dBTechnologies

INGENIA シリーズ IG1T/IG2T/IG3T/IG4T

2 ウェイ アクティブスピーカー

取扱説明書



安全にお使いいただくために

製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、以下の注意事項を よくお読みください。



以下の内容を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を 示しています。

万一、異常が起きたら

煙が出た、変なにおいや音がするときは

機器の内部に異物や水などが入ったときは

この機器を落とした、カバーを破損したときは

すぐに機器本体の電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

をコンセン トから抜く 異常状態のまま使用すると、火災/感電の原因となります。

販売店またはティアック修理センター (巻末に記載)に修理をご依頼ください。

万一、煙が出ていたり、変なにおいや音がするなどの異常状態のまま使用すると、火災や感電の原因となります。 すぐに機器本体の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて下さい。

煙が出なくなるのを確認して、販売店まで修理をご依頼下さい。



電源プラグにほこりをためない

電源プラグとコンセントの周りにゴミやほこりが付着すると、火災/感電の原因となります。 定期的(年1回くらい)に電源プラグを抜いて、乾いた布でゴミやほこりを取り除いてください。

電源コードを傷つけない

電源コードの上に重い物を載せたり、コードを壁や棚との間に挟み込んだり、本機の下敷きにしない 電源コードを加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、熱器具に近づけて加熱したりしない

コードが傷んだまま使用すると火災/感電の原因となります。

万一、電源コードが破損したら(芯線の露出、断線など)、販売店またはティアック修理センター(巻末に記載)に 交換をご依頼ください。

付属の電源コードを他の機器に使用しない

故障、火災、感電の原因となります。

交流100ボルト以外の電圧で使用しない

この機器を使用できるのは日本国内のみです。



表示された電源電圧(交流100ボルト)以外の電圧で使用しないでください。

また、船舶などの直流(DC)電源には接続しないでください。

火災/感電の原因となります。

この機器を設置する場合は、放熱をよくするために、壁や他の機器との間は少し (20cm以上) 離して設置する 隙間を空けないと内部に熱がこもり、火災の原因となります。

この機器の通風孔をふさがない

通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となります。

この機器の隙間などから内部に金属類や燃えやすい物などを差し込む、または落とさない 火災/感電の原因となります。

適切な器具を用いることなくスピーカーを吊り下げない

スピーカーのハンドル部を使って吊り下げない

落下や故障の原因となります。



機器の上に花びんや水などが入った容器を置かない

内部に水が入ると火災/感電の原因となります。



この機器のカバーは絶対に外さない



カバーを外す、または改造すると、火災/感電の原因となります。 内部の点検/修理は販売店またはティアック修理センター (巻末に記載)にご依頼ください。

分解禁止 この機器を改造しない

火災/感電の原因となります。

安全にお使いいただくために

製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、以下の注意事項を よくお読みください。



以下の内容を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損 害のみの発生が想定される内容を示しています。



移動させる場合は、電源のスイッチを切るか、またはスタンバイにし、必ず電源プラグをコンセントから抜き、 外部の接続コードを外す

コードが傷つき、火災/感電の原因や、引っ掛けてけがの原因になることがあります。

をコンセン トから抜く

旅行などで長期間この機器を使用しないときやお手入れの際は、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜く 通電状態の放置やお手入れは、漏電や感電の原因となることがあります。

オーディオ機器を接続する場合は、各々の機器の取扱説明書をよく読み、電源を切り、説明にしたがって接続する また、接続は指定のコードを使用する



電源を入れる前には、音量を最小にする

突然大きな音が出て、聴力障害などの原因となることがあります。

この機器はコンセントの近くに設置し、電源プラグは簡単に手が届くようにする

異常が起きた場合は、すぐに電源プラグをコンセントから抜いて、完全に電源が切れるようにしてください。

この機器には、付属の電源コードを使用する

それ以外の物を使用すると、故障、火災、感電の原因となります。

ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所に置かない 湿気やほこりの多い場所に置かない。風呂、シャワー室では使用しない 調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気が当たる場所に置かない

火災/感電やけがの原因となることがあります。

電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らない

コードが傷つき、火災/感電の原因となることがあります。 必ずプラグを持って抜いてください。



濡れた手で電源プラグを抜き差ししない

感電の原因となることがあります。



注意

5年に1度は、機器内部の掃除を販売店またはティアック 修理 センター (巻末に記載) にご相談ください。 内部にほこりがたまったまま、長い間掃除をしないと火災や故障の原因となることがあります。 特に、湿気の多くなる梅雨期の前に行うと、より効果的です。なお、掃除費用については、ご相談ください。

目次

安全にお使いいただくために	2
目次	4
はじめに	
本製品の構成	.4
本書の表記	4
商標および著作権に関して	
設置上の注意	.5
結露について	5
製品のお手入れ	
ユーザー登録について	.5
アフターサービス	5
別売りアクセサリー	
本機の概要	6
設置方法	6
三脚を使用して設置	6
フロア設置	
吊り下げ設置	
サブウーファー上に設置	7
サブウーファー上の支柱に設置	
2台のINGENIAシリーズを縦にスタックさせて使用する場合	
各部の名称	8.
フロント	8
・	
コントロールパネル	
各部の名称	.9
電源パネル	9
接続方法(基本的な接続方法)	
オーディオ入力の接続	9
適合ケーブル	9
電源の接続1	
複数のスピーカーをつなぐ (電源リンク)1	
オーディオ信号の接続1	()
7 7 1 C 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	O
電源リンクの接続	0
電源リンクの接続1	0
電源リンクの接続	0
電源リンクの接続	0 1 1
電源リンクの接続 1 設定メニュー (概要) 1 メニュー構成 1 スタンバイ時 (ホーム画面) 1	0 1 1 2
電源リンクの接続 1 設定メニュー (概要) 1 メニュー構成 1 スタンバイ時 (ホーム画面) 1	0 1 1 2
電源リンクの接続	0 1 1 2
電源リンクの接続	0 1 1 2 2
電源リンクの接続	0 1 1 2 2
電源リンクの接続	0 1 1 2 2
電源リンクの接続	0 1 1 2 2 2
電源リンクの接続	0 1 1 2 2 2
電源リンクの接続	0 1 1 2 2 2
電源リンクの接続	0 1 1 2 2 2 3 3
電源リンクの接続	0 1 1 2 2 2 3 3 3
電源リンクの接続	0 1 1 2 2 2 3 3 3
電源リンクの接続	0 1 1 2 2 2 3 3 3
電源リンクの接続	0 1 1 2 2 2 3 3 3 4
電源リンクの接続	0 1 1 2 2 2 3 3 3 4
電源リンクの接続	0 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4
電源リンクの接続	0 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4
電源リンクの接続	0 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4
電源リンクの接続	01122 2 33 3 4 4 5
電源リンクの接続	01122 2 33 3 4 4 5
電源リンクの接続	01122 2 33 3 4 4 5
電源リンクの接続	01122 2 33 3 3 4 4 5 55
電源リンクの接続	01122 2 33 3 3 4 4 5 55
電源リンクの接続	01122 2 33 3 3 4 4 5 55 6
電源リンクの接続	01122 2 33 3 3 4 4 5 55 66
電源リンクの接続	01122 2 33 3 3 4 4 5 55 667
電源リンクの接続	01122 2 33 3 3 4 4 5 55 667
電源リンクの接続	01122 2 33 3 3 4 4 5 55 6677
電源リンクの接続	01122 2 33 3 3 4 4 5 55 66778
電源リンクの接続	01122 2 33 3 3 4 4 5 55 667789
電源リンクの接続	01122 2 33 3 3 4 4 5 55 667789

はじめに

このたびは、dBTechnologies INGENIAシリーズをお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

で使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しい取り扱い方法をご理解いただいた上で、末永くご愛用くださいますようお願い申しあげます。お読みになったあとは、いつでも見られるところに保管してください。

