

取扱説明書（保証書付）

MASSIVE

モノラルパワーアンプ OE-L12

弊社製品をお買い求めいただきまして
まことにありがとうございます。

安全上のご注意（必ずお守りください）

- ご使用前に必ず、この取扱説明書の「安全上の注意」と取扱に関する説明をよくお読みの上、正しくお使いください。
- お読みになったあとは、必ず保管してください。

■ 図記号について

 警告	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重症を負う可能性が想定される内容です。	 禁止	この表示はしてはいけない「禁止」の内容です。
 注意	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される内容です。	 お願い	安全に使用していただくために理解していただきたい内容です。
 警告	万一次の異常が起きたら使用をやめただちに弊社までご連絡ください。 ●煙が出ている、変なにおいがするとき。 ●さわれないほど熱くなっているとき。	 分解禁止	本製品のカバーを外したり、改造したりしないでください。内部には電圧の高い部分があり、火災・感電の原因となります。
 禁止	本機をぬれた手でさわったり、水などの液体がかからないようにご注意ください。火災・感電の原因となります。	 禁止	本製品の通風孔などから、内部に金属類や燃えやすいものなどを差し込んだり、落とし込まないでください。火災・感電の原因となります。
 注意	本機後面のACコンセント容量は200Wです。接続機器の容量を確認の上、ご使用ください。	 禁止	本機は精密な電子機器ですので、落としたり強い衝撃を与えるような取り扱いはしないでください。
 注意	本機に接続するスピーカの定格入力、インピーダンスを確認してハイインピーダンスまたはローインピーダンスのどちらか一方のみを正しく接続してください。	 お願い	スピーカ・コードは確実にスピーカ接続端子に接続してください。芯線が接触不良を起こすと音声が聞こえなくなる場合があります。また芯線がシャーシに触れると故障の原因となります。

保証書

品番	OE-L12	保証期間	お買上日 年 月 日より 1年間
お客様	ご署名 様 ご住所	販売店	店名・住所

- 本書記載の保証期間内において、取扱説明書、本体貼付けラベルなどの注意事項に従った正常な使用状態で故障した場合に無償修理いたします。
- 保証期間内であっても以下の場合は有償修理となります。
 - 保証書のご提示が無い場合。
 - 保証書にお買上日、お客様名、販売店名の記入が無い場合または文字が読み取れない場合。
 - ご使用の誤り、及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
 - お買上後の輸送、移動、落下などによる故障及び損傷。
 - 火災、地震、水害、雷、などによる故障及び損傷。
 - 本製品に接続している機器故障に起因する故障。
- この保証書は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan

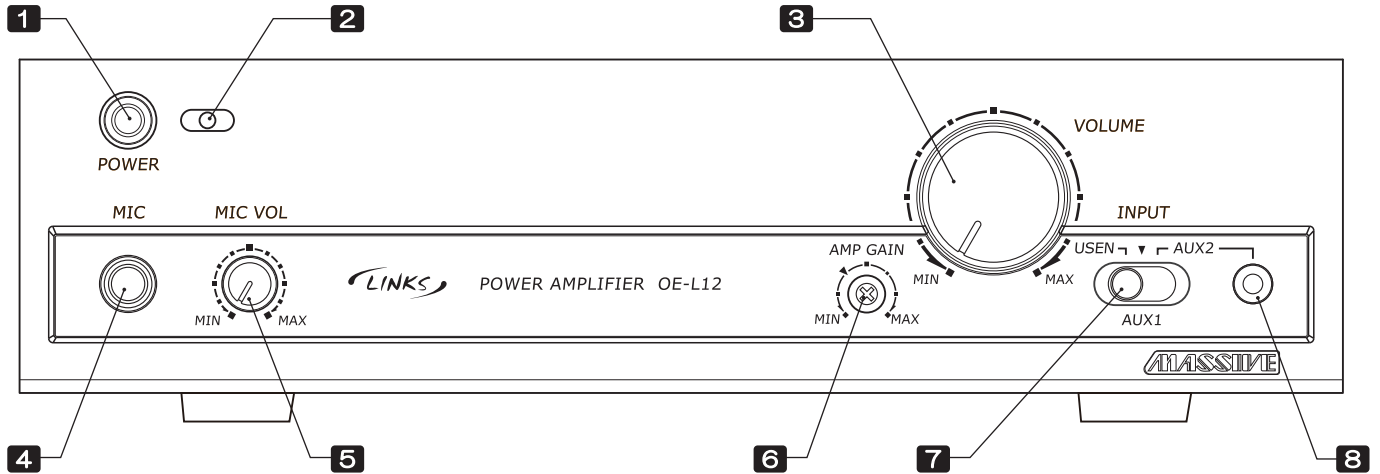
* この保証書は本書に明記した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。従って、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理等についてご不明の場合、販売店もしくは弊社にお問い合わせください。

