

IsOTek[®]
powerful **innovation**

はじめに

IsoTek EVO3 GENESIS 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

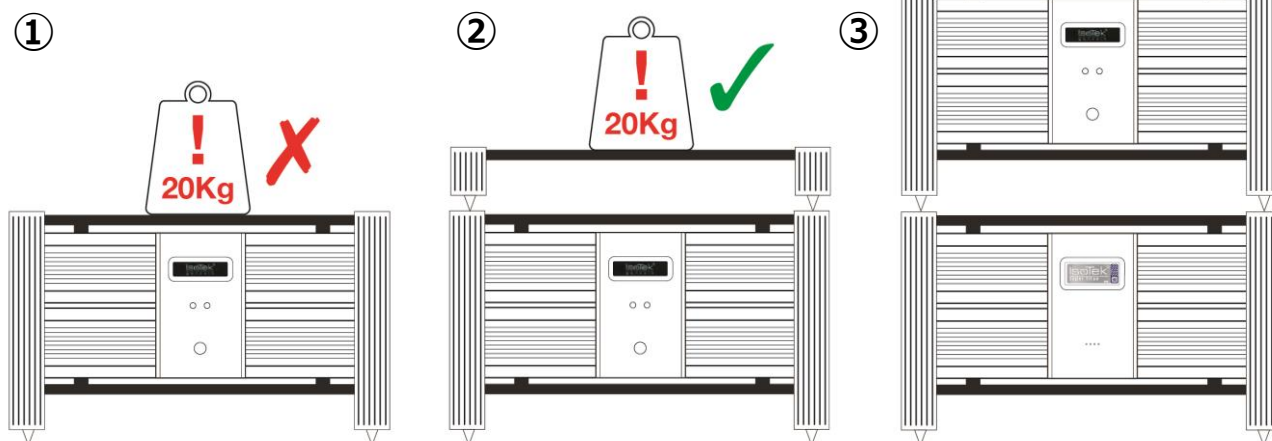
最初に箱の中身を確認してください。※欠品がありましたら直ちに購入店に連絡してください。

本体	1台	スパイク受け	4個
電源ケーブル 1.5m	1本	Clean-IT (接点クリーナー)	1本
電源ケーブル用 2P/3P 変換プラグ	1個	取扱説明書 (本紙)	1冊
スパイク	4個	保証書	1枚

注意!

設置について

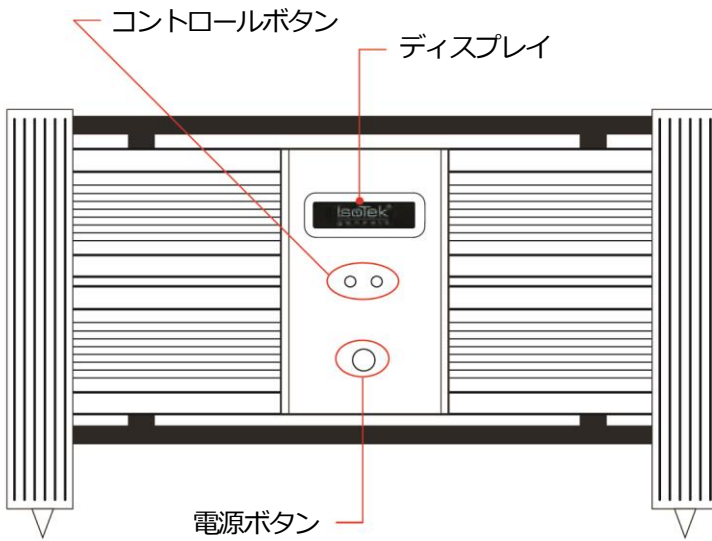
- ・安全のため、本機は周囲に 5 cm 以上の空間を空け、風通しの良い状態にしてください。
- ・風通し確保のため、他の機器を直接上に設置しないでください(図①参照)。また通風孔を新聞紙、テーブルクロス、カーテン等で塞がないでください。
- ・十分な風通しを確保したうえで他の機器を上や下に設置することも可能ですが、他の機器を上に乗せる場合は 20 kg を超えないようにしてください(図②参照)。
- ・本機は EVO3 SUPER TITAN の上に設置することが可能です(図③参照)。



- ・暖房器具の吹き出し口の近く等、高温になる場所に設置しないでください。また、絨毯やカーペット等、柔らかい物の上も下部の放熱を妨げることになりますので、直接置かないでください。
- ・火の点いたキャンドル等、火の気のあるものを本機に近づけないでください。
- ・水等の液体がかからないよう、近くに花瓶等を置かないでください。
- ・万一、本体に液体等がかかった場合は、本機の入力用電源ケーブル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、販売店にご相談ください。
- ・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。移動用または携帯用発電機、航空機、船舶等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、一般家庭用製品等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。
- ・本機は電圧等に異常を感知した場合、瞬時に電源をオフにする特殊な保護回路を搭載していますが、全ての落雷や過電流から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】



電源ボタン

… 本体主電源の On/Off を行います。

コントロールボタン

… 本体内部にある、左右それぞれのジェネレーター・セルの電源 On/Off を行います。電源 On/Off を切り替える場合は、約 3 秒間、ボタンを押し続けてください。

