

デジタルステレオアンプ Micro Voxel OE-D5

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。

<p><b>!</b> 強制：万一異常が起きたら</p> <p>●異常な発熱がある、変なにおいがする、煙が出ているなどの異常が起きたら使用をやめ、販売させて頂いた担当窓口までご連絡ください。</p>	<p><b>⊘</b> 分解禁止</p> <p>絶対に分解しないでください。 故障の原因になります。</p>
<p><b>!</b> 注意</p> <p>TVやステレオ等のスピーカ出力端子から各入力端子への接続は行わないでください。</p>	<p><b>⊘</b> 禁止</p> <p>本機は精密な電子機器です。 衝撃を与えるような取り扱いをしないでください。</p>
<p><b>⊘</b> 禁止</p> <p>4Ω以下のスピーカを接続しないで下さい。</p>	<p>お願い</p> <p>過出力LEDが常に点灯している状態での使用は行わないでください。</p>

■ 図記号について

<p><b>!</b> 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。</p>	<p><b>⊘</b> 禁止 この表示はしてはいけない「禁止」の内容です。</p>
<p><b>!</b> 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。</p>	<p><b>!</b> 強制 この表示は必ず実行していただく「強制」の内容です。</p>
	<p>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。</p>

製品仕様

製品名	Micro Voxel OE-D5	入力感度インピーダンス	AUX (入力1) : 185mV/470Ω
電源電圧	DC12V 付属ACアダプター使用		ライン入力 (入力2) : 185mV/10kΩ
定格出力	5W+5W (4Ω負荷・12V/1A)	出力負荷インピーダンス	4~8Ω
周波数特性	10Hz~30kHz	質量	172g (取付けブラケットを含む)
歪み (THD)	0.2%以下	寸法 (本体)	95(W)×31(H)×50(D)mm
		付属品	ACアダプター/取扱説明書/取付けビス(2本)

\*本品の仕様及び外観は、予告なく変更することがありますのでご了承下さい。

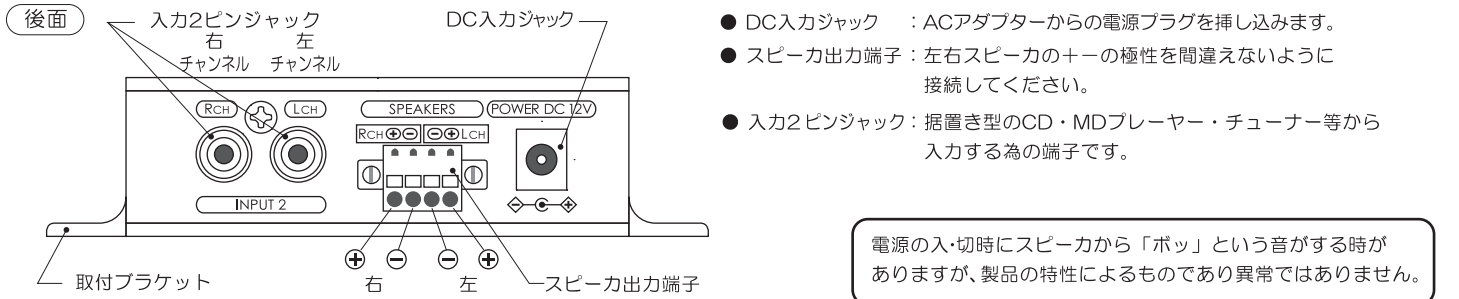
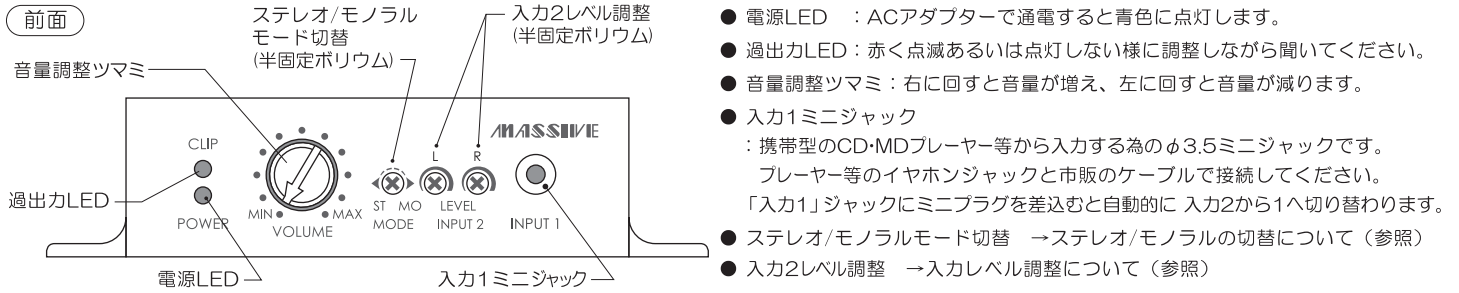
保証書

