

Pitchblack Advance

PEDAL TUNER

Owner's Manual
Manuel d'utilisation
Bedienungsanleitung
Manual de usuario
取扱説明書

KORG

EFGSJ1

Thank you for purchasing the Korg Pitchblack Advance Pedal Tuner.

Merci d'avoir choisi l'accordeur pédale Pitchblack Advance de Korg.

Vielen Dank, dass Sie sich für das Pedalstimmgerät Pitchblack Advance von Korg entschieden haben.

Gracias por comprar el pedal afinador Pitchblack Advance de Korg.

このたびは、コルグ・ペダル・チューナー Pitchblack Advanceをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

KORG INC.

4015-2 Yanokuchi, Inagi-City, Tokyo 206-0812 JAPAN

©2016 KORG INC.

保証規定（必ずお読みください）

本保証書は、保証期間中に本製品を保証するもので、付属品類（ヘッドホンなど）は保証の対象になりません。保証期間内に本製品が故障した場合は、保証規定によって無償修理いたします。

1. 本保証書の有効期間はお買い上げ日より1か年です。
2. 次の修理等は保証期間内であっても有償となります。
 - ・消耗部品（電池など）の交換。
 - ・お取扱い方法が不適当のために生じた故障。
 - ・天災（火災、浸水等）によって生じた故障。
 - ・故障の原因が本製品以外の他の機器にある場合。
 - ・不当な改造、調整、部品交換などにより生じた故障または損傷。
 - ・保証書にお買い上げ日、販売店名が未記入の場合、または字句が書き替えられている場合。
 - ・本保証書の提示がない場合。尚、当社が修理した部分が再度故障した場合は、保証期間外であっても、修理した日より3か月以内に限り無償修理いたします。
3. 本保証書は日本国内においてのみ有効です。
This warranty is valid only in Japan.
4. お客様が保証期間中に移転された場合でも、保証は引き続きお使いいただけます。詳しくは、お客様相談窓口までお問い合わせください。
5. 修理、運送費用が製品の価格より高くなることもありますので、あらかじめお客様相談窓口へご相談ください。発送にかかる費用は、お客様の負担とさせていただきます。
6. 修理中の代替品、商品の貸し出し等は、いかなる場合においても一切行っておりません。

本製品の故障、または使用上生じたお客様の直接、間接の損害につきましては、弊社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。本保証書は、保証規定により無償修理をお約束するためのもので、これによりお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

アフターサービス

修理および商品のお取り扱いについてのご質問、ご相談は、お客様相談窓口へお問い合わせください。

お客様相談窓口 **0570-666-569**

PHS等一部の電話ではご利用できません。固定電話または携帯電話からおかけください。

受付時間 月曜～金曜 10:00～17:00（祝祭日、窓口休業日を除く）

●サービス・センター：〒168-0073 東京都杉並区下高井戸1-18-16 2F

■お願い

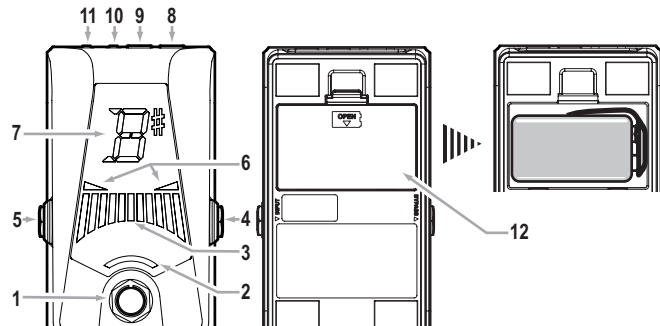
1. 保証書に販売年月日等の記入がない場合は無効となります。記入できないときは、お買い上げ年月日を証明できる領収書等と一緒に保管してください。
2. 保証書は再発行致しませんので、紛失しないように大切に保管してください。

コルグ Pitchblack Advance 保証書

本保証書は、保証規定により無償修理をお約束するものです。

お買い上げ日 年 月 日
販売店名

Controls & Installing the battery



- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| 1. TUNER ON/OFF switch | 7. Note name display |
| 2. TUNER ON/OFF LED | 8. DC 9 V IN jack |
| 3. Tuning LED meter | 9. DC 9 V OUT jack |
| 4. INPUT jack (mono) | 10. DISPLAY button |
| 5. True BYPASS jack (mono) | 11. CALIB (calibration) button |
| 6. Tuning guide LEDs | 12. Battery cover |

1. Open the battery cover located on the bottom of the tuner.
2. Attach the battery to the battery clip, ensuring sure that the polarity is correct.
3. Install the battery and close the battery cover.

The battery backs up any settings you may have made, including calibration and display mode settings. If you remove the battery from the Pitchblack Advance or if the battery runs low, the calibration will reset to A=440 Hz and the display mode setting will reset to Regular.

When the battery nears the end of its life, the TUNER ON/OFF LED will blink. When this happens, install a new battery as soon as possible.

Commandes

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1. Commutateur TUNER ON/OFF | 7. Affichage de la note |
| 2. Témoin TUNER ON/OFF | 8. Prise DC 9 V IN |
| 3. Indicateur à diodes | 9. Prise DC 9 V OUT |
| 4. Prise INPUT (prise monophonique) | 10. Bouton DISPLAY |
| 5. Prise True BYPASS (prise monophonique) | 11. Bouton CALIB |
| 6. Témoins du guide d'accordage | 12. Couvercle du logement de pile |

Bedienelemente

- | | |
|------------------------------|------------------------|
| 1. TUNER ON/OFF-Taste | 7. Notenanzeige |
| 2. TUNER ON/OFF-LED | 8. DC 9V IN-Buchse |
| 3. LED-Stimmanzeige | 9. DC 9V OUT-Buchse |
| 4. INPUT-Buchse (Mono) | 10. DISPLAY-Taste |
| 5. True BYPASS-Buchse (Mono) | 11. CALIB-Taste |
| 6. Stimmhilfe-LEDs | 12. Batteriefachdeckel |

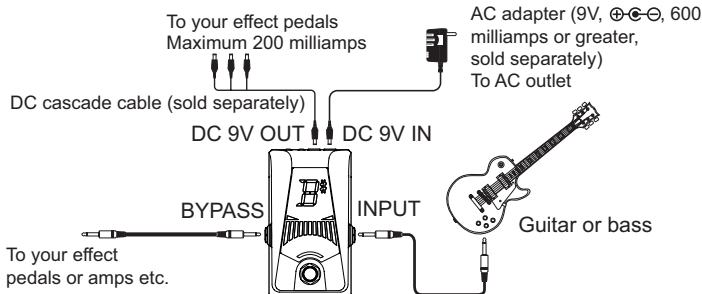
Controles

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 1. Interruptor TUNER ON/OFF | 7. Visor de nombre de nota |
| 2. LED TUNER ON/OFF | 8. Jack DC 9 V IN |
| 3. Medidor de afinación LED | 9. Jack DC 9 V OUT |
| 4. Jack INPUT (mono) | 10. DISPLAY-Taste |
| 5. Jack True BYPASS (mono) | 11. Botón CALIB (calibración) |
| 6. LED de guía de afinación | 12. Tapa de la pila |

各部の名称

- | | |
|-----------------------------|----------------|
| 1. TUNER ON/OFFスイッチ | 7. 音名表示 |
| 2. TUNER ON/OFF LED | 8. DC 9V IN端子 |
| 3. LEDメーター | 9. DC 9V OUT端子 |
| 4. INPUT端子(モノラル端子) | 10. DISPLAYボタン |
| 5. BYPASS端子(モノラル端子) | 11. CALIBボタン |
| 6. LED de guía de afinación | 12. 電池カバー |

Connections



⚠ Turn off the power of all devices before you make any connections to avoid damaging your equipment.

⚠ The INPUT and True BYPASS jacks are mono. Stereo (TRS) cables will not work.

INPUT jack

Connect a cable from your instrument to the INPUT jack of the tuner. When you do this, the calibration setting will blink for several seconds in the note name display. Connecting a cable to the INPUT jack will turn the power on, but the tuner will not be in tuner mode. Press the TUNER ON/OFF switch to engage tuner mode.

⚠ When a cable is plugged into the INPUT jack, the tuner is turned on and starts consuming battery power. To conserve battery life, disconnect the cable from the INPUT jack when not in use.

True BYPASS jack

Connect a cable from the True BYPASS jack to your other effect pedals or amp. When the tuner is switched on, the signal from the INPUT jack will be muted for silent tuning. The Pitchblack Advance was designed with a True Bypass circuit. When the tuner is not active, your tone will not be affected by any of its circuitry.

DC 9 V IN jack

If you use an optional AC adapter for power, ensure that it is 9 volt (+C-O) and at least 600 mA. Using an AC adapter other than what Korg recommends may cause a malfunction or damage.

⚠ When a plug is inserted into the DC 9 V IN jack, the battery cannot be used.

DC 9 V OUT jack

When using an optional AC adapter, you can supply power to one or more effect pedals with an optional DC cascade cable.

⚠ When using an optional DC cascade cable, make sure that the total amount of current consumption for the connected pedals does not exceed 200 mA. Furthermore, pay attention to the required polarity of the effect pedals when connected.

⚠ Do not connect the AC adapter to the DC 9V OUT jack. Doing so will cause a malfunction or damage.

⚠ If the Pitchblack Advance is activated using a battery, you cannot supply power from the DC 9V OUT jack.

