

## ● FBP1006-2A 許容損失

FBP1006-2A 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

実装基板: 基板114.3mm × 76.2mmに対して

銅箔面積 裏面 74.2mm × 74.2mm

基板材質: ガラスエポキシ(FR-4)

板厚: 1.6mm

### 2. 許容損失 - 周囲温度特性

基板実装( $T_{jmax} = 125^{\circ}\text{C}$ )

周囲温度( $^{\circ}\text{C}$ )	許容損失 $P_d$ (mW)	熱抵抗( $^{\circ}\text{C}/\text{W}$ )
25	110	909.09
85	44	

