

日亜化学工業株式会社

白色 LED 標準仕様書

型番 NVSWE21AT-V2

- Pb フリーリフローはんだ対応品
- RoHS 対応



規格

(1) 絶対最大定格

項目	記号	最大定格	単位
順電流	I_F	1400	mA
パルス順電流	I_{FP}	2000	mA
逆電圧	V_R	5	V
許容損失	P_D	4.86	W
動作温度	T_{opr}	-40~100	°C
保存温度	T_{stg}	-40~100	°C
ジャンクション温度	T_J	135	°C

* $T_J=25^{\circ}\text{C}$ での値です。

* I_{FP} 条件は、パルス幅 10ms 以下、デューティ比は 10% 以下です。

* I_F 、 I_{FP} は、ディレーティング特性を参照してください。

(2) 特性

項目		記号	条件	標準	最大	単位
順電圧		V_F	$I_F=700\text{mA}$	2.95	-	V
逆電流		I_R	$V_R=5\text{V}$	-	-	μA
R70 ランク	光束(色度座標 1)	Φ_v	$I_F=700\text{mA}$	347	-	lm
	演色性(色度座標 1)	R_a	$I_F=700\text{mA}$	72	-	-
R8000 ランク	光束(色度座標 1)	Φ_v	$I_F=700\text{mA}$	310	-	lm
	演色性(色度座標 1)	R_a	$I_F=700\text{mA}$	82	-	-
R9050 ランク	光束(色度座標 1)	Φ_v	$I_F=700\text{mA}$	273	-	lm
	演色性(色度座標 1)	R_a	$I_F=700\text{mA}$	92	-	-
R9080 ランク	光束(色度座標 1)	Φ_v	$I_F=700\text{mA}$	235	-	lm
	演色性(色度座標 1)	R_a	$I_F=700\text{mA}$	92	-	-
色度座標 1	x	-	$I_F=700\text{mA}$	0.4338	-	-
	y		$I_F=700\text{mA}$	0.4030	-	
R70 ランク	光束(色度座標 2)	Φ_v	$I_F=700\text{mA}$	360	-	lm
	演色性(色度座標 2)	R_a	$I_F=700\text{mA}$	72	-	-
R8000 ランク	光束(色度座標 2)	Φ_v	$I_F=700\text{mA}$	335	-	lm
	演色性(色度座標 2)	R_a	$I_F=700\text{mA}$	82	-	-
R9050 ランク	光束(色度座標 2)	Φ_v	$I_F=700\text{mA}$	292	-	lm
	演色性(色度座標 2)	R_a	$I_F=700\text{mA}$	92	-	-
R9080 ランク	光束(色度座標 2)	Φ_v	$I_F=700\text{mA}$	272	-	lm
	演色性(色度座標 2)	R_a	$I_F=700\text{mA}$	92	-	-
色度座標 2	x	-	$I_F=700\text{mA}$	0.3447	-	-
	y		$I_F=700\text{mA}$	0.3553	-	
熱抵抗		$R_{\theta JC}$	-	0.3	0.6	°C/W

* $T_J=25^{\circ}\text{C}$ での値です。パルス駆動により測定しています。

* 光学特性は、CIE 127:2007 に準拠した値です。

* 色度座標は、CIE 1931 色度図に基づくものとします。

* 熱抵抗 $R_{\theta JC}$ は、JESD51-1 に準拠した Static 法により測定しています。

* 熱抵抗 $R_{\theta JC}$ はソフトウェアによる熱解析シミュレーションなどの論理的な解析を実施する際に有効な数値であり、ダイスから T_C 測定ポイントまでの熱抵抗を表しています(使用基板:アルミ基板 $t=1.5\text{mm}$ 、絶縁層 $t=0.12\text{mm}$)。

* 熱抵抗 $R_{\theta JC}$ の最大値は参考値です。

* 熱抵抗に関する詳細は注意事項(6)熱の発生を参照ください。

リンク分け

項目	ランク		条件	最小	最大	単位
順電圧	M1		$I_F=700\text{mA}$	3.0	3.2	V
	L2			2.8	3.0	
	L12			2.7	2.8	
逆電流	-		$V_R=5\text{V}$	-	50	μA
光束	D360		$I_F=700\text{mA}$	360	380	lm
	D340			340	360	
	D320			320	340	
	D300			300	320	
	D280			280	300	
	D260			260	280	
	D240			240	260	
	D220			220	240	
	D200			200	220	
	D180			180	200	
	D160			160	180	
	D140			140	160	
演色性	R70	R_a	$I_F=700\text{mA}$	70	-	-
	R8000	R_a		80	-	
		R_9		>0	-	
	R9050	R_a		90	-	
		R_9		50	-	
	R9080	R_a		90	-	
		R_9		80	-	