Tuning

Tuning procedure

1. Press the TUNER ON/OFF switch to activate the tuner.

The TUNER ON/OFF LED will light. Because the Pitchblack Advance has a True Bypass circuit, you can only tune "silently", meaning you will not hear your audio signal through an amp etc.

note The TUNER ON/OFF switch only functions if an instrument is connected to the INPUT jack.

note If no audio signal is input within 4 hours, the tuner will turn off automatically (Auto power-off function). In addition, there will be no output from the True BYPASS jack. If this occurs, press the TUNER ON/OFF switch again to activate the tuner in order to use your instrument.

2. If desired, adjust the calibration and/or select the display mode. The Pitchblack Advance comes from the factory with the calibration set to A=440 and the tuning mode set to Meter (see "Adjusting the calibration" & "Choosing a display mode").

3. Play a single note on your instrument and tune it so that the desired note appears in the note name display.

The note name closest to the entered note appears in the note name display.

4. Tune your instrument using the tuning LED meter.

The method for indicating whether your instrument is in tune, sharp or flat depends on which display mode you choose. (see "Choosing a display mode")

5. After you finish tuning your instrument, press the TUNER ON/OFF switch to turn the tuner off.

The TUNER ON/OFF LED turns off. Now your signal will be heard through your amp.

Adjusting the calibration

The Pitchblack Advance comes from the factory with the calibration set to A=440 Hz. If an adjustment is necessary, you can do so within a range of 436–445 Hz.

1. Press the CALIB button.

The current calibration setting will blink for several seconds in the note name display (Light → Blink).

2. While the current calibration setting is shown in the note name display, press the CALIB button again to adjust the setting.

Each time you press the CALIB button you will cycle through the following settings.

0: 440 Hz, 1: 441 Hz, 2: 442 Hz, 3: 443 Hz, 4: 444 Hz, 5: 445 Hz, 6: 436 Hz,
7: 437 Hz, 8: 438 Hz, 9: 439 Hz

3. After you have selected your desired calibration setting, wait approximately two seconds without pressing any buttons.

The new setting will blink in the note name display indicating the calibration has been set. The Pitchblack Advance will automatically return to tuner mode.

note The calibration setting will be remembered even if the power is turned off. However, this setting will be reset to the factory default (440 Hz) if the battery is removed or if the adapter is unplugged. In addition, this setting will be reset to the factory default if an adapter not connected to an AC outlet is plugged into the tuner, even if the battery is installed.

Choosing a display mode

The Pitchblack Advance allows you to choose one of four display mode settings. The factory setting is Regular mode.

1. Press the DISPLAY button.

The current setting will blink for several seconds in the note name display (Light → Blink).

2. When the setting is shown in the note name display, press the DISPLAY button again to set the display mode.

Each time you press the DISPLAY button you will cycle through the following settings.

1: Regular

Tune your instrument until the LED at the center of the LED meter is lit. An LED on the right will light up if the pitch is high, and an LED on the left will light up if the pitch is low.



The pitch is low.



In tune.



The pitch is high.

2: Strobe

Tune your instrument until the LEDs stop running. Since the strobe meter has a higher precision, it allows you to tune with greater accuracy. The LEDs light up, running from left to right if the pitch is high and from right to left if the pitch is low.



The pitch is low.



In tune.



The pitch is high.

3: Half-strobe

Tune your instrument until the LEDs stop running and only the center LED is lit. The LEDs on the right will strobe if the pitch is high, and the LEDs on the left will strobe if the pitch is low. When the pitch is in tune, only the center LED is lit.



The pitch is low.



In tune.



The pitch is high.

4: Mirror

Tune your instrument so that the two illuminated LEDs in the left and right side of the LED meter coincide in the center. The farther your instrument is from the correct pitch, the farther apart the illuminated LEDs will be.



The pitch is low.



In tune.



The pitch is high.

3. After you've chosen the display mode you would like to use, wait approximately two seconds without pressing any buttons.

The note name display will blink, the display mode will be set, and the Pitchblack Advance will automatically return to tuner mode. With all display modes, the tuning guide LEDs indicate whether the pitch is high or low. ⚡ will light up if the pitch is high, ⚡ will light up if the pitch is low, and both will light up when the pitch is in tune.

note The display mode setting will be remembered even if the power is turned off. However, this setting will be reset to the factory default (Regular) if the battery is removed or if the adapter is unplugged. In addition, this setting will be reset to the factory default if an adapter not connected to an AC outlet is plugged into the tuner, even if the battery is installed.

Specifications

| | |
|----------------------------|---|
| Scale: | 12-note equal temperament |
| Detection range: | E0 (20.60 Hz)–C8 (4186 Hz) |
| Calibration range: | A4 = 436–445 Hz (1 Hz steps) |
| Detection accuracy: | +/-0.1 cent |
| Input impedance: | 1 M-ohm (tuner on) |
| Power supply: | one 9 V type battery (6F22/6LF22/6LR61) or AC adapter (9 V, +C-O, 600 milliamps or greater) |
| Battery life: | approximately 30 hours (6F22) continuous use with tuner on (A4 input continuously, display mode: Regular mode) approximately 60 hours (6LR61) continuous use with tuner on (A4 input continuously, display mode: Regular mode) |
| Current consumption: | maximum 20 mA |
| Dimensions (W x D x H): | 68 mm x 111 mm x 47 mm/2.68" x 4.37" x 1.85" (including rubber feet) |
| Weight: | 257 g / 9.07 oz (including battery) |
| Included items: | one 9 V battery (6F22) |
| Options (sold separately): | AC adapter (9V, +C-O, 600 milliamps) |

* Appearance and specifications are subject to change without notice for improvement.

安全上のご注意

ご使用になる前に必ずお読みください

ここに記載した注意事項は、製品を安全に正しくご使用いただき、あなたや他の方々への危害や損害を未然に防ぐためのものです。

注意事項は誤った取り扱いで生じる危害や損害の大きさ、または切迫の程度によって、内容を「警告」、「注意」の2つに分けています。これらは、あなたや他の方々の安全や機器の保全に関する重要な内容ですので、よく理解した上で必ずお守りください。火災・感電・人身傷害の危険を防止するには以下の指示を守ってください

火災・感電・人身障害の危険を防止するには

記号の例

| | |
|--|--|
| | △記号は、注意(危険、警告を含む)を示しています。記号の中には、具体的な注意内容が描かれています。左の図は「一般的な注意、警告、危険」を表しています。 |
| | ○記号は、禁止(してはいけないこと)を示しています。記号の中には、具体的な注意内容が描かれることができます。左の図は「分解禁止」を表しています。 |
| | ●記号は、強制(必ず行うこと)を示しています。記号の中には、具体的な注意内容が描かれることができます。左の図は「電源プラグをコンセントから抜くこと」を表しています。 |

以下の指示を守ってください

⚠ 警告

この注意事項を無視した取り扱いをすると、死亡や重傷を負う可能性が予想されます

- ! ACアダプターのプラグは、必ずAC100Vの電源コンセントに差し込む。
 - ・ACアダプターのプラグにほこりが付着している場合は、ほこりを拭き取る。感電やショートの恐れがあります。
 - ・本製品はコンセントの近くに設置し、ACアダプターのプラグへ容易に手が届くようにする。
- ! 次のような場合には、直ちに電源を切ってACアダプターのプラグをコンセントから抜く。
 - ACアダプターが破損したとき
 - 異物が内部に入ったとき
 - 製品に異常や故障が生じたとき
 - 修理が必要なときは、コルグお客様相談窓口へ依頼してください。
- ! 本製品を分解したり改造したりしない。
 - ・修理、部品の交換などで、取扱説明書に書かれている以外のことは絶対にしない。
 - ・ACアダプターのコードを無理に曲げたり、発熱する機器に近づけない。また、ACアダプターのコードの上に重いものをのせない。
コードが破損し、感電や火災の原因になります。
 - ・本製品に異物(燃えやすいもの、硬貨、針金など)を入れない。
 - ・温度が極端に高い場所(直射日光の当たる場所、暖房機器の近く、発熱する機器の上など)で使用や保管はしない。
 - ・振動の多い場所で使用や保管はしない。
 - ・ホコリの多い場所で使用や保管はしない。
- ! 風呂場、シャワー室で使用や保管はしない。
 - ・雨天時の野外のように、湿気の多い場所や水滴のかかる場所で、使用や保管はしない。
 - ・本製品の上に、花瓶のような液体が入ったものを置かない。
 - ・本製品に液体をこぼさない。
 - ・濡れた手で本製品を使用しない。

⚠ 注意

この注意事項を無視した取り扱いをすると、傷害を負う可能性、または物理的損害が発生する可能性があります

- ! 正常な通気が妨げられない所に設置して使用する。
 - ・ラジオ、テレビ、電子機器などから十分に離して使用する。
ラジオやテレビ等に接近して使用すると、本製品が雑音を受けて誤動作する場合があります。また、ラジオ、テレビ等に雑音が入ることがあります。
 - ・外装のお手入れは、乾いた柔らかい布を使って軽く拭く。
 - ・ACアダプターをコンセントから抜き差しするときは、必ずプラグを持つ。
 - ・長時間使用しないときは、電池の液漏れを防ぐために電池を抜く。
 - ・電池は幼児の手の届かないところへ保管する。
- ! 長時間使用しないときは、ACアダプターをコンセントから抜く。
- ! 指定のACアダプター以外は使用しない。
 - ・他の電気機器の電源コードと一緒にタコ足配線をしない。
本製品の定格消費電力に合ったコンセントに接続してください。
 - ・電池を過度の熱源(日光、火など)にさらさない。
 - ・スイッチやツマミなどに必要以上の力を加えない。
故障の原因になります。
 - ・外装のお手入れに、ベンジンやシンナー系の液体、コンパウンド質、強燃性のポリッシャーは使用しない。
 - ・不安定な場所に置かない。
本製品が落下してお客様がけがをしたり、本製品が破損する恐れがあります。
 - ・本製品の上に乗ったり、重いものをのせたりしない。
本製品が落下または損傷してお客様がけがをしたり、本製品が破損する恐れがあります。

* すべての製品名および会社名は、各社の商標または登録商標です。

Precautions

Location

Using the unit in the following locations can result in a malfunction.

