



TS110A
TRUESONIC
クイックスタート・ガイド

保証書在中

* 本書巻末にあります

安全にお使いいただくために

この取扱説明書で使用している危険防止のマーク



このマークは、操作とメンテナンスにおける重要な指示があることを示しています。
このマークは、適切な電圧で機器を使用しないと、感電の恐れがあるという警告です。
このマークは、ご利用の出力コネクタが感電を起こす恐れのある電圧を含んでいるという警告です。



製品をご使用の際は、使用上の注意に従ってください。



1. 注意事項を読んでください。
2. 注意事項を守ってください。
3. すべての警告に従ってください。
4. すべての注意事項に従ってください。
5. 水の近くで使用しないでください。
6. お手入れの際は、乾いた布を使用してください。液体洗剤は、フロントパネルのコントロール装置を損なったり、危険な状態を招いたりする恐れがあるので、使用しないでください。
7. 取扱説明書に従って設置してください。
8. 暖房器具や調理器具、アンプを含むそのほかの音楽機器など、熱を生じる機器の近くには、置かないでください。
9. 電源プラグは、危険防止のために、正しく使用してください。アース端子付の電源プラグは、2つのブレッドのほかに棒状のアース端子が付いています。これは、安全のためのものです。ご利用のコンセント差込口の形状に合わないときは、専門の業者にコンセントの取り替えを依頼してください。
10. 電源コードを誤って踏んだり、挟んだりしないように注意してください。特にプラグ部、コンセント差込口、本装置の出力部分に注意してください。
11. 付属品は、メーカーが指定しているものを使用してください。
12. 音響機器専用の台車、スタンド、ブラケット、テーブルに載せて使用してください。設置の際、ケーブルの接続や装置の設置方法が、損傷や故障の原因にならないよう注意してください。
13. 雷が鳴っているときや、長時間使用しないときは、プラグを抜いてください。
14. 修理やアフター・サービスについては、専用窓口にお問い合わせください。電源コードやプラグが損傷したとき、装置の上に液体をこぼしたり、物を落としたりしたとき、装置が雨や湿気にさらされたとき、正常に動作しないとき等、故障の際は、修理が必要となります。
15. 本装置は、正常に動作していても熱を発生しますので、周辺機器とは最低 15 センチ離し、風通しの良い場所でご利用ください。
16. 本装置をアンプに接続して、ヘッドフォンやスピーカーで長時間、大音量で使用すると、難聴になる恐れがあります。(聴力低下や、耳鳴りを感じたら、専門の医師にご相談ください。)
17. 水がかかるような場所に置かないでください。花瓶、缶飲料、コーヒーカップなど、液体が入ったものを本装置の上に置かないでください。
18. 警告: 火災や感電防止のため、雨や湿気にさらさないでください。



ALTO
PROFESSIONAL

<お問い合わせ>

株式会社ニューマークジャパンコーポレーション

カスタマ・サポート部

〒106-0047 東京都港区南麻布3-19-23

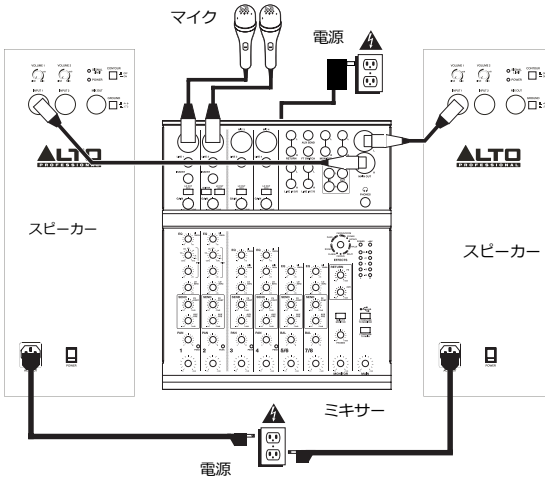
オーク南麻布ビルディング6階

TEL : 03-6277-2231 FAX : 03-6277-0025

梱包内容

- スピーカー本体
- 電源ケーブル
- クイックスタート・ガイド

接続例

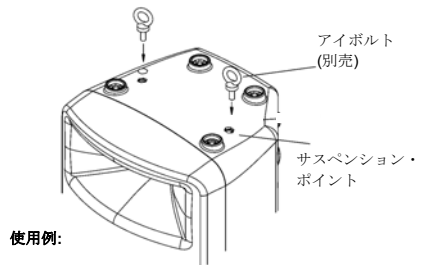


設置方法

本製品は、耐荷重を満たすスタンドに載せて床に立てるか、またはサスペンション・ポイント (M10 x 1.5PH, 長さ 30mm) を利用して吊って使用してください (右図を参照してください)。

