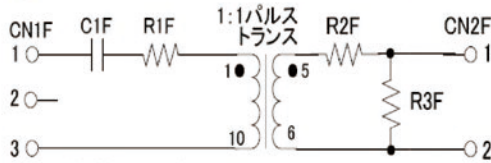


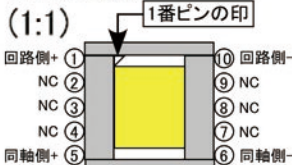
# デジタルオーディオコアキシャル 汎用実験/評価基板 Model PT\_F



KIT内容:基板x1、パルストランス  
ヘッドピン(2Px1 3Px1)

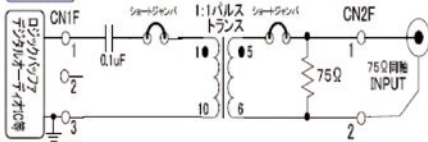
75Ω x1	1.5kΩ x1
0Ω x2	0.1μF x1

パルストランス FC13-31のピンアサイン  
(上から見た状態)



参考定数

S/PDIF入力



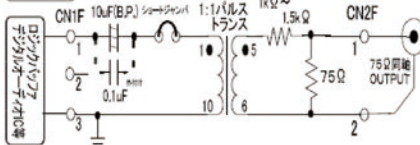
C1F:1μF~10μF(B.P.)又はショートジャンパ  
R1F:75Ω~110Ω 又はショートジャンパ  
R2F:1kΩ~1.5kΩ 又はショートジャンパ  
R3F:75Ω 又はオープン



※回路により最適定数は変わります。  
上記はあくまで参考値です。回路にあった定数を選択して下さい。  
基板上実装出来ない場合裏側等から外付けして下さい。

参考定数

S/PDIF出力



参考定数

S/PDIF出力