- ・In direct sunlight
- ・Locations of extreme temperature or humidity
- ・Excessively dusty or dirty locations
- ・Locations of excessive vibration
- ・Close to magnetic fields

Power supply

Please connect the designated AC adapter to an AC outlet of the correct voltage. Do not connect it to an AC outlet of voltage other than that for which your unit is intended.

Interference with other electrical devices

Radios and televisions placed nearby may experience reception interference. Operate this unit at a suitable distance from radios and televisions.

Handling

To avoid breakage, do not apply excessive force to the switches or controls.

Care

If the exterior becomes dirty, wipe it with a clean, dry cloth. Do not use liquid cleaners such as benzene or thinner, or cleaning compounds or flammable polishes.

Keep this manual

After reading this manual, please keep it for later reference.

Keeping foreign matter out of your equipment

Never set any container with liquid in it near this equipment. If liquid gets into the equipment, it could cause a breakdown, fire, or electrical shock.

Be careful not to let metal objects get into the equipment. If something does slip into the equipment, unplug the AC adapter from the wall outlet. Then contact your nearest Korg dealer or the store where the equipment was purchased.

THE FCC REGULATION WARNING (for USA)

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

If items such as cables are included with this equipment, you must use those included items.

Unauthorized changes or modification to this system can void the user's authority to operate this equipment.

Notice regarding disposal (EU only)

When this "crossed-out wheeled bin" symbol is displayed on the product, owner's manual, battery, or battery package, it signifies that when you wish to dispose of this product, manual, package or battery you must do so in an approved manner. Do not discard this product, manual, package or battery along with ordinary household waste. Disposing in the correct manner will prevent harm to human health and potential damage to the environment. Since the correct method of disposal will depend on the applicable laws and regulations in your locality, please contact your local administrative body for details. If the battery contains heavy metals in excess of the regulated amount, a chemical symbol is displayed below the "crossed-out wheeled bin" symbol on the battery or battery package.

IMPORTANT NOTICE TO CONSUMERS

This product has been manufactured according to strict specifications and voltage requirements that are applicable in the country in which it is intended that this product should be used. If you have purchased this product via the internet, through mail order, and/or via a telephone sale, you must verify that this product is intended to be used in the country in which you reside.

WARNING: Use of this product in any country other than that for which it is intended could be dangerous and could invalidate the manufacturer's or distributor's warranty. Please also retain your receipt as proof of purchase otherwise your product may be disqualified from the manufacturer's or distributor's warranty.

* All product names and company names are the trademarks or registered trademarks of their respective owners.

Précautions

Emplacement

L'utilisation de cet instrument dans les endroits suivants peut en entraîner le mauvais fonctionnement.

- En plein soleil
- Endroits très chauds ou très humides
- Endroits sales ou fort poussiéreux
- Endroits soumis à de fortes vibrations
- A proximité de champs magnétiques

Alimentation

Branchez l'adaptateur secteur mentionné à une prise secteur de tension appropriée. Evitez de brancher l'adaptateur à une prise de courant dont la tension ne correspond pas à celle pour laquelle l'appareil est conçu.

Interférences avec d'autres appareils électriques

Les postes de radio et de télévision situés à proximité peuvent par conséquent souffrir d'interférences à la réception. Veuillez dès lors faire fonctionner cet appareil à une distance raisonnable de postes de radio et de télévision.

Maniement

Pour éviter de les endommager, manipulez les commandes et les boutons de cet instrument avec soin.

Entretien

Lorsque l'instrument se salit, nettoyez-le avec un chiffon propre et sec. Ne vous servez pas d'agents de nettoyage liquides tels que du benzène ou du diluant, voire des produits inflammables.

Conservez ce manuel

Après avoir lu ce manuel, veuillez le conserver soigneusement pour toute référence ultérieure.

Evitez toute intrusion d'objets ou de liquide

Ne placez jamais de récipient contenant du liquide près de l'instrument. Si le liquide se renverse ou coule, il risque de provoquer des dommages, un court-circuit ou une électrocution.

Veuillez à ne pas laisser tomber des objets métalliques dans le boîtier (trombones, par ex.). Si cela se produit, débranchez l'alimentation de la prise de courant et contactez votre revendeur KORG le plus proche ou la surface où vous avez acheté l'instrument.

Note concernant les dispositions (Seulement EU)

Quand un symbole avec une poubelle barrée d'une croix apparaît sur le produit, le mode d'emploi, les piles ou le pack de piles, cela signifie que ce produit, manuel ou piles doit être déposé chez un représentant compétent, et non pas dans une poubelle ou toute autre déchetterie conventionnelle. Disposer de cette manière, de prévenir les dommages pour la santé humaine et les dommages potentiels pour l'environnement. La bonne méthode d'élimination dépendra des lois et règlements applicables dans votre localité, s'il vous plaît, contactez votre organisme administratif pour plus de détails. Si la pile contient des métaux lourds au-delà du seuil réglementé, un symbole chimique est affiché en dessous du symbole de la poubelle barrée d'une croix sur la pile ou le pack de piles.

REMARQUE IMPORTANTE POUR LES CLIENTS

Ce produit a été fabriqué suivant des spécifications sévères et des besoins en tension applicables dans le pays où ce produit doit être utilisé. Si vous avez acheté ce produit via l'internet, par vente par correspondance ou/et vente par téléphone, vous devez vérifier que ce produit est bien utilisable dans le pays où vous résidez.

ATTENTION: L'utilisation de ce produit dans un pays autre que celui pour lequel il a été conçu peut être dangereuse et annulera la garantie du fabricant ou du distributeur. Conservez bien votre récépissé qui est la preuve de votre achat, faute de quoi votre produit ne risque de ne plus être couvert par la garantie du fabricant ou du distributeur.

* Tous les noms de produits et de sociétés sont des marques commerciales ou déposées de leur détenteur respectif.

Vorsichtsmaßnahmen

Aufstellungsort

Vermeiden Sie das Aufstellen des Geräts an Orten, an denen es direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist; hohe Feuchtigkeit oder Extremtemperaturen auftreten können; Staub oder Schmutz in großen Mengen vorhanden sind; das Gerät Erschütterungen ausgesetzt sein kann; in der Nähe eines Magnetfeldes.

Stromversorgung

Schließen Sie das optionale Netzteil nur an eine geeignete Steckdose an. Verbinden Sie es niemals mit einer Steckdose einer anderen Spannung.

Störeinflüsse auf andere Elektrogeräte

Dieser kann bei in der Nähe aufgestellten Rund-funkempfängern oder Fernsehergeräten Empfangsstörungen hervorrufen. Betreiben Sie solche Geräte nur in einem geeigneten Abstand von diesem Erzeugnis.

Bedienung

Vermeiden Sie bei der Bedienung von Schaltern und Reglern unangemessenen Kraftaufwand.

Reinigung

Bei auftretender Verschmutzung können Sie das Gehäuse mit einem trockenen, sauberen Tuch abwischen. Verwenden Sie keinerlei Flüssigreiniger wie beispielsweise Reinigungsbenzin, Verdünner- oder Spülmittel. Verwenden Sie niemals brennbare Reiniger.

Bedienungsanleitung

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf, falls Sie sie später noch einmal benötigen.

Flüssigkeiten und Fremdkörper

Stellen Sie niemals Behältnisse mit Flüssigkeiten in der Nähe des Geräts auf. Wenn Flüssigkeit in das Gerät gelangt, können Beschädigung des Geräts, Feuer oder ein elektrischer Schlag die Folge sein.

Beachten Sie, daß keinerlei Fremdkörper in das Gerät gelangen. Sollte ein Fremdkörper in das Gerät gelangt sein, so trennen Sie es sofort vom Netz. Wenden Sie sich dann an Ihren KORG-Fachhändler.

Hinweis zur Entsorgung (Nur EU)

Wenn Sie das Symbol mit der „durchgekreuzten Mülltonne“ auf Ihrem Produkt, der dazugehörigen Bedienungsanleitung, der Batterie oder dem Batteriefach sehen, müssen Sie das Produkt in der vorgeschriebenen Art und Weise entsorgen. Dies bedeutet, dass dieses Produkt mit elektrischen und elektronischen Komponenten nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Für Produkte dieser Art existiert ein separates, gesetzlich festgelegtes Entsorgungssystem. Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte müssen separat entsorgt werden, um ein umweltgerechtes Recycling sicherzustellen. Diese Produkte müssen bei benannten Sammelstellen abgegeben werden. Die Entsorgung ist für den Endverbraucher kostenfrei. Bitte erkundigen Sie sich bei ihrer zuständigen Behörde, wo Sie diese Produkte zur fachgerechten Entsorgung abgeben können. Falls Ihr Produkt mit Batterien oder Akkumulatoren ausgerüstet ist, müssen Sie diese vor Abgabe des Produktes entfernen und separat entsorgen (siehe oben). Die Abgabe dieses Produktes bei einer zuständigen Stelle hilft Ihnen, dass das Produkt umweltgerecht entsorgt wird. Damit leisten Sie persönlich einen nicht unerheblichen Beitrag zum Schutz der Umwelt und der menschlichen Gesundheit vor möglichen negativen Effekten durch unsachgemäße Entsorgung von Müll. Batterien oder Akkus, die Schadstoffe enthalten, sind auch mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet. In der Nähe zum Mülltonnensymbol befindet sich die chemische Bezeichnung des Schadstoffes.

