# SPEED COBRA DRUM PEDALS HP310L / HP310LW INSTRUCTION MANUAL / 取扱説明書

Thank you very much for purchasing TAMA SPEED COBRA drum pedal. For better understanding of its features and capabilities, please read through this manual before use. Store the manual in a convenient place for future reference.

# **⚠ Notes**

- This equipment is for playing the drums only.
   Do not use it for any other purpose, as there is a risk of injury to other persons or damage to property.
- Take care to keep the drum pedal out of reach of small children.
- There is a risk of injury if the drum pedal is used barefoot. Please wear suitable footwear.
- There is a risk of soiling or damaging floor surfaces. We recommend placing the drum set on carpeting or some other floor covering.

#### Installing the Beater

- Loosen the square-head bolt 1 of the beater holder using a tuning key.
- Insert the beater shaft and adjust it to the desired height. Then tighten the bolt to secure it. The beater head is designed with two surfaces, one felt and one nylon, to be used at the performer's discretion.

When securing the beater, attach the pedal to the bass drum and press the footboard so that the beater surface you have chosen makes contact with the drumhead. Then tighten the bolt to secure the beater in the correct position.

## Attaching the Pedal Unit

 The pedal unit is attached to the bass drum. Loosen the bolt of the hoop clamp and fasten the clamp to the hoop on the bass drum. After making sure that it is fastened straight, tighten the bolt again to secure it.

#### Adjusting the Spring

- Hang the spring on the roller@of the rocker
- Adjust the spring tension using the nut on the lower end. When adjusting the spring, first loosen the locknut, and then turn the adjusting nut while pressing down on the locknut as in Fig. 1~2. Tightening the nut makes the pedal's resistance heavier, but the beater's return time is correspondingly faster.
- In order to prevent the spring from loosening while playing, the adjusting nut engages the cap attached to the unit roughly every 1/3 of a turn. Once the desired tension is reached, secure it by tightening the locknut as in Fig. 3.

# Adjusting the Beater Angle

- The angle of the beater can be adjusted along with the angle of the footboard by loosening the square-headed bolt on top of the rocker cam. As the angle of the beater is lowered, the footboard rises. Once the desired angle is reached, tighten the bolt firmly to secure it. The factory set-up position is the surface (A) of the hexagonal shaft is facing up (see photo.3).
- The left side beater of the twin-pedal model (HP310LW) may be adjusted in the same way. When a more delicate adjustment is needed, you can adjust the beater angle independently of the footboard angle by loosening the bolt④ below the beater holder. This feature is useful when you wish the footboard angles of both the hi-hat stand and the left pedal to match.

## Attaching the Connecting Rod (HP310LW)

- Attach the universal joints at the end of the connecting rod to the pedals. Make sure that the square-headed bolts for attaching the connecting rod are on top and on the drum side for the left pedal, and on top and on the near side for the right pedal.
- When assembling the connecting rod and connecting tube, make sure that the widest flat side of connecting rod is facing up (toward the square headed bolt on top of the tube) as in the photo at right. After assembly, adjust the length as desired and re-tighten the bolts

# Attaching the Cobra Coil (sold separately)

The Cobra Coil (CC900S) is a spring that assists the return of the footboard, allowing smoother and lighter pedal action.

The Cobra Coil can be installed on HP310L or HP310LW.

この度は、TAMA スピードコブラ・ドラムペダルをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

製品の特徴をご理解いただき、性能を十分に発揮するため、 ご使用前に必ず本説明書をお読みください。また、本説明書は 大切に保管してください。

#### **注**意

- この製品はドラムセットを演奏するためのものです。他人に ケガをさせたり、器物を損壊する恐れがありますので演奏 以外の目的には使用しないでください。● 小さなお子さんが手を触れないように十分に注意してください。
- 小さなお子さんが手を触れないように十分に注意してください。 裸足で演奏することはケガの原因になる恐れがありますの で避けてください。
- 床面を汚したり傷つけたりする恐れがありますので、カーベット などを敷いた上にドラムをセットすることをお勧めします。

#### ビーターの取り付け

- ビーターホルダーの角頭ボルト①を付属のチューニンク キーで緩めます。
- ビーターシャフトが適当な長さになるよう調整し、角頭ボルト①を締めて固定します。付属のビーターはフェルトとナイロン樹脂の二面の使い分けが出来る設計です。ビーターを固定するときには一旦バスドラムにベダルを取り付けた後フットボードを踏み込み好みの面をバスドラムに押し付けるようにしながらボルトを締めると正しく固定できます。

