







スピーカーをスタンドに立てる



①スタンドのロックレバーを上にあげた状態で ジョイント部分にスタンドを差し込む。

②ロックレバーを下げ、スタンドを固定する。





④ネジで固定する。

スピーカーとミキサーを接続する



ミキサーと外部音源を接続する



(●) を◆1) ○○で接続!



マイクを接続 する場合

ミキサーの電源コードをコンセントに差し込み 電源を入れる



①ミキサーの電源を入れる前に、 主音量が0であることを確認してください。



②電源コードを コンセントに 差し込む。

③電源を入れる。

6 外部音源を再生して音量を調整する





※このランプが 赤になるまで音を大きくすると 故障の原因になります。



①「MASTER」を この位置に合わせる。

②このツマミで音量を調整。 ※0から徐々に上げていってください。

マイク音量はで調整。

Bluetoothの使い方

モバイル端子などのBluetooth機器の音声を スピーカーで再生します。



①Bluetooth LEDが 消灯していることを 確認してください。

> 点灯している場合は、 Bluetoothボタンを押して -度オフにしてください。

機器を登録する



①Bluetoothボタンを 3秒以上押し続け、 LEDランプが素早く 点滅すると、 ペアリングの 待機状態になります。

②モバイル端子側で Bluetooth機器の接続リストが表示されたら、 【STAGEPAS 400BT】を選択する。 (設定は2分以内に行ってください)

STAGEPAS 400BT

③ペアリングが完了すると、Bluetoothボタンが点灯します。

機器を接続する



- ①Bluetoothボタンを1秒程度押し、 LEDランプがゆっくり点滅したら 待機状態になります。
- ②モバイル端子側でBluetooth機器の 接続リストから、 【STAGEPAS 400BT】を選択する。 接続が完了すると、LEDランプが点灯 します。

再生方法



①Bluetoothで接続された音声は、

Bluetooth機器側の音量を大きめに 設定してから、LEVELつまみで チャンネルの音量を調整することを おすすめします。

スマートフォンなどのBluetooth機器での再生時に、 電源やメールなどの着信音が入ると、音声ファイルの再生が 一時中止されることがあります。

一時中止を防ぐためには、「機内モード」に設定してから、 BluetoothをONに設定してください。

.....

機器の接続を切断する

機器との接続を切断するには、 次のいずれかの操作を行います。

- Bluetooth機器側で切断操作をする。 (LEDランプがゆっくり点滅し、接続の待機状態になります。)
- スピーカー側のBluetoothボタンを押して、Bluetooth機能をオフにする。 (LEDランプが消灯する。)

電源をオフにする時は、

Bluetooth機能がオフになっていることを確認してください。 Bluetooth機能がオンの状態で電源をオフにすると、 ペアリング登録情報を失う場合があります。

Bluetooth機能をオフにしてから再度オンにする場合は、 6秒間以上間隔をあけてください。 オフにした直後にBlurtoothボタンを押しても、オンになりません。

トラブルQ&A

- 音が歪んだり、雑音が入る。
- ▲ A 各チャンネルのLEVELや MASTERLEVERが上がり過ぎていませんか?
 - ✓ MIC/LINEスイッチがMICになっていませんか? 音源からの入力レベルが大きい場合、 MIC/LINEスイッチをMICにしていると、音が歪むことがあります。 スイッチをLINEにしてみてください。
 - ▽ ミキサーに接続した機器のボリュームが大きすぎてませんか? 外部入力している機器のボリュームを下げてみてください。
 - ✓ スピーカーケーブルや電源ケーブルが 入力ケーブルの近くにありませんか? 入力ケーブルから離してみてください。
- () 音が小さい。
- - ✓ チャンネル5/6で

フォーン端子とRCAピン端子の両方に接続していませんか? または、チャンネル7/8で

フォーン端子とステレオミニ端子の両方に接続していませんか? チャンネル5/6ではフォーン端子、 チャンネル7/8ではステレオミニ端子が優先されます。

- ✓ POWER LEDが連続して点滅していませんか? 内蔵のパワーアンプに過大な負荷がかかると、保護のため アンプがミュートして音が出なくなります。 しばらくすると自動復帰します。
- () 突然電源が切れた。
- ▲ ✓ ミキサーの通風孔を塞いでいませんか? 放熱が不十分でミキサーに熱がこもると、加熱保護のため 電源が切れます。 冷却用の通風を確保してから、再度電源を入れてください。