色度範囲($I_F=700\text{mA}$)

色度座標は中央値より MacAdam 楕円 3 ステップ範囲内となります。

		ランク sm1836c	ランク sm203	ランク sm223	ランク sm243	ランク sm273	ランク sm303
色温度値(単位:K)	T_{CP}	1800	2000	2200	2400	2700	3000
色度座標中央値	x	0.5433	0.5270	0.5018	0.4829	0.4578	0.4338
	y	0.4087	0.4130	0.4153	0.4144	0.4101	0.4030
短辺	a	0.003963	0.003978	0.004002	0.004023	0.004056	0.004107
長辺	b	0.007047	0.007062	0.007206	0.007479	0.007872	0.008391
回転角度	Φ	133.5	-43.56	-39.89	-37.58	-36.05	-36.00

		ランク sm353	ランク sm403	ランク sm453	ランク sm503	ランク sm573	ランク sm653
色温度値(単位:K)	T_{CP}	3500	4000	4500	5000	5700	6500
色度座標中央値	x	0.4073	0.3818	0.3611	0.3447	0.3287	0.3123
	y	0.3917	0.3797	0.3658	0.3553	0.3417	0.3282
短辺	a	0.004098	0.004071	0.003852	0.003555	0.003087	0.002709
長辺	b	0.008796	0.009282	0.009009	0.008418	0.007809	0.006561
回転角度	Φ	-35.47	-35.95	-34.33	-31.78	-31.56	-32.35

色度座標は中央値より MacAdam 楕円 5 ステップ範囲内となります。

		ランク sm1856ca	ランク sm1856cb	ランク sm1856cc	ランク sm1856cd	ランク sm1856ce	ランク sm1856cf
色温度値(単位:K)	T _{CP}	1800					
色度座標中央値	x	0.5433					
	y	0.4087					
短辺	a	0.006605					
長辺	b	0.011745					
回転角度	Φ	133.5					

		ランク sm2050a	ランク sm2050b	ランク sm2050c	ランク sm2050d	ランク sm2050e	ランク sm2050f
色温度値(単位:K)	T _{CP}	2000					
色度座標中央値	x	0.5270					
	y	0.4130					
短辺	a	0.006630					
長辺	b	0.011770					
回転角度	Φ	-43.56					

		ランク sm2250a	ランク sm2250b	ランク sm2250c	ランク sm2250d	ランク sm2250e	ランク sm2250f
色温度値(単位:K)	T _{CP}	2200					
色度座標中央値	x	0.5018					
	y	0.4153					
短辺	a	0.006670					
長辺	b	0.012010					
回転角度	Φ	-39.89					

		ランク sm2450a	ランク sm2450b	ランク sm2450c	ランク sm2450d	ランク sm2450e	ランク sm2450f
色温度値(単位:K)	T _{CP}	2400					
色度座標中央値	x	0.4829					
	y	0.4144					
短辺	a	0.006705					
長辺	b	0.012465					
回転角度	Φ	-37.58					

		ランク sm2750a	ランク sm2750b	ランク sm2750c	ランク sm2750d	ランク sm2750e	ランク sm2750f
色温度値(単位:K)	T _{CP}	2700					
色度座標中央値	x	0.4578					
	y	0.4101					
短辺	a	0.006760					
長辺	b	0.013120					
回転角度	Φ	-36.05					

		ランク sm3050a	ランク sm3050b	ランク sm3050c	ランク sm3050d	ランク sm3050e	ランク sm3050f
色温度値(単位:K)	T _{CP}	3000					
色度座標中央値	x	0.4338					
	y	0.4030					
短辺	a	0.006845					
長辺	b	0.013985					
回転角度	Φ	-36.00					

		ランク sm3550a	ランク sm3550b	ランク sm3550c	ランク sm3550d	ランク sm3550e	ランク sm3550f
色温度値(単位:K)	T _{CP}	3500					
色度座標中央値	x	0.4073					
	y	0.3917					
短辺	a	0.006830					
長辺	b	0.014660					
回転角度	Φ	-35.47					

		ランク sm4050a	ランク sm4050b	ランク sm4050c	ランク sm4050d	ランク sm4050e	ランク sm4050f
色温度値(単位:K)	T _{CP}	4000					
色度座標中央値	x	0.3818					
	y	0.3797					
短辺	a	0.006785					
長辺	b	0.015470					
回転角度	Φ	-35.95					

		ランク sm4550a	ランク sm4550b	ランク sm4550c	ランク sm4550d	ランク sm4550e	ランク sm4550f
色温度値(単位:K)	T _{CP}	4500					
色度座標中央値	x	0.3611					
	y	0.3658					
短辺	a	0.006420					
長辺	b	0.015015					
回転角度	Φ	-34.33					