オースミ電機株式会社

〒344-0014 埼玉県春日部市豊野町2-5-4
TEL (048) 745-7770 FAX (048) 745-7771

各部の名称とはたらき（前面）

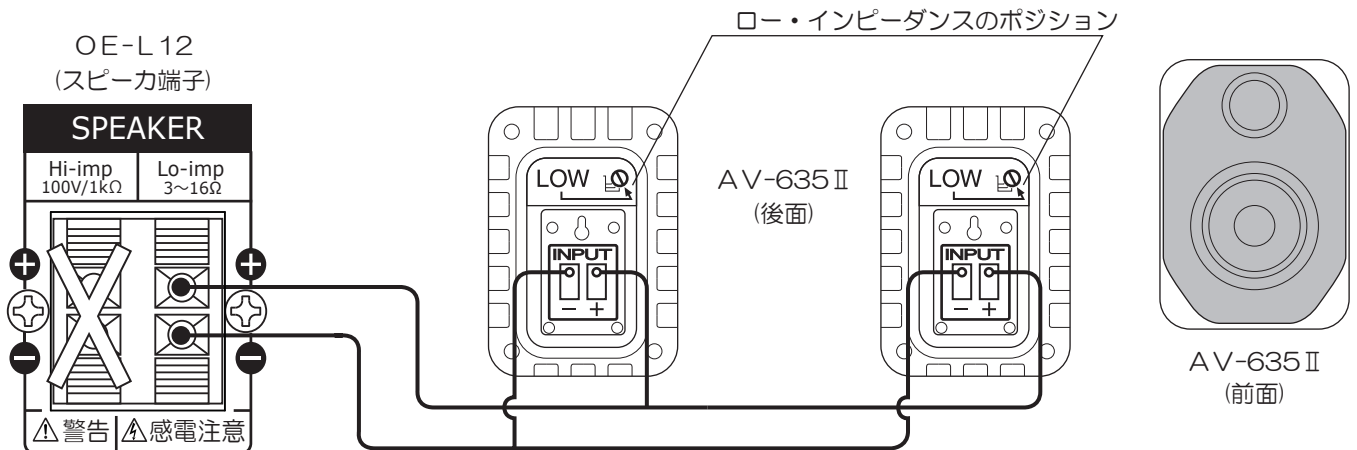
前面パネルの操作部



- | | | |
|---|--|--|
| <p>1 電源スイッチ
電源の入/切をします。</p> <p>4 マイクジャック
マイクプラグ(標準Φ6.3ミリ)を挿し込みます。</p> <p>6 アンプゲイン調整用半固定ボリューム
OE-L12を2台接続して、リンク機能(P. 4参照)を活用するときに使用します。(リンク接続についてはP. 4をご覧ください。)
● 通常、単独でご使用になるときは工場出荷時のMAX位置で使用します。</p> | <p>2 電源ランプ
電源が入っている時に赤く点灯します。</p> <p>5 マイクボリューム
マイクのレベルを調整します。</p> | <p>3 音量調節ボリューム
スピーカのミュージック音量を調整します。</p> <p>7 入力セレクト
USEN/AUX1/AUX2の入力信号を選択します。</p> <p>8 AUX2ジャック(前面補助入力)
AUX2の入力は前面パネルのジャックで行います。(Φ3.5ミリステレオジャック)
● 裏面パネルからの入力はUSEN/AUX1になります。(RCAピンジャック)</p> |
|---|--|--|