品番	OE-D5	保証期間	お買上日	年 月 日より 1年間
お客様	ご署名 TEL 様	販売店	店名・住所	(印)

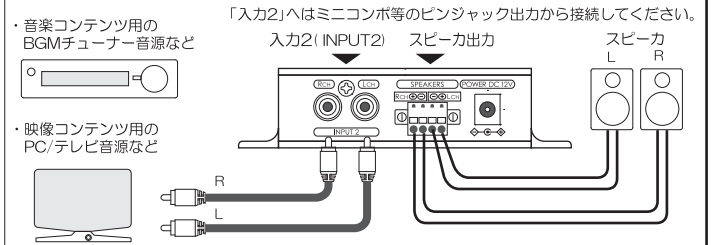
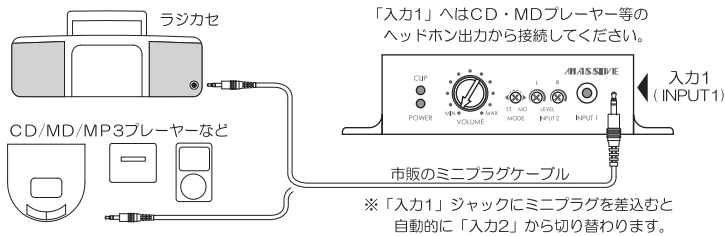
- 本書記載の保証期間内において、本製品に本体貼付けラベルなどの注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合に無償修理いたします。
- 保証期間内であっても次の場合は保証対象外となります。
  - 保証書のご提示が弊店にない場合
  - 保証書にお買上日、ご署名、販売店、取付日等の記入が無い場合または、字が塗りつぶされた場合。
  - ご使用の誤り、及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
  - お買上後の輸送、移動、保管の過程で発生する故障及び損傷。
  - 火災、地震、水害、落雷などによる故障及び損傷。
  - 本製品に接続している機器の故障による故障。
- この保証書は日本国内でのみ有効です。 (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。

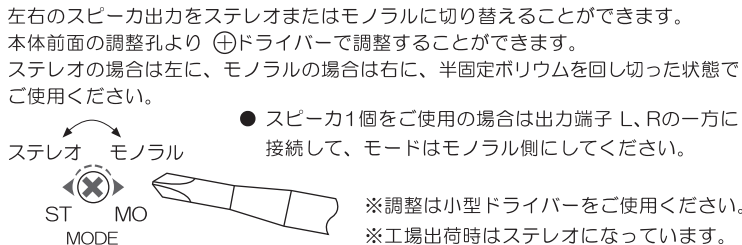
## 各部の名称と機能



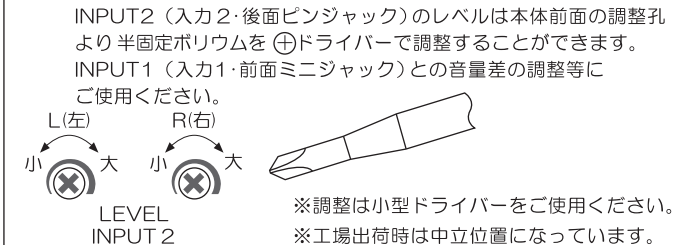
## CD・MDプレーヤー/オーディオプレーヤー等との接続



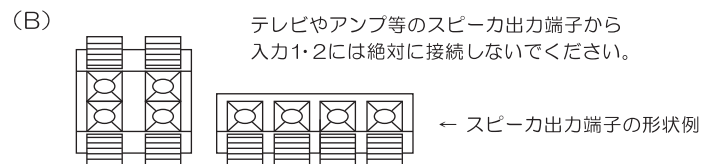
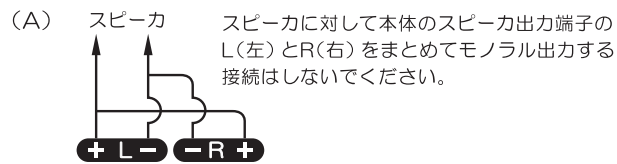
## ステレオ/モノラルの切替について



## 入力レベル調整について



## ✕ 誤った使用例



## 取付ブラケットについて

● OE-D5を固定して使用する場合  
 台や壁に固定するときは左右の取付ブラケットの各穴を木ネジ等で確実に固定してください。

● OE-D5をテーブルや棚などの下面に固定して使用する場合  
 本体に固定されている左右各2本のネジを取り外すとブラケットが簡単に外れますので、ブラケットの上下を反対向きに取り付けると、本体の操作表示が逆さにならずにご使用できます。