Cd oder NiCd steht für Cadmium, Pb für Blei und Hg für Quecksilber.

WICHTIGER HINWEIS FÜR KUNDEN

Dieses Produkt wurde unter strenger Beachtung von Spezifikationen und Spannungsanforderungen hergestellt, die im Bestimmungsland gelten. Wenn Sie dieses Produkt über das Internet, per Postversand und/oder mit telefonischer Bestellung gekauft haben, müssen Sie bestätigen, dass dieses Produkt für Ihr Wohngebiet ausgelegt ist.

WARNUNG: Verwendung dieses Produkts in einem anderen Land als dem, für das es bestimmt ist, verwendet wird, kann gefährlich sein und die Garantie des Herstellers oder Importeurs hinfallig lassen werden. Bitte bewahren Sie diese Quittung als Kaufbeleg auf, da andernfalls das Produkt von der Garantie des Herstellers oder Importeurs ausgeschlossen werden kann.

* Alle Produkt- und Firmennamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der betreffenden Eigentümer.

Precauciones

Ubicación

El uso de la unidad en las siguientes ubicaciones puede dar como resultado un mal funcionamiento:

- Exposto a la luz directa del sol
- Zonas de extrema temperatura o humedad
- Zonas con exceso de suciedad o polvo
- Zonas con excesiva vibración
- Cercano a campos magnéticos

Fuente de alimentación

Por favor, conecte el adaptador de corriente designado a una toma de corriente con el voltaje adecuado. No lo conecte a una toma de corriente con voltaje diferente al indicado.

Interferencias con otros aparatos

Los radios y televisores situados cerca pueden experimentar interferencias en la recepción. Opere este dispositivo a una distancia prudente de radios y televisores.

Manejo

Para evitar una rotura, no aplique excesiva fuerza a los conmutadores o controles.

Cuidado

Si exterior se ensucia, límpiese con un trapo seco. No use líquidos limpiadores como disolvente, ni compuestos inflamables.

Guarde este manual

Después de leer este manual, guárdelo para futuras consultas.

Mantenga los elementos externos alejados del equipo

Nunca coloque ningún recipiente con líquido cerca de este equipo, podría causar un cortocircuito, fuero o descarga eléctrica. Cuide de que no caiga ningún objeto metálico dentro del equipo.

Nota respecto a residuos y deshechos (solo UE)

Si aparece el símbolo del cubo de basura tachado sobre un producto, su manual de usuario, la batería, o el embalaje de cualquiera de estos, significa que cuando quiere tirar dichos artículos a la basura, ha de hacerlo en acuerdo con la normativa vigente de la Unión Europea. No debe verter dichos artículos junto con la basura de casa. Verter este producto de manera adecuada ayudará a evitar daños a su salud pública y posibles daños al medioambiente. Cada país tiene una normativa específica acerca de cómo verter productos potencialmente tóxicos, por tanto le rogamos que se ponga en contacto con su oficina o ministerio de medioambiente para más detalles. Si la batería contiene metales pesados por encima del límite permitido, habrá un símbolo de un material químico, debajo del símbolo del cubo de basura tachado.

NOTA IMPORTANTE PARA EL CONSUMIDOR

Este producto ha sido fabricado de acuerdo a estrictas especificaciones y requerimientos de voltaje aplicables en el país para el cual está destinado. Si ha comprado este producto por internet, a través de correo, y/o venta telefónica, debe usted verificar que el uso de este producto está destinado al país en el cual reside. AVISO: El uso de este producto en un país distinto al cual está destinado podría resultar peligroso y podría invalidar la garantía del fabricante o distribuidor. Por favor guarde su recibo como prueba de compra ya que de otro modo el producto puede verse privado de la garantía del fabricante o distribuidor.

* Todos los nombres de productos y compañías son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios.

| 部件名称 | 有毒有害物质或元素 | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
|------|-----------|--------|--------|--------|--------------|------------|--------------|
| 电路板 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 壳体 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

○：表示该有毒有害物质或元素在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T26572标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质或元素至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572标准规定的限量要求。



此标记适用于中华人民共和国销售的电子信息产品，标记中的数字表示环境保护使用期限的年数。

自制造日起算的此年内，产品中的指定6物质不会向外部泄漏或发生突变，不会产生环境污染或者对人类或财产带来深刻的影响。此环境保护使用期限并不表示产品保证期限。

Installation de la pile

1. Ouvrez le couvercle du logement de pile situé sous l'accordeur.

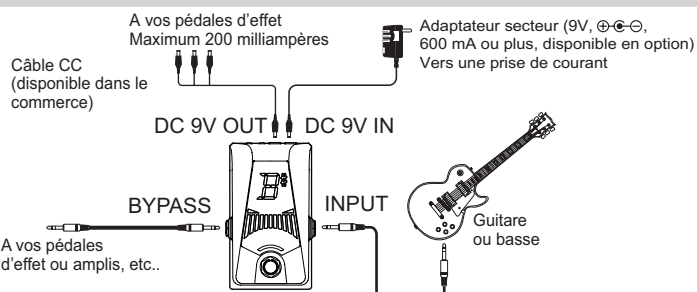
2. Fixez la pile dans la pince, en respectant sa polarité.

3. Mettez la pile en place et refermez le couvercle de la pile.

La pile permet de sauvegarder tous les réglages effectués, y compris ceux des modes de calibrage et d'affichage. Si vous enlevez la pile du Pitchblack Advance ou si la pile est usée, le calibrage sera réinitialisé à A=440 Hz et le mode d'affichage reviendra au mode Traditionnel.

Si la pile est presque morte, le témoin TUNER ON/OFF clignotera. Remplacez la pile dès que possible.

Raccordements



⚠ Mettez tous les appareils hors tension avant d'effectuer les raccordements pour éviter d'endommager votre matériel.

⚠ Les prises INPUT et BYPASS sont monophoniques. Les câbles stéréo (TRS) ne fonctionneront pas.

Prise INPUT

Raccordez un câble de votre instrument à la prise INPUT de l'accordeur. La valeur du calibrage clignotera pendant plusieurs secondes dans l'affichage de la note.

Relier un câble à la prise INPUT rétablira l'alimentation, mais l'accordeur ne sera pas en mode accordeur. Appuyez sur le commutateur TUNER ON/OFF pour activer le mode accordeur.

⚠ Dès qu'un câble est raccordé à sa prise INPUT, l'accordeur est mis sous tension et consomme de l'énergie. Pour allonger la durée de vie de la pile, débranchez le câble de la prise INPUT quand vous n'utilisez pas l'accordeur.

Prise True BYPASS

Raccordez un câble de la Prise True BYPASS à vos pédales d'effet ou amplis, etc. Quand l'accordeur est activé, le signal de la prise INPUT est coupé pour permettre un accordage silencieux. Le Pitchblack Advance a été conçu avec un circuit true bypass. Quand l'accordeur n'est pas activé, le son n'est affecté par aucun circuit.

Prise DC 9V IN

Si vous utilisez un adaptateur secteur optionnel pour alimenter l'appareil, assurez-vous qu'il produit bien 9 volts (\oplus - \ominus) et au moins 600 mA. Utiliser un adaptateur secteur différent de celui recommandé par Korg risque d'endommager l'appareil ou de provoquer un dysfonctionnement.

⚠ Quand un adaptateur secteur est raccordé à la prise DC 9V IN, l'accordeur n'utilise pas l'énergie de la pile pour s'alimenter.

Prise DC 9V OUT

Si vous utilisez un adaptateur secteur optionnel, vous pourrez alimenter plus d'une pédale d'effet avec un câble CC disponible dans le commerce.

⚠ Quand vous utilisez un câble CC disponible dans le commerce, assurez-vous que la consommation de courant totale des pédales raccordées ne dépasse pas 200 mA. Vérifiez d'autre part la polarité requise pour les pédales d'effet à raccorder.

⚠ Ne raccordez pas l'adaptateur secteur à la prise DC 9V OUT. Vous risqueriez d'endommager l'appareil ou de provoquer un dysfonctionnement.

⚠ Si le Pitchblack Advance fonctionne sur pile, vous ne pourrez pas alimenter un accessoire depuis la prise DC 9V OUT.

Accordage

1. Appuyez sur le commutateur TUNER ON/OFF pour activer l'accordeur ; le témoin TUNER ON/OFF s'allumera.

Le Pitchblack Advance étant équipé d'un circuit true bypass, vous pourrez seulement accorder "silencieusement", ce qui veut dire que vous n'entendrez pas votre signal audio via un ampli, etc.

⚠ Le commutateur TUNER ON/OFF fonctionne seulement si un instrument est raccordé à la prise INPUT.

⚠ Il s'éteint automatiquement après 4 heures s'il ne reçoit aucun signal d'entrée(Fonction de coupure automatique de l'alimentation). De plus, la prise True BYPASS ne transmet aucun signal de sortie. Dans ce cas, appuyez de nouveau sur le commutateur TUNER ON/OFF pour réactiver l'accordeur et pouvoir utiliser votre instrument.

2. Vous pouvez, si vous le souhaitez, régler le calibrage et/ou choisir le mode d'affichage. Le Pitchblack Advance est réglé en usine sur un calibrage de A=440 et le mode d'accordage est réglé sur Compteur (→ "Réglage du calibrage", et "Choix d'un mode d'affichage").

3. Jouez une note simple sur votre instrument et accordez-le de sorte que le nom de la note souhaitée apparaisse dans l'affichage de la note.

Le nom de la note la plus proche de la hauteur détectée apparaît dans l'affichage de la note.

