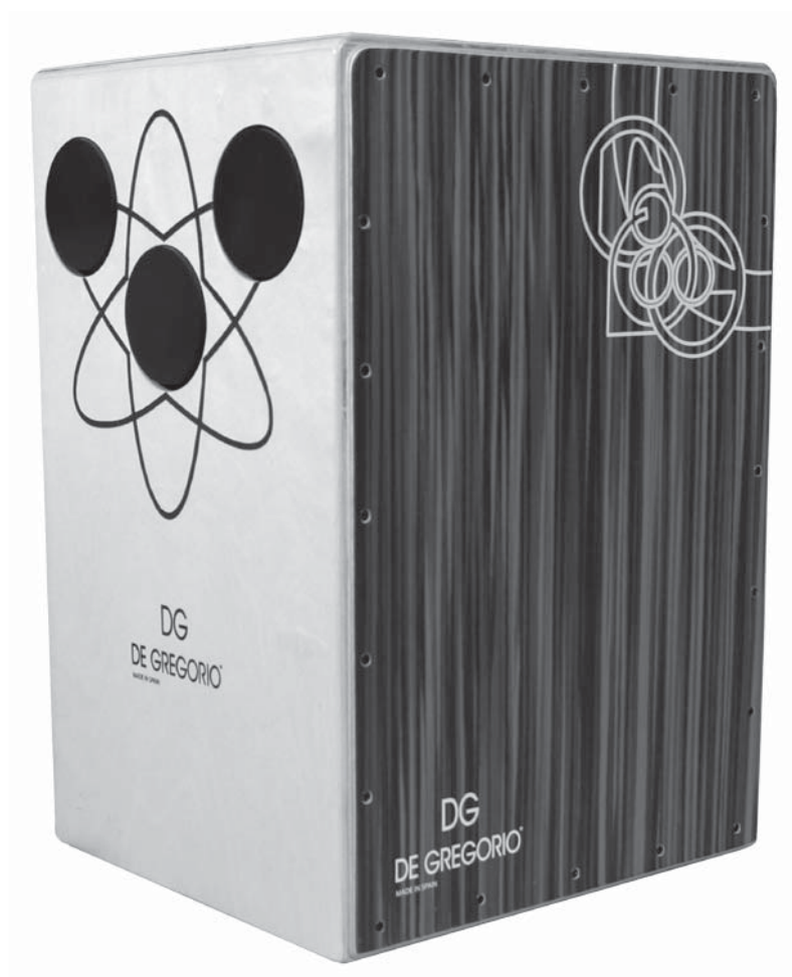


CENTAUR

DG

DE GREGORIO®



PRODUCT INFORMATION

取扱説明書

DE GREGORIO

本製品をご使用になられる前に必ず取扱説明書をよくお読み下さい。以下の警告及び注意事項には必ず従って下さい。又、本取扱説明書は大切に保管して下さい。

 **警告** 以下の記載事項に反して誤った取扱いをすると、人体に重大な影響(死亡、重傷等)が発生する可能性があります。誤った取扱いは、火災・感電の原因となりますので、くれぐれも行わないで下さい。

	<ul style="list-style-type: none">●本製品を可燃物又は、暖房機器等の熱源の近くでは使用しないで下さい。●本製品を濡らしたり、水をかけたりしないで下さい。又、雨・霧・雪等が発生している場合、海辺、水辺等でのご使用には特に注意が必要です。濡れた手でのご使用もしないで下さい。●本製品の上に、水の入った容器、花瓶、飲料、薬品等や小さな金属類を置かないで下さい。これらが内部に入りますと大変危険です。
	<ul style="list-style-type: none">●本製品を取り付け、使用する際は、必ず周辺機器メーカーが提示する警告や注意指示に従うようにして下さい。●電気製品の内部やケーブル、コネクタ類に小さなお子様の手が届かないように機器を配置して下さい。●小さなお子様が電気製品を使用する場合には、本製品の取扱い方法を理解した大人の監視、指導のもとで行うようにして下さい。
	<ul style="list-style-type: none">●本製品を分解したり、改造や修理をしないで下さい。●DeGregorio正規代理店である弊社以外で修理・交換をされますと6ヶ月間の保証が無効となります。
	<ul style="list-style-type: none">●本製品の使用中に何らかの異常が発生した場合はすぐに使用を中止して下さい。その際にはカホンの電源を切って、コンセントから電源アダプタを抜いて下さい。その後、お買い上げになられた販売店へご相談下さい。
	<ul style="list-style-type: none">●本製品は楽器です。踏み台、椅子として使用するなどの、演奏以外の目的で使用しないでください。●カホンは本体に座って演奏する楽器です。演奏の際は安定した地面で行ってください。