また取扱説明書は、TASCAM のウェブサイト(https://tascam. jp/jp/) からダウンロードすることができます。

本製品の構成

本製品の構成は、以下の通りです。

なお、開梱は本体に損傷を与えないよう慎重に行ってください。 梱包箱と梱包材は、後日輸送するときのために保管しておいてくだ さい。付属品が不足している場合や輸送中の損傷が見られる場合は、 当社までご連絡ください。

- スピーカー ×1
- Neutrik社製 TRUE powerCON TRUE1 電源コード ×1
- 取扱説明書(本書、保証書付き)

本書の表記

本書では、以下のような表記を使います。

- 本機および外部機器のボタン/端子などを「POWER」のように太字で表記します。
- 本機のディスプレーに表示される文字を **"MAIN"** のように **"**_" で使って表記します。

ヒント

本機を、このように使うことができる、といったヒントを記載 します。

メモ

補足説明、特殊なケースの説明などを記載します。

注意

指示を守らないと、人がけがをしたり、機器が壊れたり、データが失われたりする可能性がある場合に記載します。

商標および著作権に関して

- TASCAMおよびタスカムは、ティアック株式会社の登録商標です。
- Neutrikは、Neutrik AGの登録商標です。また、powerCON およびTRUE1は、Neutrik AGの商標です。
- Speakonは、Neutrik AGの登録商標です。
- DigiproはAEB INDUSTRIALE SRLの商標です。
- dBTechnologiesはA.E.B Industriale SRLのそれぞれの国に おける商標または登録商標です。
- その他、記載されている会社名、製品名、□ゴマークは各社の 商標または登録商標です。

設置上の注意

- 本機の動作保証温度は、摂氏-5度~50度です。
- 次のような場所に設置しないてください。音質低下の原因、ま たは故障の原因となります。
 - 暖房器具のそばなど極端に温度が高い場所
 - 極端に温度が低い場所
 - 湿気の多い場所や風通しが悪い場所。
- 放熱をよくするために、本機の上には物を置かないでください。
- 熱を発生する機器の上に本機を置かないでください。
- 本機の近くに大型 トランスを持つ機器がある場合にハム(うなり) を誘導することがあります。この場合は、この機器との間隔や方 向を変えてください。
- テレビやラジオの近くで本機を動作させると、テレビ画面に色む らが出る、またはラジオからの雑音が出ることがあります。この 場合は、本機を遠ざけて使用してください。
- 携帯電話などの無線機器を本機の近くで使用すると、着信時や 発進時、通話時に本機から雑音が出ることがあります。この場 合は、それらの機器を本機から遠ざけるか、もしくは電源を切っ てください。

結露について

本機を寒い場所から暖かい場所へ移動したときや、寒い部屋を暖め た直後など、気温が急激に変化すると結露を生じることがあります。 結露したときは、約1~2時間放置してから電源を入れてお使いく ださい。

製品のお手入れ

製品の汚れは、柔らかい布でからぶきしてください。 化学雑巾、ベンジン、シンナー、アルコールなどで拭かないでくだ さい。表面を傷める、または色落ちさせる原因となります。

ユーザー登録について

TASCAMのウェブサイトにて、オンラインでのユーザー登録をお 願いいたします。

https://tascam.jp/jp/login

アフターサービス

- この製品には、保証書が添付(巻末に記載)されています。大切 に保管してください。万が一販売店印の捺印やご購入日の記載 が無い場合は、無料修理保証の対象外になりますので、ご購入 時のレシートなどご購入店/ご購入日が確認できるものを一緒 に保管してください。
- 保証期間はお買い上げ日より1年です。保証期間中は、保証書 に記載の無料修理規定によりティアック 修理 センター (巻末に 記載) が無料修理致します。その他の詳細については、保証書を ご参照ください。
- 保証期間経過後、または保証書を提示されない場合の修理につ いては、お買い上げの販売店またはティアック修理センター(巻 末に記載) にご相談ください。修理によって機能を維持できる場 合は、お客様のご要望により有料修理いたします。
- 万一、故障が発生した場合は使用を中止し、お買い上げの販売 店またはティアック 修理 センター (巻末に記載) までご連絡く ださい。
- 修理を依頼される場合は、次の内容をお知らせください。なお、 本機の故障、もしくは不具合により発生した付随的損害(録音内 容などの補償)の責については、ご容赦ください。
 - 型名、型番 (IGxT)*
 - 製造番号 (Serial No.)
 - (できるだけ詳しく) 故障の症状
 - お買い上げ年月日
 - お買い上げ販売店名
- お問い合わせ先については、巻末をご参照ください。
- 本機を廃棄する場合に必要となる収集費などの費用は、お客様 のご負担になります。
- * ご使用中の[IG1T/IG2T/IG3T/IG4T] いずれかの型名をお知ら せください。

別売りアクセサリー

輸送や本体保護のために、下記の別売 アクセサリーがご使用にな れます。

- DRK-IG (フライバーアダプター)
- ▶ LP-IG (リンクブラケット)
- TA-IG (トラスアダプター)
- GSA-IG (グランドスタッキングアダプター)
- SSB2 (ポールマウント 三脚)
- DPTC-120L (IG1T/IG2T 電源LINK用) (Neutrik社製 powerCON TRUE1 LINKケーブル 120cm)
- DPTC-160L (IG3T/IG4T 電源LINK用) (Neutrik社製 powerCON TRUE1 LINKケーブル 160cm)

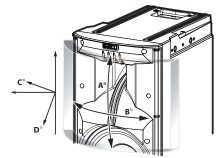
本機の概要

dBTechnologies INGENIAシリーズは、2個(または4個)の6.5 インチ(または8~10インチ)ウーファーと1個の1インチ(ま たは 1.4インチ) コンプレッションドライバーを採用したホーン 型 ツイーターを備え、実用最大出力800W~1800W(RMS出力 400W~900W) を実現するDigipro G3アンプを搭載したアク ティブ2ウェイスピーカーです。

	ウーファー	コンプレッション ドライバー	最大出力
IG1T	6.5インチ×2	1インチ×1	800W
IG2T	8インチ×2	1インチ×1	800W
IG3T	10インチ×2	1.4インチ×1	1800W
IG4T	6.5インチ×4	1.4インチ×1	1800W

- 簡単なメニュー操作と高度なDSP処理による、自在な設定が可 能です。
- 入念に設計されたホーン部の形状は、垂直方向非対称の指向性 (*1)を持ち、屋内外の様々な環境下でも狙った指向性を実現可能

同一機種の2台を接続することで、2台同時にデジタル制御が可 能となり、1台の仮想スピーカーとして指向性や各パラメーター の設定が可能です。



*1: 各 シリーズの指向性

	IG1T/IG2T	IG3T/IG4T
Α°	80°	90°
B°	100°	110°
C°	15°	20°
D°	-65°	-70°

- INGENIA シリーズは、強化 ポリプロピ レンによる軽量かつ強 固なキャビネットを採用し、物理的な強度で優れた音響特性を 実現するだけでなく、サブウーファーの上に設置(*2)したり、 同一機種の2台を接続(*3) して吊り下げたり(*4) と、目的に合 わせて様々な配置が可能です。
- 同一機種の2台を接続した場合でも、ハンドルに内蔵された赤 外線通信 システム(*5)により、お互いのスピーカーを自動認識 して、それぞれのスピーカーの設定を繰り返し入力する必要が ありません。

また、設定した内容にパスワードをかけて保存することもでき るなど、優れた操作性とセキュリティーを備えています。

*5: EPD技術-Element position Detection Technologie

● 電源部は電圧自動切替機能を備えたスイッチング 電源により、 冷却ファンを廃した静かなシステムを実現しています。複数 の同一機種を接続する場合は、簡単かつ確実な接続が可能な Neutrik社製 powerCON TRUE1 LINKケーブルシステム(別 売りの専用ケーブルDPTC-120LまたはDPTC-160L)に よって、デイジーチェーン 式にマスター側からスレーブ 側の INGENIAシリーズに電源を供給可能です。