スピーカの接続：ロー・インピーダンス接続

AV-635 IIを2台、6Ωで並列接続する場合

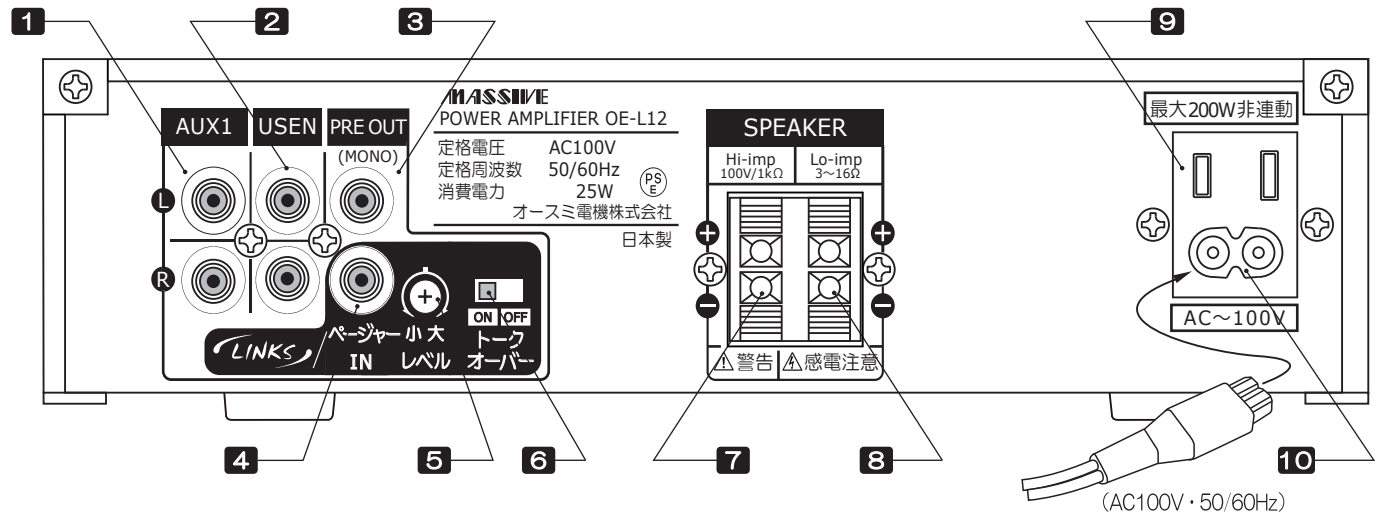


合成抵抗は3Ωになりますが、OE-L12は3Ωからの負荷インピーダンスに対応しますのでこのような並列接続が可能です。

- ご注意：並列接続の場合は合成抵抗が3Ω以下にならないように接続してください。
例えば4Ωのスピーカを2台接続すると2Ωになり、OE-L12の負荷インピーダンスの3Ωより小さくなりますのでアンプの故障の原因になります。

