

CONSONO

〈コンソーノ〉

桐製 Bluetooth スピーカー



自分らしく 音を楽しむ

音楽を楽しんでいますか？ いつ、だれと、どこで楽しめますか？

例えば、休日に行きつけのカフェでゆったりと、大勢の仲間とにぎやかに、恋人と甘くしっとりと…。どんな場面でも音を心で感じたいから、音質も外観もスピーカーにはこだわりたい。

『CONSONO コンソーノ』は、古来より楽器にも使用され、音響効果に優れた「桐」に着目。薄く適度な強度の桐板を振動させて音を響かせています。置き方や開口部などの工夫次第で音に変化をつけることができ、音を探求する楽しみがあります。

白く上品な木肌、職人による滑らかな仕上げは、目にも手にもうれしい。さまざまな表面加工で自分仕様にカスタマイズもできます。重量が軽いので壁掛けにしたり、持ち運びも容易です。

『CONSONO』で自分らしく、音を楽しむ生活をはじめませんか。

CONSONO

〈コンソーノ〉

桐製 Bluetooth スピーカー

桐は古くから日本人に愛されてきました。防虫効果があり、調湿作用に優れているため、箆笥や箱、米櫃等に使用されてきました。弾力性があり柔らかいその手触りは、優しくあたたかみを感じます。また、軽い割には強度があり、多孔質で音の響きが良いことから琴や琵琶等の楽器に使用されてきました。

CONSONOはこのような桐の特性を活かしたスピーカーです。桐板を振動させて音を生み出し、素直で澄んだ音色が響きます。設置する環境や開口部の開き具合で音に変化し、内部機構が確認できるため、自分好みの音を探す楽しみもあります。桐職人が独自開発した木製蝶番（ういっぶ桐管®）を応用した新製品です。白い木肌はそのままでも美しく、レーザー加工で名前やイラスト等を入れればより一層愛着が増すことでしょう。

Bluetoothで簡単にスマートフォンやタブレットとワイヤレス接続。バッテリー内蔵だから持ち運びも楽。いつでも好きな場所で音楽を楽しむことができます。

3つのタイプをご用意しています

壁面への取り付けも可能な「パネル」タイプ。棚等に収納でき、本のように開閉して使用する「ブック」タイプ。持ち手が付いたかわいいフォルムの「バッグ」タイプ。ライフスタイルや使用シーンに合わせて好みのタイプをお選びいただけます。



1. イーゼルに掛けてインフォメーションボードとして〈CS18-PL〉 2. 壁に取り付けてアートっぽく〈CS18-PL〉 3. 軽いから持ち運びが楽。好きな時に好きな場所で〈CS18-BG〉 4.5. お店のロゴやマーク、ペットの写真などレーザー加工でオリジナルに（オプション）。閉じるとスリム、収納にも困りません。〈CS18-BK〉 6. 内部機構例〈CS18-PL〉

主な仕様

パネル 〈CS18-PL〉	高さ 450× 幅 720× 奥行 35mm	約 1150g (バッテリー別)
ブック 〈CS18-BK〉	高さ 340× 幅 250× 奥行 60mm	約 570g (バッテリー別)
バッグ 〈CS18-BG〉	高さ 130× 幅 180× 奥行 100mm	約 480g (バッテリー別)

【桐仕上げオプション】オイル仕上げ、レーザー加工グラフィックなど。詳細はお問い合わせください。【Bluetooth 搭載アンプ：はちわれ RN52 custom】Bluetooth モジュール マイクロチップ RN52 Bluetooth3.0 / コーデック SBC / 技術基準適合証明番号：201-135403 / パワーアンプ テキサス・インスツルメンツ TPA2012 【エキサイターユニット：Dayton Audio DAEX25】周波数特性：70Hz～20000Hz（参考値） / インピーダンス：8Ω / 定格入力：5W / ボイスコイル径：25mm
※推奨バッテリーはお問い合わせください。

2018年春以降 発売予定

●お問い合わせ

emerge+ ショップ <https://shop.emergeplus.jp>

- 桐制作：株式会社飯塚桐製品 <http://kiriseihin.jp>
- デザイン：坂野博行デザイン室 <http://ligatura.g.dgdg.jp>
- エレクトロニクス：株式会社あおごち <https://www.aogochi.jp>

※規格、デザイン、仕様等は予告なく変更することがあります。
※本製品の主な外装は自然素材のため、色や模様等が一点一点異なります。防虫成分タンニンを含んでいるため変色や色むらの可能性があります。また、素材本来の質感を活かすため最小限の仕上げになっています。水分や熱、衝撃を与えないようご注意ください。
※職人による手作りのため、サイズや仕上げ等に多少の差が生じる事があります。