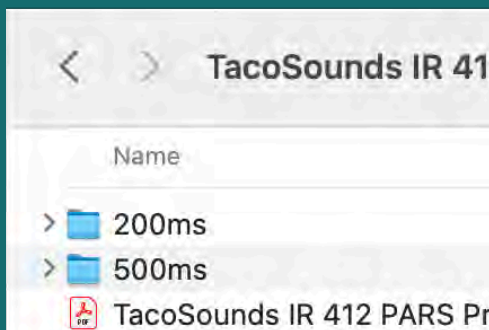




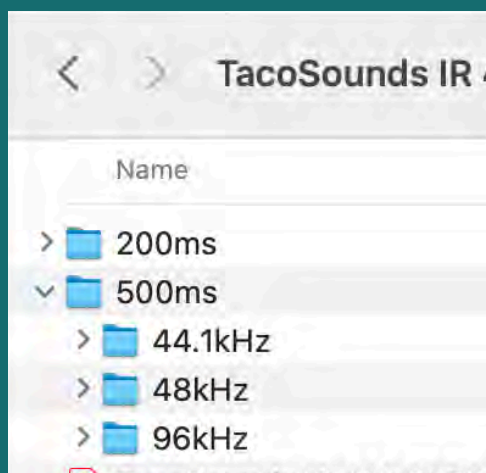
# フォルダ内容



**500msは高機能なIRローダーやDTM環境で使うと良いでしょう。**

200msは使用環境でこの値が指定されている場合に選びます。

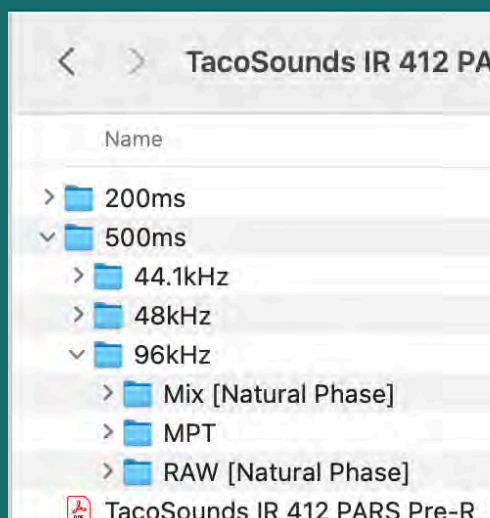
※通常、IRローダーなど機器側が自動的に推奨値の長さに調整します。



**IRローダーなどのハードウェア側が推奨する値に合わせてください。**

例えばstrymon™ IRIDIUMは96kHzのみ対応しています。

誤ったファイルを使用すると音が出ないなどエラーが生じることがあります。



**Mix [Natural Phase]** は予めマイク2本を立てて作ったIRデータです。

MPTは位相情報を除去したIRデータです。異なるソースのIRを混ぜるときに使用します。出番は少ないかもしれませんが。

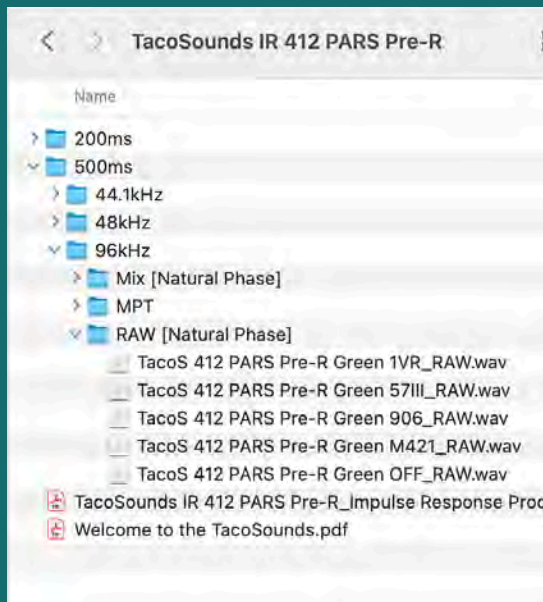
**RAW [Natural Phase]** は低中音域がリアルでより自然な響きです。シングルマイクのIRを使う場合は通常こちらを使用します。



# フォルダ内容

## RAW [Natural Phase] 、 MPT

シングルマイク



**1VR** is based on a sE Electronics™ VR1

**SM57III** is based on a Shure™ SM57 Unidyne III

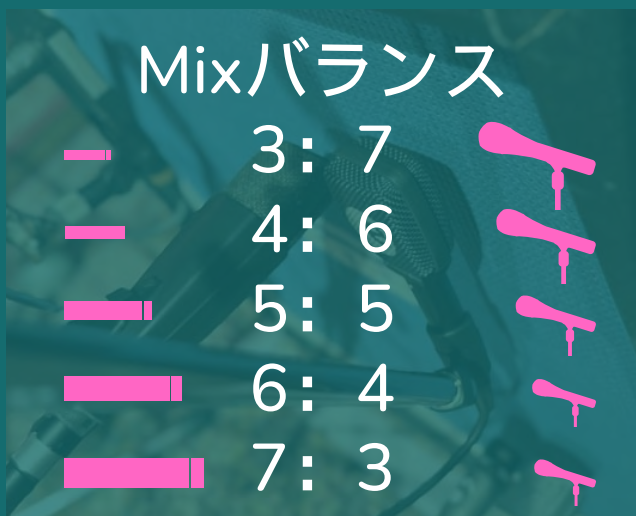
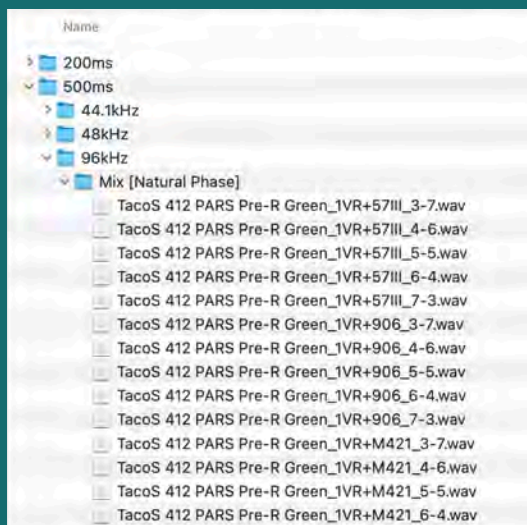
**906** is based on a Sennheiser™ e906

**M421** is based on a Sennheiser™ MD421

**OFF** is based on a Neumann™ U87

## Mix [Natural Phase]

ミックスマイク



## TacoS 412 PARS Pre-R Green\_1VR+57III\_3-7.wav



製品名

スピーカー

マイク名

Mixバランス