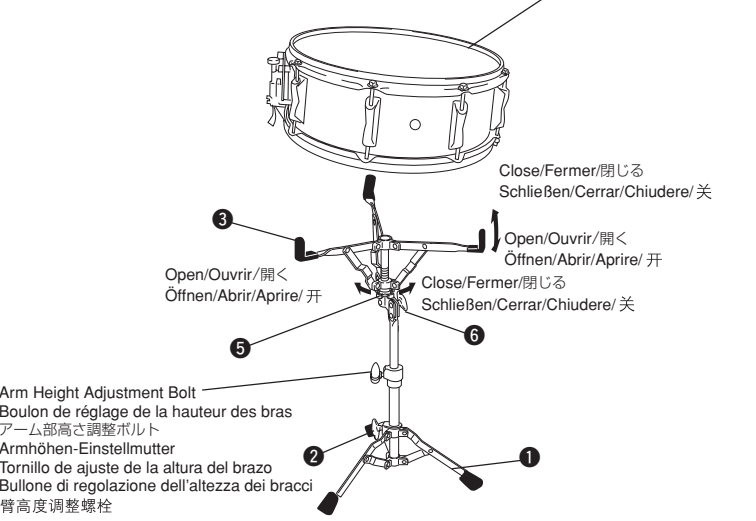
② Montare i piedini del timpano ❷. Per la massima stabilità dell'insieme, accertarsi che i piedini si allarghino ad angolo retto rispetto alla circonferenza del tamburo.

① 如同对大鼓的作法一样，将头部❷放好，然后将箍❸装于印度手鼓壳❶上，将落地长鼓螺栓❹和垫圈❺装上并拧紧。用调谐键❻对角地拧紧各螺栓，一次只拧紧一点点。（关于拧紧鼓头的详细说明，请参看“鼓头的拧紧方法”。）

* 如果突缘是Nouveau Lug（新突缘）的话，要先把突缘挂在挂钩轴上再扭紧蝶形头螺栓。请参阅“Nouveau Lug（新突缘）的安装方法”。

② 将落地长鼓脚❷装上。要使总成稳定，必须使脚于鼓周成直角向外延伸。

Snare Stand Assembly Montage de la caisse claire スネアスタンドの組み立てかた Zusammenbau des Snare-Ständers Montaje de la caja Montaggio del reggirullante 响弦鼓架总成



- ① Open the leg section ① and secure the legs in place with the leg section wing bolt ②.
 - ② Raise the arm section and open the arms ③.
 - ③ Rest the snare drum ④ on the arm section. Use the rotary nut ⑤ to gradually close the arm section until the snare is held firmly in place.
 - ④ Use the wing nut ⑥ to adjust the snare to a comfortable playing angle for performance.

① Ouvrir la section du pied ① et placer fermement les pieds grâce au boulon à ailettes ② du pied.

② Lever la section des bras ③ et les ouvrir.

③ Poser la caisse claire ④ sur la section des bras. Utiliser l'écrou rotatif ⑤ pour refermer progressivement la section des bras jusqu'à ce que la caisse claire soit fermement maintenue.

④ Utiliser l'écrou à ailettes ⑥ pour régler la caisse claire dans un angle de jeu confortable.

 - ① 脚部①を開き、脚部締め付けボルト②で固定します。
 - ② アーム部③を起こし、開きます。
 - ③ スネアドラム④をアームに置き、ズレやバウンドがないようにアームを調整します。調整はロータリーナット⑤により行います。
 - ④ スネアドラムの演奏角度は角度調整ウイングナット⑥で調整して下さい。

① Falten Sie die Ständerbeine ① auf undarretieren Sie sie mit der Flügelmutter ② der Beinpartie.

② Heben Sie die Trägersektion an und öffnen Sie die Trägerarme ③.

③ Legen Sie die Snare ④ auf die Trägerarme. Drehen Sie die Mutter ⑤ wieder so fest, bis die Snare nicht mehr verrutschen kann.

④ Verwenden Sie die Flügelmutter ⑥ zum Einstellen der gewünschten Snare-Neigung.

① Extienda el pie ① y asegúrelo en el sitio adecuado con su tornillo de fijación ②.

② Alce y extienda los brazos ③.

③ Apoye la caja sobre ④ el brazo. Utilice la tuerca rotatoria ⑤ para cerrar gradualmente el brazo hasta que la caja quede firme.

④ Utilice la tuerca de fijación ⑥ para ajustar el ángulo correcto para tocar cómodamente.

① Aprire i piedini ① e fissarli in posizione con il bullone ad alette ② dei piedini.

② Sollevare e aprire i bracci ③.

③ Appoggiare il rullante ④ sui bracci. Usare il dado girevole ⑤ per chiudere gradualmente i bracci finché non trattengono saldamente in posizione il rullante.

④ Usare il dado ad alette ⑥ per regolare il rullante all'altezza più comoda per l'uso.