設置方法

INGENIAシリーズは、以下の構成で使用することができます。 必ず、各項目で説明する適切な別売りアクセサリーを使って設置し てください。

注意

ここで紹介する設置方法以外で、絶対に設置しないでください。 指示を守らない場合、人がけがをしたり、機器が壊れたりする 原因となります。

メモ

- 同一機種の2台を縦にスタックさせて設置する場合、常にハンド ル部をチェックして、赤外線通信システムが邪魔されてない事 を確認してください。またハンドルにカバーをかけたり、ホコ リや汚れが付いたままにしないでください。
- 同一機種の2台を縦にスタックさせて設置する場合、別売りの LP-IG リンクブラケットが必要です。

三脚を使用して設置

1台のINGENIAシリーズを別売りのポールマウント三脚 (SSB2)に取り付けて設置できます。



注意

- 安定した設置のために、ポールマウント三脚(SSB2)の接地脚 を伸ばした状態で設置してください。
- 安定した設置のために、スピーカー底部と床との高さは、下記 の値を参考にしてください。

IG1T/IG2T: 150cm以下、IG3T/IG4T: 120cm以下

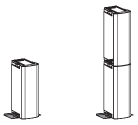
• ポールマウント三脚(SSB2)を使用する場合、安全上の理由で 2台をスタックさせることはできません。必ず1台のみで使用し てください。

フロア設置

別売りのGSA-IGグランドスタッキングアダプターを使って、 INGENIAシリーズを床に設置できます。また、別売りのLP-IG リンクブラケットを使用して同一機種の2台を床に設置できます。

メモ

同一機種の2台を縦にスタックさせ、1台の仮想スピーカーとし て使用することができます。(7ページ「2台のINGENIA シリーズを縦にスタックさせて使用する場合」を参照)



注意

• 安定した設置のために、ネジまたは床材に適合したアンカーネ ジによる固定が必要です。

吊り下げ設置

別売りのDRK-IGフライバーアダプター、またはこのDRK-IG をリグなどに固定できる別売りのTA-IGトラスアダプターと組 み合わせて、1台または2台のスピーカーを吊り下げて設置す ることができます。

メモ

同一機種の2台を縦にスタックさせ、1台の仮想スピーカーとし て使用することができます。(7ページ「2台のINGENIA シリーズを縦にスタックさせて使用する場合」を参照)



メモ

• 吊り下げ設置の場合、シンプルな接続が可能な電源/信号 リン クを使用することをお勧めします。

注意

- 屋外に設置する場合は、振動や風で揺れないようにしっかりと 固定してください。
- 絶対にINGENIA シリーズ 本体のハンドルを吊り下げ用途に使 わないでください。

サブウーファー上に設置

別売りのGSA-IG グランドスタッキングアダプターを使うこと で、INGENIAシリーズをSUB Hシリーズのサブウーファー上 に設置できます。また、別売りのLP-IG リンクブラケットを使 用して同一機種の2台をサブウーファー上に設置できます。こ れにより、全再生周波数帯域において大出力で、非常にコンパ クトな床置きシステムが完成します。

メモ

同一機種の2台を縦にスタックさせて、1台の仮想スピーカーと して使用することができます。(7ページ「2台のINGENIA シリーズを縦にスタックさせて使用する場合」を参照)



注意

● 安定した設置のために、別売りのGSA-IG グランドスタッキン グアダプターやLP-IG リンクブラケットが必要です。

サブウーファー上の支柱に設置

1台のINGENIAシリーズをSUB Hシリーズのサブウーファー に取り付けた伸縮式のポール(LF01: 35mm 径)に取り付ける ことができます。



注意

- 安定した設置のために、メカニカルな固定器具あるいは、固定 ストラップが必要です。
- 安定した設置のために、スピーカー底部と床との高さは、下記 の値を参考にしてください。

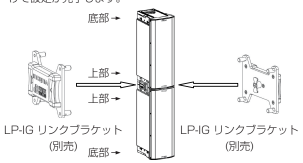
IG1T/IG2T: 150cm以下、IG3T/IG4T: 120cm以下

• サブウーファー上に設置する場合、安全上の理由でINGENIAシ リーズを2台をスタックさせることはできません。必ず1台の みで使用してください。

2台のINGENIAシリーズを縦にスタックさせて使用 する場合

別売りのLP-IG リンクブラケットを使用して、同一機種の2台 を縦にスタックさせて、1台の仮想 スピーカーとして使用する ことができます。

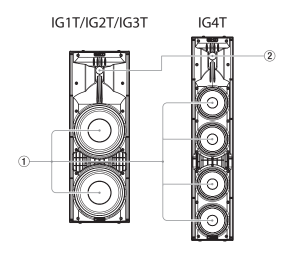
正しくスタックされた場合、ハンドル部に内蔵された赤外線通 信システムが自動的に縦にスタックされたことを認識し、本 書の(12ページ「設定メニュー [スピーカー構成の設定] (BUILD SYSTEM)」を参照)のシステムチェックを実行するだ けで設定が完了します。



- 正しく安全な接続のために、別売りのLP-IG リンクブラケット (2個1組)を必ず使用してください。
- 赤外線通信システムは、同一機種の2台を縦にスタックした場合 に有効です。
- 絶対にINGENIAシリーズ本体のハンドルをスピーカー吊り下げ 用途に使わないでください。

各部の名称

フロント



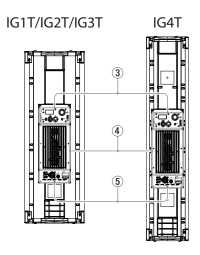
① ホーン

	コンプレッションドライバー
IG1T / IG2T	1インチ×1
IG3T / IG4T	1.4インチ×1

② ウーファー

	ウーファー
IG1T	6.5インチ×2
IG2T	8インチ×2
IG3T	10インチ×2
IG4T	6.5インチ×4

リア

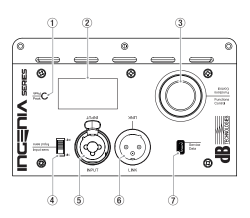


③ コントロールパネル (右上図参照)

④ アンプ部

⑤ 電源パネル (右上図参照)

コントロールパネル

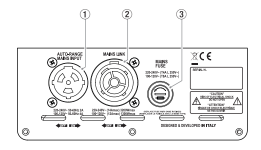


- Peak LED (ピーク LED)
 電源投入時に短く点灯、またリミッター動作時に点灯。
- ② ディスプレー (有機 EL)
- **③ Functions Control** スイッチ付きロータリーエンコーダー
- ④ Input sens 入力感度セレクター (MIC/LINE)
- ⑤ INPUTXLR/TRS コンボジャック入力 (バランス)
- **⑥ LINK**スレーブスピーカー用 XLR 出力 (バランス)
- ⑦ Service DataF/Wアップグレード専用USB端子(16ページ「F/Wアップデート(USB Burner Manager ソフトウェア)」を参照)

- ピークLED が連続して点いたり点滅を繰り返したりする状態で 長時間連続使用しないでください。歪み音を伴う過度の負荷が かかっている状態を示しています。
- このUSB端子はF/Wのアップデート専用です。
 他のUSB機器を接続しないでください。スピーカーにダメージを与えたり不具合の原因になります。
- 電源を入れる前には、音源側の機器の音量を最小にして下さい。

各部の名称

電源パネル



1) AUTO-RENGE MAINS INPUT

AC電源 端子 (Neutrik社製 powerCON TRUE1 端子)

② MAINIS LINK

電源Link 端子 (Neutrik社製 NAC3PX端子) INGENIAシリーズの複数の同一機種をマスター側からスレーブ 側にデイジーチェーン接続(10ページ「電源リンクの接続」 を参照)で、電源供給することが可能です。

