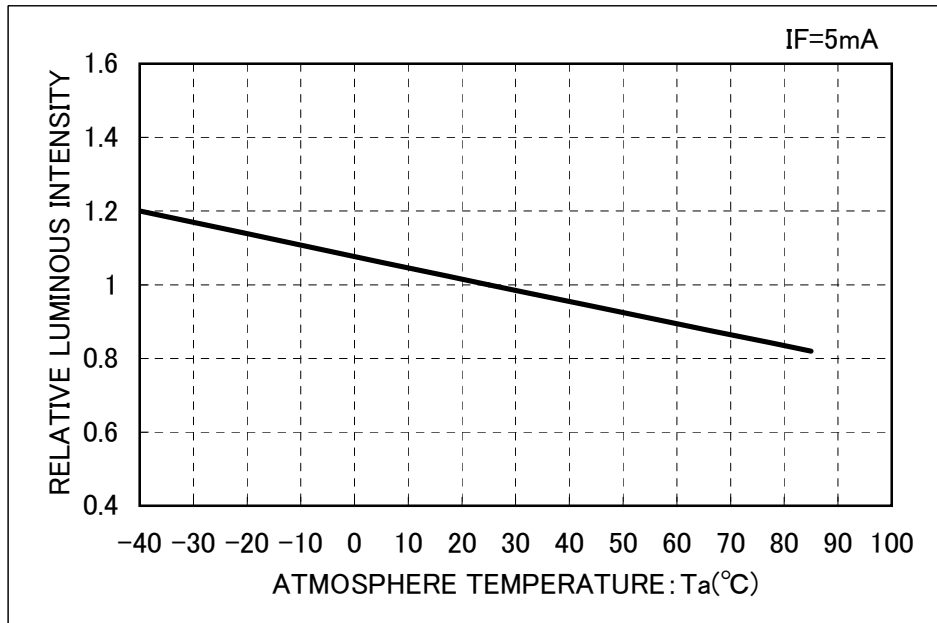
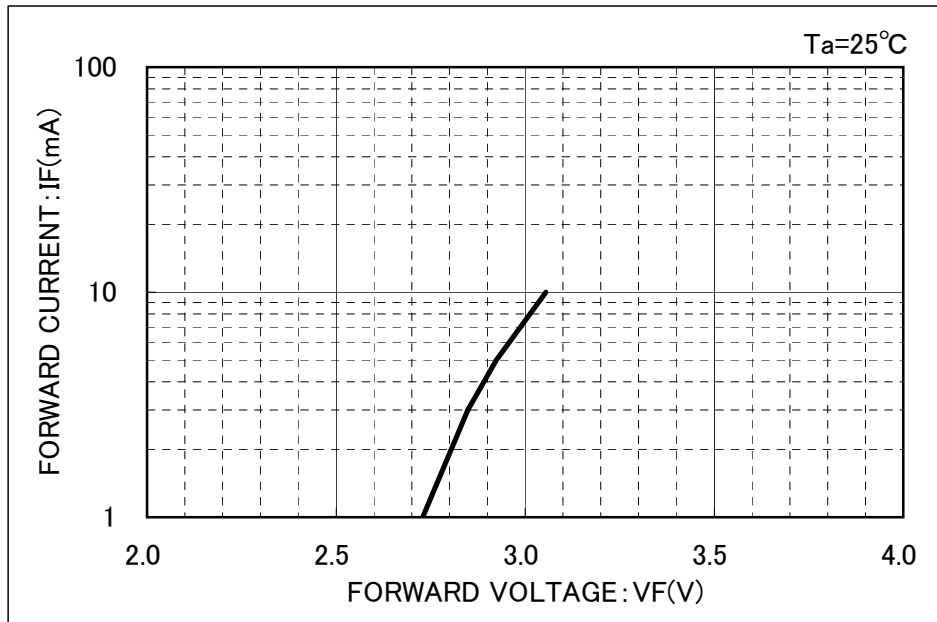