		ランク sm5050a	ランク sm5050b	ランク sm5050c	ランク sm5050d	ランク sm5050e	ランク sm5050f
色温度値(単位:K)	T _{CP}	5000					
色度座標中央値	x	0.3447					
	y	0.3553					
短辺	a	0.005925					
長辺	b	0.014030					
回転角度	Φ	-31.78					

		ランク sm5750a	ランク sm5750b	ランク sm5750c	ランク sm5750d	ランク sm5750e	ランク sm5750f
色温度値(単位:K)	T _{CP}	5700					
色度座標中央値	x	0.3287					
	y	0.3417					
短辺	a	0.005145					
長辺	b	0.013015					
回転角度	Φ	-31.56					

		ランク sm6550a	ランク sm6550b	ランク sm6550c	ランク sm6550d	ランク sm6550e	ランク sm6550f
色温度値(単位:K)	T _{CP}	6500					
色度座標中央値	x	0.3123					
	y	0.3282					
短辺	a	0.004515					
長辺	b	0.010935					
回転角度	Φ	-32.35					

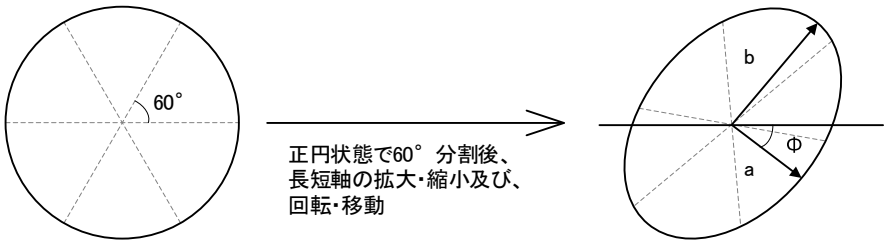
色度座標は中央値より MacAdam 楕円 7 ステップ範囲内となります。

		ランク sm5770a	ランク sm5770b	ランク sm5770c	ランク sm5770d	ランク sm5770e	ランク sm5770f
色温度値(単位:K)	T _{CP}	5700					
色度座標中央値	x	0.3287					
	y	0.3417					
短辺	a	0.007203					
長辺	b	0.018221					
回転角度	Φ	-31.56					

		ランク sm6570a	ランク sm6570b	ランク sm6570c	ランク sm6570d	ランク sm6570e	ランク sm6570f
色温度値(単位:K)	T _{CP}	6500					
色度座標中央値	x	0.3123					
	y	0.3282					
短辺	a	0.006321					
長辺	b	0.015309					
回転角度	Φ	-32.35					

- * T_J=25℃ での値です。パルス駆動により測定しています。
- * 順電圧は±0.05V の公差があります。
- * 光束は±6%の公差があります。
- * 演色性 R_a は±2 の公差があります。
- * 演色性 R₉ は±6.5 の公差があります。
- * 色度は±0.006 の公差があります。
- * 1 注文単位に対して上記のランクを納入します。又、その納入比率は問わないものとします。