複数のスピーカーを重ねて吊ることはお勧めしません。

また、スピーカー底面にスピーカースタンド(35mm)をセットすることができます



リア・パネル

1. **電源入力**：付属の電源ケーブルを接続し、反対側のコネクタを電源に接続します。ケーブルを抜き差しする時には、モニターの POWER スイッチが OFF になっていることを確認してください。

2. **電源スイッチ**：製品の電源をオン/オフするスイッチです。電源をオンにする前に、VOLUME ノブがゼロになっていることを確認してください。

3. **パワーLED ランプ**：電源をオンにすると点灯します。

4. **ボリューム**：スピーカーの音量を調節します。

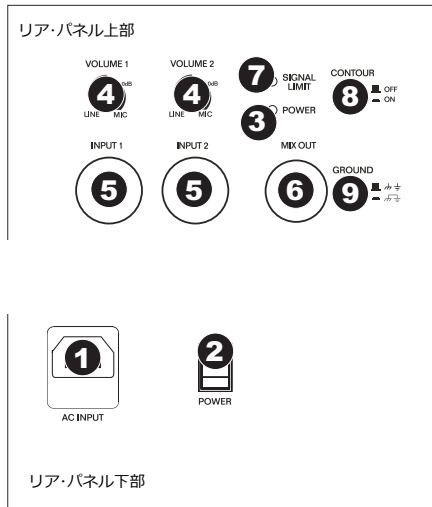
5. **インプット**：標準の 1/4" TRS または XLR ケーブル（別売）で音源とこの端子を接続します。

6. **ミックス・アウト**：標準の XLR ケーブル（別売）で別のスピーカー（もう 1 台の TRUESONIC スピーカー）の入力端子と接続します。

7. **シグナル・リミット LED**：モニターに送られる信号がクリップしたり歪んだりした時に点灯します。このライトが頻繁に点灯したり点きっぱなしになったりする時には、音源の音量を下げてください。

8. **コンツァー**：このスイッチを押すと、低音域と高音域がそれぞれ+3dBb ブーストされます。フラットな特性が必要な場合はオフ（スイッチが飛び出した状態）にしてください。

9. **グラウンド・スイッチ**：押すとスピーカーはグラウンドに接続され、ハムやノイズが消える場合があります。



仕様

出力: 300 W RMS 連続 (低音用 235 W + 高音用 65 W クラス D)

600 W ピーク (低音用 470 W + 高音用 130 W クラス D)

クロスオーバー周波数:	2.5 kHz
最大音圧レベル@ 1m:	120 dB 連続、123 dB ピーク
周波数特性:	53 Hz - 20 kHz (@ -10 dB)
最大入力レベル:	+18 dBu (入力インピーダンス: 15 kΩ)
低音用:	10" (254 mm) ウーファー、2" (51 mm) ボイスコイル
高音用:	1" (25 mm) ネオジウム・ドライバー
指向性 (-6 dB) :	80/100°水平 x 60°垂直、公称値
接続端子:	入力: 1/4" TRS または XLR x2 リンク: XLR
キャビネット:	ポリプロピレン、台形型デザイン
外部コントロール:	ボリューム、LED 付き電源スイッチ、LED 付きクリップ・リミッター、グラウンド・リフト・スイッチ
マウント:	標準 (36mm) ポールソケット/ハンドル/M10 ネジソケット
電源:	100 V、50/60 Hz
寸法 (高さ x 幅 x 奥行き) :	513 mm x 330 mm x 297 mm
重量 (スピーカー本体のみ) :	12.1 kg