**RELATIVE LUMINOUS INTENSITY – ATMOSPHERE TEMPERATURE**  
光度 – 周囲温度特性

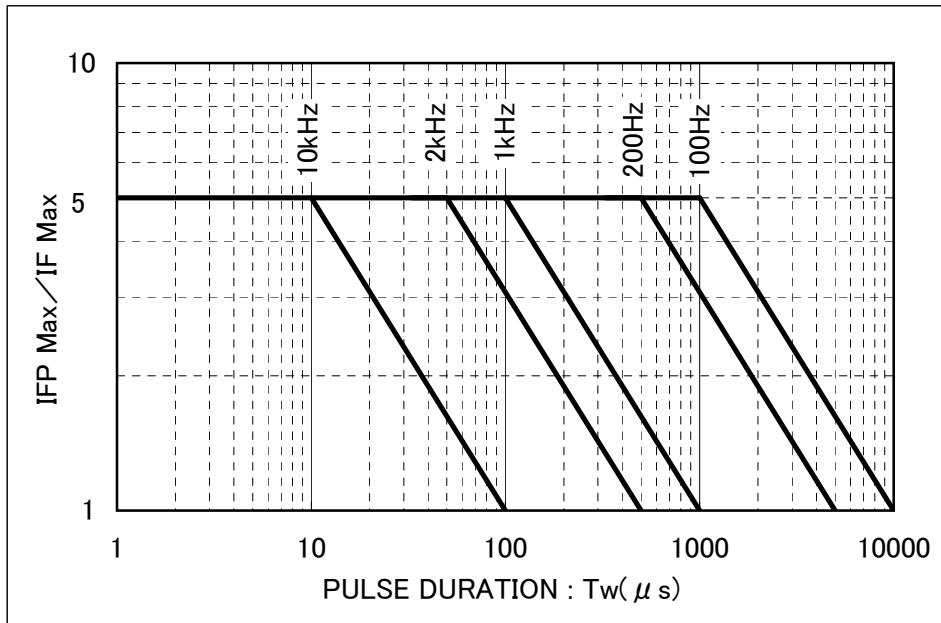


**FORWARD CURRENT – FORWARD VOLTAGE**  
順方向電流 – 順方向電圧特性

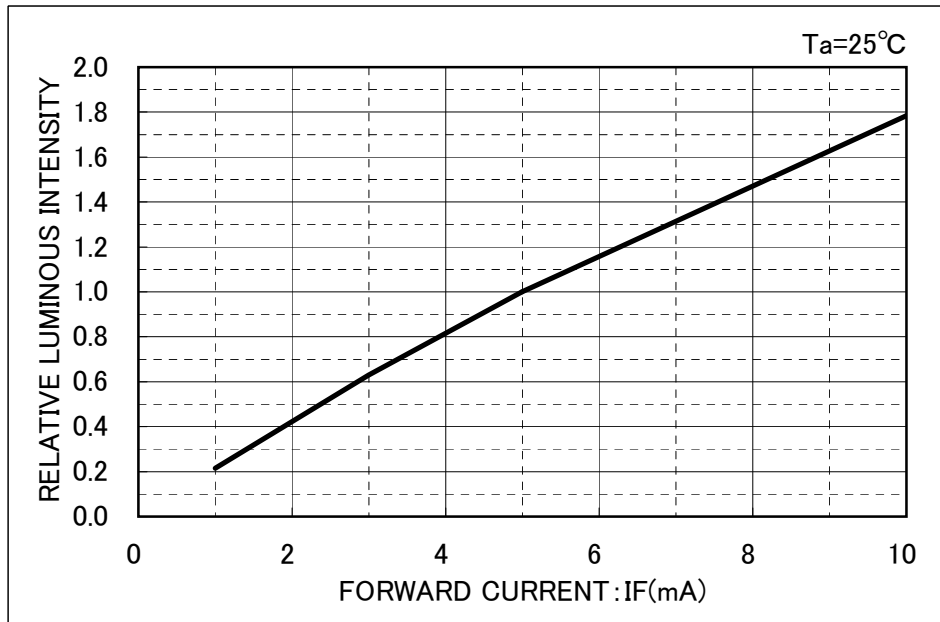


Reference

**RATIO OF MAXIMUM TOLERABLE PEAK CURRENT – PULSE DURATION**  
最大許容ピーク電流 – パルス幅特性

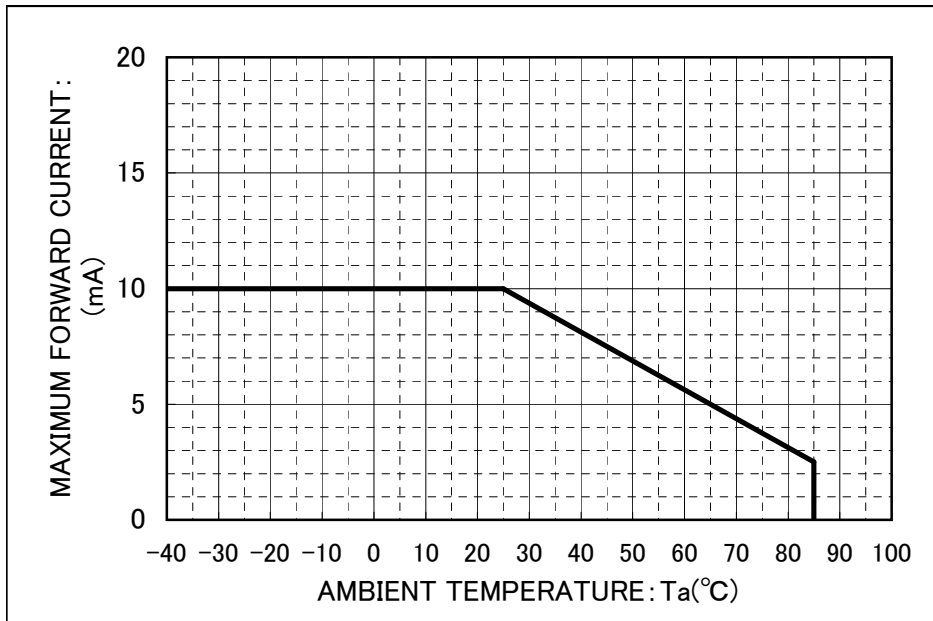


