

Isotek[®]
powerful **innovation**



V5 TITAN

取扱説明書

はじめに

IsoTek V5 TITAN 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。本機を末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。

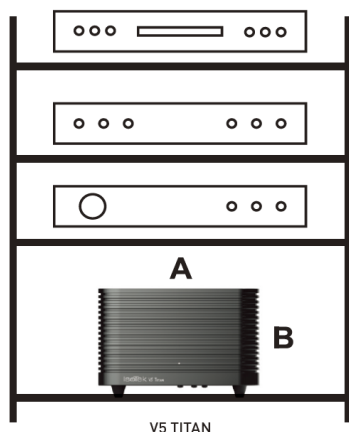
本体	1台	電源ケーブル用 2P/3P 変換プラグ	1個
電源ケーブル(EVO3 PREMIER/1.5m)	1本	保証書	1枚
取扱説明書(本紙)	1冊		

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5cm以上(最低3cm)の空間を空け、風通しの良い状態にしてください。
- ・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になりますので、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。

MINIMUM SPACE A & B = 30mm



MAXIMUM WEIGHT 25KG



- ・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、空港機、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 153,000A 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障するものではありません。

各部説明

外観

LED ランプがあり、電源を入れると点灯します。



リアパネル

・背面右下部の電源コード差し込み口（16A）に付属の電源ケーブル（Evo3 Premier/1.5m）を差し込みます。



背面部（電源スイッチ）

電源スイッチは本体の背面にあります。下記の写真のような電源スイッチがあり、レバーが左に下がった状態が OFF、右に上がった状態が ON になります。過電流もしくは漏電などの異常が発生した場合、ブレーカー機能が働いて OFF になります。



OFF (緑)



ON (赤)



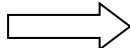
電源スイッチは本体の背面にあります。下記の写真のような電源スイッチがあり、レバーが左に下がった状態が OFF、上がった状態が ON になります。過電流もしくは漏電などの異常が発生した場合、ブレーカー機能が働いて OFF になります。

■ブレーカー復帰

※ブレーカーが下右図①の位置（**OFF より手前**）で止まった場合、一度 OFF の位置までスイッチを戻し、その後電源を ON にしてください。

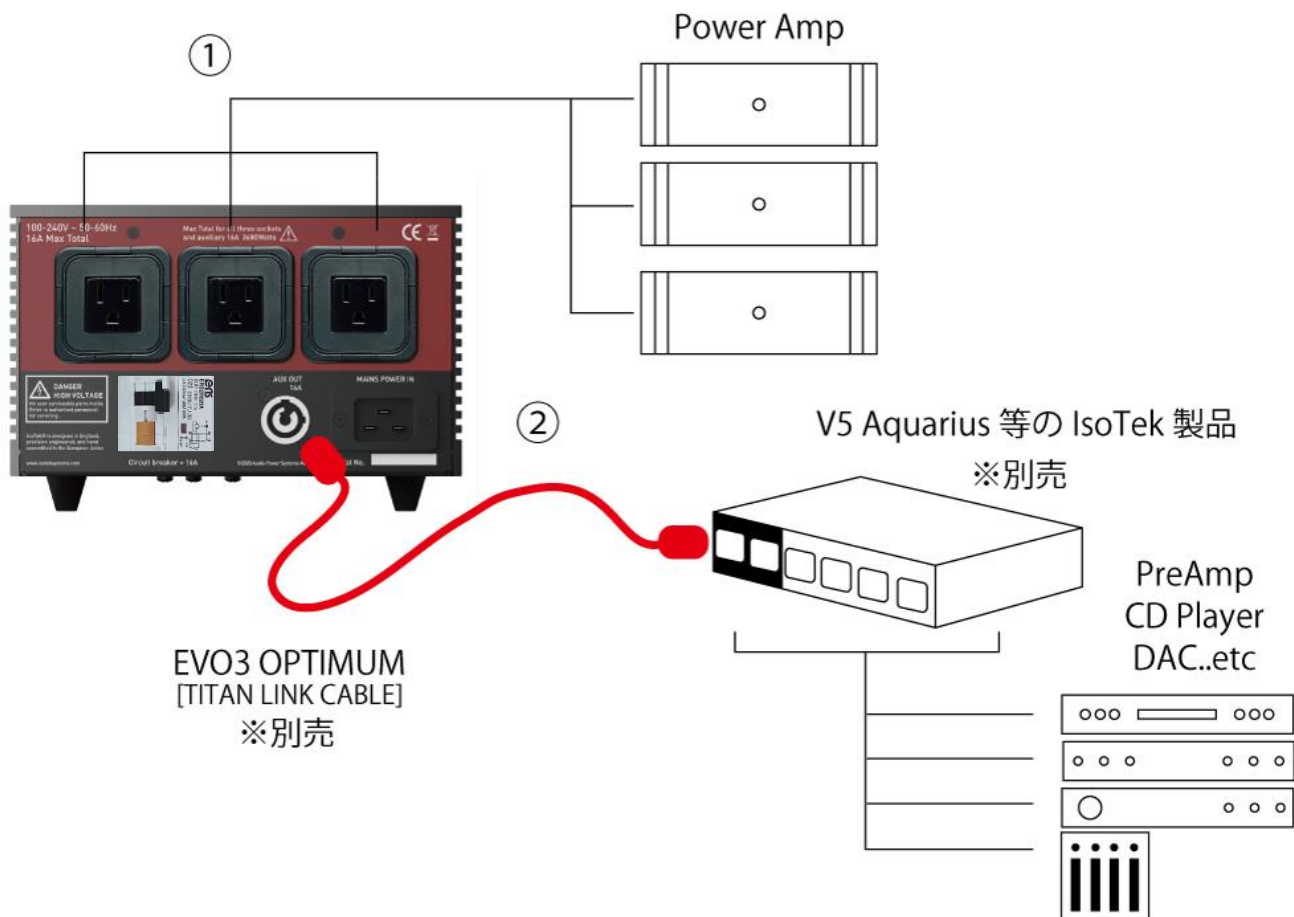


① OFF にする



② ON にする

接続方法



①	IEC 3P × 3	アンプ、アクティブラウドスピーカーやサブウーファーなど消費電力の大きい機器を接続します。
②	パワコン × 1 (AUXILIARY OUT)	本機 V5 TITAN 専用オプションアップグレード・ケーブル「EVO3 OPTIMUM/TITAN LINK CABLE」(別売) を接続します。このケーブルを介して V5 AQUARIUS 等の IsoTek 製品に接続すると、V5 TITAN のフィルターを通過したクリーンな電源を、V5 AQUARIUS 等の IsoTek 製品に供給することが可能になります。

3 系統合計で最大 16A まで対応します。

トラブルシューティング

症状	原因	対策
パネルの上面の LED が点灯せず、電源が供給されない。	本機の背面にある電源スイッチが OFF になっている。	電源スイッチのレバーを 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 V5 TITAN	
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 × 3 系統, パワコン × 1 系統
定格出力容量	最大 1600VA
定格出力電流	3 系統合計最大 16A ・ IEC 3P × 3 系統 ・ パワコン × 1 系統
サイズ (W×H×D)	220 x 147 x 350 mm
重量	11.40kg

※合計 16A を超えると TITAN に内蔵されたブレーカーが働きます。

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となる購入時の箱・緩衝材は、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、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 **Playback Designs** 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

2023.4.12 (Ver 1.01)