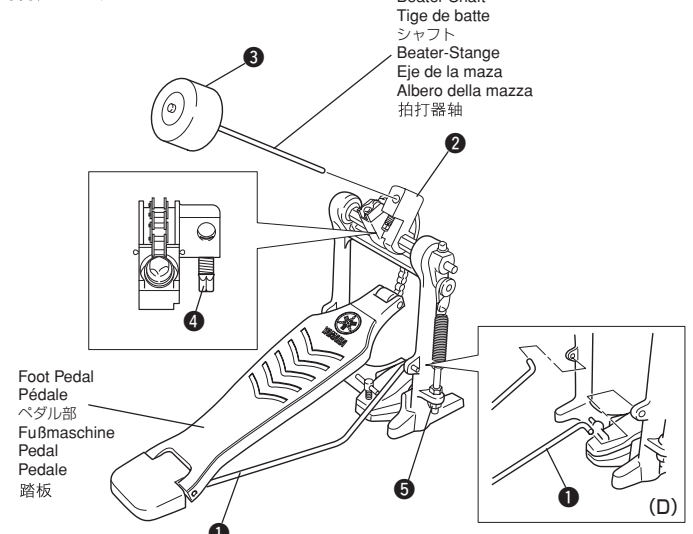
① 打开脚部①，用脚部蝶形头螺栓②将脚紧固定位。

② 提起臂部，将臂③打开。

③ 将响弦鼓④放在臂部上。用旋转螺母⑤逐步合拢臂部直至响弦鼓紧固定位。

④ 用蝶形螺母⑥将响弦鼓调整到便于演奏的角度。

Foot Pedal Assembly
Montage de la pédale
フットペダルの組み立てかた
Zusammenbau der Fußmaschine
Montaje del pedal
Montaggio del pedale
踏板总成



- Insert the foot pedal linkage rod ① into the holes on the foot pedal frame. (Fig. D)
Attach the beater ③ to the beater shaft attachment ② and secure with the bolt ④.
About the spring adjustment nuts ⑤
Use the spring adjustment nuts to adjust spring tension.
About other adjustments
Before using foot pedals equipped with beater head adjustment systems or foot board angle adjustment systems, please read the owner's manual carefully.

Insérez les tringles de fixation de la pédale ① dans les orifices prévus à cet effet sur le socle de la pédale (figure D).
Installez la mailloche ③ sur la pince ② prévue à cet effet et fixez-la en serrant le boulon ④.
À propos des écrous de réglage ⑤
Utilisez les écrous de réglages pour régler la tension des ressorts.
A propos d'autres réglages
Avant d'installer des pédales comportant un réglage de hauteur de mailloche ou d'angle de la pédale, veuillez lire attentivement leur mode d'emploi.

連結棒①を差し込みます。(D参照)
シャフト受け部②に、ビーター③を取り付けます。ビーター締め付けボルト④で締め付けます。
スプリング調整ナット⑤について
スプリング調整ナットではスプリングテンションを調整することができます。
その他機構の調整について
ビーターへッド調整機構やフットボードの角度調整機構がついている機種については、その機種の取扱説明書をよくお読みになってからご使用ください。

Schieben Sie die Verbindungsstange ① in die Aussparungen des Fußmaschinenrahmens. (Abb. D)
Bringen Sie den Beater ③ in der Beater-Halterung ② an und drehen Sie die Schraube ④ fest.
Über die Feder-Spannmuttern ⑤
Mit den Feder-Spannmuttern stellen Sie die Federspannung ein.
Weitere Einstellungen
Vor der Verwendung von Fußmaschinen mit Beater-Einstellsystem bzw. Pedalwinkel-Einstellvorrichtung lesen Sie sich bitte die dazugehörige Bedienungsanleitung durch.

Introduzca la biela de unión del pedal ① en los orificios del bastidor del pedal (fig. D).
Acople la maza ③ al dispositivo de sujeción del eje de la maza ② y fíjela con el tornillo ④.
Acerca de las tuercas de ajuste del muelle ⑤
Emplee las tuercas de ajuste del muelle para ajustar la tensión del muelle.
Acerca de otros ajustes
Antes de utilizar los pedales equipados con sistemas de ajuste de parches o con sistemas de ajuste del ángulo de la caja del pedal, consulte detenidamente el correspondiente manual del propietario.

Inserire l'asta di collegamento del pedale ① nei fori presenti sul telaio del pedale. (Fig. D)
Collegare la testa ③ all'attacco dell'albero ②, quindi fissare mediante il bullone ④.
I dadi di regolazione della molla ⑤
Usare i dadi di regolazione della molla per regolare la tensione della molla.
Altre regolazioni
Prima di utilizzare pedali dotati di sistemi di regolazione della testa o di regolazione dell'angolo del piede, si prega di leggere attentamente il manuale.

如同hi-hat总成一样，将踏板连杆①装于踏板框架总成上。（图D）
将拍打器③装于拍打器轴配件②上，并用螺栓④加以紧固。
关于弹簧调整螺母⑤
弹簧调整螺母可以用来调整弹簧张力。
关于其它机构的调整
关于带有拍打器头调整机构或脚板角度调整机构的机构，请先仔细阅读该机种的使用说明书。

保証書 This warranty is valid only in Japan.

この書はヤヌハドラをお買上げ歎きましてあ

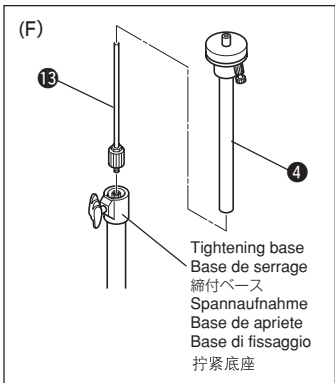
<p>印</p> <p>詳細は、右記の【無償修理規定】をご覧ください。</p>	<p>()</p>
<p>店名</p> <p>販売店</p>	<p>住所</p> <p>電話</p>

品名	ヤマハドラム		
品番	Stage Custom		
* 製造番号	<input type="text"/> * カラー		
保証期間	本体	お買い上げの日から1ヶ年間	
* お買い上げ日	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日		
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
※お客様 様 ご住所 ご氏名 電話 ()			

※印欄は必ずご記入してお渡しください。

お客様のお買上げ特典で保証書に所定の事項をご記入のうえ、お客様にお渡し下さるようお願い申し上げます。

Hi-Hat Stand Assembly
Montage du pied de charleston
ハイハットスタンドの組み立てかた
Zusammenbau des Hi-Hat-Ständers
Montaje del soporte del charles
Montaggio dell'asta del charleston
Hi-Hat架总成



① After opening the leg section ①, insert the foot pedal linkage rods ② (Fig. E) into the holes on the foot pedal frame assembly, and tighten the leg section wing bolt ③.

