

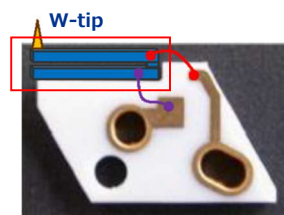
【TF チューニングフォークレゾネーター取付基板】

仕様 :

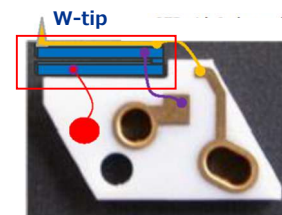
- 1) 基板材料 : アルミナ両面基板
- 2) 電極処理 : 両面金メッキ
- 3) 基板厚 : 0.5mm
- 4) 外径寸法 : 6.2x3.5mm
- 5) 最少注文数 : 200個

※特注品の対応が可能ですのでご相談下さい。

【TF チューニングフォークレゾネーター取付配線図】



2電極配線図 (通常)



3電極配線図 (ノイズ対策)
※3電極目(赤丸)は自前で要加工

【参考 : 真空用接着剤】

1) TF チューニングフォークレゾネーター

真空中での脱ガス等を考慮して非導電性の二液混合型エポキシ接着剤(**EPO-TEK H74**)を使用しています。**Torr Seal**でも使用できます。

2) タングステンチップ(W-tip)

電氣的導電性が必要な配線部分などには銀ペースト(**EPO-TEK H20E**)を使用しています。

注意 : 以上は、あくまでも参考資料ですので、実際はご調査することを推奨いたします。