 **注意** 以下の記載事項に反して誤った取扱いをすると、人体及び器物に重大な影響(傷害、器物破損等)が発生する可能性があります。誤った取扱いは、火災・感電・製品破損の原因となりますので、くれぐれも行わないで下さい。

	<ul style="list-style-type: none">●本製品を設置する際には、以下のような場所には置かないで下さい。<ul style="list-style-type: none">・本体が落下する恐れのある不安定な場所・湿気やホコリの多い場所・気温が極端に低く、又は高くなる場所・通気性の悪い場所●本製品を強い電力を持つトランスフォーマー、発電機、ライト等の機器の近くに置かないで下さい。●静電気による破損を防ぐ為、身近な金属などに触れ、身体の静電気を取り除いてから使用して下さい。●本製品の通気の為に、機体の周りに十分な空間を確保して下さい。●本製品の上に物を置かないで下さい。
	<ul style="list-style-type: none">●各接続コネクタのチリやホコリ等は故障の原因になりますので取り除いて下さい。また、各接続コネクタ部分には触れないようにして下さい。●カホン本体は次の点に注意し、大切に扱って下さい。<ul style="list-style-type: none">・直射日光を当てないで下さい。・シンナー等の有機溶剤を使ってお手入れはしないで下さい。・高温、多湿になる場所や、ホコリの多い場所に置かないで下さい。・持ち運ぶ際、必ずケースに入れて大切に取扱って下さい。
	<ul style="list-style-type: none">●廃棄する際には必ず地域の条例に従って下さい。

CENTAUR

DE GREGORIO

Centaur（ケンタウルス）は De Gregorio 社と ErmanitoPlay 社が共同開発したエレクトリックとアコースティックのハイブリットカホンです。アコースティックカホンとしてもハイクオリティに仕上がっておりますが、アコースティックカホンの上部には3つのトリガーパッドが搭載、30種類のプリセットサウンドがSDカードに記録されており、ユーザー自身で簡単に編集、カスタマイズができ、多彩なサウンドセッティングが可能です。

カホンの本来のサウンドも損なわないよう細心の注意を払い設計、スペインのトップカホンプレーヤー達の協力を得て開発しました。

Centaur のサウンドは類を見ない素晴らしいサウンドに、とても感度の高く、反応の良い打面、心地よいスナッピーサウンドが魅力です。人間工学に基づき設計された躯体は通常のカホンより若干横幅が広く設計され、より手のポジションを正確に、演奏し易くなりました。正確に配置されたネジ穴は打面交換を容易にし、万が一の打面損傷にも対応し、スネアシステムも、ご自身で簡単にチューニング、交換可能に構造になっておりますので、長く楽器をお使いいただく事ができます。

電子カホンですが、右側面に3つのパッドが付いております。実際のフロントパネルを演奏しながらでも届く絶妙の位置に配置されております。また90度座る方向を変えて（パッド面を正面に）演奏すれば、通常のカホンを叩く手の位置で、パッドを叩く事ができます。3つのパッドは非常に反応が良く、感度やベロシティはカホン背面のコントロールパネルで簡単に調節できます。