MacAdam 楕円分割の定義



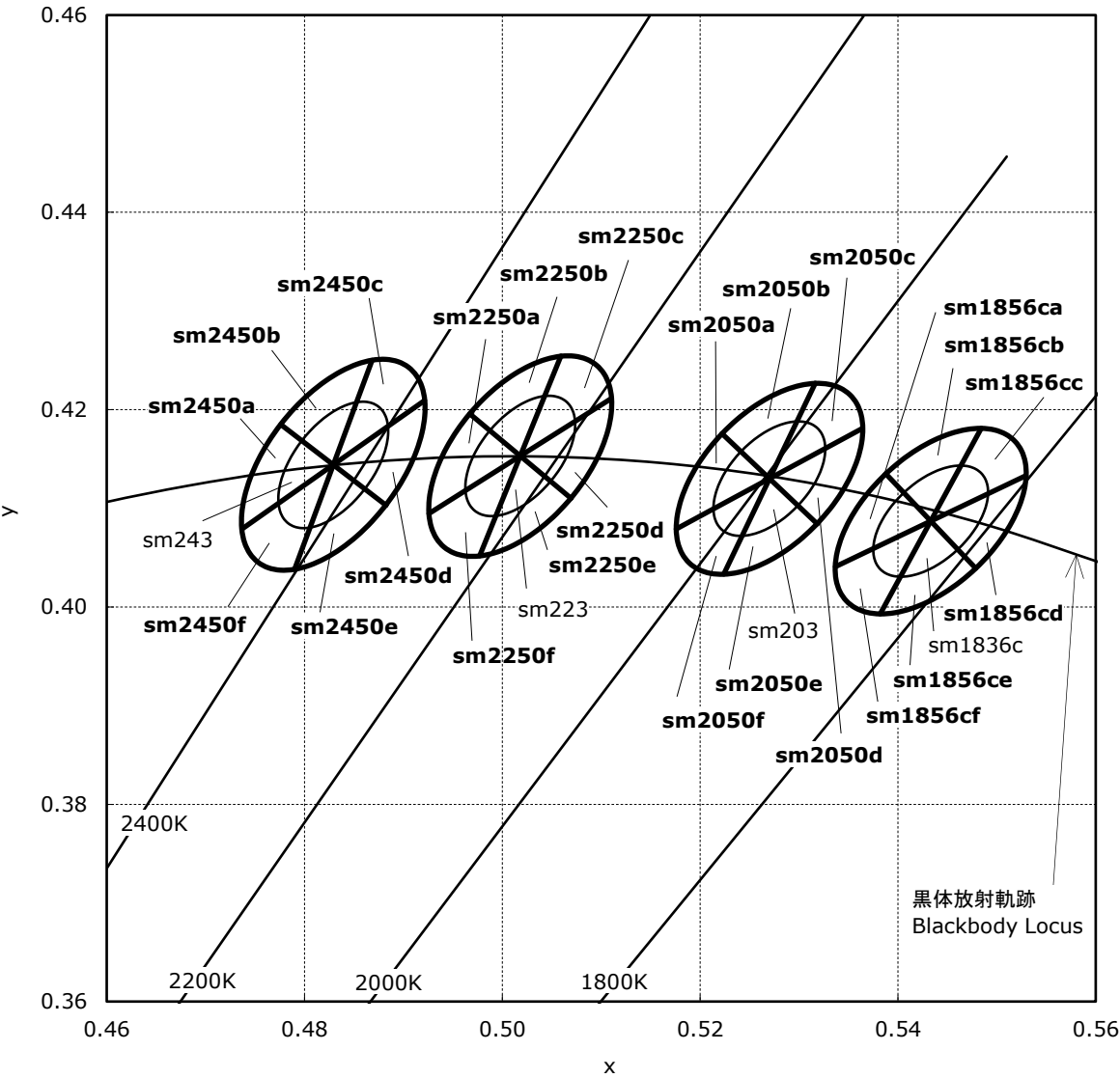
色度,演色性-光束ランク対応表

色度ランク、演色性ランク		光束ランク											
		D140	D160	D180	D200	D220	D240	D260	D280	D300	D320	D340	D360
sm1836c,sm1856ca, sm1856cb,sm1856cc, sm1856cd,sm1856ce, sm1856cf	R70												
sm203,sm2050a, sm2050b,sm2050c, sm2050d,sm2050e, sm2050f	R70												
	R8000												
	R9050												
sm223,sm2250a, sm2250b,sm2250c, sm2250d,sm2250e, sm2250f	R70												
	R8000												
	R9050												
sm243,sm2450a, sm2450b,sm2450c, sm2450d,sm2450e, sm2450f	R9050												
sm273,sm2750a, sm2750b,sm2750c, sm2750d,sm2750e, sm2750f	R70												
	R8000												
	R9050												
	R9080												

