

1

製品登録



5年間の延長保証をお見逃しなく

my.genelec.com から製品をご登録いただくと、5年間の延長保証が受けられます。Genelecコミュニティに参加することで、質問したり、体験を共有したり、世界のGenelecユーザーとのディスカッションに参加したりもできます。弊社サービスとテクニカルサポートについて詳しくは、www.genelec.jp/customer-service/ をご覧ください。



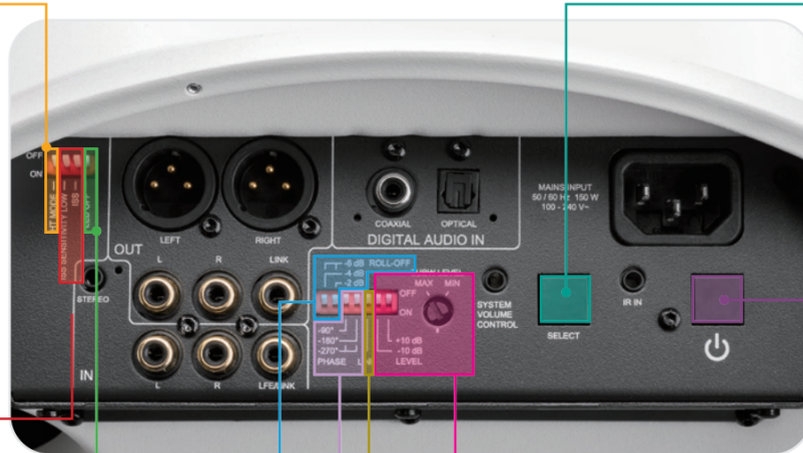
my.genelec.com

ここから登録

2

コントロール

独自にボリューム・コントロールを持つアナログ信号ソースのサブウーファー（ホームシアター・レシーバーなど）を使用する場合、[HT MODE]（ホームシアター・モード）スイッチを [ON] にします。



[SELECT] ボタンでは信号入力を選択し、IRリモートコントロールのマッチング手順を開始することができます。

電源ボタン

[ISS] (Intelligent Signal Sensing) スイッチでISS機能のオンとオフを切り替えます。
[ISS SENSITIVITY LOW] でISSのトリガー感度を下げます。

