

iRig2用ステレオモノラル変換ケーブル説明書 Ver.1.3

説明と注意事項

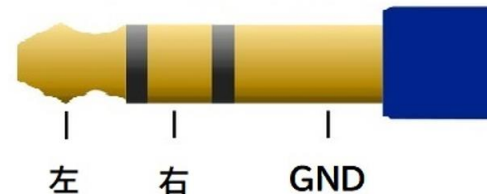
- iRig2はUDトークで良く使われる装置ですが、元々はエレキギターをスマホ等に接続する機器です。ギターは6.3mm**モノラル**標準プラグが使われておりますが、音声認識で使うPC等の情報機器のヘッドホン出力はほぼ3.5mm**ステレオ**プラグです。
- 簡単に入手出来るヘッドホン用3.5mm⇒6.3mm変換アダプタ(下図左)では、iRig2入力はモノラルなので先端のL(左)チャンネルのみが入力され、R(右)チャンネル情報は捨てられてしまいます。



よくある3.5mm⇒6.3mmステレオ変換ジャック

- 音声情報が半分になるのは勿体ないな、と思いL+R⇒Lの変換コードを作りました。これで左右の音をミックスしてiRig2に入力できます。わずかですが、音声認識率も向上するようです。

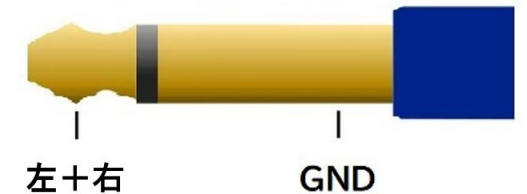
6.3mm3極標準プラグをそのままステレオで使う場合



iRig2はモノラルなのでこのチャンネルしか使わない

捨てられています

iRig2用ケーブルの場合



右と左をミックスするので音声情報は捨てられない

聴覚障害者の為に、聴覚障害者からお届けします！