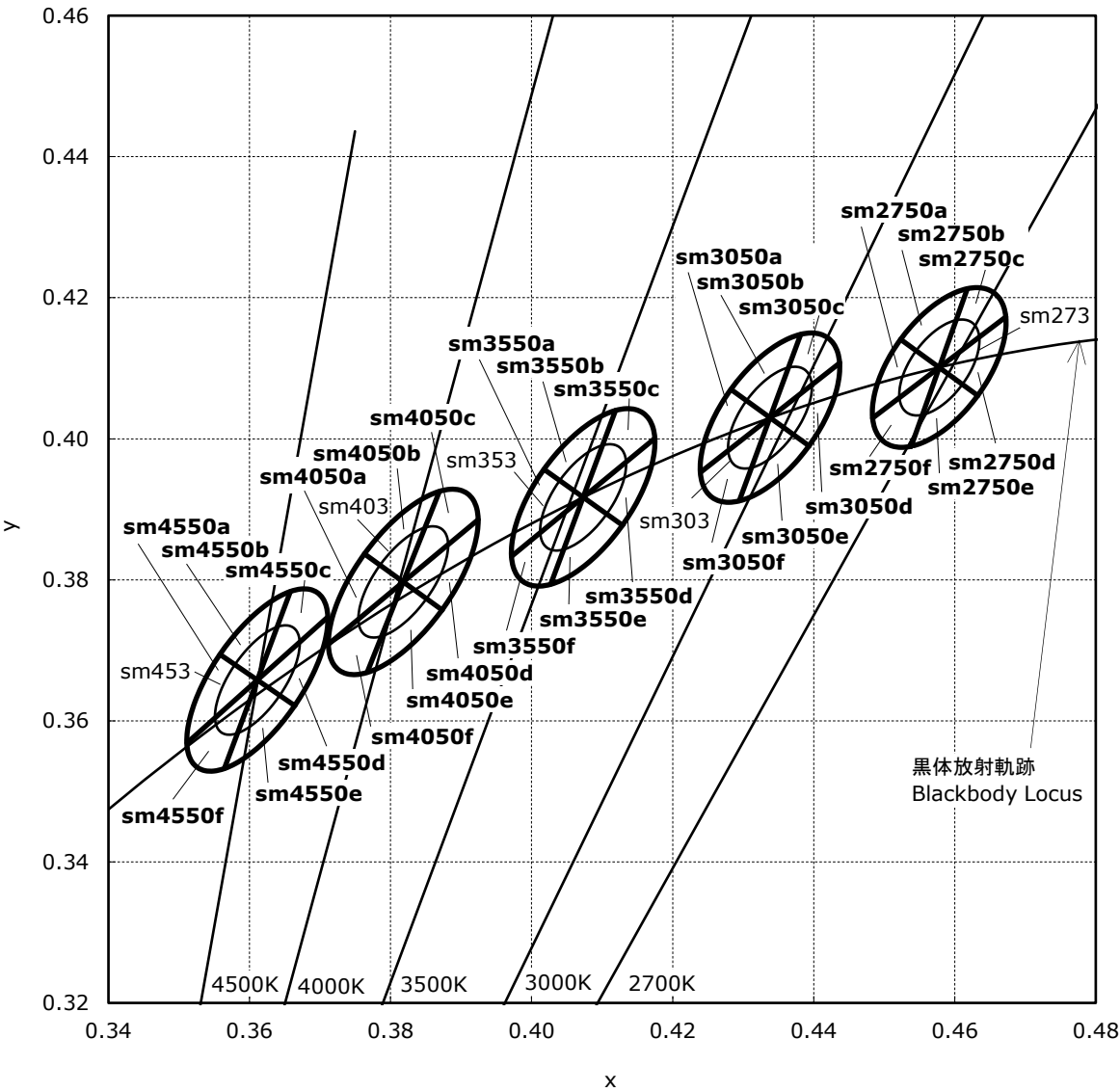
光束ランク 色度ランク、演色性ランク		D140	D160	D180	D200	D220	D240	D260	D280	D300	D320	D340	D360
sm303,sm3050a, sm3050b,sm3050c, sm3050d,sm3050e, sm3050f	R70												
	R8000												
	R9050												
	R9080												
sm353,sm3550a, sm3550b,sm3550c, sm3550d,sm3550e, sm3550f	R70												
	R8000												
	R9050												
	R9080												
sm403,sm4050a, sm4050b,sm4050c, sm4050d,sm4050e, sm4050f	R70												
	R8000												
	R9050												
	R9080												

光束ランク 色度ランク、演色性ランク		D140	D160	D180	D200	D220	D240	D260	D280	D300	D320	D340	D360
sm453,sm4550a, sm4550b,sm4550c, sm4550d,sm4550e, sm4550f, sm503,sm5050a, sm5050b,sm5050c, sm5050d,sm5050e, sm5050f, sm573,sm5750a, sm5750b,sm5750c, sm5750d,sm5750e, sm5750f, sm5770a,sm5770b, sm5770c,sm5770d, sm5770e,sm5770f	R70												
	R8000												
	R9050												
	R9080												
sm653,sm6550a, sm6550b,sm6550c, sm6550d,sm6550e, sm6550f, sm6570a,sm6570b, sm6570c,sm6570d, sm6570e,sm6570f	R70												
	R8000												
	R9050												
	R9080												

