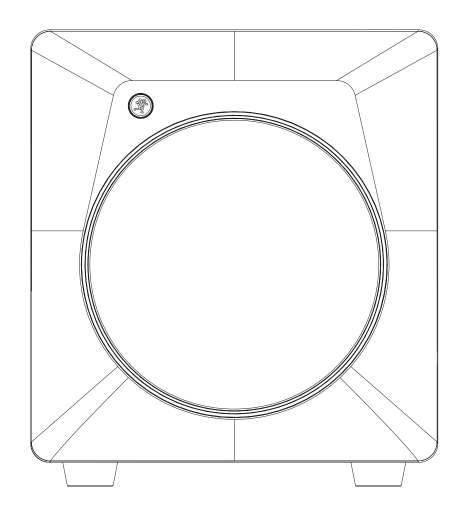


サブウーファー(Bluetooth付き)

クイック・スタートガイド

Ver. 1.0





安全上の注意

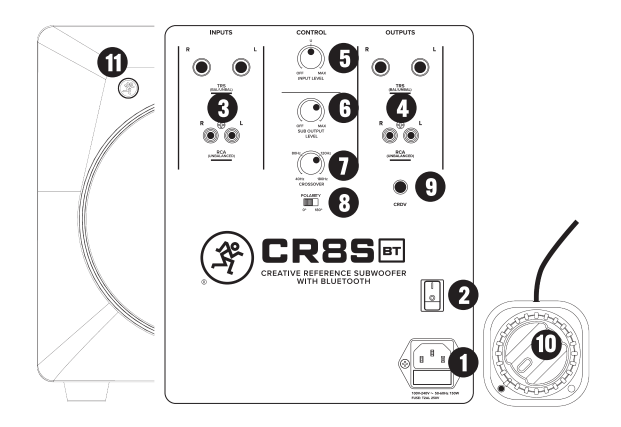
- ●この製品を使用する前に本書をよくお読みください
- ●本書は必要なときに見返せるよう、大切に保管してください
- ●警告表示には必ず従って、正しくご使用ください
- ●水のかかる場所や湿気の多い場所では使用しないでください
- ●本機を液体のかかる場所に置かないでください。また操作 や電源コードの取り扱いは、濡れた手で行わないでください
- ●お手入れは乾いた布で行ってください
- ●製品の通気口をふさがないでください
- ●電源を接続する前に、本製品の電圧仕様が使用する地域の 電源電圧と一致していることを確認してください。適切 に設置されたコンセントを使用してください。
- ●雷が接近している場合や、長期間本製品を使用しない場合には、安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください
- ●意図しないトラブルが起こったときのために、電源プラグや 電源スイッチを容易に操作できる状態にしておいてください
- ●本製品および電源コード、接続ケーブルを暖房器具やストーブなど熱を発する機器の近くには設置しないでください。また裸火を近づけないでください
- ●本製品の近くで可燃性ガスを使用したスプレーなどを噴射しないでください。引火のおそれがあります
- ●本製品を移動するときは、電源ケーブル、接続ケーブル等を すべて抜いてから行ってください
- ●電源コードが踏まれたり、挟まれたりしないようにしてください

- ●付属の電源ケーブルをほかの電化製品に使用しないでください
- ●メーカーが指定した付属品・アクセサリーのみを使用してください
- ●ボタンやスイッチ、入出力端子に無理な力を加えないでください。本体の故障や、けがをする可能性があります
- ●スピーカーは定格範囲内で使用してください。定格範囲を超 えるレベルや周波数を入力すると故障の原因になります
- ●安定した場所に設置してください。落下などにより破損したり、周囲の方が負傷する場合があります
- ●吊り下げて使用しないでください。吊り下げて使うように設計されていないため、製品が落下して人命に関わる事故の原因になる可能性があります
- ●修理や点検は、必ず専門の技術者にご依頼ください。 以下のような場合には、製品の修理が必要です
 - •液体をこぼした、異物が製品内部に入り込んだ
 - ・落下や踏みつけなどで、本体または電源コードやプラグ等が損傷した
 - •雨や強い湿気にさらされた
 - ・正常に動作しない
 - 異臭や異常を感じた
- ●テレビやラジオ、携帯電話の近くで使用するとノイズが発生 する場合があります
- ●大音量で使用しないでください。聴覚障害を引き起こす可能性があります。また、音量にかかわらず長時間の聴取により継続的に耳に負担をかけ、聴力に悪影響を及ぼす可能性があります