各部の名称とはたらき（後面）

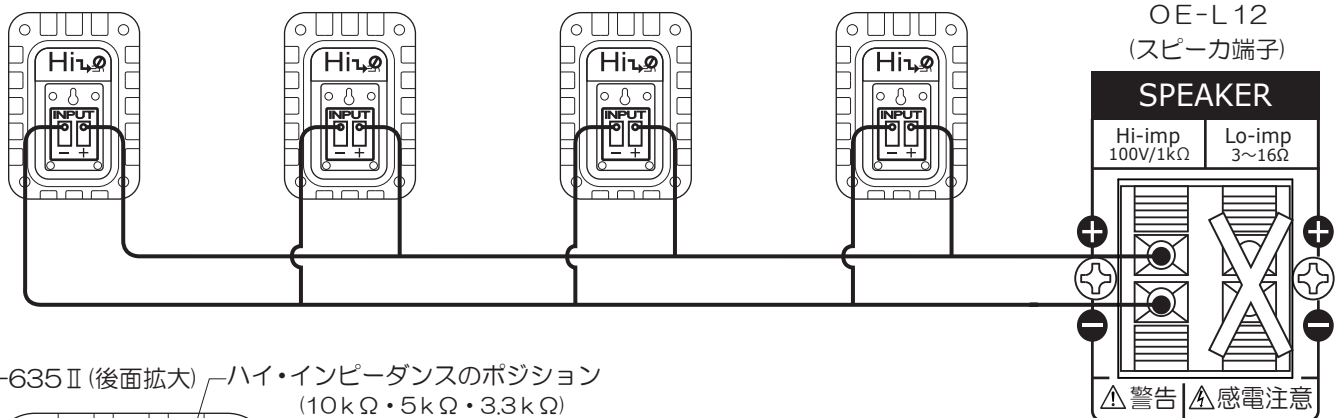
後面パネルの接続及び操作部



- | | | |
|---|--|---|
| <p>1 AUX1入力端子(L/R)
CDプレーヤ等の外部入力用です。</p> <p>2 USEN入力端子(L/R)
USENチューナ等の入力用です。</p> <p>3 PREOUT端子(モノラル)
LINKS接続用出力端子です。
● LINKS端子の機能説明はP.4をご覧ください。</p> | <p>4 ページャー入力端子
／(LINKS端子)
電話主装置からのページャー出力を接続します。
(RCAピンジャック)</p> <p>5 音量調整ボリューム
ページャーの入力レベル調整用です。</p> <p>6 トークオーバースイッチ
「OFF」の場合はBGMやCDの音にマイクまたはページャーの音が重なって出力します。「ON」の場合は電話主装置からのページャー入力またはマイクスイッチのONによってBGMやCDの音が小さく(-14dB)なります。</p> | <p>7 Hiインピーダンス用
スピーカ端子(モノラル/1kΩ)</p> <p>8 Loインピーダンス用
スピーカ端子(モノラル/3~16Ω)
● HiインピーダンスとLoインピーダンスの同時接続はできません。</p> <p>9 ACコンセント
チューナ等の他の機器の電源として最大200Wまで利用できます。電源スイッチとは連動していません。</p> <p>10 電源コード挿し込み口
付属のACコードのプラグを挿し込みます。</p> |
|---|--|---|

スピーカの接続：ハイ・インピーダンス接続

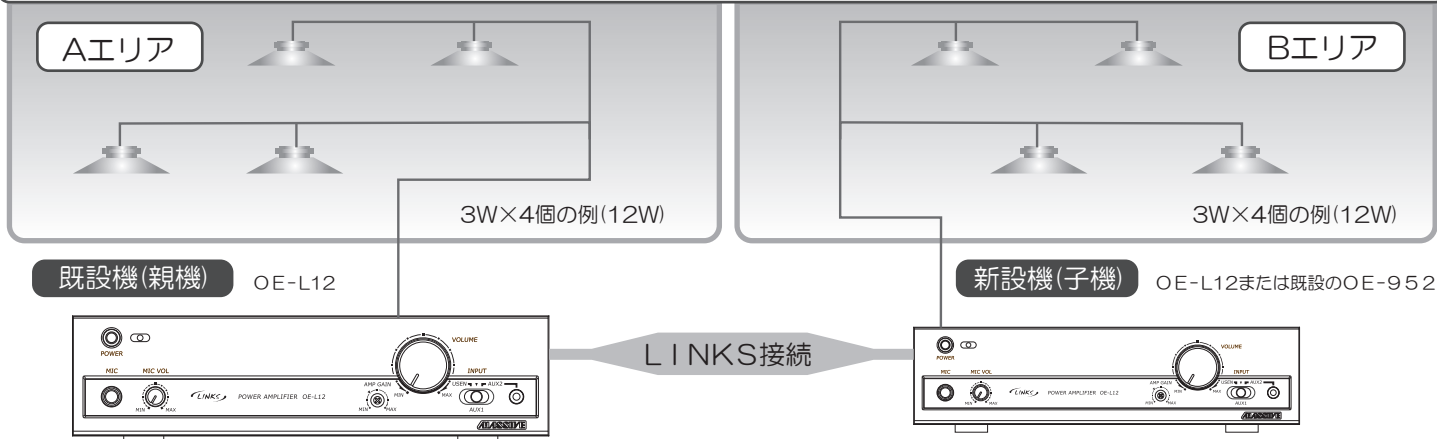
AV-635 IIを4台、5kΩで並列接続する場合（Hi接続の場合は出力10Wで計算してください。）