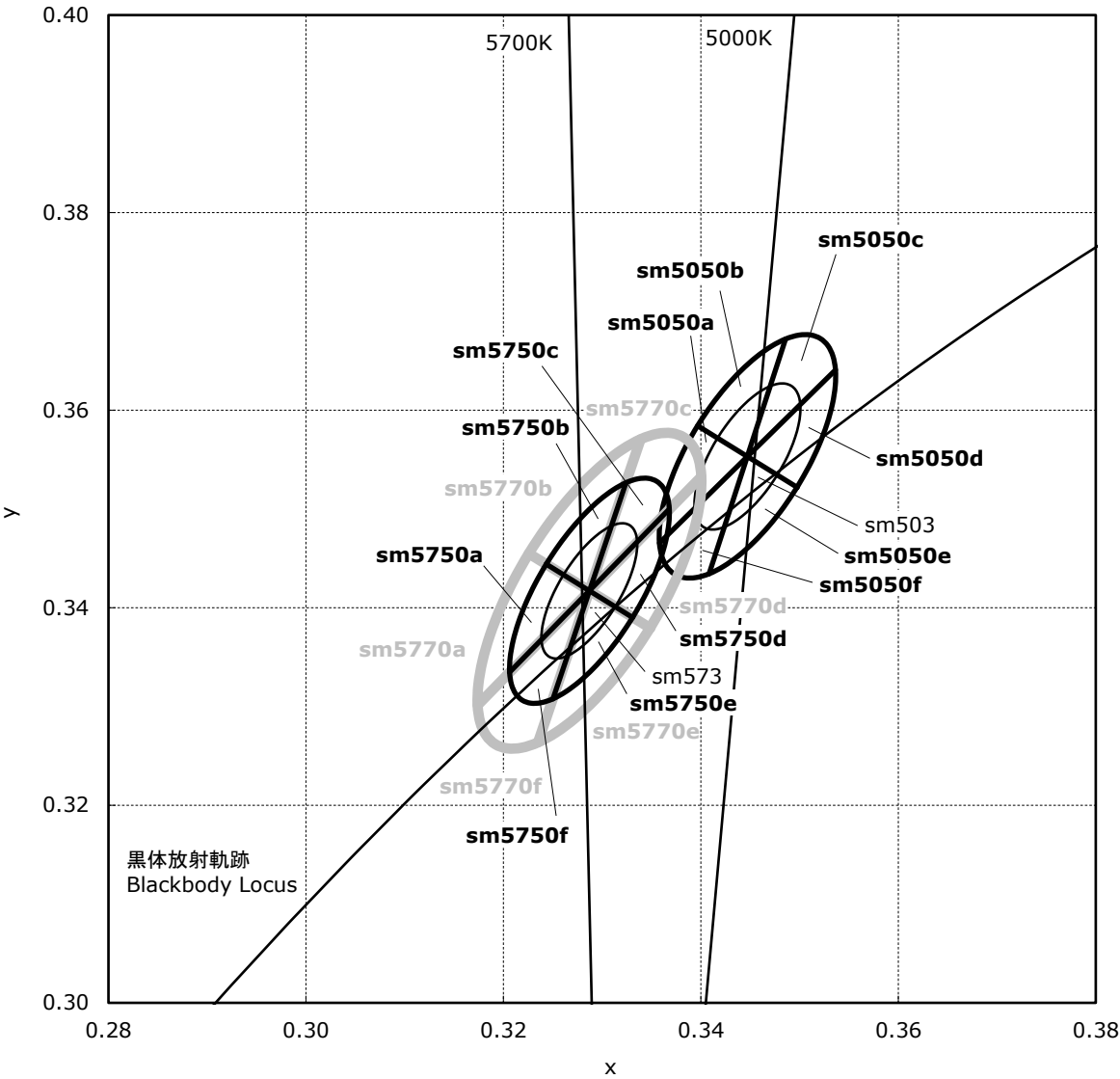
色度図



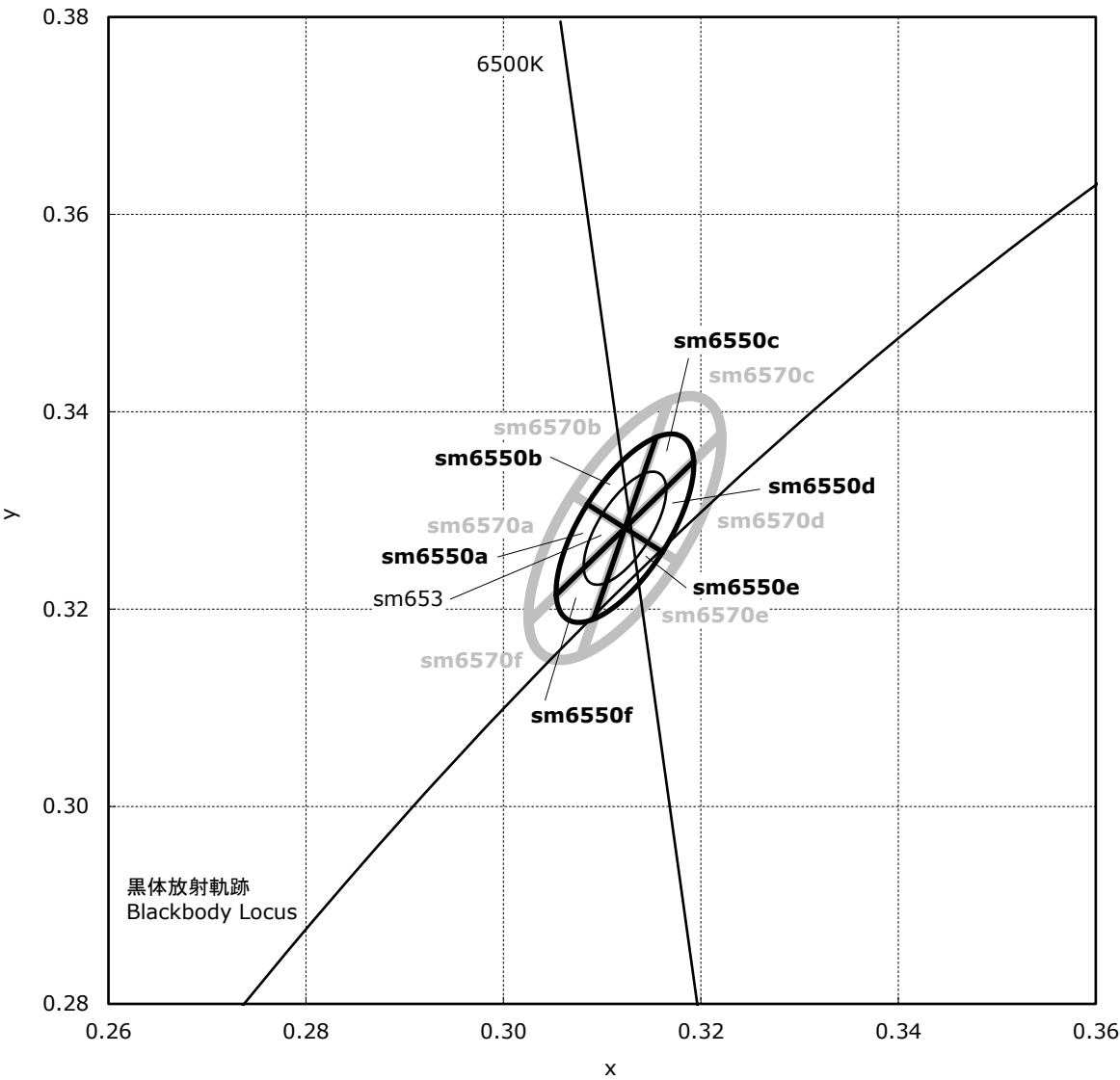
色度図