↑ 注意 感電の危険があるため、カバーを取り外さないでください。 修理は必ず専門の技術者にご依頼ください。

※本製品を廃棄する際は、お住まいの地域で定められたルールに従って処分してください

フロント&リアパネルの説明



①電源端子

同梱のAC電源コードをこのIECジャックに接続します。このモデルは100V専用です。日本国外での使用はできません。

2電源スイッチ

サブウーファーの電源のON/OFFを操作します。電源が入るとフロントパネルのLEDが光ります。

©INPUTS

ミキサーなどの音源からのライン出力を接続します。

4 OUTPUTS

CRシリーズなどのフルレンジモニタースピーカーと接続します。

6 INPUT LEVEL

入力感度を調整します。はじめはUの位置でお試しください。

OSUB OUTPUT LEVEL

好みの低域レベルと、クロスオーバーへの出力レベルを調整するためのノブです。はじめはセンターの位置でお試しください。

OCROSSOVER

サブウーファーとOUTPUTSに接続したモニタースピーカーとの音のつながりを最適化します。40Hz~180Hzの間で自由に設定が可能です。接続したフルレンジスピーカーとの最適な値で調整してください。はじめはセンターの位置でお試しください。

③POLARITYスイッチ

位相反転スイッチです。通常は0°で設定してください。低域の明瞭度がはつきりしない場合にのみ180°に切り替えてお試しください。

②CRDV端子

同梱のCRDVボリュームコントロールをこの端子に接続します。

のCRDVボリュームコントロール

システムとサブウーファーの出力レベルを個別に調整できます。

Bluetooth

Bluetoothで接続する際に、このボタンを長押しします。最後にBluetooth接続した機器と再度接続する場合には、このボタンを素早く押します。 Bluetooth接続中にこのボタンを押すと、一時停止/再生の操作ができます。静電気放電が起こると、Bluetooth接続が解除される場合があります。

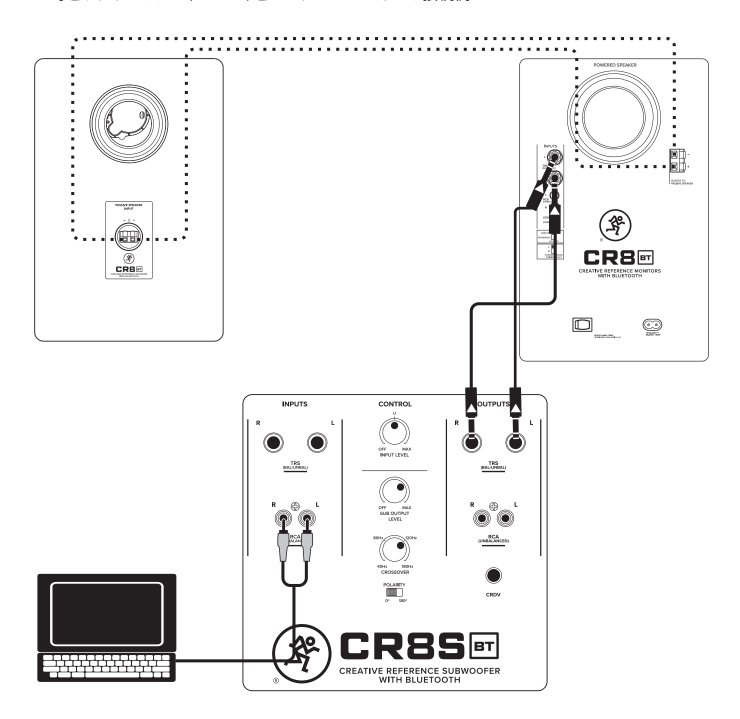
【注意】CRBTシリーズ等他のBluetoothデバイスのペアリングを解除してから CR8SBTとペアリングを行ってください。

