

●USPN-6B01 パッケージ許容損失

USPN-6B01 パッケージにおける許容損失特性例となります。

許容損失は実装条件等に影響を受け値が変化するため、下記実装条件にての参考データとなります。

1. 測定条件(参考データ)

測定条件：基板実装状態

雰囲気：自然対流

実装：Pb フリーはんだ

実装基盤：銅箔4層基板 40mm×40mm (片面 1600mm<sup>2</sup>)

に対して銅箔面積

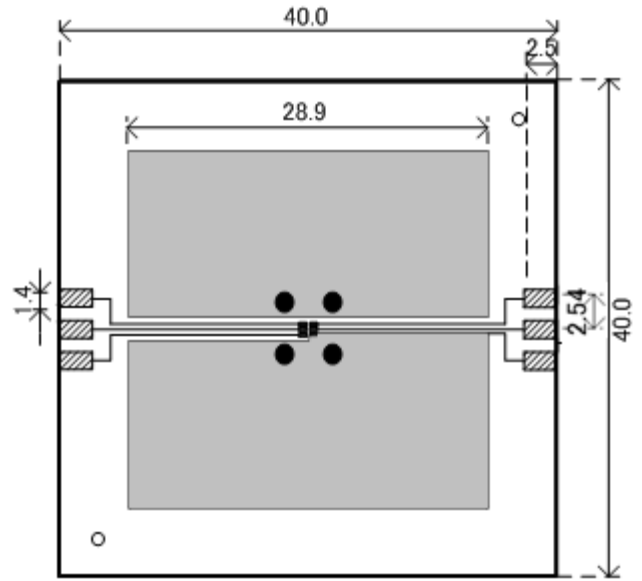
表面約 50%-裏面 50%

VSS 端子と銅箔接続

基板材質：ガラスエポキシ (FR-4)

板厚：1.6mm

スルーホール：ホール径 0.8mm 4個



評価基板レイアウト (単位：mm)

2. 許容損失-周囲温度特性

基板実装( Tjmax=125°C)

周囲温度(°C)	許容損失 Pd (mW)	熱抵抗(°C/W)
25	600	166.67
85	240	