4. Accordez votre instrument à l'aide de l'indicateur à diodes.

La méthode pour indiquer si votre instrument est accordé, est trop haut ou trop bas, dépend du mode d'affichage choisi. (→ "Choix d'un mode d'affichage")

5. Après avoir fini d'accorder votre instrument, appuyez sur le commutateur TUNER ON/OFF pour désactiver l'accordeur.

Le témoin TUNER ON/OFF s'éteint. Le signal de votre instrument est maintenant audible sur votre ampli.

Réglage du calibrage

Le Pitchblack Advance est réglé en usine sur un calibrage de A=440 Hz. Si un réglage est nécessaire, vous pouvez l'effectuer dans une marge de 436 à 445 Hz.

1. Appuyez sur le bouton CALIB.

La valeur de calibrage actuelle clignotera pendant plusieurs secondes dans l'affichage de la note (S'allume → clignote).

2. Pendant que la valeur de calibrage actuelle est indiquée dans l'affichage de la note, appuyez de nouveau sur le bouton CALIB pour effectuer le réglage.

Chaque fois que vous appuyez sur le bouton CALIB, le réglage est cycliquement effectué comme suit.

0: 440 Hz, 1: 441 Hz, 2: 442 Hz, 3: 443 Hz, 4: 444 Hz, 5: 445 Hz, 6: 436 Hz, 7: 437 Hz, 8: 438 Hz, 9: 439 Hz

3. Quand vous avez effectué le calibrage souhaité, attendez environ deux secondes sans appuyer sur aucune touche.

La nouvelle valeur clignotera dans l'affichage de la note, signalant ainsi que le calibrage a été effectué. Le Pitchblack Advance reviendra automatiquement en mode accordeur.

⚠ La valeur de calibrage sera conservée, même si l'alimentation est coupée. Cependant, ce réglage sera réinitialisé à sa valeur d'usine (440 Hz) si la pile est enlevée ou si l'adaptateur est débranché. Ce réglage est aussi réinitialisé si vous branchez à l'accordeur un adaptateur secteur qui n'est pas relié à une prise de courant, et cela même si une pile est en place dans l'accordeur.

Choix d'un mode d'affichage

Le Pitchblack Advance vous permet de choisir entre quatre modes d'affichage.

Le réglage par défaut est le mode Traditionnel.

1. Appuyez sur le bouton DISPLAY.

La valeur actuelle clignotera pendant plusieurs secondes dans l'affichage de la note (S'allume → clignote).

2. Pendant que la valeur est indiquée dans l'affichage de la note, appuyez de nouveau sur le bouton DISPLAY pour régler le mode d'affichage.

Chaque fois que vous appuyez sur le bouton DISPLAY, le réglage est cycliquement effectué comme suit.

1: Traditionnel

Accordez la hauteur de la corde sur votre instrument, de sorte que seule la diode au centre de l'indicateur à diodes soit allumée. Une diode s'allume à droite de l'indicateur si la note est trop haute et une diode s'allume à gauche de l'indicateur si la note est trop basse.



Trop bas.



Juste.



Trop haut.

2: Stroboscopique

Accordez votre instrument de sorte que le mouvement des diodes cesse. Le mode d'affichage stroboscopique est plus précis et produit donc un accord plus rigoureux de votre instrument. Les diodes s'allument et défilent de gauche à droite si la note est trop haute et de droite à gauche si la note est trop basse.



Trop bas.



Juste.



Trop haut.

3: Semi-stroboscopique

Accordez votre instrument de sorte que le défilement des diodes cesse et que seule la diode centrale soit allumée. Les diodes à droite de l'indicateur clignotent si la note est trop haute et les diodes à gauche de l'indicateur clignotent si la note est trop basse. Quand la hauteur de la note est correcte, seule la diode centrale est allumée.



Trop bas.



Juste.



Trop haut.

3. Après avoir sélectionné le mode d'affichage souhaité, attendez environ deux secondes sans appuyer sur aucune touche.

Le nom de note clignotera, le mode d'affichage sera réglé, et le Pitchblack Advance reviendra automatiquement en mode accordeur. Dans tous les modes d'affichage, les diodes de guide d'accord indiquent si la hauteur est trop élevée ou trop basse. ↗ s'allume si la note est trop haute et ↘ s'allume si la note est trop basse et les deux s'allument quand la hauteur est correcte.

⚠ Le réglage du mode d'affichage sera conservé, même si l'alimentation est coupée. Cependant, ce réglage sera réinitialisé à sa valeur d'usine (Traditionnel) si la pile est enlevée ou si l'adaptateur est débranché.

⚠ Ce réglage est aussi réinitialisé si vous branchez à l'accordeur un adaptateur secteur qui n'est pas relié à une prise de courant, et cela même si une pile est en place dans l'accordeur.

Fiche technique

Gamme: 12 notes tempérament égal

Plage de détection: E0 (20,60 Hz) à C8 (4186 Hz)

Plage de calibrage: A4 = 436 à 445 Hz (paliers de 1 Hz)

Précision de détection: +/- 0,1 centième

Impédance d'entrée: 1 M-ohms (accordeur activé)

Alimentation: Pilote de 9 V (6F22/6LF22/6LR61) ou adaptateur secteur (9 V, \oplus - \ominus , 600 mA ou plus)

Autonomie de la pile:

Env. 30 heures (6F22) en utilisation continue avec l'accordeur sous tension (entrée continue de la note A4, mode d'affichage: Traditionnel)

Env. 60 heures (6LR61) en utilisation continue avec l'accordeur sous tension (entrée continue de la note A4, mode d'affichage: Traditionnel)

Consommation: 20 mA maximum

Dimensions (W x D x H): 68 mm x 111 mm x 47 mm (Incluant les pieds en gomme)

Poids: 257 g (pile comprise)

Accessoire fourni: Pilote de 9 V (6F22) x 1

Option (vendue séparément): Adaptateur secteur (9 V, \oplus - \ominus , 600 mA)

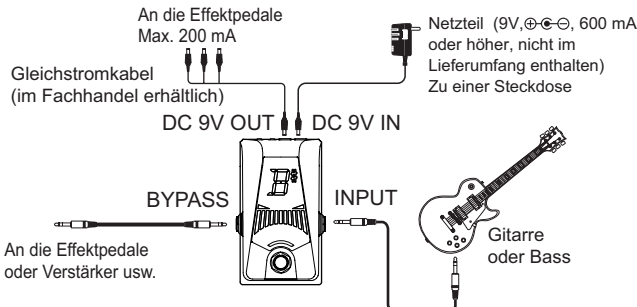
* L'aspect extérieur et les spécifications sont sujets à modification sans préavis à des fins d'amélioration.

Einsetzen der Batterie

- Öffnen Sie den Batteriefachdeckel an der Unterseite des Stimmgeräts.
- Stecken Sie die Batterie mit korrekt ausgerichteten Polen an die Batterieanschlussklemmen.
- Legen Sie die Batterie ein und schließen Sie den Batteriefachdeckel.
Die Batterie sichert von Ihnen vorgenommene Einstellungen einschließlich Kalibrierungs- und Anzeigemodusstellungen. Wenn die Batterie verbraucht ist bzw. aus dem Pitchblack Advance herausgenommen wird, setzt das Stimmgerät die Kalibrierung (Bezugstonhöhe) auf A=440 Hz und den Anzeigemode auf Normale zurück.

Wenn die Batterie das Ende ihrer Lebensdauer erreicht hat, blinkt die TUNER ON/OFF-LED. Bitteersetzen Sie die Batterie in diesem Fall so schnell wie möglich durch eine frische.

Anschlüsse



- Schalten Sie vor dem Herstellen irgendwelcher Verbindungen alle Geräte aus, um Geräteschäden zu vermeiden.
- INPUT und BYPASS sind als Mono-Buchsen ausgeführt. Stereokabel (TRS) sind nicht geeignet.

INPUT-Buchse

Schließen Sie das vom Instrument kommende Kabel an die INPUT-Buchse des Stimmgeräts an. Dabei blinkt die Kalibrierungseinstellung einige Sekunden lang in der Notenanzeige. Beim Beschalten der INPUT-Buchse wird das Gerät eingeschaltet, befindet sich jedoch nicht im Stimmgerätmodus. Zum Aktivieren des Stimmgerätmodus drücken Sie die TUNER ON/OFF-Taste.

Wenn ein Kabel in die INPUT-Buchse gesteckt wird, schaltet sich das Stimmgerät ein und verbraucht Batteriestrom. Trennen Sie das Kabel bei Nichtgebrauch von der INPUT-Buchse ab, um Batteriestrom zu sparen.

True BYPASS-Buchse

Schließen Sie hier das von der True BYPASS-Buchse Ihres Effektpedals bzw. Verstärkers usw. kommende Kabel an. Bei eingeschaltetem Stimmgerät wird das Signal von der INPUT-Buchse stummgeschaltet, um ein leises Stimmen zu ermöglichen. Das Pitchblack Advance ist mit einer True-Bypass-Schaltung ausgeführt. Solange das Stimmgerät nicht aktiviert ist, wird das Tonsignal durch keine der Schaltungen beeinträchtigt.

DC 9V IN-Buchse

Wenn Sie für den Betrieb des Geräts ein optionales Netzteil verwenden, achten Sie darauf, dass dieses 9 V (+ -) und mindestens 600 mA liefert. Verwendung eines nicht von Korg empfohlenen Netzteils kann Funktionsstörungen und Schäden zur Folge haben.

Wenn ein Stecker in die DC 9V IN-Buchse eingesteckt ist, kann die Batterie nicht verwendet werden.

