

Giulia



GIULIA-Y 操作説明書

○はじめに

この度は Schertler 製品をお求め頂きまして、誠にありがとうございます。

GIULIA-Y は高品質で、コンパクトなアコースティックアンプです。多くの機能を持った新しい 2 チャンネルモデルは内部回路を強化し、Schertler 社のアンプ技術の次世代を告げる新しいラインナップです。

このアンプは 50w の出力を持っており、小さなホール、ホームスタジオ、自宅での練習に最適です。二つの入力チャンネルは XLR と 1/4 "プラグに対応しており、ファントム電源 (48v および 10v) を供給できます。

入力はギターや高レベルのラインソースに使用することができ、Intelligent Electronics が自動的に適応します。また両方のチャンネルに有効な 3 バンド EQ と、Warm (ローパスフィルター) が装備されています。ラインと DI の出力はミキサー、サブウーファー等の外部機器へ接続可能です。

【フロントパネル】

1. MIC INPUT (マイク入力)

XLR タイプの接続端子に、ボーカルマイク等を接続可能です。

2. 48V

XLR コネクターに 48v の電力を供給、コンデンサマイク等に給電出来ます。

3. 10V

1/4 "ジャックに 10v の電源を供給出来ます。

4. 1/4 "ジャック

1/4 "ジャックに、ギター等の接続する為のアンバランス入力端子です。

5. GAIN (ギター用&マイク用)

入力のゲインを調整します。クリーンなサウンドを得られるように調整してください。

6. HIGH, MID, LOW

高域、中域、低域を調節するための 3BAND イコライザーです。

±15db の範囲でカットとブーストが可能で、センター時にフラットになります。

7. WARM

ローパスフィルターとして機能します。バイオリン、チェロとコントラバス等のブリッジマウントピックアップ使用時に暖か音色になります。

8. REVERB

両方のチャンネルに有効なデジタルリバーブの量を調整できます。

9. MASTER

両方のチャンネルに有効な、最終の音量を決定するマスターボリュームです。
GAIN と合わせて調整してください。

10. LINE-OUT

アンバランスのラインアウト端子です。外部機器に接続可能です。
最終の出力は MASTER で決定します。

11. INSERT

ステレオプラグ対応のジャックで、外部ダイナミクスプロセッサ、ボリュームペダル等の
接続が可能です。※使用する為には Y ケーブルが必要です。

12. DI-OUT

XLR バランスアウト端子です。マスターボリュームは無効となり、各チャンネルの
GAIN で出カレベルを調整します。

【リアパネル】

1. POWER ON/OFF

本体の電源 ON/OFF スイッチです。

2. GROUND LIFT

アースの接続/切断を切り替えます。ノイズの少ない方を使用してください。

3. 電源接続端子

本体に電源を供給するための端子です。必ず付属の電源ケーブルを使用してください。
(100V - 50Hz/60Hz)

【出力仕様】

・ **LINE OUT** Connector: JACK 6.3mm unbalanced
Level: 0dBu

Impedance: 200ohm

・ **DI OUT** Connector: XLR balanced

Level: -15dBu

Impedance: 100ohm

・ **内臓エフェクト** Digital Reverb

Freq. resp.: 200Hz - 10kHz (-3dB)

Delay time: c.a. 30ms

Reverb time: c.a. 2.8s

・ **Woofers** 5"

・ **Tweeter** Dome 1"

・ **Cross-over** Active, 24dB/octave

・ **Amplifier** 30W + 20W RMS

8ohm

0.001% THD (1000Hz)3.1. DESCRIPTION

Box two way, bass reflex

○筐体仕様

- **Construction** Plywood
- **Weight** 6.8 kg
- **Dimensions** 270mm x 180mm x 280mm

○スピーカー出力

- **Freq. resp.** 50Hz - 30kHz (-3dB)
- **Sensitivity** 88.4 dB
- **SPL max** 103.4 dB

○入力端子

- **MIC-IN** Connector: XLR balanced
Sensitivity: -52dB
Impedance: 4.7kohm
- **STAT-IN** Connector: JACK 6.3mm unbalanced
Sensitivity: -47dB
Impedance: 820kohm

※製品向上の為、は予告なしに仕様を修正する事があります。

※SCHERTLER ®名/ロゴは、スイスの SCHERTLER SA の登録商標です。