

ポータブルフルバランスグラフィックイコライザー

SE02

取扱説明書

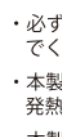
Oriolus

この度は本製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。

安全にお使いいただくため、ご使用前に本書をかならずお読みください。また、お読みになったあと
はいつでも見られるところに大切に保管してください。

■安全上のご注意

危険や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いを行うと生じることが想定される内容を、以下の定義のように「警告」「注意」の二つに区分しています。

 警告	この表示内容を無視して誤った取り扱いをすると、死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。
 注意	この表示内容を無視して誤った取り扱いをすると、傷害を負う可能性、または物的損害が発生する可能性が想定される内容です。

警告

- 異常な音、煙、臭いや発熱、損傷等が見つかった場合は、直ちに使用を中止し、修理をご依頼ください。
- 分解や改造は行わないでください。お客様が保守できる部分は内部ではありません。分解や改造は保証期間内でも保証の対象外となるばかりでなく、火災や感電の原因となります。
- 水に入れたり、濡らさないでください。火災や感電の原因となります。
- 濡れた手で製品に触れないでください。感電やケガの原因となります。
- 強い衝撃を与えないでください。故障や感電、火災の原因となります。
- 使用の際は音量を最小に絞った上で、接続および耳への装着を行ってください。突然大きな音が出て耳を痛めることができます。
- 自動車や、バイク、自転車など、乗り物の運転中には使用しないでください。事故の原因となります。
- 周囲の音が聞こえないと危険な場所(踏切や工事現場、駅のホームなど)では使用しないでください。事故の原因となります。
- 必ず専用のケーブルを使用して充電してください。また、同梱の付属品を他の製品に使用しないでください。
- 本製品を火やストーブなどの高温の場所(80°C以上)に置かないでください。電池がショートし、発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。
- 本製品の筐体を開け、充電池の取り出し、分解、改造、交換等は絶対に行わないでください。発熱、破裂、発火の原因となります。

注意

- 以下のような場所におかないでください。
 - 直射日光の当たる場所
 - 温度の特に高い / 低い場所
 - 湿気の多い場所
- ほこりの多い場所
- 振動の多い場所
- 所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は充電を停止してください。発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。
- 本機に内蔵している充電式電池はリサイクルできます。この充電式電池の取りはずしはお客様自身では行えません。廃棄の際は株式会社サイラスにご相談ください。

■使用上のご注意

- ご使用の際は接続する機器の取扱説明書も必ずお読みください。
- コードを抜き差しする際は必ずプラグを持って行ってください。コードを引っ張ると断線や事故の原因となります。

■梱包内容の確認

※付属品が変更する場合があります。

- SE02本体
- 4.4mm 接続ケーブル
- USB充電ケーブル
- 粘着シート

■各部の名称と機能



■使い方

① バランス出力搭載のアンプと本機のPhone / Line Inに繋ぎ、ヘッドホンをPhone / Line Outと接続してください。或いは、バランス出力搭載のDACと本機のPhone / Line Inに繋ぎ、バランス入力搭載のアンプをPhone / Line Outと接続してください。

② バンドパスフィルタースイッチを0dBに戻してください。

③ 電源スイッチをONにします。

④ アンプの音量を適切な位置に設定したら、お好みに応じて、バンドパスフィルタースイッチを操作してください。

※ Wi-Fi、Bluetoothなどに対応する無線LAN端末が近接している場合、ノイズが発生する可能性があります。その場合は機器同士を離す、もしくは無線LANを切断することで問題が改善する場合があります。

■充電について

充電LEDは充電時に赤に点灯します。充電満了後に点灯しません。

電源ONの時に、電源LEDは常に点灯します。

バッテリー低下する時に、LEDは点滅し、切れた後には点灯しません。

本製品の充電バッテリーは数百回の充放電が可能ですが、最終的には寿命を迎えます。

充電バッテリーの交換は弊社、弊社代理店または購入された販売店までご依頼ください。

■本機を廃棄するときのご注意



機器に内蔵されている充電式電池はリサイクルできます。この充電式電池の取りはずしはお客様自身では行わず、株式会社サイラスにお問い合わせください。

(株式会社サイラスの連絡先はページ下部に記載されています)。

■主な仕様

バランス (32Ω) :

THD+N 0.005%

周波数特性 10Hz~22kHz (+/-1dB)

S/N比 -110dB

出力 280mW+280mW

Gain 0dB

電源 3.7V 4000mAh内蔵リチウムポリマーバッテリー

連続約14時間 ※使用条件によって短くなる場合があります

寸法・質量 W55×H23.8×D120mm、218g

・本書の記載内容は2020年7月現在のものです。

・本書に記載されている商品名、会社名等は、その会社の登録商標または商標です。