プリセットされた10種のデジタルサウンド（3つのパッドごとに異なるサウンド）を備え、プレーヤーはご希望のサウンドを全30種のサウンドから選択可能です。

工場出荷時の micro SD カードには大きく分類すると4種のサウンドから構成されております。1つ目（プログラムナンバー 0,1）は、2種のアコースティックドラムサウンド、2つ目（プログラムナンバー 2,3）はクラブミュージックのダブステップサウンド、3つ目（プログラムナンバー 4,5）は2種のエレクトリックドラムサウンド、さらに4つ目（プログラムナンバー 6～9）は世界のパーカッションの中からコンガ、ボンゴ、パンデイロ、タバラがプリセットされています。

その他クラッシュシンバル、スプラッシュシンバル、ウインドチャイム、シェーカー、クラベス、クレイドラム、ハンドクラップ、などユーザーが書き換えることにより、無限に演奏の幅が広がります。

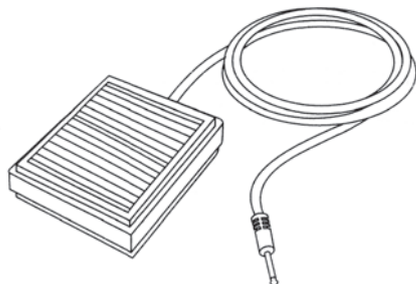
別の micro SD カードに音源をあらかじめセットしておき、差し替えることにより演奏する曲目に合わせサウンドを設定することができます。

多くの構成されたサウンドを使いこなすには、リモートペダルが効果的です。

プレーヤーの創造力で Centaur はさまざまなパーカッションとして生まれ変わることでしょう。

付属品

フットスイッチ 一式



製品仕様

カホンサイズ：320 x 300 x 475mm
10種のプリセットサウンド(16 bits) *1
3つの感度調節可能なパッド
サウンドライブラリーが入った micro SD card
フットスイッチによるコントロールが可能
認識しやすいディスプレイ
モノラルフォン出力端子 x 1
ステレオフォン出力端子 x 1
ヘッドホン端子 x 1 (3.5mm ミニステレオ)
マスターボリューム
チャンネル切り替えボタン x 2

* 1 上記プリセットサウンドの種類

0. vintage drum machine / 1. drum & bass
2. dub step 1 / 3. dub step 2
4. electro drumkit / 5. rock drumkit
6. conga / 7. bongo / 8. pandeiro
9. tabla

電源

電源：100V
入力：DC 9V 1A
消費電力：75Ma/h

ライン出力

インピーダンス 5kΩ
LEVEL MAX. 2.6Vss/Channel

工場出荷時設定

電源 ON 時の初期プログラムナンバー：“0”
トリガーパッドの感度：“3”
トリガーパッドの周波数感度：“6”

テクニカルインフォメーション

内蔵音源ファイルについて

！！プリセットを変更する前には必ず PC などに初期設定のオーディオファイルを転送、保存してください。上書き変更した音源をプリセットに戻す場合、保存したファイルで上書きする必要があります。また、保存せずに上書きした場合ファイルは永久に失われます。初期不良以外の、お客様責任による音源の消失の場合、音源の再提供は一切いたしませんので予めご了承ください。

プリセットを上書きすることでパッドのサウンドのカスタマイズが可能です。
対応オーディオファイル形式：WAV ステレオ 16 bit 48kHz 非圧縮 PCM wav

お好みのサウンドファイルを下記を参考に名前を変更し、上書きすることで変更が可能です。ファイル名によってプログラムナンバーとパッドネームを割り振ります。

例：プログラム 0 の a パッドの音を変更する場合

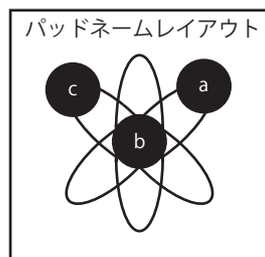
お好みのファイルを「pr00_a」に名前変更する。
microSD に上書き保存する。