+10 dB/-10 dB DIPスイッチと [SUBW LEVEL] コントロールでサブウーファー・レベルをメイン・スピーカーのレベルに合わせて調整します。

[LED OFF] スイッチでサブウーファーの足元のLEDをオフにします。

[ROLL OFF] スイッチで超低域の過剰レベルを減衰します。

位相スイッチでサブウーファーとメイン・スピーカーの間の位相をマッチさせます。

サブウーファーを複数のサブウーファーを使用したシステムで「スレーブ」として使用する場合、[LINK] スイッチを [ON] に設定します。

3

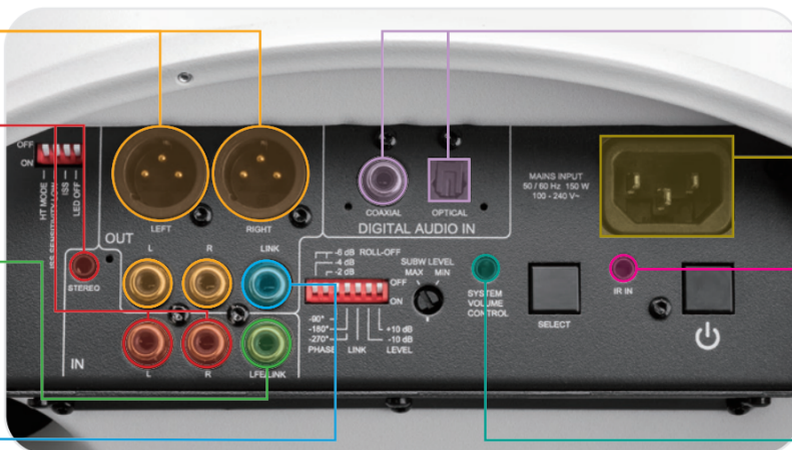
サブウーファーを接続する

メインスピーカーをここに接続します。

アナログソースをここに接続します。

サラウンド・プリアンプ（AVアンプのプリアウト端子など）からのLFE信号をここに接続します。

このLINK出力端子は複数のサブウーファーをデイズチェーン接続するのに使用します。



オプティカル/コアキシャル・デジタル・ソースをここに接続します。

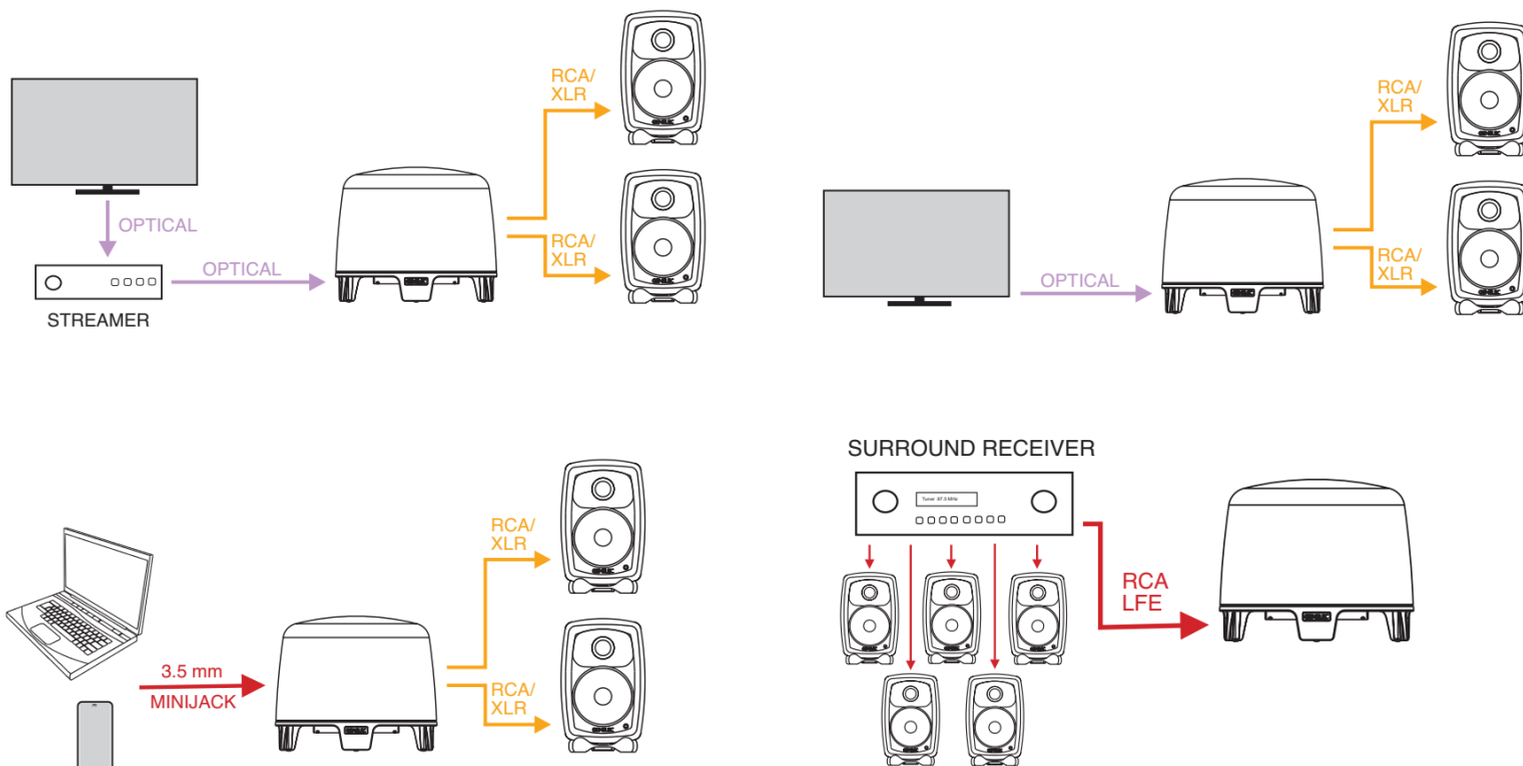
電源入力端子

このコネクタはサブウーファーに付属するIR（赤外線）レシーバー延長ケーブルに使用します。

このコネクタは9310有線ボリューム・コントローラー（オプション）に使用します。

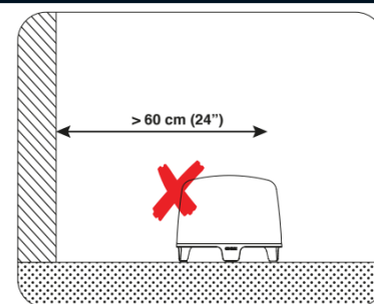
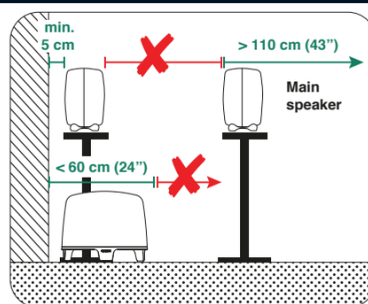
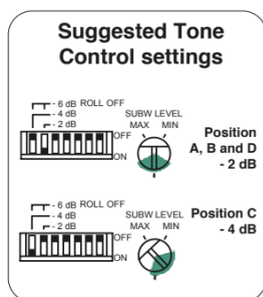
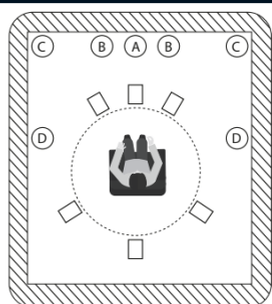
4

オーディオ接続図



5

サブウーファーを設置する



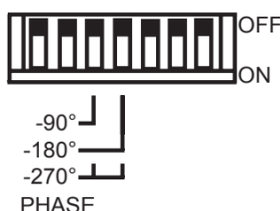
1. サブウーファーを部屋の中心軸から少しずらした配置Bを推奨します。