- AV-635 IIを5kΩ(2W)接続した場合は、OE-L12の最大出力10W(Hi接続の場合)に対して4台までの接続が可能です(4台接続の場合は音量を上げ過ぎないように注意してください)。
- ご注意：HiインピーダンスとLoインピーダンスの同時接続はできません。アンプの故障の原因になります。

LINKS接続をする場合

LINKS接続をすると、既設アンプ(親機)から新設アンプ(子機)の機能の一括コントロールが可能です！

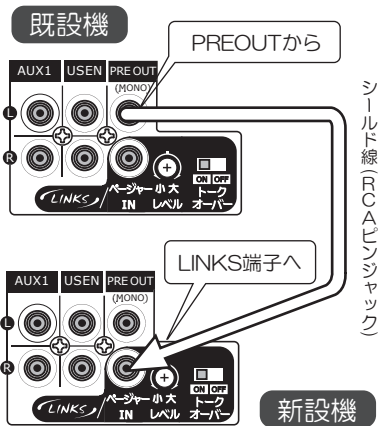


● Aエリア既設機の音量調整ボリューム及びマイクボリュームで、BエリアのBGM及びマイク(アナウンス)音量を調整できます。

● リンクス端子へ接続している場合は新設機の音量調整ボリュームは機能しません。

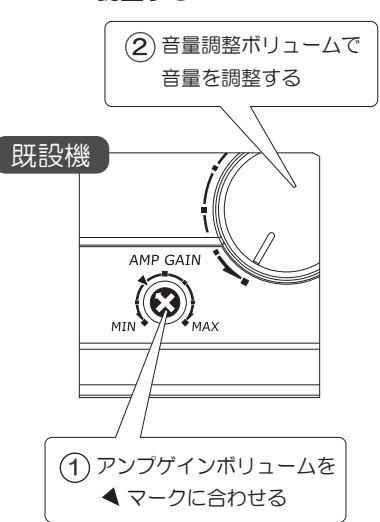
A・Bエリアの音量の初期設定手順

1 プリアウトからLINKSへ接続する



● 新設機の操作機能をロックできますので、既設機からのすべての操作が<Bエリア>に反映されます。

2 既設機でAエリアの音量を調整する



3 新設機でBエリアの音量を調整する



製品仕様

製品名	モノラルパワーアンプ OE-L12
定格電圧周波数	交流 100V・50/60Hz
消費電力	25W (電気用品安全法による表示)
最大出力	10W (HIGH), 12W (LOW)
周波数特性	70Hz~20kHz -3dB (8Ω 1W出力)
入力感度化ゲイン	USEN/AUX1 : 150mV 10kΩ不平衡 AUX2 : 150mV 100Ω不平衡 MIC : 3mV 600Ω不平衡 ページャー : 100mV 10kΩ不平衡 入力ATT付
出力負荷化ゲイン	ハイ・インピーダンス : 1kΩ (100V) ロー・インピーダンス : 3~16Ω
S/N比	70dB
付帯機能 (トークオーバー)	マイク及びページング入力により 音楽信号を減衰 -14dB (固定) 機能ON/OFFスイッチ付

動作表示	電源ON : LED 赤
予備コンセント	200Wまで/電源スイッチ非連動
使用温度範囲	-10℃~50℃
外形寸法	巾250×高さ67.5×奥行185(mm・最大寸法)
質量	2.0kg
外装材質	フロントパネル : ABS樹脂 (黒) カバーキャビネット : 塗装鋼板 (黒) シャーシ : ボンデ鋼板
付属品	ACコード / 取扱説明書

*この取扱説明書の記載内容は、2018年9月現在のものです。

*本品の仕様および外観は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。