# ペダル本体の取り付け

● ベダル本体をバスドラムに取り付けます。フープクランプの 固定ボルトを緩め、フープクランプがバスドラムのフープを 挟み込むようにします。まっすぐに付いていることを確認 したら、固定ボルトを再び締めて固定します。

#### スプリングの調整

- スプリングをロッカーカムのローラー②に掛けます。
- スプリングテンションは下側のナットで調整できます。 スプリングの調整をするときにはまずロックナットを緩め (Fig. 1) たあと、Fig. 2 のようにロックナットを押し下げ ながら下側の調整ナットで調整してください。ナットを 締めるにつれて踏み心地は重くなりますがビーターの戻りは 速くなります。
- 調整ナットは約 1/3 回転ごとに本体に取り付けられた キャップにかみ合い、 演奏中のスプリングの緩みを防止 する構造になっています。好みのテンションが決まったら ロックナットを締めて固定します(Fig. 3)。

## ビーター角度の調整

- ロッカーカムの上側の角頭ボルト③を緩めるとビーターの 角度とフットボードの角度を連動して調整することが できます。ビーターの角度を倒すにつれてフットボードが 上がります。好みの角度が決まったらボルトをしっかりと 締め、固定します。六角シャフトの(A)の面が真上を向く位置 が出荷時の標準位置です。
- ツインペダル (HP310LW) の左側のビーター角度も同様に調整できますが、より微妙な調整が必要な場合には左側のビーターホルダーの下側のボルト④を緩めることによってフットボードの角度とは無関係にビーター角度のみを調整することもでき、ハイハットスタンドと左側のペダルとのフットボードの角度を合わせたいときに便利な設計になっています。

## コネクティング・ロッドの取り付け(HP310LW)

- コネクティング・ロッドの端のユニバーサルジョイントを ベダルに取り付けます。このとき取り付け用の角頭ボルトが 左足側のベダルはドラム側と上側に、右足のベダルは手前側 と上側になるよう注意してください。
- と上側になるよう注意してください。

  コネクティングロッドとコネクティング・チューブを連結する際は、六角棒の一番幅が広い面が上面 (チューブの上に角頭ボルトがある面) になるように注意して下さい。取付け終わったら好みの長さに調整ししっかりと固定して下さい。

# コブラ・コイルの取り付け(別売)

コプラ・コイル (CC900S) はフットボードの返りをアシストし、 よりスムーズで軽快なペダルアクションを可能にするスプリングです。HP310Lと HP310LW にも取り付け可能です。

# Part Names / 各部の名称

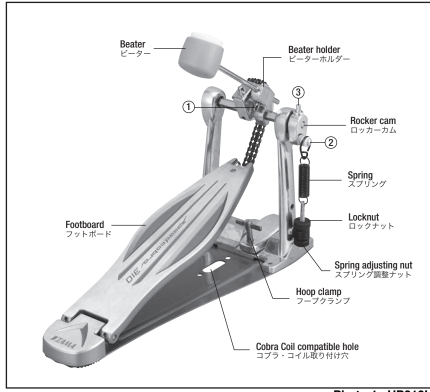
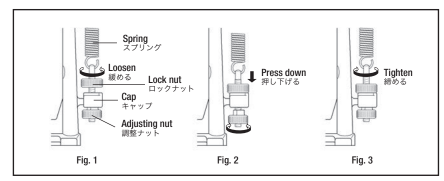


Photo.1: HP310L



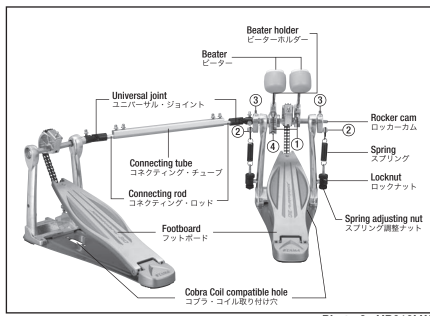
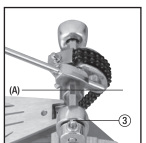
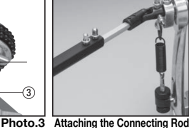


Photo.2: HP310LW





Attaching the Connecting Rod コネクティング・ロッドの取り付け

CC900S