クイックスタート

- 1. P.2に記載している安全上の注意を必ず読んでください。
- すべての機器の電源をOFFにした状態で、配線を行ってください。ボリューム、レベル、ゲインなどすべてのコントロールを完全にOFFにしてください。
- 3. ミキサー(または他の音源)からの出力を、サブウーファーのリアパネルにあるINPUTSに接続し、サブウーファーのOUTPUTSからの出力を、モニタースピーカーのINPUTSに接続します。同梱のCRDVボリュームコントロールは、CRDV端子に接続します。
- 4. 電源コードを、サブウーファーまたはモニタースピーカーの電源端子にしっかりと差し込み、もう一方の端をコンセントに接続してください。本機は100V専用です。日本国外での使用はできません。
- 5. ミキサー(または他の音源)の電源を入れます。
- 6. サブウーファーの電源を入れます。レベルはUnity(U)の位置にします。
- 7. CR8SBTのスピーカー前面にあるMackieアイコン(**①**)を長押しして、ペアリングモードにします。接続したいBluetoothデバイスの【設定】→Bluetoothより「CR8SBT」を選択して、ペアリングを行ってください。CR8SBTとペアリング完了後、上記(3)でCR8SBTと接続したモニタースピーカーの電源を入れ、レベルをUnity(U)の位置にします。
- 8. 音源を再生し、ミキサー(または他の音源)のレベルを快適な音量に調整します。

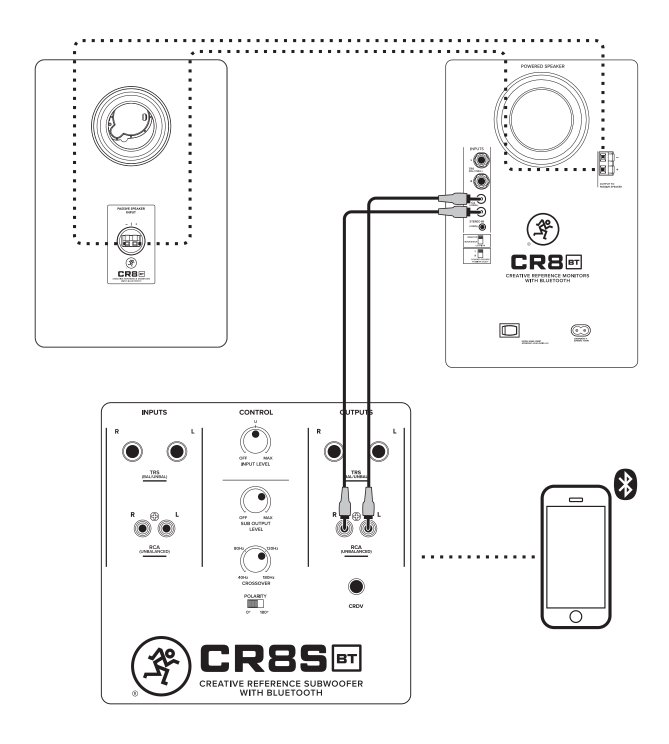
接続図

PC等とサブウーファー (CR8SBT) とモニタースピーカーの接続例



接続図

Bluetooth再生機器とサブウーファー(CR8SBT)とモニタースピーカーの接続例



製品仕様

	CR8SBT	
周波数特性(-10 dB)	30 Hz - 400 Hz	
最大SPLピーク	112 dB	
トータルパワー	100 W(RMS)クラス D アンプ	
入力/出力タイプ	メス 1/4 インチバランス / アンバランス RCA アンバランス	
Bluetooth	5.0 オーディオストリーミング	
電源	100V-240V, 50-60 Hz, 150W	
寸法(H×W×D)	CR8SBT 356×320×411 mm	CRDV 51×110×81 mm
質量	CR8SBT 11.5kg	CRDV 0.15kg

※製品の仕様は予告なく変更することがあります

