

Isotek[®]
powerful **innovation**



EV03 SIGMAS

取扱説明書

はじめに

IsoTek EVO3 SIGMAS をご購入いただき誠にありがとうございます。本機は、厳重な検査を行った上でお手元にお届け致しております。本機を未永くご愛用していただくため、ご使用前にこの取扱説明書をお読みください。

開梱

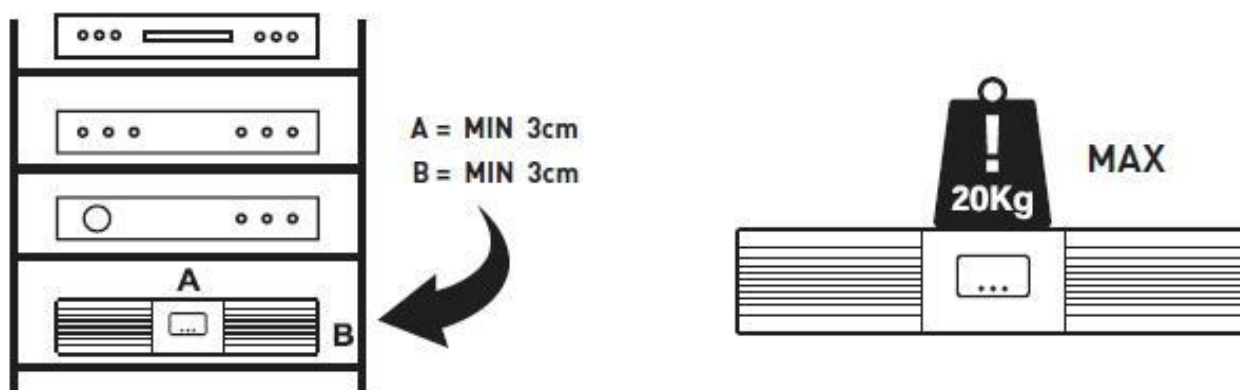
最初に箱の中身を確認してください。※欠品がありましたら直ちに購入店に連絡してください。

本体	1台	取扱説明書(本紙)	1冊
電源ケーブル(EVO3 PREMIER/1.5m)	1本	保証書	1枚
電源ケーブル用 2P/3P 変換プラグ	1個		

注意!

設置について

- ・安全のため、ユニットはオーディオ用のラックに設置し、周囲に 5 cm 以上（最低 3 cm）の空間を空け、風通しの良い状態にするようにして下さい。
- ・他の機器の上や下に設置することも可能ですが、上に他の機器を載せる場合は、20 kg を超えないようにして下さい。
- ・床に設置する場合は、暖房器具の吹き出し口の近くなど高温になる場所に置かないで下さい。また、絨毯やカーペットなど柔らかい物の上も下部の放熱を妨げることとなりますので、直接置かないようにして下さい。
- ・シャーシに水などの液体がかからないように、近くに花瓶等を置かないで下さい。
- ・もし水などがかった場合は、本機の入力用電源ケーブル（EVO3 PREMIER/1.5m）の壁コンセント側を抜いて、1分以上待ってから、本機に接続されている全てのケーブルを抜いて、販売店にご相談下さい。