3 MAINS FUSE

フューズホルダー

万一、動作しなくなった場合は、電源 プラグを抜いてティアッ ク修理センター(巻末に記載)にご相談ください。

注意

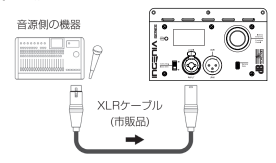
- ・電源コードは、付属のNeutrik社製TRUE powerCON TRUE1 電源コードをご使用ください。それ以外のケーブルを使用する と感電およびスピーカーの動作に影響する場合があります。
- マスター側からスレーブ 側に電源供給する場合は、別売りの DPTC-120LまたはDPTC-160L (Neutrik社製 powerCON TRUE1 LINKケーブル)を使って電源を供給してください。 それ以外の方法で電源供給を絶対に行わないでください。その 場合、感電および機器を破損する恐れがあります。
- MAINS LINK (電源Link 端子)の最大供給電流は、下記の表に記 述してある許容範囲まで、マスター側からスレーブ側にスピー カーを接続することができます。

	MAINS LINK端子の最大供給電流 (100-120V時)
IG1T	max 14A/1600W
IG2T	<u>†</u>
IG3T	max 10A/1200W
IG4T	1

接続方法(基本的な接続方法)

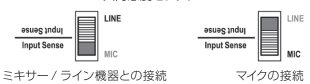
オーディオ入力の接続

Input sens(入力感度 セレクター)を音源のタイプに合わせて、 ライン 信号またはミキサーからの入力する場合は、LINE側に、 マイク(ダイナミック マイクのみ) から入力する場合は、MIC 側に設定してから、オーディオ 入力端子にケーブルを正しく接 続してください。



オーディオケーブルについては、次項の(9ページ「適合 ケーブル」を参照)で確認してください。

入力感度セレクター



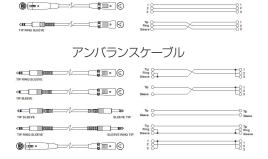
適合ケーブル

INGENIAシリーズに適合するオーディオケーブルには、以下の タイプがあります。

Tip O-

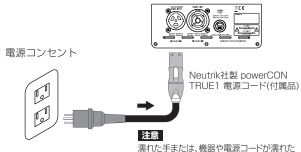
バランスケーブル

TIP RING SI FEVE SLEEVE RING TP



- ケーブルの接続/取り外しは必ず、電源を切って電源コードを全 て外した状態で行ってください。
- 不具合や音質劣化を防ぐために、ダメージを受けたケーブルは 新しいものと交換してください。

電源の接続



状態で、絶対に電源コードの接続や取り外し をしないでください。感電および機器を破 損する恐れがあります。

付属のNeutrik社製 TRUE powerCON TRUE1 電源 コードを AUTO-RENGE MAINS INPUT(AC電源 端子) に接続し、時 計回りに端子を回転させてロックしてください。ロックされる と電源が入ります。また、電源を落とす場合は、逆の手順で取 り外してください。

レベル/ゲインコントロール

電源を入れるとピークLED が一瞬短く点灯し、ディスプレー にレベル/ゲインコントロール 画面を表示します。Functions Control(スイッチ 付きロータリーエンコーダー) を回して適切 なレベルまでシステムゲインを調整し、正しくスピーカーから 音が出ているか確認してください。



注意

電源 コードは、付属のNeutrik 社製 TRUE powerCON TRUE 1 電源 コードをご使用ください。それ以外のケーブルを使用する と感電およびスピーカーの動作に影響する場合があります。

複数のスピーカーをつなぐ(電源リンク)

INGENIAシリーズは、複数の同一機種をデイジーチェーン 接続で き、電源とオーディオ 信号を 1 台目のスピーカー (マスター側) から 2台目以降のスピーカー (スレーブ側) に供給することができます。

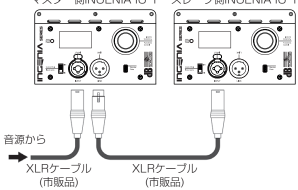
オーディオ信号の接続

2台以上のスピーカーを同一音源に接続する場合、マスター側 からスレーブ側に送出することができます。

この接続を行うには、まず音源機器からマスター側の入力 (LINE/MIXER入力またはMIC入力) に接続した後、バランス XLRケーブル(市販品)を使ってマスター側のLINK出力端子と スレーブ 側のLINE/MIXER入力端子に接続します。

この接続を繰り返すことで、以降のスピーカーを接続すること ができ、スピーカー配置に沿った接続が可能です。

マスター側INGENIA IG*T スレーブ側INGENIA IG*T



注意

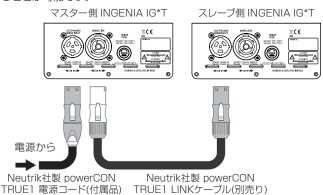
- ケーブルの接続/取り外しは必ず、電源を切って電源 コードを 全て外した状態で行ってください。
- 不具合や音質劣化を防ぐために、ダメージを受けたケーブルは 新しいものと交換してください。

電源リンクの接続

INGENIAシリーズのNeutrik社製 powerCON TRUE1端子は、 マスター側からスレーブ 側に専用の電源 LINK ケーブルを使って、 複数の同一機種に電源供給することができます。

この接続を行うには、まず付属のNeutrik社製TRUE powerCON TRUE 1 電源 コードを使って、マスター側のINGENIA IG*T をコン セントに接続した後、別売りのNeutrik社製 powerCON TRUE1 LINKケーブル (DPTC-120L またはDPTC-160L) を使って、マ スター側のMAINS LINK(電源Link 端子) とスレーブ 側のAUTO-RENGE MAINS INPUT(AC電源 端子) に接続します。

この接続を繰り返して、マスター側のMAINS LINK(電源Link 端子) の下側に記載された最大供給電流に達するまでスピーカーを接続す ることが可能です。



電源LINKケーブル(別売り)

- DPTC-120L (IG1T/IG2T 電源LINK用) (powerCON TRUE1 LINKケーブル 120cm)
- DPTC-160L (IG3T/IG4T 電源LINK用) (powerCON TRUE1 LINKケーブル 160cm)

注意

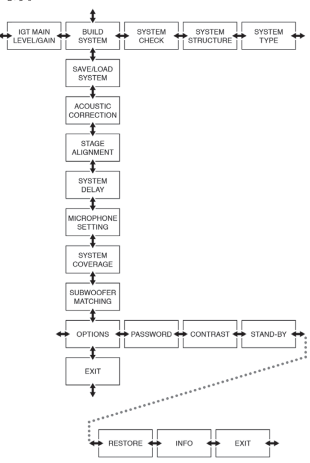
- 電源コードは、付属の高品質なNeutrik社製TRUE powerCON TRUE1 電源コードをご使用ください。それ以外のケーブルを 使用すると感電およびスピーカーの動作に影響する場合があり ます。
- マスター側からスレーブ側に電源供給する場合は、別売りの DPTC-120L またはDPTC-160L (Neutrik社製 powerCON TRUE1 LINKケーブル)を使って電源供給してください。それ 以外の方法で電源供給を絶対に行わないでください。その場合、 感電および機器を破損する恐れがあります。
- 不具合や音質劣化を防ぐために、ダメージを受けたケーブルは 新しいものと交換してください。
- INGENIAシリーズ本体に記載された最大供給電流は、MAINS LINK (電源Link 端子)の最大許容電流によって定められていま す。この値は、マスター側の電源プラグや電源コードの種類、 およびスレーブ側の電源LINKケーブルの最大許容電流によって 異なります。
- 実際のスピーカーを接続する前に、システム 全体の最大消費電 力が、使用する電源 プラグや電源 コードの最大許容電流の範囲 内かチェックしてください。
- 電源 コードおよび電源 プラグのサイズ/形状/材質/容量は必 ず適正なものをお使いください。また、接続およびシステムの テストは、資格のある人物が行ってください。
- AEB Industriale SRL社およびティアック 株式会社は、不完 全なケーブルの使用、認証されていないケーブルの使用、およ びシステム構成や使用する国の規格に適合しないコードまたは、 ケーブルの使用による責任を負いません。

設定メニュー (概要)

INGENIAシリーズでは、屋外でも見やすい有機ELディスプレーで 確認しながら、様々な設定をFunctions Control(スイッチ付きロー タリーエンコーダー)で行えます。また、すべての設定はパスワー ドによって保護することができます。

