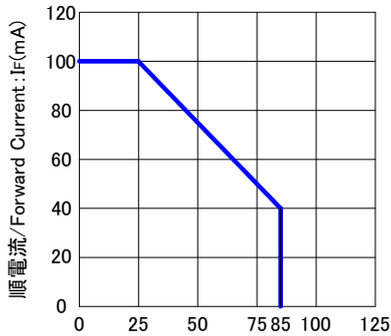


定格・特性曲線 Ratings/Characteristics

順電流低減曲線

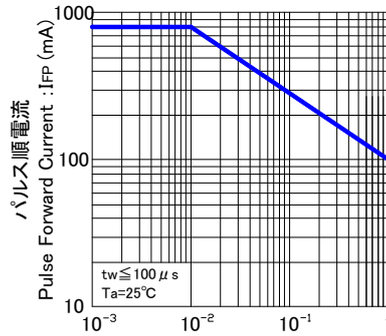
Forward Current vs. Ambient Temperature



周囲温度/Ambient Temperature: T_a (°C)

パルス順電流-デューティ比

Pulse Forward Current vs. Duty



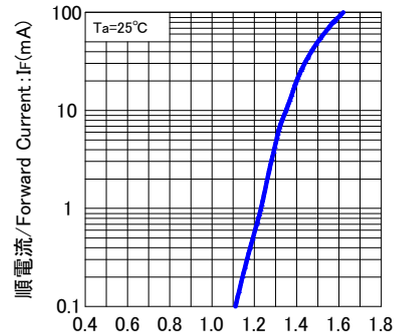
デューティ比/Duty

$t_w \leq 100 \mu s$

$T_a = 25^\circ C$

順電流-順電圧特性 (代表例)

Forward Current vs. Forward Voltage

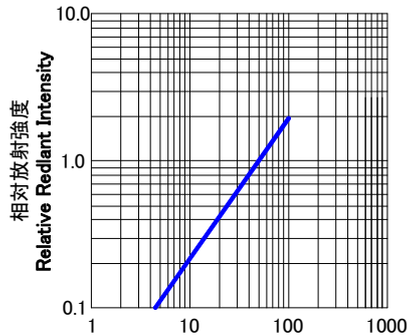


順電圧/Forward Voltage: V_f (V)

$T_a = 25^\circ C$

相対放射強度-順電流特性 (代表例)

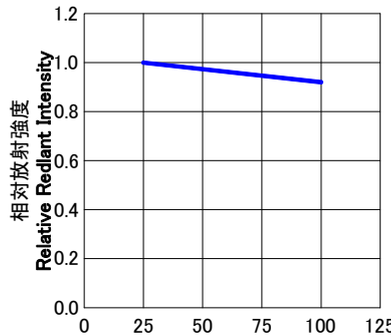
Relative Redlant Intensity vs. Forward Current



順電流/Forward Current I_f (mA)

相対放射強度-周囲温度特性 (代表例)

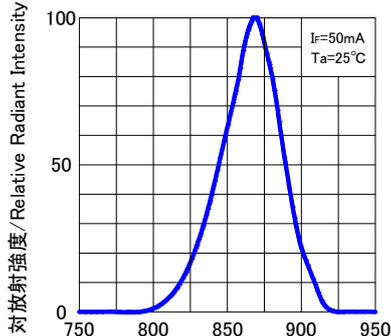
Relative Redlant Intensity vs. Forward Current



周囲温度/Ambient Temperature: T_a (°C)

スペクトル分布特性 (代表例)

Relative Radiant Intensity vs. Wavelength



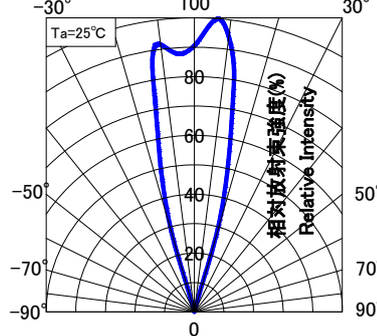
波長/Wavelength: λ (nm)

$I_f = 50 mA$

$T_a = 25^\circ C$

指向特性 (代表例)

Spatial distribution



角度/Angle: θ (°)

$T_a = 25^\circ C$

●このカタログに記載している仕様、特性、データ等は改良の為予告なく変更することがあります。

The Specification, Characteristic, and Data, etc. might change without a previous notice for the improvement.

●ご使用の際には最新の仕様書によりご確認をお願い致します。

Please confirm the latest Specifications when using it.



Uni-Technology

株式会社 ユニテク

〒234-0054 神奈川県横浜市港南区港南台9-23-11
TEL: 045-832-5921