DC 9V OUT-Buchse

Bei Betrieb mit einem optionalen Netzteil können Sie mehrere Effektpedale über ein handelsübliches Gleichstromkabel mit Strom versorgen.

Achten Sie bei Verwendung eines handelsüblichen Gleichstromkabels darauf, dass die gesamte Stromaufnahme der angeschlossenen Pedale 200 mA nicht überschreitet. Prüfen Sie beim Anschluss von Effektpedale außerdem auch die erforderliche Polarität.

Schließen Sie das Netzteil nicht an die DC 9V OUT-Buchse an. Dies würde eine Funktionsstörungen oder einen Geräteschaden verursachen.

Wenn das Pitchblack Advance mit Batteriestrom betrieben wird, ist eine Stromversorgung über die DC 9V OUT-Buchse nicht möglich.

Stimmvorgang

- Drücken Sie die TUNER ON/OFF-Taste, um das Stimmgerät zu aktivieren.

Die TUNER ON/OFF-LED leuchtet zur Bestätigung. Da das Pitchblack Advance mit einer True-Bypass-Schaltung ausgeführt ist, können Sie nur „still“ stimmen, d. h. Sie hören das Tonsignal nicht über einen Verstärker usw.

Die TUNER ON/OFF-Taste arbeitet nur, wenn ein Instrument an der INPUT-Buchse angeschlossen ist.

Wenn das Stimmgerät länger als 4 Stunden kein Audiosignal empfängt, schaltet es sich automatisch aus (Automatische Abschaltautomatik). Auch die True BYPASS-Buchse gibt dann kein Signal mehr aus. Drücken Sie den TUNER ON/OFF-Taster dann erneut, um das Stimmgerät wieder einzuschalten und Ihr Instrument zu hören.

- Stellen Sie ggf. die Kalibrierung (Bezugstonhöhe) ein oder wählen Sie einen Anzeigemode. Das Pitchblack Advance wurde werkseitig auf eine Kalibrierung von A=440 Hz und den Anzeigemode Meter voreingestellt (→ „Einstellen der Kalibrierung“ und „Auswählen eines Anzeigemodus“).

3. Spielen Sie mit dem Instrument einen einzelnen Ton und stimmen Sie es, bis der betreffende Tonname in der Notenanzeige zu sehen ist.

In der Notenanzeige wird die Note angezeigt, die der gespielten Note am nächsten liegt.

- Stimmen Sie das Instrument mit Hilfe der LED-Stimmanzeige.

Wie das Stimmgerät die aktuelle Stimmung und Abweichungen von der Solltonhöhe anzeigt, hängt vom gewählten Anzeigemode ab. (→ „Auswählen eines Anzeigemodus“)

- Drücken Sie nach dem Stimmen die TUNER ON/OFF-Taste ein weiteres Mal, um das Stimmgerät auszuschalten.

Die TUNER ON/OFF-LED erlischt. Jetzt können Sie das Signal wieder über Ihren Verstärker hören.

Einstellen der Kalibrierung

Das Pitchblack Advance wurde werkseitig auf die Kalibrierung A=440 Hz voreingestellt. Falls erforderlich, kann die Kalibrierung im Bereich von 436 bis 445 Hz geändert werden.

- Drücken Sie die CALIB-Taste.

Die aktuelle Kalibrierungseinstellung blinkt einige Sekunden lang in der Notenanzeige (leuchten → blinken).

- Drücken Sie, während die aktuelle Kalibrierungseinstellung in der Notenanzeige angezeigt wird, die CALIB-Taste ein weiteres Mal, um die Einstellung zu ändern.

Bei jeder Betätigung der CALIB-Taste wird nach folgendem Schema weitergeschaltet:

0: 440 Hz, 1: 441 Hz, 2: 442 Hz, 3: 443 Hz, 4: 444 Hz, 5: 445 Hz, 6: 436 Hz, 7: 437 Hz,
8: 438 Hz, 9: 439 Hz

- Sobald der gewünschte Kalibrierungswert angezeigt wird, warten Sie etwa zwei Sekunden, ohne eine Taste zu drücken.

Die neue Einstellung blinkt in der Notenanzeige auf, und die Kalibrierung ist damit eingestellt. Das Pitchblack Advance schaltet automatisch in den Stimmgerätmodus zurück.

Die Kalibrierungseinstellung bleibt auch beim Ausschalten gespeichert. Diese Einstellung wird jedoch auf die werkseitige Standardeinstellung (440 Hz) rückgesetzt, wenn die Batterie entfernt bzw. das Netzteil gezogen wird. Diese Einstellung wird auch dann zurückgesetzt, wenn Sie ein nicht an eine Steckdose angeschlossenes Netzgerät anschließen, selbst bei eingelegter Batterie.

Auswählen eines Anzeigemodus

Sie können beim Pitchblack Advance zwischen vier Anzeigemodi wählen. Die werkseitige Einstellung ist Normale-Modus.

- Drücken Sie die DISPLAY-Taste.

Die aktuelle Einstellung blinkt einige Sekunden lang in der Notenanzeige (leuchten → blinken).

- Drücken Sie, während die aktuelle Einstellung in der Notenanzeige angezeigt wird, die DISPLAY-Taste ein weiteres Mal, um einen anderen Modus zu wählen.

Bei jeder Betätigung der DISPLAY-Taste wird zum jeweils nächsten der vier Modi weitergeschaltet.

- 1: Normale

Stimmen Sie Ihr Instrument, bis die LED in der Mitte der LED-Stimmanzeige leuchtet. Eine LED rechts leuchtet bei zu hoher Stimmung, eine LED links bei zu tiefer Stimmung.



Zu tief.



Richtig gestimmt.



Zu hoch.

- 2: Stroboskop

Stimmen Sie Ihr Instrument, bis die LEDs stillstehen. Da die Stroboskopanzeige genauer ist, können Sie exakter stimmen. Die LEDs leuchten von links nach rechts laufend auf, wenn die Stimmung zu hoch ist, und von rechts nach links, wenn sie zu tief ist.



Zu tief.



Richtig gestimmt.



Zu hoch.

- 3: Halb-Stroboskop

Stimmen Sie Ihr Instrument, bis die LEDs stillstehen und nur die mittlere LED leuchtet. Die LEDs rechts blitzen bei zu hoher Stimmung, die LEDs links bei zu tiefer Stimmung. Die korrekte Stimmung wird durch alleiniges Leuchten der mittleren LED angezeigt.



Zu tief.



Richtig gestimmt.



Zu hoch.

- 4: Spiegel

Stimmen Sie das Instrument so, dass sich die beiden LEDs (links und rechts) in der Mitte treffen. Je weiter die Note vom Sollwert entfernt ist, desto weiter liegen auch die beiden LEDs auseinander.



Zu tief.



Richtig gestimmt.



Zu hoch.

- Nachdem Sie den gewünschten Anzeigemode ausgewählt haben, warten Sie etwa zwei Sekunden, ohne eine Taste zu drücken.

Die Notenanzeige blinkt, der Anzeigemode wird vorgegeben, und das Pitchblack Advance schaltet automatisch wieder in den Stimmgerätmodus.

Bei allen Anzeigemodi zeigen die Stimmhilfe-LEDs an, ob die Stimmung zu hoch oder zu tief ist. leuchtet bei zu hoher Stimmung, leuchtet bei zu tiefer Stimmung. Ist die Stimmung korrekt, leuchten beide LEDs.

Die Anzeigemodeinstellung bleibt auch beim Ausschalten gespeichert. Diese Einstellung wird jedoch auf die werkseitige Standardeinstellung (Normale) rückgesetzt, wenn die Batterie entfernt bzw. das Netzteil gezogen wird. Diese Einstellung wird auch dann zurückgesetzt, wenn Sie ein nicht an eine Steckdose angeschlossenes Netzgerät anschließen, selbst bei eingelegter Batterie.

Technische Daten

Skala:

12 Noten gleichschwebende Stimmung

E0 (20,60 Hz) – C8 (4186 Hz)

Erkennungsbereich:

A4 = 436 – 445 Hz (1-Hz-Schritte)

Eichungsbereich:

+/-0,1 Cent

Eingangsimpedanz:

1 MOhm (Stimmgerät eingeschaltet)

Stromversorgung:

9V-Batterie (6F22/6LF22/6LR61) oder Netzteil

(9V, + - 600 mA oder höher)

Batterielebensdauer:

ca. 30 Stunden (6F22) kontinuierlicher Betrieb mit eingeschaltetem Stimmgerät (A4-Eingang kontinuierlich, Anzeigemode: Normale)

ca. 60 Stunden (6LR61) kontinuierlicher Betrieb mit eingeschaltetem Stimmgerät (A4-Eingang kontinuierlich, Anzeigemode: Normale)

Leistungsaufnahme:

maximal 20 mA

Abmessungen (W x D x H):

68 mm x 111 mm x 47 mm (mit Gummifüssen)

Gewicht:

257 g (inklusive Batterie)

Zubehör:

eine 9V-Batterie (6F22)

Optionen (getrennt erhältlich):

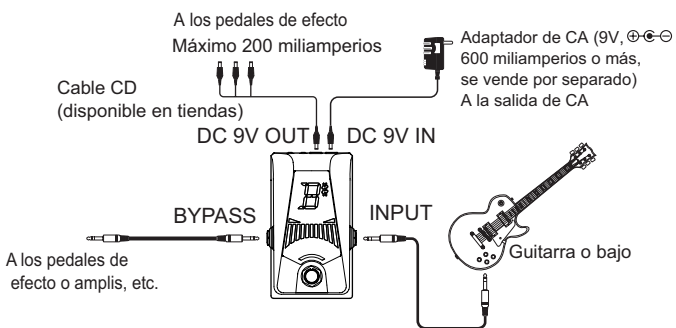
Netzteil (9V, + - 600 mA)

* Änderungen des Designs und der technischen Daten ohne Vorankündigung bleiben im Sinne ständiger Produktverbesserungen vorbehalten.