② Remove the clutch ④ from the upper pipe ⑤.

③ Screw the lower portion of the extension rod ⑬ into the hexagonal nut in the tightening base until securely fixed. Then, insert the upper pipe into the tightening base and secure at the desired height with the height adjustment bolt.

④ Attach the clutch ④ to the upper hi-hat cymbal ⑩. Tighten the clutch nut ⑦ and clutch bolt ⑬ from above and below the cymbal, and tighten the lock nuts ⑨ to secure the upper hi-hat cymbal ⑩. (Fig. G)

⑤ After placing the lower hi-hat cymbal ⑪ on the hi-hat stand, set the upper hi-hat cymbal with the clutch attached, and secure with the clutch wing bolt ⑫.

* About the spur adjustment bolts ⑫

The hi-hat stand is equipped with spurs. Use the spur adjustment bolts ⑫ to adjust the length of the spurs. (Fig. H)

* About adjustment of the spring

Spring force of the pedal can be adjusted in eleven stages with the spring adjustment knob ⑯.

① Après avoir déplié l'embase du pied ①, insérez les tringles de fixation de la pédale ② (figure E) dans les orifices prévus à cet effet sur le socle du pied et fixez l'embase en serrant le boulon à ailettes ③.

② Retirez l'embrayage ④ du tube supérieur ⑤.

③ Vissez la partie inférieure de la tringle d'extension ⑬ dans l'écrou hexagonal de la base de serrage jusqu'à ce qu'elle soit fixée solidement. Puis, insérez le tube supérieur dans la base de serrage et fixez à la hauteur souhaitée avec l'écrou de réglage de hauteur.

④ Fixez l'embrayage ④ sur la cymbale charleston supérieure ⑩. Serrez l'écrou ⑦ et le boulon ⑬ de l'embrayage de chaque côté de la cymbale et serrez les contre-écrous ⑨ pour immobiliser la cymbale charleston supérieure ⑩. (figure G).

⑤ Posez la cymbale charleston inférieure ⑪ sur le pied de charleston, puis installez l'ensemble embrayage sur la tige et fixez-le avec le boulon à ailettes ⑫.

* A propos des boulons de réglage des crampons ⑫

Le pied de charleston est muni de crampons. La longueur de ces crampons peut être ajustée au moyen des boulons de réglage ⑫ des crampons (figure H).

* À propos du réglage du ressort

La tension du ressort de la pédale peut être réglée sur onze niveaux avec le bouton de réglage du ressort ⑯.

① 脚部①を開いてから連結棒②を差し込み(E参照)、脚部締め付けボルト③を締め付けます。

② 上パイプ⑤からクラッチ④を取り外しておきます。

③ 締付ベース内部の六角ナットにエクステンションロッド⑬下部をねじ込んで固定し、上パイプを締付ベースに差し込み、高さ調整ボルトでお好みの高さに固定します。

④ ハイハットシンバル(上)⑩にクラッチ④を装着します。クラッチナット⑦およびクラッチボルト⑬で上下どちら締め付けでから、ロックナット⑨を締めてハイハットシンバル(上)⑩を固定します。(G参照)

⑤ ハイハットシンバル(下)⑪を取り付けから、クラッチ④を装着したハイハットシンバル(上)⑩で固定します。

* スパイク調整ボルト⑫について

ハイハットスタンドにはスパイクを装備しています。スパイク調整ボルト⑫でスパイクの出し入れを調整することができます。(H参照)

* スプリングの調整について

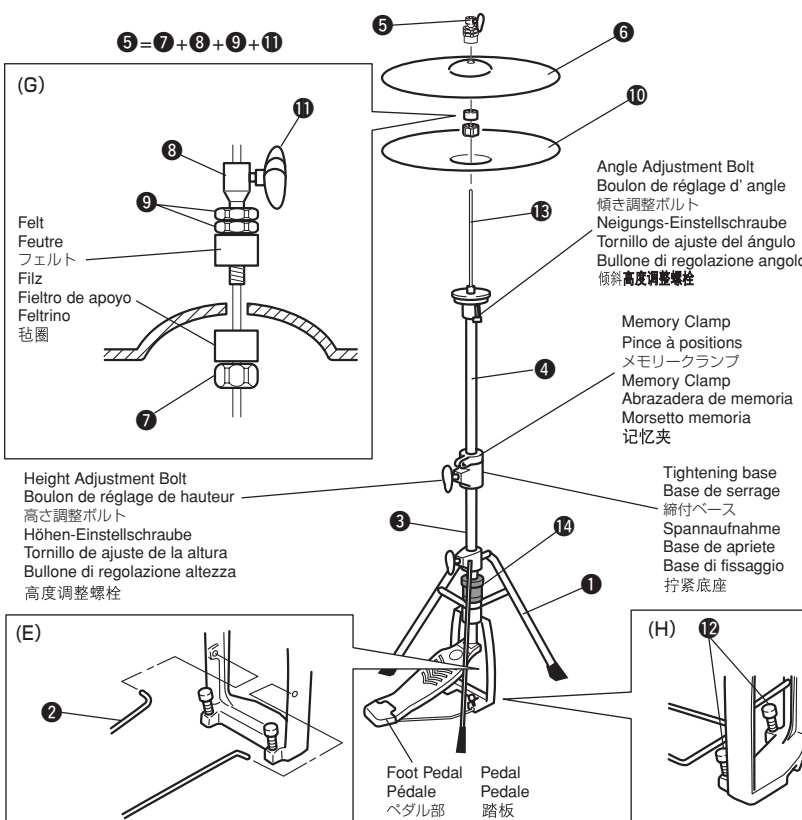
スプリング調整ノブ⑯を調整して11段階に踏み心地を調整することができます。

① Falten Sie die Beine ① auf und schieben Sie die Pedalstange ② in die Aussparungen der Pedalrahmen-Konstruktion (Abb. E). Arretieren Sie die Beinpartie durch Andrehen der Flügelmutter ③.