メニュー構成

INGENIAシリーズのメニューは、以下のような構成になってい ます。



メモ

- [SYSTEM COVERAGE] メニューは、INGENIAシリーズの同 一機種の2台を縦にスタックさせた(6ページ「設置方法」 を参照)場合、ハンドルに内蔵された赤外線通信 システムによっ て、お互いを自動認識された場合のみ表示されます。
- [SYSTEM COVERAGE] メニューは、設定 メニューでサブウー ファーの存在が、選択された場合のみ表示されます。

スタンバイ時 (ホーム画面)

スタンバイ中でもINGENIAシリーズのディスプレーは、設定されたレベル値とゲイン値を表示するホーム画面を表示します。



メモ

- 手動設定した場合は、スピーカーの電源を切った後でも設定値が保持されています。
- ●何もメニュー操作しない状態が約1分経過した場合、ディスプレーは、このホーム画面(レベル/ ゲイン表示)に戻ります。
 また、ホーム画面に戻る方法は、以下の2通りあります。

A: サブメニュー内にいる場合は、ホームアイコン fr を選択。

- B: **Functions Control**(スイッチ付きロータリーエンコーダー) を数秒間、長押しする。
- 同一機種の2台を縦にスタックして(6ページ「設置方法」を参照)使用している場合、内蔵 DSP は自動的に動作中のアンプを制御し、メニュー操作に関係なくシステム 全体に適合した調整/設定保存を行います。(ミラーリング表示)

電源オン時 (メインメニュー)

INGENIAシリーズの電源を入れるとディスプレーは、レベルとゲインに加え、擬似 VU メーターのメインメニューを表示します。この画面で、Functions Control(スイッチ 付きロータリーエンコーダー)を操作するとメニュー構成に示す、他のメニューに移動できます。(11ページ「メニュー構成」を参照)

設定メニュー [スピーカー構成の設定] (BUILD SYSTEM)

このメニューは、接続したINGENIAシリーズのスピーカー数やサブウーファーの有無、さらにはスピーカーの配置や傾きをINGENIAシリーズが自動的に認識/設定します。スピーカー構成に関する以下の3つのサブメニューがあります。



SYSTEM CHECK (システムチェック)

INGENIAシリーズのハンドルに内蔵された赤外線通信システムによってスピーカー構成が、1台のみか2台のINGENIAシリーズなのか、自動的に認識します。



このサブメニューを表示させたのち、次の操作を行ってください。

- Functions Control(スイッチ 付きロータリーエンコーダー)を使ってセルフチェックを選択し、スイッチを押してして実行します。
- **2.** 短いアニメーションの後にメニューは自動的に、次の項目 [SYSTEM STRUCTURE] メニューに移動します。
- **3.** この工程が不要の場合は、"NEXT"を選択/実行してください。メインメニューに戻る場合は、"BACK"を選択/実行してください。

SYSTEM STRUCTURE (システムストラクチャー)

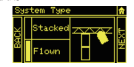
このサブメニューは、必要に応じてサブウーファーの追加や削除などシステムを手動で設定することができます。



- **1. Functions Control**(スイッチ 付きロータリーエンコーダー) を回して**"Subwoofers"** を選択してください。
- 2. 設定したいサブウーファーの数を選んでください。
- 3. "NEXT"を選択して確定すると次のメニューに移動します。"BACK"を選択するとシステムチェック(12ページ「SYSTEM CHECK (システムチェック)」を参照)のサブメニューに戻ります。

SYSTEM TYPE (システムタイプ)

このサブメニューは、INGENIAシリーズを以下の設定で、接続 している場合に使用できます。



• Stacked (スタック)で設置

スタックとは、1台のINGENIAシリーズをスタンドに設置されている、または1台か同一機種の2台をサブウーファー上に設置されている状態を指します。(6ページ「設置方法」を参照)

• Flow (吊り下げ)で設置

吊り下げ設定では、1台のINGENIAシリーズまたは同一機種の2台を天井またはバトンなどから、吊り下げられている状態を指します。(6ページ「設置方法」を参照)

[SYSTEM TYPE]メニューを表示させた後、"Stacked"または、"Flow"のどちらかを設定したいモードを選択し、"NEXT"を選択して確定すると次のメニューに移動します。

("BACK"を選択すると、前のメニューに戻ります。) それとINGENIAシリーズが、事前に複数のスピーカーを認識している場合は、[SYSTEM COVERAGE]メニューに移動します。また、事前にサブウーファー有りを選択されている場合は、[SUBWOOFER MATCHING]メニューに移動します。

それら以外の場合(INGENIAシリーズが1台、サブウーファーなし)は、メインメニューに戻り、この項目の設定は終了です。

- INGENIAシリーズは、床に直置きで設置せず、必ず別売りの GSA-IG グランドスタッキングアダプターを使用してください。 (6ページ「フロア設置」を参照)
- 安全上の理由により三脚を使用する場合、INGENIAシリーズの同一機種を2台スタックさせず、常に1台でご使用ください。(6ページ「三脚を使用して設置」を参照)

設定メニュー [設定の保存/呼出] (SAVE/LOAD SYSTEM)

このメニューは、5つの異なるシステム設定を名前をつけて保 存することができ、簡単に呼び出すことができます。

INGENIAシリーズは、電源を切っても最後に使った設定を保持 しますが、複数の異なる構成など以前に保存したシステム設定 を素早く呼び出すことができます。

設定の保存方法

- 1. Functions Control(スイッチ 付きロータリーエンコー ダー)を回して、[SAVE/LOAD SYSTEM]メニューを表 示させてください。
- 2. 1. ~5. までのメモリー番号を選択してください。
- 3. "SAVE"を選択してください。
- 4. 保存名を入力してください。英数14文字まで入力可能です。 一文字ごとに入力確定し、入力が終わったらスペース(_)を 入力して確定してください。
- 5. 次の画面でOKを選択してください。入力したタイトル名で 保存されます。

保存した設定の呼出方法

- 1. Functions Control(スイッチ付きロータリーエンコー ダー)を回して、[SAVE/LOAD SYSTEM]メニューを表 示させてください。
- 2. 呼び出したいメモリー番号を選択してください。
- 3. "RECALL"を選択してください。
- **4. "OK"**を選択してください。(次の画面に移動します。) 呼び出した設定が適用され、メニューはメインメニューに戻り ます。

注意

設定を上書きする場合は、上書きされるメモリー番号を選択し て、確認画面で"**OK"**を選択してください。

メモ (プリセット値の控えなどにお使いください。)

1.	 	 	 	 	 	 	 _	 	_	 	 	_	 	 	 		 	 	 		_
	 	 	 	 -	 	 	 -	 	-	 	 	-	 	 	 	-	 	 	 		-
2.	 	 	 	 	 	 	 -	 	-	 -	 	-	 	 	 	-	 	 	 	-	-
																					-
2																					-
																					_
																					-
4.	 	 	 	 	 	 	 -	 	-	 	 	-	 	 	 		 	 	 		_
	 	 	 	 	 	 	 -	 	-	 -	 	-	 -	 -	 	-	 	 	 	-	-
5.																					-
																				-	-
	 	 	 	 -	 	 	 -	 -	-	 	 	_	 -	 -	 	-	 	 	 	-	-

設定メニュー [イコライザー設定] (Acoustic Correction)

イコライザー調整

INGENIAシリーズでは、内蔵DSPによるイコライザー調整でス ピーカー出力の補正が可能です。

イコライザー調整は、[ACOUSTIC CORRECTION]メニュー で操作できます。



1. イコライザー調整したい周波数帯を選択してください。

"LF" : 低域 (+3dB, -6dB, 0.5dB ステップ) "MF" : 中域 (+OdB, -6dB, 0.5dB ステップ) "HF" : 高域 (+3dB, -6dB, 0.5dB ステップ)

2. イコライザーを調整してください。

3. 他の周波数帯も調整する場合は、手順1.に戻ってください。 終了する場合は、ホームアイコン 👚 からメインメニューに 戻ってください。

メモ

イコライザー調整で、音の明瞭度を上げたり、強すぎる周波数 帯を減衰させたりすることができます。部屋の音響特性や屋外 の環境に合わせて、適正な音響設定に置き換わるものではあり ません。