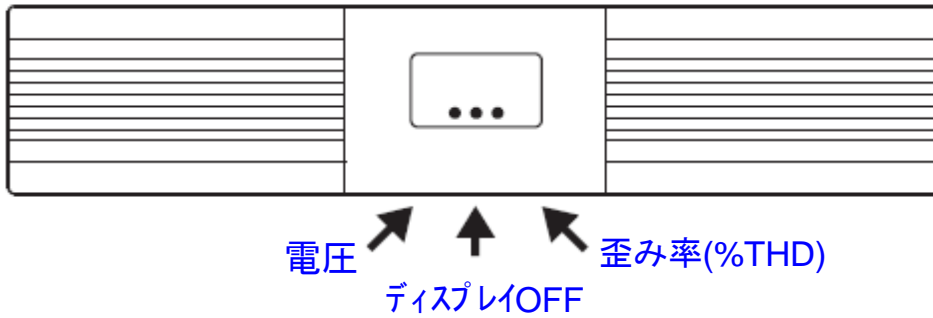


●海外（AC 100V 以外）では使用できません。●本製品が使用できる環境は、日本国内の商用電源（AC 100V, 50/60Hz）に限ります。移動用や携帯用発電機、航空機、船舶などの電源は使用できません。●本製品はオーディオ機器や映像機器の音質・画質向上のため電源の質を改善する装置です。オーディオ機器・映像機器以外の工業用装置や医療機器、一般家庭用製品などの電源として使用しないでください。また、入力電圧が AC 100V, 50/60Hz 以外のオーディオ機器には使用しないでください。

本機は瞬間最大耐量 108,000A の保護回路を搭載しておりますが、全ての落雷や過電流の保護を保証するものではありません。

各部説明

フロントパネル

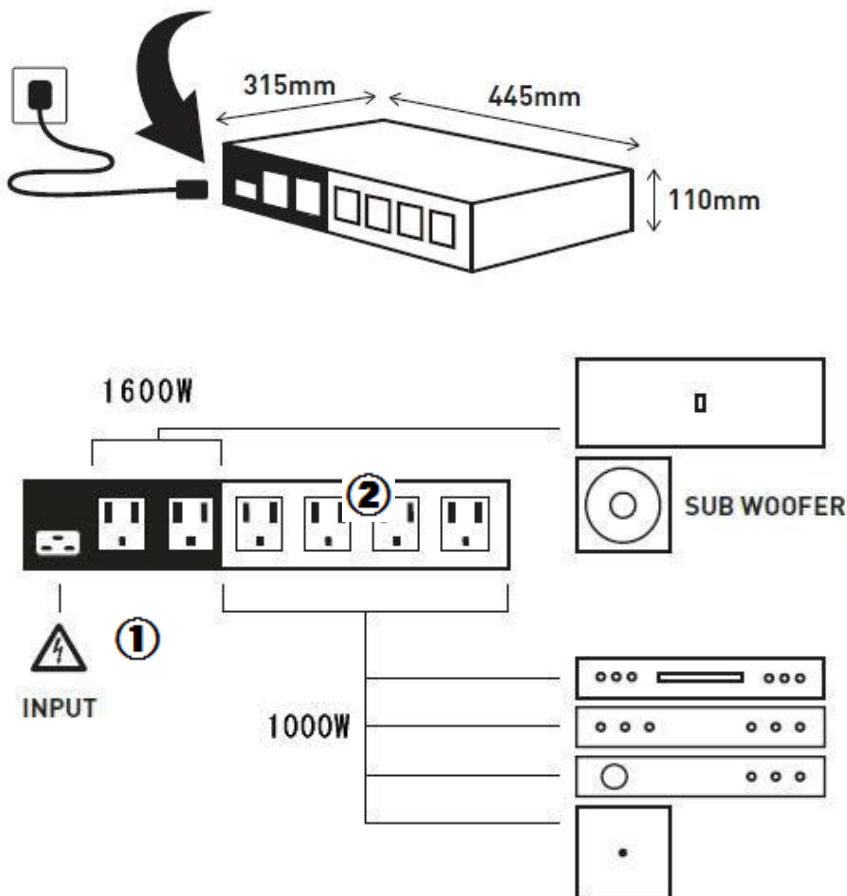


左のボタン	中央のボタン	右のボタン
電圧を表示します。	ディスプレイ表示の OFF	全高調波歪率を表示します。

注意：電圧・歪み率の表示は、精度（確度）、測定方法（測定型）の違いにより、テスターなどを使用した計測値と異なる値を示す場合があります。

リアパネル

・背面左の電源コード差し込み口には、付属の電源ケーブルを差し込みます。



①	左の2つのソケットは、各系統最大16A、2系統合計最大16Aまでに対応し、主にパワーアンプ、サブウーファー、アクティブスピーカー等に使います。
②	右側4つのソケットは、各系統最大10A、4系統合計最大10Aまでに対応し、プリアンプ、CDプレーヤー、D/Aコンバーター、チューナーなどあまり大きな電力を消費しない機器に使います。※こちらに消費電力の大きなパワーアンプなどを使用すると、故障の原因になりますので、御注意下さい。