**RELATIVE LUMINOUS INTENSITY – FORWARD CURRENT**  
光度 – 順方向電流特性



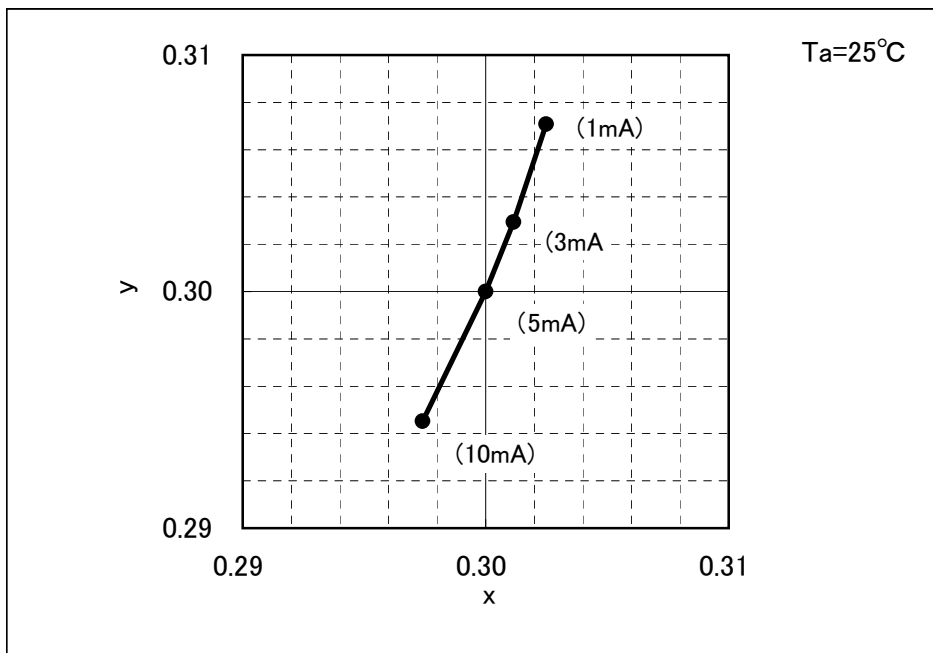
Reference

**DERATING**  
デイレイティング特性



\*30mm×10mm FR4 Cu foil:30μm  
 \*30mm×10mm ガラエポ基板 銅箔:30μm  
 ※素子破壊耐量に基づく値であり、光学的特性を考慮したものではありません。  
 ※The value is based on the die destruction endurance;  
 optical characteristics are NOT considered.