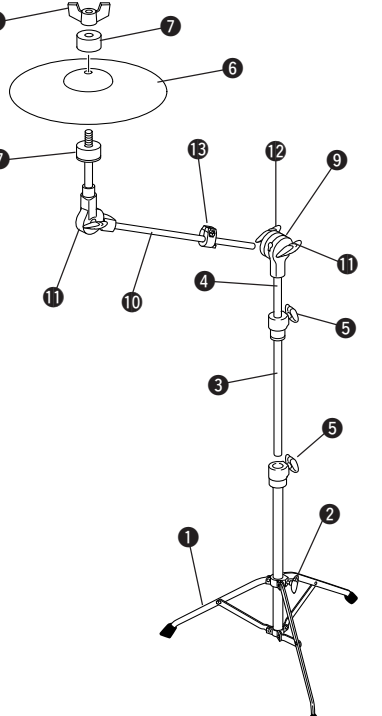
② Entfernen Sie die Kupplung ⑤ aus dem oberen Rohr ④.

③ Spannen Sie das untere Ende der Verlängerungsstange ⑬ mit der Sechskantmutter fest in die Spannaufnahme ein. Führen Sie dann das obere Rohr in die Spannaufnahme ein und fixieren Sie es mit der Einstellschraube in der gewünschten Höhe.

④ Bringen Sie die Kupplung ⑤ auf dem oberen Hi-Hat-Becken ⑩ an, und drehen Sie die Kupplungsschraube ⑦ sowie den Kupplungsbolzen ⑬ von oben bzw. unten auf das Becken. Drehen Sie die Befestigungsschrauben ⑨ an, um das obere Hi-Hat-Becken ⑩ zu arretieren. (Abb. G)



Cymbal Stand Assembly
Montage des pieds de cymbale
シンバルスタンドの組み立てかた
Zusammenbau der Beckenständer
Montaje del soporte de platillo
Montaggio dell'asta del piatto
铙钹架总成



⑤ Legen Sie das untere Hi-Hat-Becken ⑪ auf den Hi-Hat-Ständer, schieben Sie das obere Hi-Hat-Becken mittsam der Kupplungseinheit in das Rohr und befestigen Sie diese Einheit mit der Kupplungsflügelmutter ⑤.

* Über die Sporen-Einstellschrauben ⑫

Der Hi-Hat-Ständer ist mit Sporen versehen, deren Länge mit den betreffenden Schrauben ⑫ eingestellt werden kann. (Abb. H)

* Über die Einstellung der Feder

Die Federer des Pedals kann mit dem Feder-Spannknopf ⑯ in elf Stufen eingestellt werden.

⑥ Después de abrir la sección del pie ①, introduzca las bielas de unión del pedal ② (Fig. E) en los orificios del bastidor del pedal y apriete el tornillo de palomilla de la sección del pie ③.

⑦ Extraiga el engranaje ⑤ del brazo superior ④.

⑧ Enrosque la parte inferior de la barra de extensión ⑬ en la tuerca hexagonal de la base de apriete hasta que quede bien apretada. Luego, inserte el tubo superior en la base de apriete y fijelo a la altura que deseé empleando el tornillo de ajuste de la altura.

⑨ Coloque el engranaje ⑤ en el plástico del charles superior ⑩. Apriete la tuerca ⑦ y el tornillo ⑬ del engranaje situados encima y debajo del plástico y apriete las contratuercas ⑨ para fijar el plástico del charles superior ⑩ (fig. G).

⑩ Después de colocar el plástico del charles inferior ⑪ en el soporte del charles, ajuste el plástico del charles superior con el engranaje colocado y fíjelo con el tornillo de palomilla del engranaje ⑤.

* Acerca de los tornillos de ajuste de la espuela ⑫

El soporte del charles está equipado con espuelas. Utilice los tornillos de ajuste de la espuela ⑫ para ajustar la longitud de las espuelas (fig. H).

* Acerca del ajuste del muelle

La fuerza del muelle del pedal puede ajustarse en once pasos con la perilla de ajuste del muelle ⑯.

⑪ Dopo avere aperto la sezione del piedino ①, inserire le aste di collegamento del pedale ② (Fig. E) all'interno dei fori presenti nel telaio del gruppo, quindi serrare il bollone ad alette del piedino ③.

⑫ Estrarre l'innesto ⑤ dal tubo superiore ④.

⑬ Avvitare la porzione inferiore della barra di estensione ⑬ sul dado esagonale della base di fissaggio fino a che è ben fissata. Quindi, inserire il tubo superiore nella base di fissaggio e fermarlo all'altezza desiderata usando il bollone di regolazione dell'altezza.

⑭ Collegare l'innesto ⑤ al piatto superiore ⑩. Serrare il dado ⑦ ed il bollone ⑬ dell'innesto sui due lati del piatto, quindi serrare i contrarodi ⑫ per fissare il piatto superiore ⑩. (Fig. G)

⑮ Dopo avere collocato il piatto inferiore ⑪ sull'asta del charleston, sistemarlo mantenendo l'innesto collegato, quindi fissarlo in posizione con il bollone ad alette dell'innesto ⑤.