色度図



色度図



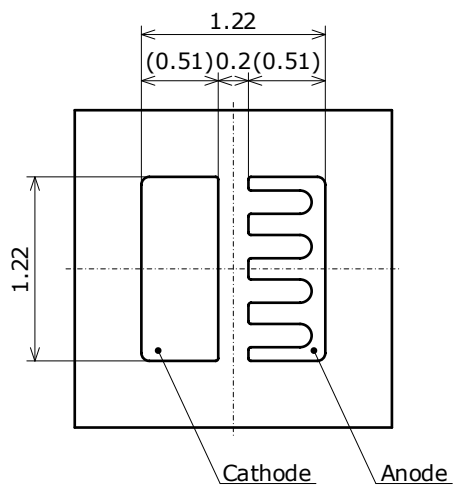
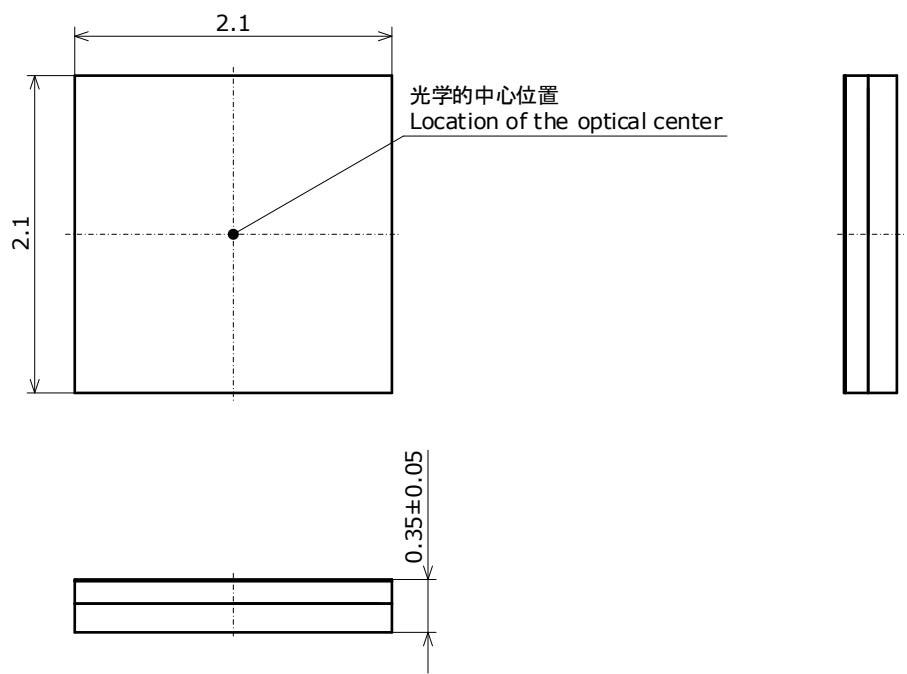
外形寸法