Instalar la pila

1. Abre la tapa de la pila que está en la parte inferior del afinador.
2. Conecta la pila al clip, asegurándote de que la polaridad es correcta.
3. Instala la pila y cierra la tapa de la pila.
La pila guarda los ajustes que hayas hecho, incluida la calibración y la configuración del modo de visualización. Si quitas la pila del Pitchblack Advance o se agota, la calibración volverá al valor de A=440 Hz y el modo de visualización volverá a Normal.
Cuando la pila se esté agotando, el LED TUNER ON/OFF parpadeará. Si ocurre esto, instala una nueva pila tan pronto como puedas.

Conexiones



- ⚠ Apaga todos los dispositivos antes de conectarlos para evitar dañar tu equipo.
⚠ Los jacks INPUT y BYPASS son mono. No funcionarán con cables estéreo (TRS).

Jack INPUT

Conecta un cable de tu instrumento al jack INPUT del afinador. Una vez hecho esto, el valor de calibración parpadeará durante varios segundos en el visor de nombre de nota. Al conectar un cable al jack INPUT el equipo se encenderá, pero no estará en modo afinación. Puedes activar el interruptor TUNER ON/OFF para pasar a modo afinación.
⚠ Cuando se conecta un cable al jack INPUT, el afinador se activa y comienza a consumir energía de la pila. Para ahorrar pila, desconecta el cable del conector Input cuando no lo uses.

Jack True BYPASS

Conecta un cable del Jack True BYPASS a los pedales de efecto o amplificadores, etc. Cuando el afinador está encendido, la señal del jack INPUT se silenciará para la afinación silenciosa. El Pitchblack Advance se diseñó con un circuito Trae Bypass. Cuando el afinador no está activo, tu tono no se verá afectado por ningún circuito.

Jack DC 9 V IN

Si usas un adaptador de CA opcional, asegúrate de que es de 9 voltios (+ -) y al menos 600 mA. Usar un adaptador de CA distinto de los recomendados por Korg puede causar mal funcionamiento o averías.

- ⚠ Cuando se inserta un conector al jack DC 9 V IN, no se puede utilizar la pila.

Jack DC 9 V OUT

Si usas un adaptador de CA opcional, puedes proporcionar alimentación a más de un pedal de efecto con un cable de CC, disponible a la venta.

- ⚠ Cuando uses el cable de CC, asegúrate de que la cantidad total de consumo de corriente de los pedales conectados no excede los 200 mA. Además, comprueba la polaridad de los pedales de efecto al conectarlos.

- ⚠ No conectes el adaptador de CA al jack DC 9V OUT. Si lo haces se puede producir un mal funcionamiento o avería.

- ⚠ Si se activa el Pitchblack Advance usando una pila, no puedes proporcionar alimentación con el jack DC 9V OUT.

Afinación

1. Pulsa el interruptor TUNER ON/OFF para activar el afinador; el LED TUNER ON/OFF se iluminará.

Debido a que el Pitchblack Advance tiene un circuito True Bypass, sólo se puede afinar “en silencio”, es decir, no oirás tu señal de audio a través de un amplificador, etc.

⚠ El interruptor TUNER ON/OFF sólo funciona si un instrumento está conectado al conector INPUT.

⚠ Si no se recibe ninguna señal de audio durante 4 horas, el afinador se desactivará automáticamente (Función de apagado automático). Además, no habrá salida desde el Jack True BYPASS. En este caso, pulse de nuevo el interruptor TUNER ON/OFF para activar el afinador y poder utilizar el instrumento.

2. Si lo deseas, ajusta la calibración y/o selecciona el modo de visualización. El Pitchblack Advance viene de fábrica con la calibración en A=440 y el modo de afinación fijado en Meter (→ “Ajustar la calibración” y “Elegir el modo de visualización”).

3. Toca una única nota en tu instrumento y afinalo hasta que la nota deseada aparezca en el visor de nombre de nota.

El nombre de nota más cercano a la nota introducida aparece en el visor de nombre de nota.

4. Afina tu instrumento usando el medidor de afinación LED.

El método para indicar si tu instrumento está en tono, sostenido o bemol, depende del modo de visualización que elijas. (→ “Elegir el modo de visualización”)

5. Tras afinar tu instrumento, pulsa el interruptor TUNER ON/OFF para apagar el afinador. El LED TUNER ON/OFF se desactiva. Ahora la señal se oírá por el amplificador.

Ajustar la calibración

El Pitchblack Advance viene de fábrica con una calibración de A=440 Hz. Si es necesario puedes ajustarlo dentro del rango de 436–445 Hz.

1. Pulsa el botón CALIB.

El valor actual de calibración parpadeará durante varios segundos en el visor de nombre

de nota (Iluminado → Parpadeante).

2. Mientras se ve el valor actual de calibración en el visor de nombre de nota, pulsa otra vez el botón CALIB para ajustar el valor.

Cada vez que pulses el botón CALIB irás avanzando por los siguientes valores.

0: 440 Hz, 1: 441 Hz, 2: 442 Hz, 3: 443 Hz, 4: 444 Hz, 5: 445 Hz, 6: 436 Hz, 7: 437 Hz, 8: 438 Hz, 9: 439 Hz

3. Cuando hayas elegido el valor de calibración deseado, espera aproximadamente dos segundos sin pulsar ningún botón.

El nuevo valor parpadeará en el visor de nombre de nota indicando que se ha hecho la calibración. El Pitchblack Advance volverá automáticamente al modo de afinación.

⚠ El valor de calibración quedará en memoria aunque se apague el equipo. Sin embargo, volverá al valor de fábrica (440 Hz) si se quita la pila o se desenchufa el adaptador. Además, este ajuste volverá al valor de fábrica si un adaptador no conectado a una toma de CA se conecta al afinador, aunque la pila esté instalada.

Elegir el modo de visualización

El Pitchblack Advance te permite elegir entre cuatro modos de visualización. El valor de fábrica es el modo Normal.

1. Pulsa el botón DISPLAY.

El valor actual parpadeará durante varios segundos en el visor de nombre de nota (Iluminado → Parpadeante).

2. Mientras se ve el valor actual de en el visor de nombre de nota, pulsa otra vez el botón DISPLAY para ajustar el modo de visualización.

Cada vez que pulses el botón DISPLAY irás avanzando por los siguientes cuatro valores.

- 1: Normal

Afina tu instrumento hasta que se ilumine el LED situado en el centro del medidor de afinación LED. Se iluminará un LED a la derecha si el tono es alto (agudo) y uno a la izquierda si el tono es bajo (grave).

 El tono es grave.

 Afinado.

 El tono es agudo.

- 2: Estroboscópico

Afina tu instrumento hasta que los LED dejen de operar. Debido a que el medidor estroboscópico tiene una mayor precisión, te permite realizar una mejor afinación. Los LED se van iluminando de izquierda a derecha a medida que el tono se hace alto y de derecha a izquierda a medida que el tono se hace más bajo.

 El tono es grave.

 Afinado.

 El tono es agudo.

- 3: Semi-estroboscópico

Afina tu instrumento hasta que los LED dejen de operar y solo quede iluminado el LED central. Los LED de la derecha emitirán un pulso estroboscópico si el tono es alto, y los LED de la izquierda emitirán un pulso estroboscópico si el tono es bajo. Cuando el tono esté afinado, solo quedará iluminado el LED central.

 El tono es grave.

 Afinado.

 El tono es agudo.

- 4: Mirror

Afina su instrumento de modo que los dos LED iluminados en la izquierda y en la derecha del medidor de afinación LED coincidan en el centro. Cuanto más lejos esté su instrumento del tono correcto, más lejos estarán los LED entre sí.

 El tono es grave.

 Afinado.

 El tono es agudo.

3. Despues de elegir el modo de visualización que quieres usar, espera aproximadamente dos segundos sin pulsar ningún botón.

El visor de nombre de nota parpadeará, el modo de visualización quedará fijado, y el Pitchblack Advance volverá automáticamente a modo de afinación.

En todos los modos de pantalla, los LEDs de guía de afinación indican si el tono está alto o bajo.  se iluminará si el tono está alto,  se iluminará si el tono está bajo, y ambos se iluminarán cuando el tono esté afinado.

⚠ El valor de visualización quedará en memoria aunque se apague el equipo. Sin embargo, volverá al valor de fábrica (Normal) si se quita la pila o se desenchufa el adaptador. Además, este ajuste volverá al valor de fábrica si un adaptador no conectado a una toma de CA se conecta al afinador, aunque la pila esté instalada.

Especificaciones

Escala:

12 notas, temperamento igual

Rango de detección:

E0 (20,60 Hz)–C8 (4186 Hz)

Rango de calibración:

A4 = 436–445 Hz (pasos de 1 Hz)

Precisión de la detección:

+/-0,1 cent

Impedancia de entrada:

1 M-ohm (afinador encendido)

Alimentación:

Una pila de 9 V (6F22/6LF22/6LR61) o un adaptador de CA (9 V, + - , 600 miliamperios o más)

Duración de la pila:

Aproximadamente 30 horas (6F22) de uso continuado con el afinador encendido (entrada A4 continua, modo de visualización: Normal).

Aproximadamente 60 horas (6LR61) de uso continuado con el afinador encendido (entrada A4 continua, modo de visualización: Normal).