* Bulloni di regolazione dello sperone ⑫

L'asta del charleston è dotata di sperone. Utilizzare i relativi bulloni ⑫ per regolarne la lunghezza (fig. H).

* La regolazione della molla

La forza della molla del pedale può venire regolata su undici valori diversi usando la manopola di regolazione della molla ⑯.

⑯ 打开脚部①后，将踏板连杆②（图E）插入踏板框架总成上的孔内，然后将脚部蝶形头螺栓③拧紧。

⑰ 将上管④上的离合器⑤取下。

⑱ 将伸长杆⑬下部旋入拧紧底座内部的六角螺母内加以固定，并将上管插入拧紧底座内，调整高度调整螺栓，固定在自己满意的高度上。

⑲ 将离合器⑤装于上部hi-hat绕钹⑩上。从绕钹的上下方拧紧离合器螺母⑦和离合器螺栓⑬，拧紧防松螺母⑨将上部hi-hat绕钹⑩（图G）紧固起来。

⑳ 将下部hi-hat绕钹⑪放在hi-hat架上之后，将上部hi-hat绕钹连同离合器装上，然后用离合器蝶形头螺栓③紧固起来。

㉑ 关于抓地齿调整螺栓⑫
hi-hat架上装有抓地齿。用抓地齿调整螺栓⑫调整抓地齿的长度。（图H）

㉒ 关于弹簧的调整

调整弹簧调整手柄⑯，可以在11个档次上调整踏脚舒适度。

① Open the leg section ① and secure the legs with the leg section wing bolt ②.
 ② Insert the middle pipe ③ and upper pipe ④ into the leg section ① and secure with the wing nut ⑤.
 ③ Insert the boom arm ⑩ into the boom tilt section ④, and secure with the tilt section bolt ⑫ and boom arm stopper ⑬. The boom arm may be adjusted to any length you like.
 ④ Place the cymbal ⑪ between the felts ⑦ and secure into position with the wing nut ⑫.
 ⑤ Use the angle adjustment wing nut ⑬ to adjust the angle of the cymbal.

① Déployez l'embase du pied ① jusqu'à la position souhaitée et fixez-la en serrant le boulon à ailettes ②.
 ② Insérez le tube intermédiaire ③ et le tube supérieur ④ dans l'embase du pied ① et fixez-les avec le boulon à ailettes ⑤.
 ③ Insérez la perche ⑩ dans la rotule ④ et fixez-la avec le boulon de la rotule ⑫ et la rondelle de la perche ⑬. Vous pouvez régler la perche à la longueur souhaitée.
 ④ Placez la cymbale ⑪ entre les feutres ⑦ et fixez-la avec l'écrou à ailettes ⑫.
 ⑤ Utilisez l'écrou à ailettes ⑬ pour régler l'angle de la cymbale.

① 脚部①を開き、脚部締め付けボルト②で固定します。
 ② 脚部①に中パイプ③、上パイプ④を差し込み、締め付けボルト⑤で固定します。
 ③ ブームチルターポルト④にブームアーム⑩を差し込み、チルターポルト⑫及びブームアーム回り止め金具⑬で固定します。
 ④ シンバル⑪をフェルト⑦ではさみ込み、締め付けナット⑫を締めます。
 ⑤ シンバル⑪の演奏角度は角度調整ウイングナット⑬で調整してください。

① Falten Sie die Ständerbeine ① auf, und arretieren Sie sie mit der Flügelmutter ②.
 ② Schieben Sie das mittlere ③ und obere Rohr ④ in die Ständereinheit ① und arretieren Sie das Ganze mit den Flügelmuttern ⑤.
 ③ Schieben Sie den Galgenarm ⑩ in das Galgengelenk ④ und arretieren Sie ihn mit der Galgengarm-Mutter ⑫ sowie dem Galgengarm-Stopper ⑬. Der Galgenarm kann so weit herausgezogen werden wie Sie möchten.
 ④ Bringen Sie das Becken ⑪ zwischen den Filzringen ⑦ an und arretieren Sie es mit der Flügelmutter ⑫.
 ⑤ Mit den Winkel-Flügelmutter ⑬ können Sie die Neigung des Beckens einstellen.

① Abra la sección del pie ① y fije los pies con el tornillo de palomilla de la sección del pie ②.
 ② Introduzca el brazo medio ③ y el brazo superior ④ en la sección del pie ① y fijelos con las tuercas de palomilla ⑤.
 ③ Introduzca el brazo de la jirafa ⑩ en la sección del basculador de la jirafa ④ y asegúrela con el tornillo de la sección del basculador ⑫ y el top del brazo de la jirafa ⑬. El brazo de la jirafa puede ser ajustado a la longitud deseada.
 ④ Coloque el plato ⑪ entre los fieltros ⑦ y asegúrelo en la posición adecuada con la tuerca de palomilla ⑤.
 ⑤ Utilizar la tuerca de palomilla de ajuste del ángulo ⑬ para ajustar el ángulo del plato.

① 打开脚部①，用脚部蝶形头螺栓②加以紧固。
 ② 将中管③、上管④插入脚部①，用蝶形头螺栓⑤加以紧固定位。
 ③ 将弦杆臂④插入弦杆倾架部⑩，用倾架部夹紧螺栓⑫和弦杆臂旋转防止配件⑬加以紧固。可以调整到自己所需的长度。
 ④ 用毛毡⑦将绕钹⑪夹住，拧紧蝶形头螺母⑫。
 ⑤ 绕钹的演奏角度请用角度调整蝶形螺母⑬来调整。

Drum Head Tightening Procedure

First, lightly tighten all the hoop bolts two turns each. Then, in a diagonal fashion following the numerical order shown in the diagram below, begin to more firmly tighten each bolt a little at a time. As a guide during tightening, the space between the hoop ① and the shell ② should be the same everywhere.