2. 部屋の中央軸上に設置した配置Aもほとんどの場合機能しますが、低域の損失が生じることがあります。
3. 配置CとDは2台のサブウーファーを使用する際には優れていますが、1台のサブウーファーを使用する際にはステレオイメージの歪みにつながる可能性があります。

推奨されるモニター背後の壁とサブウーファーとの間の距離。この配置は低域のベストバランスをもたらします。

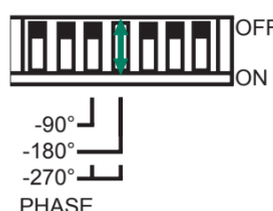
壁からの距離が広く空きすぎると低域の周波数特性が失われることがあります。60センチ未満に配置してください。

6

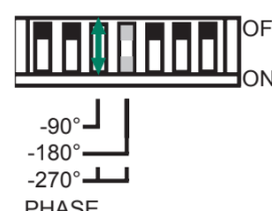
位相を調整する



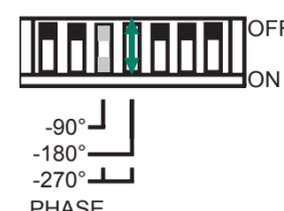
1. 85 Hzのテスト信号をサブウーファーのLまたはR入力に供給します。位相調整は、サブウーファーに近い方のメイン・スピーカーを使用して行います。



2. -180° 位相スイッチのオンとオフを切り替えて、リスニング位置でサウンド・レベルが最も低くなる位置に設定します。



3. 次に-90° 位相スイッチのオンとオフを切り替えて、もう一度サウンドレベルが最も低くなる位置に設定します。



4. 最後に、-180° 位相スイッチを真逆に設定します。

7

ソースを選択する

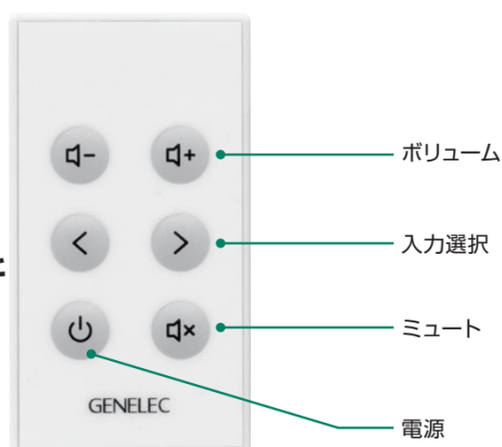
選択ボタン

サブウーファーの選択ボタン、またはリモートコントロールの[<]と[>]ボタンを押して信号ソースを選択します。



8

リモートコントロールとソースLED



- 入力自動選択 (デフォルト)
- オプティカルデジタル入力を選択
- コアキシャルデジタル入力を選択
- アナログ入力を選択
- 通常の動作

詳しくは弊社ウェブサイト www.genelec.jp をご覧ください。オペレーティングマニュアルのダウンロードはこちらから：

