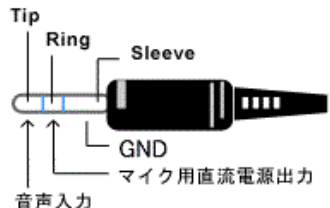
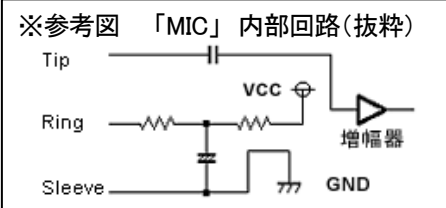


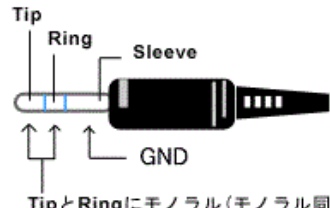
## お詫びと訂正

この度は LANdeVOICE PBSP-SIP をご購入頂きありがとうございます。  
取扱説明書 (Ver.ma5) の P.61 に誤りがございましたので、お詫び申し上げますとともに、下記の内容に差し替えて頂きますようお願い申し上げます。

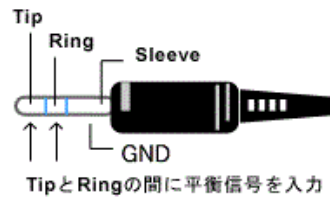
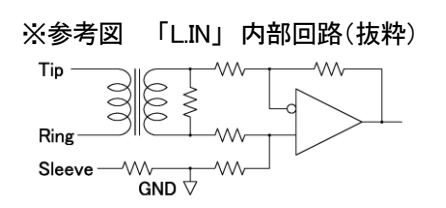
### 「MIC」コネクタの仕様

入力端子	3.5φ ミニジャック (3 極)	
入力方式	コンデンサマイク方式	
端子部アサイン	 <p>Tip Ring Sleeve GND ↑ 音声入力 ↑ マイク用直流電源出力</p>	<p>※参考図 「MIC」 内部回路 (抜粋)</p>  <p>Tip Ring Sleeve VCC GND 増幅器</p>

### 「L. OUT」コネクタの仕様

出力端子	3.5φ ミニジャック (3 極)	
出力レベル	最大 0dBs	
出力方式	LINE 出力、非平衡	
接続機器の推奨入力インピーダンス	1KΩ 以上	
端子部アサイン	 <p>Tip Ring Sleeve GND ↑ TipとRingにモノラル (モノラル同一信号) の音声出力</p>	
備考	電源付きスピーカーユニットでは左右同一 (同相信号) の音声出力する	

### 「L. IN」コネクタの仕様

入力端子	3.5φ ミニジャック (3 極)	
入力レベル	最大 0dBs	
入力方式	LINE 入力、平衡	
入力インピーダンス	600Ω、トランスによるアイソレーション入力	
端子部アサイン	 <p>Tip Ring Sleeve GND ↑ TipとRingの間に平衡信号を入力</p>	<p>※参考図 「L.IN」 内部回路 (抜粋)</p>  <p>Tip Ring Sleeve GND</p>
備考	接続機器が非平衡の場合、Ring に接続機器の基準電圧 (GND)、Tip に音声を入力してください 入力アンプにゲイン (アッテネータ) はない (増幅率 0dB)	

### 「PAGING MIC」コネクタの仕様

入力端子	5P ロック付丸型コネクタ
推奨マイク	TOA 社製 PM-660U (コネクタ加工が必要。弊社オプション品)