New Drum Head Conditioning

For new drums, it may take some time to break in the head and the shell. A properly stretched head will have a good sound. Periodically check for proper tension by firmly pressing on the middle of the head. It is possible to feel areas where the drum head is not correctly stretched.

Méthode de tension des peaux

Serrez tout d'abord tous les boulons du cercle de serrage de deux tours. Serrez ensuite progressivement les boulons dans un ordre entre croisé et en suivant la séquence indiquée dans l'illustration suivante. Pour obtenir une tension égale, utilisez l'astuce suivante: l'espace entre le cercle de serrage ① et le fût ② doit être identique sur toute la circonference.

Rodage delle nuove pelli

Innanzitutto, serrare leggermente tutti i bolloni del cerchio di due giri. Successivamente, iniziare a serrare più a fondo, in senso diagonale e nell'ordine numerico indicato nello schema, un bollone per volta. Come riferimento per l'accordatura, lo spazio tra cerchio ① e fusto ② deve essere uguale in tutti i punti.

Preparazione della nuova pelle

Nei tamburi nuovi, il rodaggio di pelle e fusto può richiedere del tempo. Una pelle tesa correttamente produce un buon suono. Controllare periodicamente che la tensione sia corretta premendo con decisione nel centro della pelle. In tal modo è possibile sentire le zone in cui la pelle non è tesa correttamente.

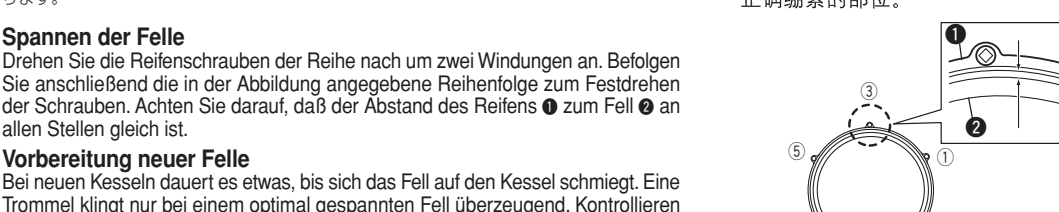
鼓头拧紧方法

先将所有螺栓分别拧紧2圈。然后，按照下图所示的数字顺序，对角地对各螺栓一次只稍微拧紧一点点。作为拧紧时的指南，箍①和壳体②之间的间隙每处都要一样。

新鼓头的调整

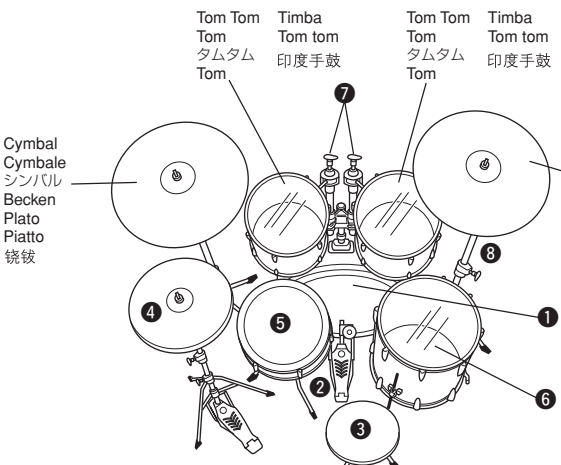
对于新鼓，头部和壳体的磨合可能需要一些时间。绷紧得恰到好处的鼓头将会有很好的声音。

紧紧压住鼓头的中心，定期检查张力是否适当。可能会感觉到鼓头没有正确绷紧的部位。



Setting Up
Réglages d'installation
セッティングについて
Aufstellung

(OF5, 2FS5)



- ① The front of the bass drum ① should be slightly raised (about one finger).
- ② Make sure the foot pedal ② is flat on the floor.
- ③ The height of the drum stool ③ should be set so that the knee is a little lower than the upper thigh when the player's foot is on the foot pedal and the heel is raised.
- ④ The hi-hat ④ should be 5 to 7 inches higher than the snare drum ⑤, keep a 1 to 2 inch space between the upper and lower cymbals and tilt the lower cymbal slightly.
- ⑤ Install the 2 tom toms on the mount above the bass drum ① using the tom holder ⑦. (Only in the case of 4F set, use the tom clamp ⑧ to install on the bass drum ①.)
- ⑥ The height of the floor tom ⑥ should be set about the same as that of the snare drum and a one foot space should be kept between the floor tom/tom tom (14") and snare drum. Before using, make sure that the cymbal stand ⑨ is stable and well balanced when the player turns his/her legs.

This completes the basic setup of the drum equipment.

① Veillez à surélever légèrement l'avant de la grosse caisse ① (d'environ 1 cm).

② Vérifiez que la pédale ② est bien à plat sur le sol.

③ Réglez la hauteur du tabouret ③ de sorte que le genou se situe légèrement plus bas que le haut de la cuisse lorsque le pied du batteur repose sur la pédale et que son talon est relevé.

④ Veillez à placer le charleston ④ à 12,5 à 17,5 cm plus haut que le sommet de la caisse claire ⑤ et à conserver un espace de 2,5 à 5 cm entre les cymbales charleston supérieure et inférieure. De plus, pour obtenir un meilleur son, inclinez légèrement la cymbale inférieure.