- ・コントロールボタン(左) … OUTPUT 1&2
- ・コントロールボタン(右) … OUTPUT 3&4

ディスプレイ

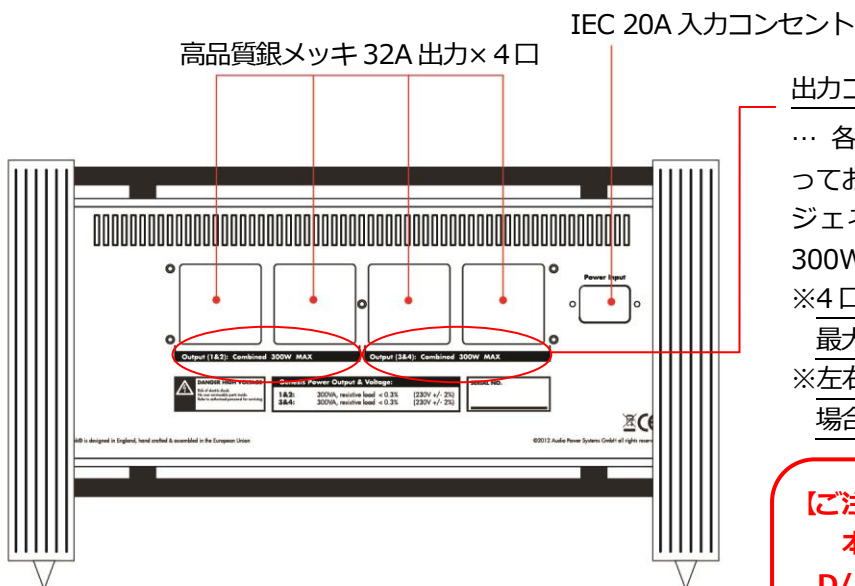
… 左右いずれかのコントロールボタンを押すと、各種情報が表示されます。

- ・ VOLTAGE (出力電圧)
- ・ DISTORTION (出力 THD)
- ・ POWER (接続されたオーディオ機器の消費電力)
- ・ Net (壁コンからの入力電圧/周波数)
- ・ OUTPUT 1&2 / OUTPUT 3&4 (各ジェネレーター・セルの電源 On/Off 状況)

【ご注意】

出力電圧は、安定するまで出力が 98V や 99V などを表示する事がありますが、故障ではありません。

【リアパネル】



出力コンセント：IEC3P × 4系統

… 各コンセントは左右 2 系統ずつペアになっており、Output(1&2)、Output(3&4)の各ジェネレーター・セルは、それぞれ最大 300W、左右合計で最大 600W まで対応。

※4口を全て同時に使用する場合、1口当たり最大 150W まで対応。

※左右セルの内、それぞれ1口ずつ使用する場合、1口当たり最大 300W まで対応。

【ご注意】

本機は、CD プレイヤー、プリアンプ、D/A コンバーター等のフロントエンド向け製品となります。プリメインアンプ・パワーアンプは絶対に接続しないでください。

接続方法

- ① 本体を所定の場所に設置します。
- ② 本機を壁の電源コンセントに接続します。最初に付属の電源ケーブルをリアパネルのIEC 20Aコンセントに接続し、その後、壁面の電源コンセントに接続します。
- ③ リアパネルのIEC3Pコンセント(4系統)と他の機器を接続します。各ジェネレーター・セルは、それぞれ最大300W、左右合計で最大600Wまで対応。万一それ以上の電力消費が発生した場合、本機は自動的にジェネレーター・セルをシャットダウンします。
 - ※ 4口を全て同時に使用する場合、1口当たり最大150Wまで対応。
 - ※ 左右セルの内、それぞれ1口ずつ使用する場合、1口当たり最大300Wまで対応。

起動方法

- ① フロントパネルの電源ボタンを押して、本体主電源をOnにします。
- ② フロントパネルの左右いずれかのコントロールボタンを押すと、ディスプレイに各種情報が表示されます。約10秒後に表示が製品名へと切り替わりますので、再度情報を確認したい場合はコントロールボタンを押してください。
- ③ コントロールボタンを約3秒間押し続けて、各ジェネレーター・セルのOn/Offを切り替えます。
- ④ ジェネレーター・セルの起動と共に、接続されている機器に、順次電力が供給されます。

トラブルシューティング

症状	原因	対策
フロントパネルのディスプレイが点灯せず、電源が供給されない。	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。
フロントパネルのディスプレイは点灯するが、電源が供給されない。	各ジェネレーター・セルの電源がOFFになっている。	フロントパネルのコントロールボタンを操作して、各ジェネレーター・セルの電源をONにします。各ジェネレーター・セルの状態はディスプレイでも確認できます。

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へお問い合わせください。

Specification of EVO3 GENESIS	
入力電圧	AC100V, 50Hz/60Hz
入力コンセント	IEC 20A
出力	600W 最大
出力コンセント	IEC3P × 4 系統
出力電圧	AC100V, 50Hz/60Hz
THD	0.05% - 0.17%
サイズ (W×H×D)	500 × 300 × 500mm
重量	35.0kg

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。
 そのためデザイン、性能等、事前の予告なしに変更される場合がございます。
 また本製品の輸送に必要な購入時の箱は、必ず保管しておいてください。

保証

本機の保証は株式会社ナスペックが行います。

詳しくは、株式会社ナスペックの HP/サポートページ(<http://naspecaudio.com/support/>)をご確認ください。

修理の際は、販売店または株式会社ナスペックにお問い合わせください。


※修理についてのご質問・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**まで



株式会社ナスペック
 〒500-8386 岐阜県岐阜市藪田西 1-4-5

HP: <http://naspecaudio.com>

TEL : 058-215-7510
 FAX : 058-268-7118
 : 0120-932-455
 E-mail : info@naspecaudio.com

2018.2.1 (Ver 1.0)