設定メニュー [マイク設定] (MICROPHONE SETTING)

マイク設定メニュー

INGENIAシリーズは、XLR 端子によるマイク入力が可能です。 この入力を使った場合、調整可能なハイカットフィルターを使っ て不要な周波数をカットしたり、ノッチフィルターまたは中央 周波数を選択可能なバンドストップフィルターを介入させるこ とでフィードバックを防ぐことができます。

これらの設定には、[Mic Setting]メニュー内の以下の手順で 行います。



- 1. Functions Control(スイッチ 付きロータリーエンコー ダー)を回して、"HP Filte"(ハイパスフィルター)を選択 し、スイッチを押してください。
- 2. ハイパスフィルターのカットする周波数を[50~200Hz]の 範囲内から選択し、スイッチを押してください。

(10Hzステップおよび"NONE"選択時は、ハイパスフィルター が無効になります)

- 3. "Antifeedback"(アンチ フィードバック)を選択し、ス イッチを押してください。
- 4. 周波数の中央値を[260~15,000Hz]の範囲内から選択 し、スイッチを押してください。(10Hzステップまたは "NONE"選択時は、Antifeedbackフィルターが無効にな ります)
- 5. ホームアイコン ☆ を選択して、メインメニューに戻ってく ださい。

設定メニュー [ステージアライメント/ディレイ設定] (STAGE ALIGNMENT/SYSTEM DELAY)

INGENIAシリーズでは、スピーカーの配置や設置空間の形状、障害物などに起因するディレイを補正するための設定を、距離または時間で指定することができます。

STAGE ALIGNMENT (ステージアライメント)

ライブ会場におけるステージに設置したギターアンプや打楽器のような自然の音など、異なる音源の増幅を狙った音源の距離(メートルまたはフィート単位)を特定して、INGENIAシリーズの複数の同一機種を仮想的に揃え、あらゆるライブ場面で求められるディレイのない単一の音を得ることができます。

INGENIAシリーズに搭載している内蔵DSPが、スピーカー出力のディレイを自動的に調整し、効果の最大化を図ります。

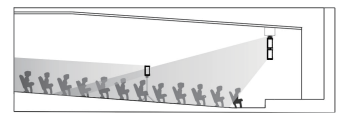


設定は、以下の手順で行います。

- Functions Control(スイッチ 付きロータリーエンコーダー)を回して、"DISTANCE" を選択し、スイッチを押してください。
- 指定する距離[0~15m (20cm 刻み)] を選択し、スイッチを押してください。
- ホームアイコン n を選択して、メインメニューに戻ってください。

SYSTEM DELAY (システムディレイ)

奥行きまたは幅が極端に、細長い屋内空間や障害物がある場所などでINGENIAシリーズを使用する場合、どの場所でも聴き手が単一の明確な音を得られるように適切なディレイをかけることができます。



奥行きがある空間に有効なディレイ設定

この[SYSTEM DELAY]メニューでは、ディレイ時間または、 距離を指定することができるので、使用する環境によって有用 な機能です。



- Functions Control(スイッチ 付きロータリーエンコーダー)を回して、"DELAY" を選択し、スイッチを押してください。
- 2. 希望するディレイ 値[0~126ms]、または距離で指定する場合、[0~43.7m/0~143.4ft] を選択し、スイッチを押してください。
- **3.** ホームアイコン **6.** を選択して、メインメニューに戻ってください。

設定メニュー [指向性の設定] (SYSTEM COVERAGE)

指向性の設定

このメニューは、設置時のシステムチェックによって、自動的にINGENIAシリーズの同一機種の2台が認識された場合(縦にスタックした場合)のみ表示され、デジタルステアリング技術により下記の7段階のプリセットから指向性の選択が可能です。



● UP+10 :スタンドやサブウーファー上に設置した場

合、できるだけ上向きの指向性によるボトム アップが必要な場合に選択します。

● UP +5 : スタンドやサブウーファーに設置した場合、 上向きの指向性が必要な場合に選択します。

• UP +2.5 : やや上向きの指向性が必要な場合に選択し

ます。

● FAR O : スピーカーがホールの正面で、聴き手と同一

高さにあり、できるだけ遠くまでカバーした

い場合に選択します。

• DOWN -2.5 : 吊り下げ設置の場合で、やや下向きの指向性が必要な場合に選択します。(スピーカーと聴

か必要な場合に選択しより。(スピーカーと続き手の距離が極端に離れていない場合など)

● DOWN -5 : 吊り下げ設置の場合で、下向きの指向性が必

要な場合に選択します。(スピーカーと聴衆の距離が接近している場合など)

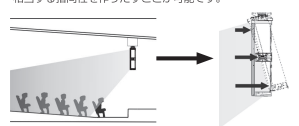
● DOWN -10 : 吊り下げ設置の場合で、できるだけ下向き

の指向性が必要な場合に選択します。(スピーカーと聴衆が非常に接近している場合など)

メモ

デジタルステアリング技術とは、INGENIAシリーズのスピーカーの配置や設置場所に合わせて、同一機種の2台をスタックしたスピーカーの指向性を狙った方向に設定できる技術です。

INGENIAシリーズに内蔵DSPは、個々のトランスデューサー (コンプレッション ドライバー、およびウーファー)を異なるディレイ設定で動作させることで、スピーカーの指向性をコントロールし、下図に示すように1台の仮想的に傾斜したスピーカーに相当する指向性を作りだすことが可能です。



下向きの指向性が必要な場合

傾斜を仮想的に実現

設定メニュー [サブウーファー設定] (SUBWOOFER MATCHING)

サブウーファーの設定

このメニューでは、事前に[Build System]メニューのサブメ ニュー [SYSTEM STRUCTURE] メニューで 1 台以上のサブ ウーファーが選択されている場合のみ表示されます。

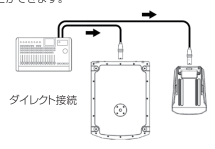


さらに、この場合はSYSTEM TYPE設定を行った後、自動的 にこのメニューにアクセスでき、総合 システム 設定を完了する ことができます。

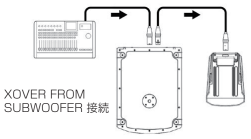
このメニューは、サブウーファーのディレイ 設定も行います。 クロスオーバー周波数の選択は、[SUBWOOFER MATCHING] メニューの以下の項目から行えます。

- 1. Functions Control(スイッチ 付きロータリーエンコー ダー)を回して、接続したサブウーファーのタイプを選択し、 スイッチを押してください。
- 2. "HP Filter"を選択し、スイッチを押してください。 クロスオーバー周波数を設定して、スイッチを押してしてくだ さい。
- 3. システムセッティングに従い、"SubDelay"の項目からサ ブウーファーに合ったディレイ値を確認してください。
- 4. "BACK"を選択してメニューに戻るか、またはホームアイ コン からメインメニューに戻ってください。

また、接続されたサブウーファーを特定して固有のクロスオー バー周波数(またはサブウーファー)に合わせて70~120Hz の範囲内で、5Hzステップで設定するかを選択でき、さらに下図 のようにサブウーファーの接続タイプによっても選択できます。 必要に応じて、サブウーファーのクロスオーバー周波数設定を使 わずにINGENIA シリーズのハイパスフィルターの値を直接調整 することができます。



A: ダイレクト接続の場合、サブウーハーのクロスオーバー周 波数をチェックし、INGENIAシリーズのハイパスフィル ターの値をその周波数に設定します。



B: XOVER FROM SUBWOOFER接続の場合、INGENIAシ リーズのハイパスフィルターを"SubXover"に設定します。

設定メニュー [オプション設定] (Option)

パスワードの設定

ON/OFF : パスワード保護の有効または無効を選択で

きます。

: 英数字6文字以内で任意のパスワードを設

定することができます。

スーパーパスワード

パスワードを忘れた場合は、以下のスーパーパスワードを入力 することでシステムを解除できます。

[Q2R5D9]