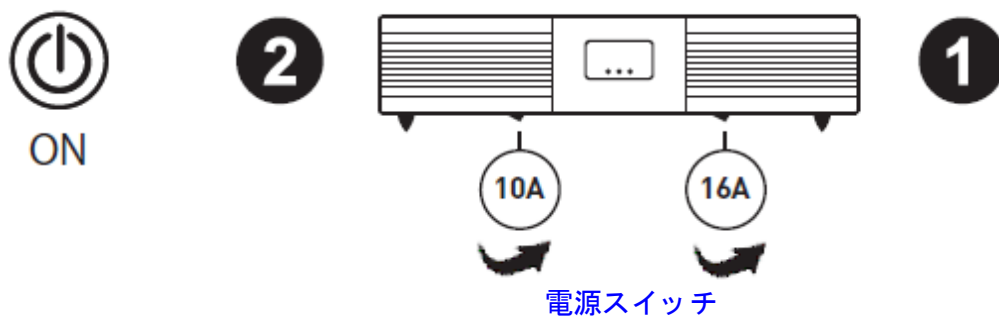
左右6系統全体の合計で最大16Aまで対応します。

底部（電源スイッチ）

電源スイッチは本体の底面にあります。

下記の写真のような電源スイッチが正面から見て左右の底面にありますので、正面から見て左から右側に倒すと、電源が入ります。

使用時は必ず両方共ONにして下さい。過電流になった場合は、それぞれ別にブレーカー機能が働いてOFFになります。



裏から見た電源スイッチ



OFF（緑がOFF）

ON（赤がON）

トラブルシューティング

症状	原因	対策
フロントパネルのLEDが点灯せず、電源が供給されない。	本機の裏側にある電源スイッチ（サーモマグネティックヒューズ）がOFFになっている。	電源スイッチ（サーモマグネティックヒューズ）のレバーをONの位置に動かします。
	電源ケーブルが奥まで正しく差し込まれていない。	電源ケーブルを正しく差し込みます。

上記の対策後も動作に変化が見られない場合は購入店または、株式会社ナスペックにお問い合わせください。

Specification of EVO3 SIGMAS	
入力電圧	AC100V, 50Hz/60Hz
入力コンセント	IEC 20A × 1 系統
出力電圧	AC100V, 50Hz/60Hz (入力と同一)
出力コンセント	IEC 3P× 6 系統
定格出力容量	最大 1600VA
定格出力電流	6 系統合計最大 16A ・ 高出力 : IEC 3P/16A×2 系統 (各系統最大 16A) 2 系統合計最大 16A ・ 低出力 : IEC 3P/10A×4 系統 (各系統最大 10A) 4 系統合計最大 10A
サイズ (W×H×D)	445 × 105 × 325mm
重量	9.0kg

IsoTek は常により洗練されたデザイン、設計を目指し製品の改善に努めています。その為、デザイン、性能等事前の予告無しに変更する場合がございます。

保証

本機の保証は株式会社ナスペックが行います。
 修理が発生した場合、保証書を同梱の上ご発送ください。

※修理品についてのご質問・送り先は、下記 本社/サービスセンターにてお受け致しております。

詳しいお問い合わせは **IsoTek 日本輸入総代理店 株式会社 ナスペック**

本社/サービスセンター 〒500-8386 岐阜県岐阜市藪田西 1-4-5 TEL 058-215-7510 FAX 058-268-7118
 フリーダイヤル 0120-932-455

2016.8.10 (Ver1.4)