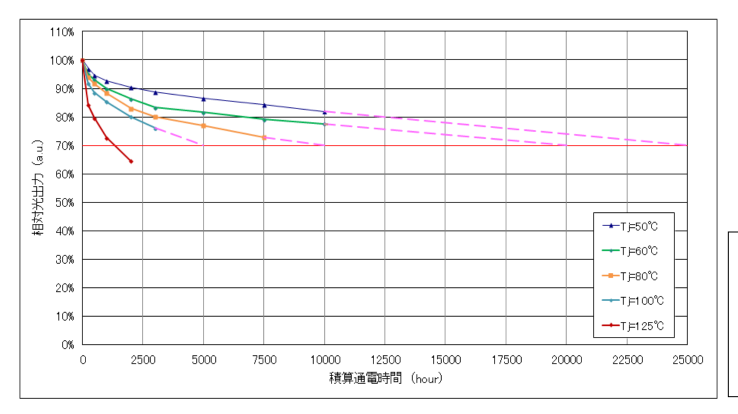


ジャンクション温度別信頼性試験結果

使用デバイス: NS365L-3SLR

試験環境温度:25℃

数量: 各4pcs



推定寿命(Ta=25°C)
Tj=50°C····25000h
Tj=60°C····20000h
Tj=80°C····10000h
Tj=100°C··· 5000h

Tj=125°C · · · 1500h

⇒ジャンクション温度が高くなる程、出力70%までの寿命時間が短くなる傾向にある

このグラフは参考資料のため、弊社が保証するものではありません。実際の製品寿命は使用状況により変わります。