⑤ Installez les deux toms sur la monture au-dessus de la grosse caisse ① en utilisant le support de tom ⑦. (Uniquement dans le cas de la batterie 4F, utilisez l'attache ⑧ pour installer la grosse caisse ①.)

⑥ Placez le tom basse ⑥ à environ la même hauteur que la caisse claire et veillez à conserver un espace d'une trentaine de cm environ entre le tom basse/le tom (de 14 pouces) et la caisse claire. Avant de jouer de la batterie, assurez-vous que le pied de cymbale ⑨ est stable et ne risque pas de tomber pendant le jeu.

Ces informations couvrent l'installation de base des éléments de votre batterie.

①バスドラム①は前側を少し浮かせて(指1本ぐらいい)置きます。

②フットペダル②は必ず、床に水平にセットします。

③ドラムスツール③は、ペダルに足を乗せ、かかとを上げたときに股がやや前さがりになるような高さにします。

④ハイハット④は、スネアドラム⑤より10~15cm高く、3~5cmの間隔を開けて下のハイハットシンバルを傾けてセットします。

⑤2つのタムタムをタムホルダー⑦を使用してバスドラム①上部のマウントに取り付けます。(4Fセットのみタムクランプ⑧を使用してバスドラム①に取り付けます。)

⑥フロアタム⑥は、スネアドラム⑤と同じ高さに、スネアドラムとの間に片足が入るようにセットします。シンバルスタンド⑨は、脚を回転させて、全体のバランスが安定した位置になっている事を確認してからお使いください。

以上が、セッティングの基本です。

① Die Bassdrum-Vorderseite ① muß leicht angehoben werden (ca. einen Finger hoch).

② Kontrollieren Sie, ob die Fußmaschine ② flach auf dem Boden liegt.

③ Stellen Sie die Höhe des Hockers ③ so ein, daß sich Ihr Knie bei hinuntergedrücktem Pedal etwas unter dem Oberschenkel befindet und daß sich der Haken hebt.

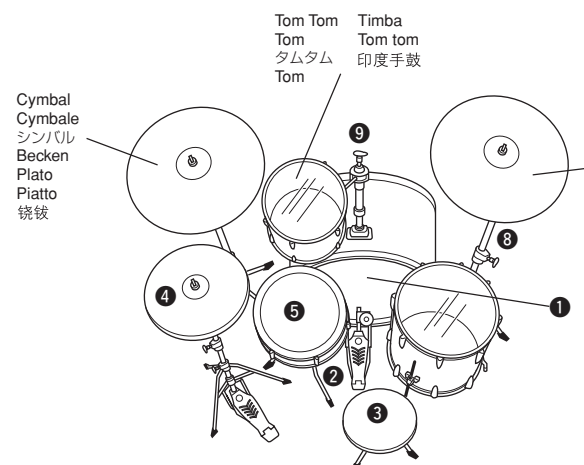
④ Die Hi-Hat ④ muß sich ungefähr 12 bis 18 cm über der Snare ⑤ befinden. Bei geöffneter Hi-Hat muß der Abstand zwischen dem oberen und unteren Becken ca. 3 bis 5 cm betragen. Das untere Becken sollte leicht geneigt werden.

⑤ Montieren Sie die 2 Toms mit dem Tom-Halter ⑦ an die Fassung oben an der Bassstrommel ① (Nur im Falle des 4F-Sets wird die Tom-Klammer ⑧ zur Befestigung an der Bassstrommel ① verwendet.)

Colocación
Disposizione
设置

- ※ Some sets may not include cymbals and/or a drum stool.
- ※ Certains ensembles ne comprennent pas de cymbales et/ou de siège.
- ※ シンバル・ドラム椅子が付属されていないセットもあります。
- ※ Gewisse Sets werden ohne Becken und/oder Hocker geliefert.
- ※ Algunas baterías no incluyen los platos ni/o la banqueta taburete.
- ※ Alcuni set possono non includere piatti e/o il seggiolino della batteria.
- ※ 有些种类不包括铙钹和/或鼓座。

(4F)



- ⑥ Stellen Sie die Höhe der Floor Tom ⑥ so ein, daß sie sich auf gleicher Höhe mit der Snare befindet. Der Abstand zwischen der Snare und der Floor Tom/14"-Tom sollte ungefähr 35 cm betragen. Kontrollieren Sie vor dem Einsatz, ob der Beckenständer ⑦ stabil aufgestellt ist und nicht umfällt, wenn Sie ihr rechtes bzw. linkes Bein bewegen.

Ihr Schlagzeug ist nun ordnungsgemäß aufgestellt!

- ① La parte delantera del bombo ① tiene que estar ligeramente elevada (un dedo aproximadamente).
- ② Asegúrese de que el pedal ② esté en posición completamente horizontal en el soporte.
- ③ La altura de la banqueta taburete de la batería ③ debe situarse de forma que la rodilla esté ligeramente más baja que el muslo superior cuando el intérprete esté colocado en el pedal y tenga levantado el talón.
- ④ El charles ④ tiene que estar entre 5 y 7 pulgadas por encima del tambor ⑤. Mantenga una separación de 1 a 2 pulgadas entre los platiillos superior e inferior e incline ligeramente el platiillo inferior.
- ⑤ Instale los 2 timbales suspendidos en la montura que hay sobre el bombo ① empleando el soporte de timbales ⑦. (Sólo en el caso de la batería 4F, emplee la abrazadera de timbal ⑧ para efectuar la instalación sobre el bombo ①.)
- ⑥ La altura del soporte del timbal ⑥ tiene que ser aproximadamente la misma que el tambor y un espacio de unos 35 cm debe estar entre el soporte del timbal/timbal (14") y el tambor. Antes de utilizar la batería, asegúrese de que el soporte del platiillo ⑦ es estable y está correctamente equilibrado cuando el intérprete mueva las piernas.