コントラスト

ディスプレーのコントラストを[0~100%]の範囲で、[5%]ス テップで調整することができます。

スタンバイ

オートスタンバイの有効/無効、およびオートスタンバイに入 るまでの時間を設定します。

• ON/OFF :オートスタンバイの有効または無効を選択

できます。

 XXmXXS : オートスタンバイに入るまでの時間を[10

秒~10分]の範囲で、[10秒]間隔で設定で

きます。

レストア

INGENIAシリーズを工場出荷時の状態に戻す場合に選択します。

INFO

F/W バージョンの表示をします。

EXIT

INGENIAシリーズのメインメニューに戻ります。

メモ (パスワードの控えなどにお使いください。)

F/Wアップデート (USB Burner Manager ソフトウェア)

本機の全ての機能を確実に使うためには、F/Wを常に最新のものにしておくことをお勧めします。

定期的にdBTechnologiesのウェブサイトのダウンロードページをチェックしてください。F/W の更新が合った場合は、以下の手順でアップデートすることができます。

● ダウンロードページ

http://www.dbtechnologies.com/en/downloads.aspx

- 上記のDownloadページから"Software & Controllerr" を開いて、[USB BURNER MANAGER]ソフトウェアを ダウンロードし、表示される手順に従ってインストールし てください。
- 上記のDownloadページから"INGENIA"を開いて、上段の "Firmware"の列と対象となる"IG*T"機種の行から、最新 のF/W (zip 形式)をダウンロードしてください。

ダウンロード後、解凍してください。

- **3.** [USB BURNER MANAGER]ソフトウェアを起動し、画面右上から、**"File Opening…"**を選択してください。
- **4.** 先程ダウンロードしたF/Wを選択してください。 (お使いのシステムに最適かチェックします。)
- **5.** UPDATEをクリックし、アップデート作業をスタートしてください。

注意

F/Wアップデート後の電源投入で、保存した各種設定が失われる場合があります。

トラブルシューティング

スピーカーの電源が入らない。

- 1. 電源がシステムに供給されていることを確認してください。
- **2.** 付属のNeutrik社製TRUE powerCON TRUE1 電源コード の端子が、しっかり接続されているか確認してください。

スピーカーの電源は入るが、音が出ない。

- **1.** 入力端子が正しく接続されており、付属のNeutrik社製 TRUE powerCON TRUE1 電源コードをご使用か確認してください。
- 2. ケーブルに損傷がないか確認してください。
- **3.** INGENIAシリーズに接続した音源などのミキサーから、正しく音が出ていることを確認してください。
- **4.** 初期スクリーン(10ページ「レベル/ゲインコントロール」を参照)でゲインレベルが適正な値に設定されているか確認してください。

スピーカーの音が歪んでいる。

- 1. まず音源側のボリュームを調整し、INGENIAシリーズの入力ゲインを適正な値に調整してください。
- 2. 使用しているケーブルに損傷がないか確認してください。 損傷している場合は、交換してください。(不具合や音質劣 化を防ぐために、ダメージを受けたケーブルは新しいもの と交換してください。)

3. 出力周波数に関する以下の設定を確認してください。

A: 音質補正

B:マイク設定(マイク接続時)

システム構成メニューで2台のスピーカーを認識せず、 1台のみしか表示されない。

(12ページ「設定メニュー [スピーカー構成の設定] (BUILD SYSTEM)」を参照)

- **1.** 2台のスピーカーが正しく接続されている事を、確認してください。
 - 縦にスタックでは、上部のスピーカーは反転状態で、別売のLP-IG リンクブラケットで正しく固定されているか確認してください。(7ページ「2台のINGENIAシリーズを縦にスタックさせて使用する場合」を参照)
 - 付属のNeutrik社製TRUE powerCON TRUE1 電源コードまたは、別売りのNeutrik社製 powerCON TRUE1 LINKケーブルおよび音源ケーブルが、しっかり接続されているか確認してください。
- 2. 両方のスピーカーのハンドルに内蔵されている赤外線通信 システムが、布やテープなどでカバーされてないか確認し てください。(6ページ「設置方法」を参照)
- **3.** システムチェックメニューで、システムセルフチェックを 実行してください。

(12ページ「設定メニュー [スピーカー構成の設定] (BUILD SYSTEM)」を参照)

スピーカーの電源が入っているにも関わらず、設定できな いメニュー項目がある。

- 1. パスワードでロックされていないか確認してください。
- 2. Functions Control(スイッチ 付きロータリーエンコーダー) が正常に動作(回転、プッシュ) しているか、確認してください。

スピーカーからの音が音源に対してディレイしている。

• 下記メニュー設定でディレイに影響する設定がされていない か確認してください。

A: STAGE ALIGNMENT

(14ページ「STAGE ALIGNMENT (ステージア ライメント)」を参照)

B: SYSTEM DELAY

(14ページ「SYSTEM DELAY (システムディレイ)」を参照)

ディスプレーがクリアに表示されない。

 OPTIONメニューのCONTRASTサブメニューを確認して、 ディスプレーの明度を調整してください。
 (15ペー ジ 「 設 定 メニュー [オ プ ショ ン 設 定]

(Option)」を参照)

仕様

形式

2ウェイ アクティブスピーカー

スピーカーユニット

HF

IG1T/IG2T : 1インチ ホーン型 ×1

(1.4インチ ボイスコイル採用)

IG3T/IG4T : 1.4 インチ ホーン型 ×1

(3インチ ボイス コイル採用)

LF

IG1T : 6.5インチ ×2

(1.5インチ ボイスコ イル採用)

IG2T :8インチ×2

(2インチ ボイスコイル採用)

IG3T : 10インチ ×2

(2.5インチ ボイスコイル採用)

IG4T : 6.5インチ ×4

(1.5インチ ボイスコイル採用)

指向性[垂直方向非対称]

: 100° x 80° (+15° /-65°) IG1T/IG2T IG3T/IG4T : 110° ×90° (+20° /-70°)

アンプ部

形式/アプリケーションクラス: Digipro G3/クラスD

RMS出力

IG1T/IG2T : 400 W IG3T/IG4T : 900 W

実用最大出力

IG1T/IG2T : 800 W IG3T/IG4T : 1,800 W

DSP部

コントローラー : DSP 56 bit AD/DA処理 : 24 bit/48kHz プリセット : 初期設定値 ×6

: ユーザー設定値 ×1

: ピーク、RMS、サーマル リミッター

周波数特性

	[-10 dB]時	[-6 dB]時
IG1T	85Hz - 20kHz	92Hz - 19.2kHz
IG2T	59Hz - 20kHz	63Hz - 19.2kHz
IG3T	53Hz - 20kHz	57Hz - 19.2kHz
IG4T	85Hz - 20kHz	88Hz - 19.2kHz

最大SLP

: 128 dB IG1T/IG2T IG3T/IG4T : 132 dB

クロスオーバー周波数

IG1T : 2,100Hz IG2T : 1,900Hz IG3T/IG4T : 1,100Hz

外部入力

XLR/TRS 端子 (バランス/アンバランス 切替式)

コンボジャック入力 $: \times 1$

USB端子

mini-Bタイプ $: \times 1$

外部出力

XLR端子 (バランス) $: \times 1$

電源Link端子

Neutrik社製 NAC3PX 端子 $: \times 1^*$

* 最大供給電流

IG1T/IG2T (100-120V時) : max 14A/1600W IG3T/IG4T (100-120V時) : max 10A/1200W

般

電源

: AC 100~240V(自動切替式)、50/60Hz 電源端子 : Neutrik社製 powerCON TRUE1 端子

注意

日本国内においては、AC100Vのみ動作保証となります。

(それ以外の電圧で、使用しないでください。)

消費電力

IG1T/IG2T (100-120V時) : 150W (最大時) IG3T/IG4T (100-120V時) : 600W (最大時)

外形寸法

幅 x 高さ x 奥行き (突起部を含まず) IG1T : 195×536×271mm IG2T :228×646×315mm IG3T : 280×806×393mm IG4T : 195×956×271mm