Consumo de corriente:

Máximo 20 mA

Dimensiones (An. x Pr. x Al.):

68 mm x 111 mm x 47 mm (incluyendo el pie de goma)

Peso:

257 g (pila incluidas)

Elementos incluidos:

Una pila de 9 V (6F22)

Opcional (se vende por separado):

Adaptador de CA (9 V, + - , 600 miliamperios)

* La apariencia y las especificaciones pueden cambiar para introducir mejoras sin aviso previo.

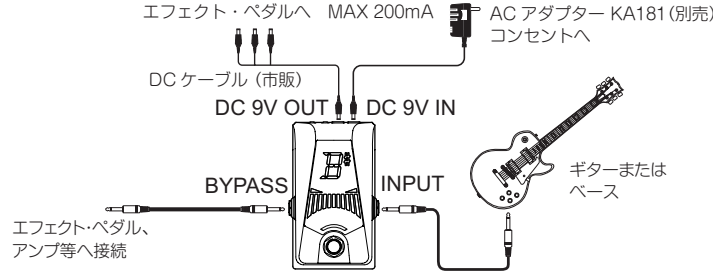
電池の入れ方

1. 本体裏側にある電池カバーを開けます。
2. 電池スナップに電池を取り付けます。電池の極性に注意してください。
3. 電池をケース内に収め、電池カバーを閉めます。

電池は設定保持用電源としても使用され、キャリブレーションとディスプレイ・モードの設定を保持します。本体から電池を抜いたときや電池に寿命がきたときは、キャリブレーションが440Hz、ディスプレイ・モードの設定がレギュラーにリセットされます。電池寿命が近づくと、TUNER ON/OFF LEDが点滅します。早めに新しい電池に交換してください。

▲付属の電池は動作確認用です。このため、電池寿命が短い場合があります

接続



▲接続するときは、各機器の電源をオフにしてください。

▲INPUT、BYPASSの各端子はモノラル専用です。ステレオのケーブルは使用できません。

INPUT端子

チューニングする楽器を接続します。INPUT端子にケーブルを接続すると、電源がオンになります。キャリブレーションの設定が音名表示に数秒間表示されます(点灯→点滅)。INPUT端子にケーブルを接続することで電源はオンになりますが、チューナーはオフの状態です。TUNER ON/OFFスイッチを押すことによってチューナーがオンになります。

▲INPUT端子にケーブルを接続すると、チューナーの電源がオンになり、電池を消費します。使用しないときは、電池を長持ちさせるために、INPUT端子からケーブルを抜いてください。

BYPASS端子

エフェクト・ペダルやアンプ等を接続します。チューナー・オン時はINPUT端子から入力した信号をミュートします。チューナー・オフ時はトゥルー・バイパスになりますので、出力音は内部回路に影響されません。

DC 9V IN端子

ACアダプターで電源を供給する場合は、オプションのACアダプターKA181(9V)を使用してください。他のACアダプターを使用すると、故障の原因になる可能性があります。

▲DC 9V IN端子にプラグを挿している場合、電池は使用できません。

DC 9V OUT端子

オプションのACアダプターKA181使用時に、9V(⊕-⊖)で動作するエフェクト・ペダル等に電源を供給することができます。市販のDCケーブルを使用すると、複数のエフェクト・ペダルに電源を供給することができます。

▲接続するエフェクト・ペダルの消費電流の合計が200mAを超えないように注意してください。また、接続するエフェクト・ペダルの電源の極性に注意してください。

▲DC 9V OUT端子にACアダプターを接続しないでください。故障の原因となります。

▲電池で動作している場合は、DC 9V OUT端子から電源は供給できません。

チューニング

チューニングの方法

1. TUNER ON/OFFスイッチを押して、チューナーをオンにします。

TUNER ON/OFF LEDが点灯します。INPUT端子から入力した信号はBYPASS端子から出力されません。

note TUNER ON/OFFスイッチは、チューニングする楽器をINPUT端子に接続しているときに有効になります。

note 最大4時間入力がないときは、自動的にチューナーがオフになります(オート・パワー・オフ機能)。また自動的にチューナーがオフになった場合、BYPASS端子から出力しない状態でオフになります。TUNER ON/OFFスイッチを押して、再度チューナーをオンにしてから使用してください。

2. 必要に応じてキャリブレーションとディスプレイ・モードを設定します。(☞「キャリブレーションの設定」、「ディスプレイ・モードの設定」)

3. 楽器を単音で弾きながら、合わせたい音名が音名表示に表示されるように、おおまかにチューニングします。

音名表示には、入力した音に一番近い音名が表示されます。

4. LEDメーターで、楽器を正確にチューニングします。

ディスプレイ・モードの設定によって、ピッチのズレを表示する方法が異なります。(☞「ディスプレイ・モードの設定」)

5. チューニングが終了したら、TUNER ON/OFFスイッチを押して、チューナーをオフにします。

TUNER ON/OFF LEDが消灯します。INPUT端子から入力した信号はBYPASS端子から出力されます(トゥルー・バイパス)。

キャリブレーション(基準ピッチ)の設定

キャリブレーション(チューニングするための基準ピッチ、ピアノ中央のラの音=A4)を436～445Hzの範囲で設定します。工場出荷時は440Hzに設定されています。

1. CALIBボタンを押します。

現在の設定が音名表示に数秒間表示されます(点灯→点滅)。

2. 設定が表示されている間にCALIBボタンを押して、キャリブレーションを設定します。

ボタンを押すたびに設定が切り替わります。

0:440Hz, 1:441Hz, 2:442Hz, 3:443Hz, 4:444Hz, 5:445Hz, 6:436Hz, 7:437Hz, 8:438Hz, 9:439Hz

3. 設定が終わったら、ボタンを操作せずに2秒程度待ちます。

音名表示が点滅し、キャリブレーションの設定が完了します。その後チューニングできる状態に戻ります。

note キャリブレーションの設定は、電源がオフの状態でも保持されます。ただし、電池を外したり、ACアダプターを抜いた場合には、工場出荷時の設定(440Hz)に戻ります。また、電池を接続していても、電源の供給されていないACアダプターのプラグを挿した場合には工場出荷時の設定に戻ります。

ディスプレイ・モードの設定

ピッチのズレを示す表示パターンを設定します。4種類の表示パターンから選びます。工場出荷時はレギュラーに設定されています。

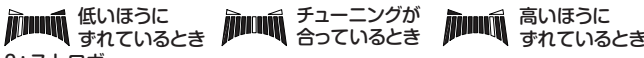
1. DISPLAYボタンを押します。

現在の設定が音名表示に数秒間表示されます(点灯→点滅)。

2. 設定が表示されている間にDISPLAYボタンを押して、表示パターンを選択します。

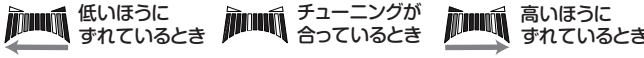
1:レギュラー

LEDメーターの中央のLEDが点灯するように楽器をチューニングします。LEDの点灯は、ピッチが高いときは中央より右側へ、低いときは左側へ移動します。



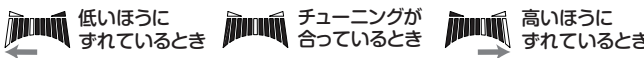
2:ストロボ

LEDメーターの点灯の流れが止まるように楽器をチューニングします。精度が高いので、より正確なチューニングが可能です。LEDメーターの点灯は、ピッチが高いときは左から右へ、低いときは右から左へ流れます。



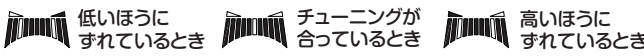
3:ハーフ・ストロボ

LEDメーターの点灯の流れが止まり、中央のLEDだけが点灯するように楽器をチューニングします。ピッチが高いときはLEDメーターの中央より右側でストロボを表示します。ピッチが合うと、中央のLEDだけが点灯します。



4:ミラー

LEDメーターの左右に点灯している2つのLEDが中央で重なるように楽器をチューニングします。LEDの点灯は、ピッチのズレが大きいほど両端へ移動します。



3. 設定し終えたら、ボタンを操作せずに2秒程度待ちます。

音名表示が点滅し、ディスプレイ・モードの設定が完了します。その後チューニングできる状態に戻ります。いずれのモードでもチューニング・ガイドLEDは、ピッチの高低を表示します。ピッチが高いときは△、低いときは□が点灯し、チューニングが合うと両方が点灯します。

note ディスプレイ・モードの設定は、電源がオフの状態でも保持されます。ただし、電池を外したり、ACアダプターを抜いた場合には、工場出荷時の設定(レギュラー)に戻ります。また、電池を接続していても、電源の供給されていないACアダプターのプラグを挿した場合には工場出荷時の設定に戻ります。

仕様

音律：

12平均律

測定範囲：

E0(20.60Hz) ~ C8(4186Hz)

基準ピッチ範囲：

A4=436 ~ 445Hz(1Hzステップ)

測定精度：

±0.1セント

入力インピーダンス：

1MΩ(チューナー・オン時)

電源：

9V形乾電池(6F22/6LF22/6LR61)、

またはACアダプター KA181(9V ⊕-⊖)

電池寿命：

チューナー・オン時、連続約30時間(9V形マンガン乾電池使用、A4連続入力時、ディスプレイ・モード:レギュラー)

チューナー・オフ時、連続約60時間(9V形アルカリ乾電池使用、A4連続入力時、ディスプレイ・モード:レギュラー)

消費電流：

最大20mA

外形寸法(WxDxH)：

68 mm × 111 mm × 47 mm (ゴム足含む)

重量：

257 g (電池含む)

付属品：

動作確認用9V形マンガン乾電池×1

オプション(別売品)：

ACアダプター KA181(9V ⊕-⊖)

・仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。