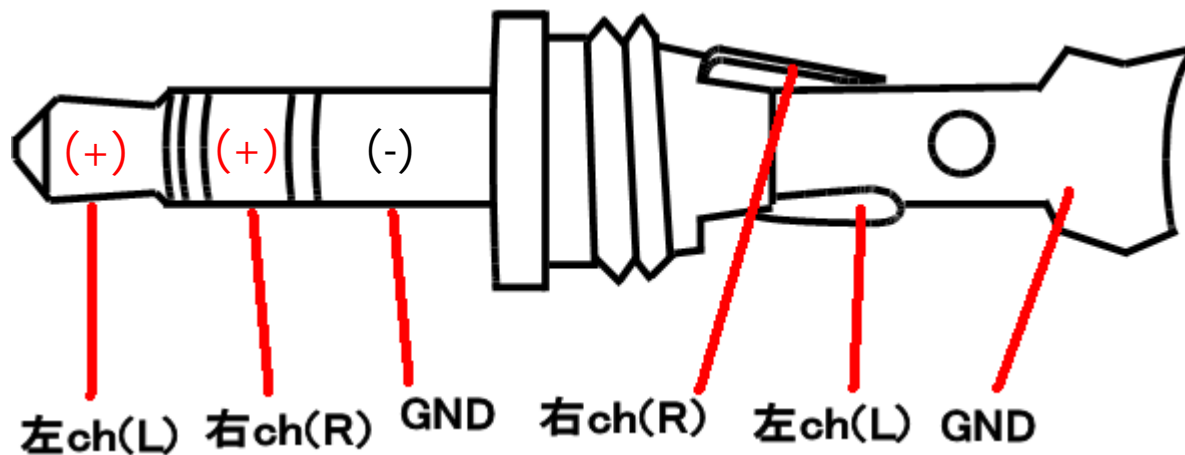


# 監視カメラへのマイク接続



何気にミニジャックのメスがついている監視カメラにマイクを繋いで使用していると思います。

しかし、ミニジャックのメスではなく。端子ブロックの場合、あれっとなってしまうですね。



音声の入力には二種類の信号があり、カメラ側で選択する必要があります。最初から選択が無い物もあります。

ミニジャックをどの様にして端子ブロックに繋ぐのか説明します。単純に左ch(L)をAudio INへ GNDはGND この方法の欠点は半田付けが必要です。 <http://www.marutsu.co.jp/pc/i/536001/>

Line Level マイクアンプを経由して入力します。  
インピーダンスは600Ω 1V-PP

Mic Level 例外なくコンデンサーマイクです。そして例外なくプラグインパワーです。

カメラ側から電源を供給します。電圧範囲はおおよそ(2-5V)と言うアバウトなものでマイクとの相性があります。

モノラルマイクはステレオの左ch(L)と共通です。逆に言うとステレオをマイクを使った場合、の左ch(L)のみが入力されるということです。



ステレオミニジャック端子⇒ピンプラグ×2変換プラグ  
これならニッパがあれば加工可能です。白い方をカットしてください。芯線がAudio in / 網線が GND