質量

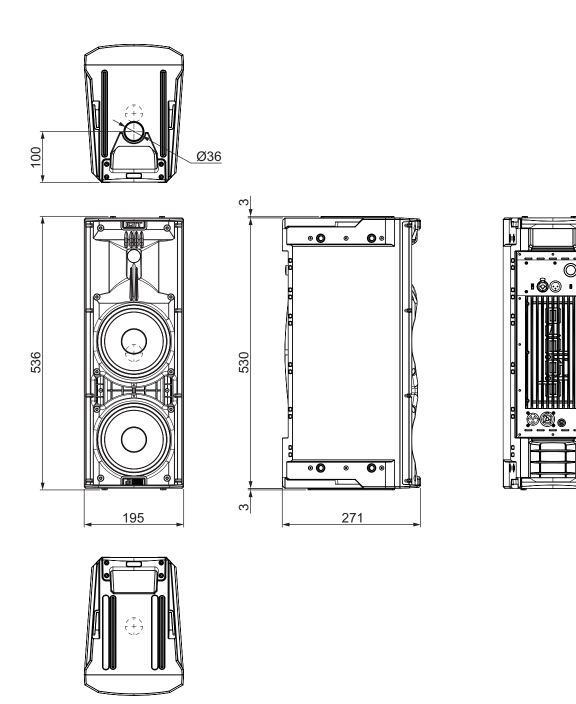
IG1T : 10.8kg IG2T : 12.8kg IG3T : 20.8kg IG4T : 18.2kg

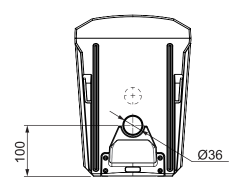
動作温度

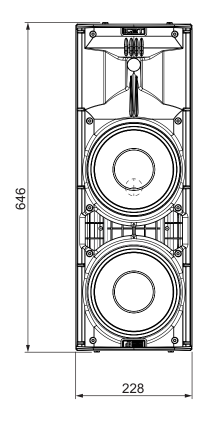
-5~+50℃

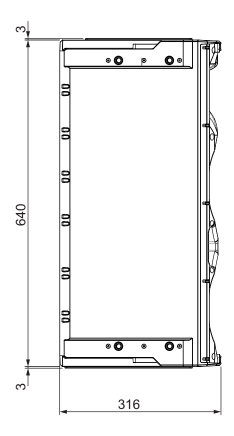
エンクロージャー

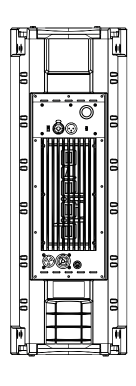
筐体素材 : 強化ポロプロピレンPP

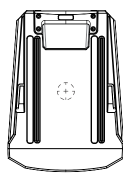




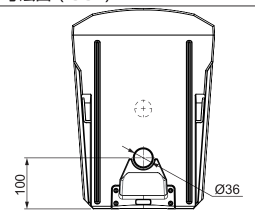


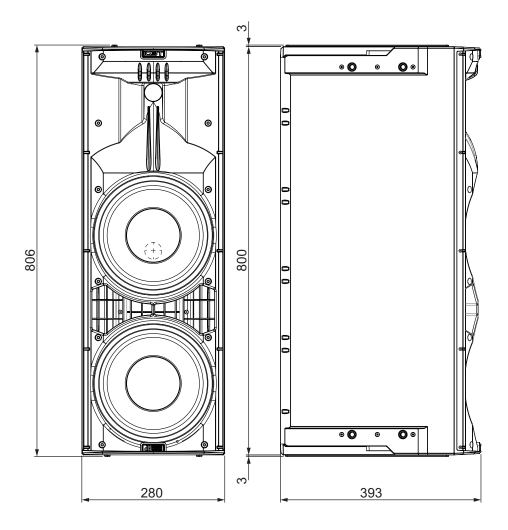


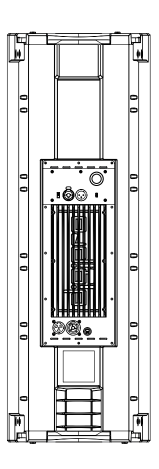


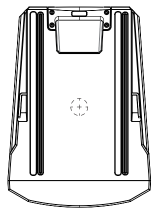


IG3T

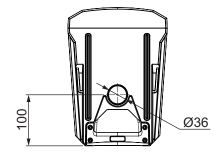


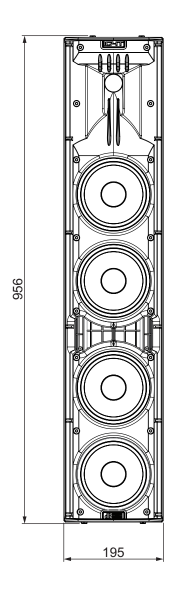


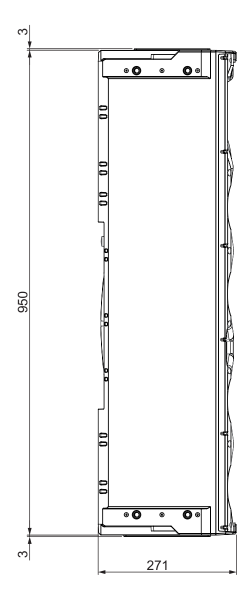




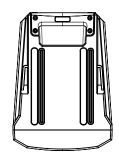
IG4T











無料修理規定(持ち込み修理)

- **1.** 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書きにしたがった正常な使用状態で保証期間内に故障が発生した場合には、ティアック修理センターが無料修理致します。
- 2. 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、本書をご提示の上、ティアック修理センターまたはお買い上げの販売店に修理をご依頼ください。商品を送付していただく場合の送付方法については、事前にティアック修理センターにお問い合わせください。
 - 無償修理の対象は、お客さまが日本国内において購入された日本国内向け当社製品に限定されます。
- **3.** ご転居、ご贈答品などでお買い上げの販売店に修理をご依頼になれない場合は、ティアック修理センターにご連絡ください。
- 4. 次の場合には、保証期間内でも有償修理となります。
 - (1)で使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷
 - (2)お買い上げ後の輸送/移動/落下などによる故障および損傷
 - (3)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障および損傷
 - (4)接続しているほかの機器に起因する故障および損傷
 - (5)業務上の長時間使用など、特に苛酷な条件下において使用された場合の故障および損傷

- (6)メンテナンス
- (7)本書の提示がない場合
- (8)本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名(印)の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
- 5. 本書は日本国内においてのみ有効です。

These warranty provisions in Japanese are valid only in Japan.

6. 本書は再発行致しませんので、紛失しないよう大切に保管してください。

- 1	14	TER I	</td <td>п</td> <td>т</td>	п	т
- 1	120.7	二	λ	п	г

※ この保証書は、本書に明示した期間/条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。この保証書によって保証書を発行しているもの(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、ティアック修理センターにお問い合わせください。

ティアック株式会社

〒206-8530 東京都多摩市落合1-47

この製品の取り扱いなどに関するお問い合わせは

タスカム カスタマーサポート 〒206-8530 東京都多摩市落合1-47



0570-000-809

∞ 一般電話/公衆電話からは市内通話料金でご利用いただけます。

受付時間は、10:00~12:00 / 13:00~17:00 です。(土・日・祝日・弊社指定休日を除く)

● ナビダイヤルがご利用いただけない場合

電話: 042-356-9137 / FAX: 042-356-9185

故障/修理や保守についてのお問い合わせは

ティアック修理センター 〒358-0026 埼玉県入間市小谷田858



0570-000-501

🖟 一般電話/公衆電話からは市内通話料金でご利用いただけます。

受付時間は、9:30~17:00です。(土・日・祝日・弊社指定休日を除く)

● ナビダイヤルがご利用いただけない場合

電話: 04-2901-1033 / FAX: 04-2901-1036

■ 住所や電話番号は、予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

Printed in Japan



保証書



お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。

ティアック株式会社

〒206-8530 東京都多摩市落合1-47

ティアック修理センター

〒358-0026 埼玉県入間市小谷田858

電話:0570-000-501(ナビダイヤル)/04-2901-1033