Esta es la colocación básica de la batería.

- ① La parte frontal de la grancassa ① deve trovarsi in posizione leggermente rialzata (circa un dito).
- ② Accertarsi che il pedale ② poggi completamente sul pavimento.
- ③ L'altezza del seggiolino ③ deve essere regolata in modo che il ginocchio si trovi poco più in basso rispetto alla coscia, quando il musicista poggia il piede sul pedale con il tallone sollevato.

④ Il charleston ④ deve trovarsi di 10-20 cm più in alto del rullante ⑤; mantenere una distanza di 2-5 cm tra piatto superiore ed inferiore, inclinare leggermente il piatto inferiore.

⑤ Installare i due tom sull'attacco sopra la grancassa ① usando il supporto apposito ⑦. (Solo nel caso del set 4F, usare il fermo ⑧ per l'installazione sulla grancassa ①.) Grazie per l'acquisto di questa batteria Yamaha Stage Custom.

⑥ L'altezza del timpano ⑥ o del tom tom (14") ⑦ deve essere uguale a quella del rullante e tra timpano/tom tom (14") e rullante deve esserci una distanza di 30 cm. Prima dell'uso, accertarsi che l'asta del piatto ⑦ sia stabile e ben bilanciata, anche con la rotazione della gamba del musicista.

La disposizione di base della batteria è quindi completata.

- ① 大鼓①の正面を少し浮かせて(約1/2")。
- ② 確認踏板②平放于地板上。

③ 鼓座③の高度を設定得当演奏者の脚踝在踏板上时膝盖稍低于大腿。

④ hi-hat④要比响弦鼓⑤的顶部高5~7英寸。在hi-hat的上部铙钹与下部铙钹之间要保持1~2英寸的间隙。此外，还要使下部铙钹稍微倾斜，以便获得最佳声音。

⑤ 使用印度手鼓座⑦，将两个印度手鼓安装在大鼓①上部的支架上。(限于4F型成套鼓，使用印度手鼓夹⑧安装在大鼓①上。)

⑥ 落地长鼓⑥和响弦鼓的高度要大约相同。在两个乐器之间，要留出约1英尺的间距。使用铙钹架⑦之前，请转动脚部，确认全部都保持平衡稳定。

这适用于鼓设备的基本设置。

安全へのこころがけ

ご使用の前に、この「安全へのこころがけ」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
ドラムセットはドラム本体とスタンド、シンバル、スティック等で構成される重くて大きな楽器です。

室内での置き場所や日常の取扱いについて、下記の注意を必ず守ってください。
特に小さなお子様には、最初にご家族の方、または指導者の方から取扱い方法の指導をお願いいたします。

人身傷害の危険を防止するには

～以下の指示を必ず守ってください～

絵表示について

注意(危険・警告を含む)を促す内容があることを告げるものです。

禁止の行為を告げるものです。

行為を強制したり指示する内容を告げるものです。

警告

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡又は重傷を負う危険の恐れがある内容を示しています。



設置場所は床面が平らで丈夫な所にしてください。
床が傾いていたり、段差がありますと不安定となり、転倒する恐れがあります。



固定用ネジ(ドラムヘッドのチューニングネジを除く)はしっかりと締め付けてください。
転倒、落下等によりけりの原因となります。



高さの調整及び角度の調整をおこなう際、急にネジを緩めないでください。
ドラムが落ちたり、椅子の座、パイプが滑り落ちて手や指を挟む等のけがの原因となります。



先端が鋭利な部分に触れる時は十分な注意をしてください。
機能上先端部分が針状になっている部分があります。(バスドラムの脚、フロアタムの脚、ハイハットスタンド及びフットペダルのストップバー、ブラシ等)けがの原因となるので取扱いには十分注意してください。また遊びの道具として使用しないでください。



椅子の上に立ったり、踏み台にしないでください。転倒したり壊れたりして事故となり、けがの原因となる恐れがあります。



椅子の高さ調整は椅子から降りておこなってください。
腰掛けたまま調整の操作(ネジの緩急)をしますと、指を挟んだり急激な落下で腰を痛める恐れがあります。
またパイプの固定は必ず位置決め用部品のネジも締め付けて、座部の落下防止をしてください。



スティックやマレット、ワイヤーブラシなどで人の頭や体をたたいたり、顔や目に突き当てるような危険な行為はしないでください。



ドラムセットは多くのドラム本体やスタンド・シンバルが並べられていますので、まわりで遊びますと顔や頭をぶつける恐れがあります。大勢ですとドラムセットの転倒も起こしかねません。お子様がドラムセットのまわりで遊ばないようにしてください。



地震による強い揺れでドラムセットが移動したり転倒をする恐れがあります。

地震の際にはドラムセットに近づかないようにしてください。

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負ったり、財産が損害を受ける危険の恐れがある内容を示しています。

サウンドホール付きバスドラムヘッドをご使用の際、穴開き部分に触れる時は十分注意してください。
切り抜き部分がナイフ状になっていて、手や指にけがをする恐れがあります。



ハイハットスタンドやフットペダルの下に、手や足を入れないでください。挟まれてけがの原因となります。



スタンド等の脚を折りたたむ際、指に注意してください。指が挟まれてけがをする恐れがあります。



パイプの端面及び内面にご注意ください。バリ等で指にけがをする恐れがあります。
故意もしくは不必要に指を突っ込まないでください。

注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負ったり、財産が損害を受ける危険の恐れがある内容を示しています。