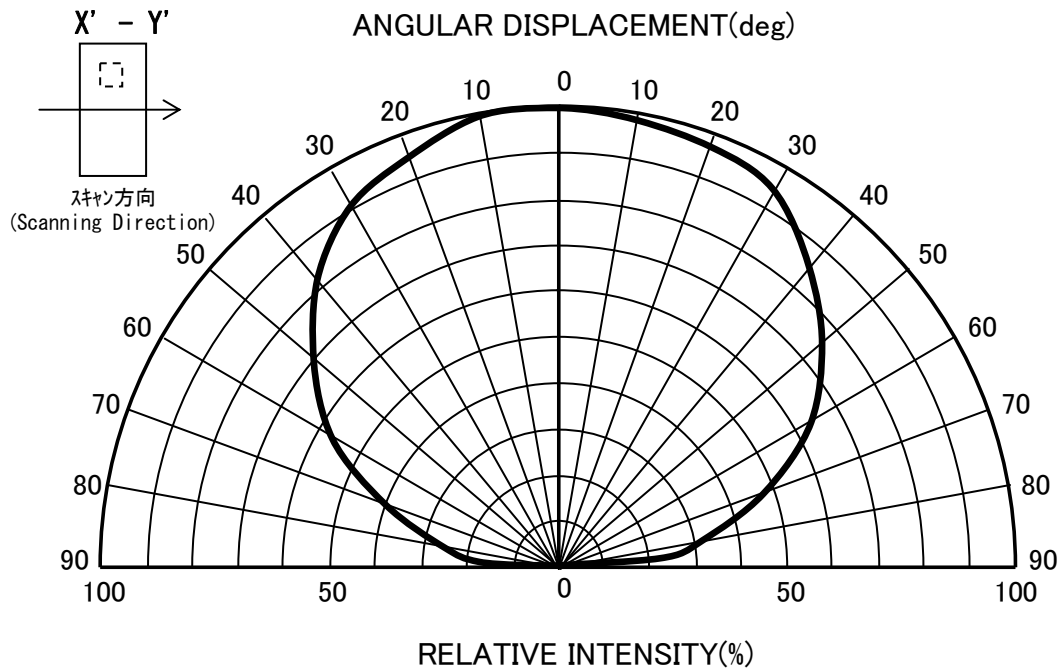
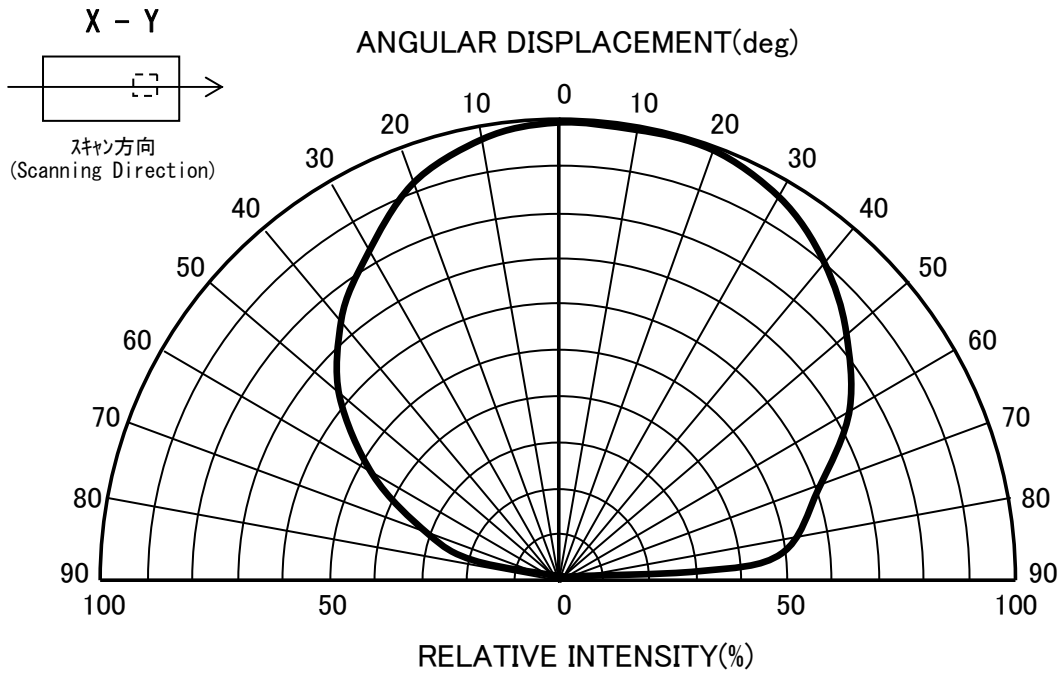
**FORWARD CURRENT – CHROMATICITY DIAGRAM**  
順方向電流 – 色度図特性



※当データは、特定Lotの実力データであり保証値ではありません。  
 ※This data is actual value from specific lot and is not guaranteed.

Reference

**RELATIVE LUMINOUS INTENSITY – VIEWING ANGLE**  
指向特性



Reference