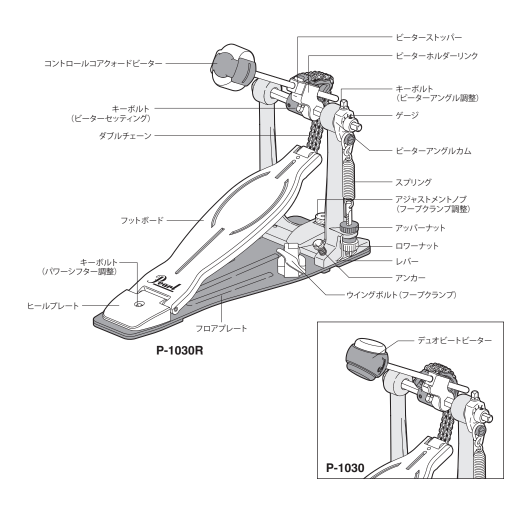
PEARL DRUM PEDAL P-1030R / P-1030

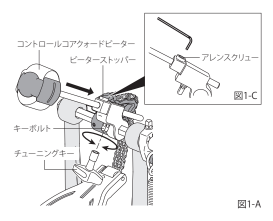
取扱説明書

この度は、P-1030R/P-1030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ください。



コントロールコアクォードビーターのセッティング

ビーターホルダーリンクにビーターストッパーが当たるまでコントロールコアクォードビーターを差し込み、付属のチューニングキーでキーボルトをしっかりと固定します(図1-A)。その際、ビーターストッパーがビーターホルダーリンクにしっかりとはまっている事をで確認ください(図1-B)。ビータストッパーのポジションを変更する場合は、付属の六角レンチでビーターストッパーのアレンスクリューをゆるめます。お好みのポジションが決まったらビーターストッパーの向きに注意してアレンスクリューを締め直してください(図1-C)。



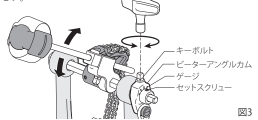


ヒント

ビーターストッパーは、セッティングを再現する際にも効果的です。

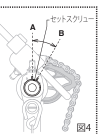
ビーターアングル/フットボードアングルの調整

お好みに応じてビーターアングルを変更する事で、ビーターヘッドとヘッドの距離を調整することが出来ます。ビーターアングルを変更する際は、ビーターアングルカムのキーボルトを緩め、ビーターアングルカムの目盛りと、セットスクリューの位置を目安に調整して下さい(図3)。ビーターアングルとフットボードアングルは連動して変化します。お好みの角度が決まりましたら、キーボルトをしっかりと締めビーターアングルカムを固定して下さい。



ヘント

最初はセットスクリューの位置を目盛りの A と B の中間にセッティングし、踏みでたえの確認をしてください(図4)。セットスクリューの位置を A 側に設定すると、より踏みでたえのある重い設定となり、B 側に設定すると、踏みでたえの軽い扱いやすい設定となります。目盛りの A もしくは B-より先の位置での設定はより特殊な踏みでたえとなります。



コントロールコアクォードビーター (P-1030R)

スタンダードなフェルト(A,B)とハードな樹脂(C,D)の2タイプの素材を使用し、それぞれ異なる形状をもたせた4ウエイビーター。AとCは縦Rでヘッドをヒットし、BとDは横Rでヒットします(図5)。



ビーター面	表面素材	サウンド
Α	フェルト	丸いアタックで柔らかい音
В	フェルト	するどいアタックで柔らかい音
C	プラスティック	丸いアタックで固い音
D	プラスティック	するどいアタックで固い音

デュオビートビーター (P-1030) スタンダードなフェルト (A) とハード なプラスチック (B) の2つの面をもつ

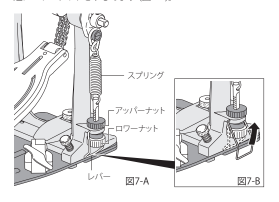
ビーターです。お好みに合わせて使い分けてください(図6)。



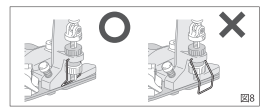
ビーター面	表面素材	サウンド
Α	フェルト	丸く太いアタック
В	プラスティック	ハードで鋭いアタック

スプリングテンションの調整

P-1030R / P-1030 にはスプリングテンションを簡単かつ確実にロックできる"クリックロック"機構が搭載されております。スプリングテンションを調整するには、まずレバーを上げて解除し(図7-B)、アッパーナットをゆるめます。テンションを強くしたい場合はロワーナットを締め、テンションを弱くしたい場合は逆にロワーナットをゆるめます(図7-A)。



好みのテンションが決まりましたらアッパーナットとロワーナットをしっかりと締めてください(このシステムは、調整後のゆるみを防ぐダブルナット方式ですので双方のナットを十分に締めてください)。最後にレバーをしっかりとロワーナットの溝にカチッとはまるまで下げてください(図8)。



アンカーボルト

ペダル本体の動きを防ぐため のストッパーです。アンカーボ ルトを時計回りに回すことで 剣先が出ます。床面にキズをつ ける恐れがありますので、状況 に応じてお使い下さい(図9)。



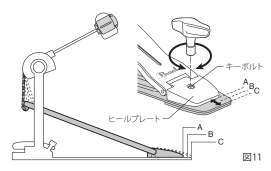
フープクランプシステム

バスドラムのフープをフープクランプではさみ、ウィングボルトを締めてペダルを固定します。工場出荷時には、厚め、薄めのフープにも対応できるようセッティングされておりますが、フープの厚さが合わない場合やペダルが浮き上がってしまう場合は、付属の六角レンチでアジャストメントノブのアレンスクリューをゆるめ、アジャストメントノブを回して調整してください。調整が終わったら、アレンスクリューを締めて固定してください(図10)。



パワーシフター

フットボードを前後にスライドさせることで、3つの異なるアクションを設定することができるシステムです。工場出荷時はBの位置で設定されています。A、Cの位置に変えるにはヒールプレートのキーボルトをゆるめ、お好みの位置にフットボードをずらしてください。設定が決まりましたらキーボルトをしっかりと締めなおしてください(図11)。



- A 踏み込んだパワーがダイレクトに伝わる、踏みごたえのあるポジション。
- B 素直なアクションが得られるノーマルポジション。
- C スピーディーなフットワークに対応するポジション。

フロアプレート

フロアプレート裏面のゴムは、ほこりなどが付着するとグリップ力が落ちてしまいます。その場合は湿らせた布等で拭き取ってください。

▲ 注意

◆アレンスクリューがゆるんだ場合には、付属の六角レンチ で締め直して下さい。また、チェーン、カムローラー、フッ トボードヒンジなどの可動部分には時おり注油(グリス等) してください。



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)

http://www.pearlgakki.com

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。 Printed in China -1912-