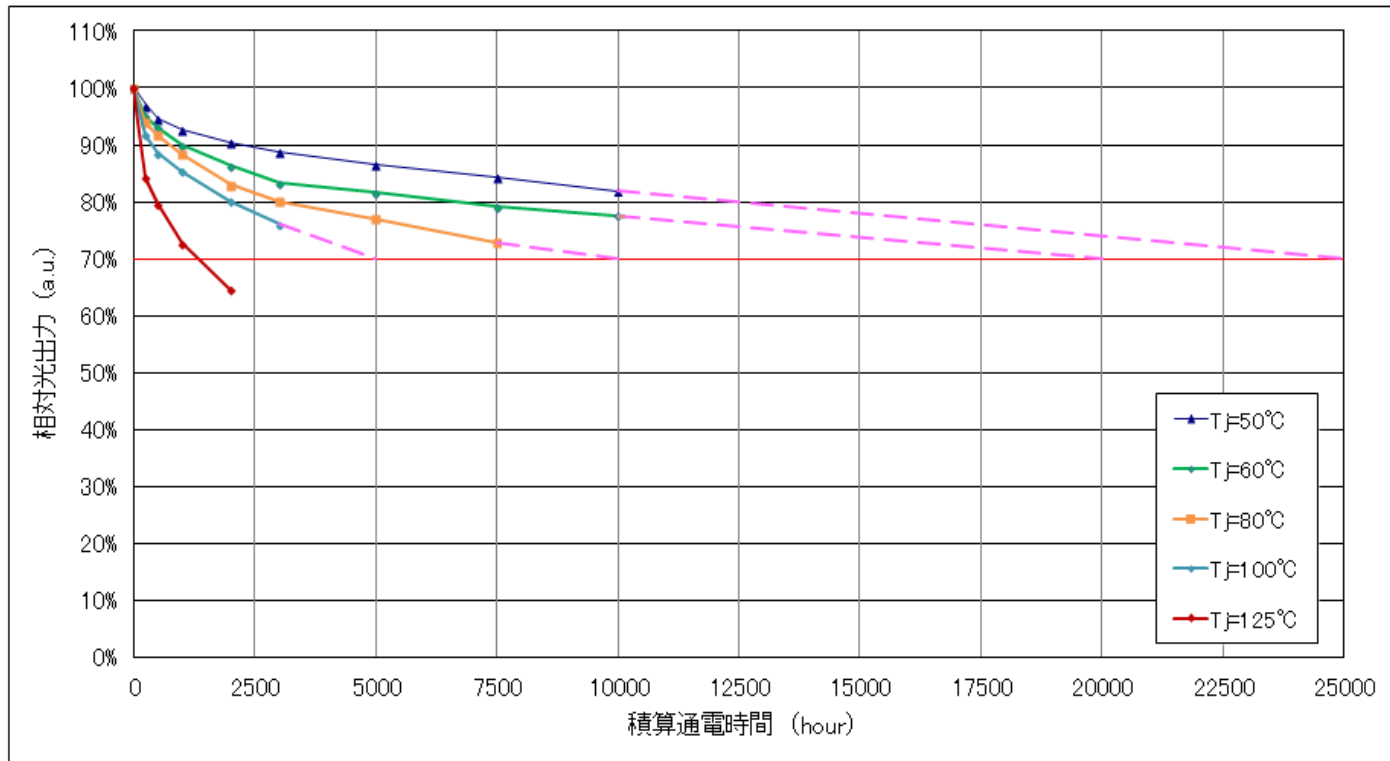


ジャンクション温度別信頼性試験結果

使用デバイス：NS365L-3SLR

試験環境温度：25°C

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

寿命 (Ta=25°C)
 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。