プログラムナンバー

パッドネーム

拡張子 (PC の設定によっては表示されない場合があります。)

pr00_a.wav
pr00_b.wav
pr00_c.wav
pr01_a.wav
...
pr09_c.wav



micro SDカードについて。



容量 1GB-2GB を推奨します。
2GB より大きなものを使う場合は SD スピードクラス 6 以上を使用してください

フットスイッチについて。

付属のフットスイッチ以外はお使いいただけません。

ヘッドフォンについて。

32Ω または 600Ω のヘッドフォンがご使用いただけます
2.5mm ミニステレオ端子のみご使用いただけます。モノラル端子はノイズの原因となりますのでご使用いただけません。

出力方式について

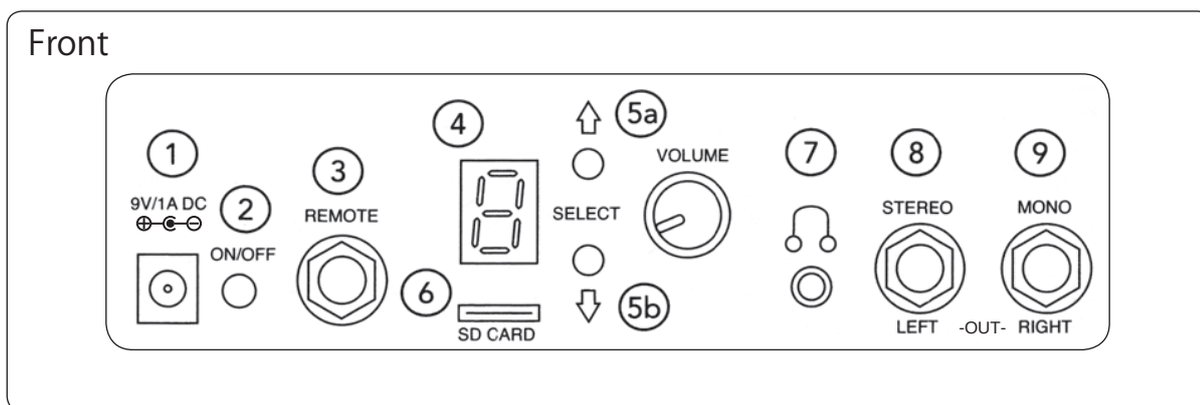
三種類の方式より現場に合わせて選択していただけます。

MONO- モノラル出力

STEREO I ステレオ出力

STEREO II MONO-STEREO の両方の端子にモノラル出力させます

コントロール部の説明



Front

- ① 電源アダプター接続端子 (DC9V/1A ⊕ ⊖)
- ② 電源ON/OFF スイッチ
- ③ フットスイッチ接続端子
- ④ プログラムナンバー (0~9)
- ⑤a プログラム選択ボタン (+)
- ⑤b プログラム選択ボタン (-)
- ⑥ Micro SD cardスロット (プリセット：3x10 wavサウンド搭載)
- ⑦ ヘッドフォン端子 3.5mm ミニステレオ
- ⑧ 出力端子 (左) モノラル2本出しの場合 (モノラルジャック)、もしくはステレオ出力の時に使用します。(ステレオジャック)
- ⑨ 出力端子 (右) モノラル出力です (モノラルジャック)

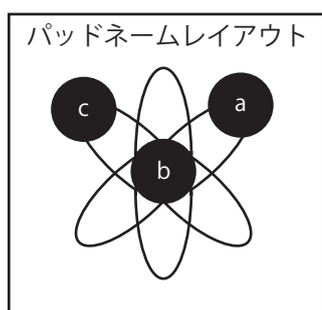
コントロールパネル内部

TRIGGER INPUT

C B A
○ ○ ○

コントロールパネル内部 (トリガーの入力端子です。2.5mmモノラル)

- A パッドA
- B パッドB
- C パッドC

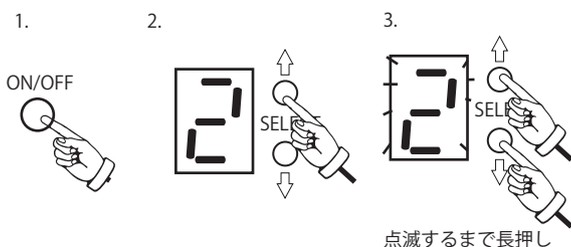


各種設定

電源ON時の初期プログラムナンバーの設定 (工場出荷時設定「0」)

電源を入れた際、最初に選択されるプログラムナンバーを設定します。

1. 電源を入れます
2. プリセットされた音源を選択します *以下例として音源 2 で説明します
3. 音源 2 を選択し、前ページ⑤ 5a,5b を同時にディスプレイが点滅するまで、長押しします
4. 次から電源を入れるたびに自動的に音源 2 が選択されます。

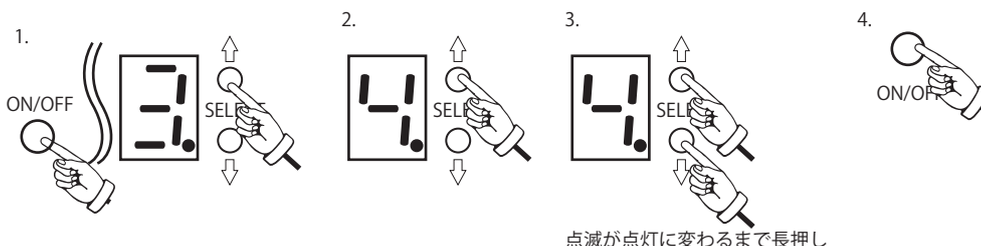


トリガーパッドの感度設定 (工場出荷時設定「3」)

パッドの振動を拾う感度を調整します。

パッド以外の場所を叩いた時にパッドサウンドが発生する、などの際に調整を行ってください。

1. 5a を押しながら電源を入れます。ディスプレイには現在の設定値が表示されます。
2. 5a, 5b のボタンで 0～9 の間で設定します (0 が最も高感度で数字が上がるにつれ下がります)
3. 感度のレベルが決まれば 5a, 5b を同時に押し点滅が点灯に変わるまで押し続けてください。
4. その後は電源をオフにして、設定モードを終了します。設定は記憶されます

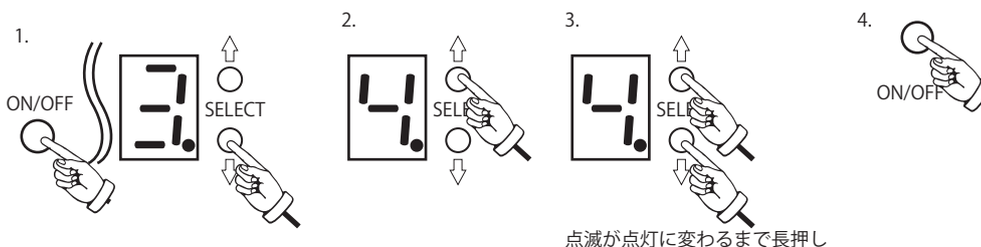


トリガーパッドの周波数感度の設定 (工場出荷時設定「6」)

パッドが叩かれた際の感度を調整します。

パッドのヴェロシティ感度が低い場合、叩いても音が出にくい場合などに調整してください。

1. 5b を押しながら電源を入れます。ディスプレイに現在の設定値が表示されます
2. 5a, 5b のボタンで 0～9 の間で設定します (0 が一番高感度で数字が上がるにつれ下がります)
3. 感度のレベルが決まれば 5a, 5b を同時に押し点滅が点灯に変わりましたら設定完了です
4. その後は電源をオフにして、設定モードを終了します。設定は記憶されます



その他の製品情報、動画など本国サイトには多数アップしております。ぜひご覧ください。

De Gregorio社 本国サイト www.cajondg.com

CENTAUR

***ELECTRO-ACOUSTIC
CAJON***

DG
DE GREGORIO®