* 本製品はRoHS指令に適合しております。
This product complies with RoHS Directive.

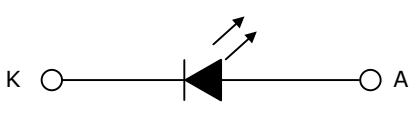
* 括弧で囲まれた寸法は参考値です。
The dimension(s) in parentheses are for reference purposes.

Part No. NVSWE21A-V2x
No. STS-DA7-22279A

(単位 Unit: mm, 公差 Tolerance: ±0.1)



項目 Item	内容 Description
パッケージ材質 Package Materials	シリコーン樹脂 Silicone Resin
蛍光体層材質 Phosphor sheet Materials	シリコーン樹脂 (拡散剤+蛍光体入り) Silicone Resin (with diffuser and phosphor)
電極材質 Electrodes Materials	金メッキ Au-plated
質量 Weight	0.0031g(TYP)



* 本図は色温度1800K~2200K、演色性ランクR70に対応しています。
The figure above shows the characteristics for 1800K~2200K, R70 LEDs of this product.

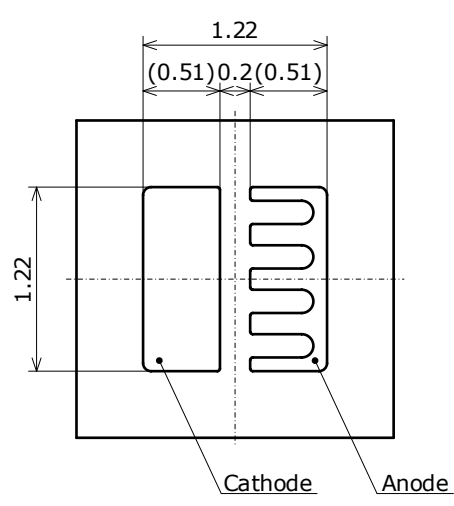
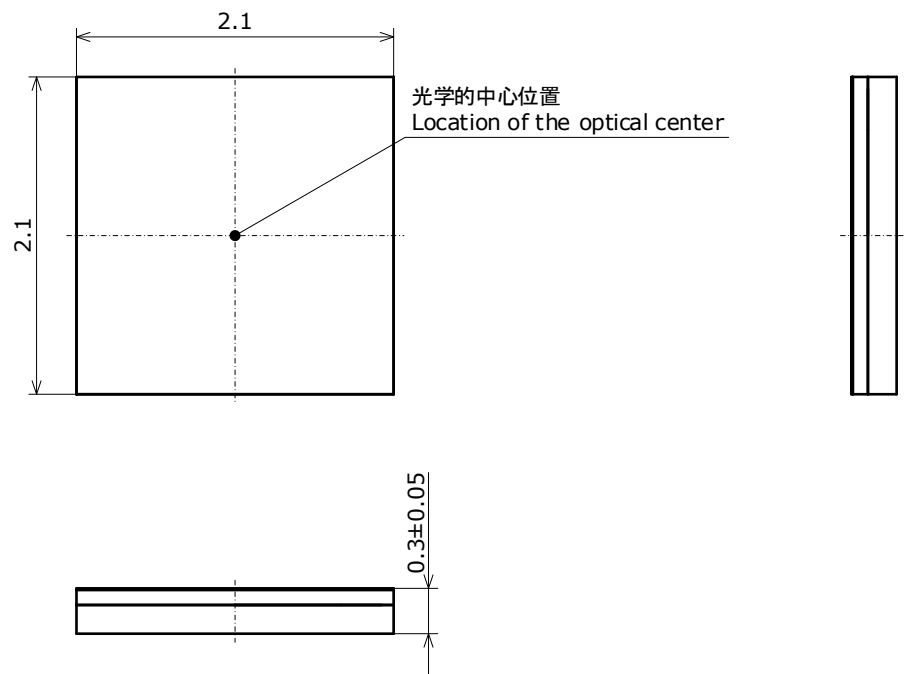
外形寸法

* 本製品はRoHS指令に適合しております。
This product complies with RoHS Directive.

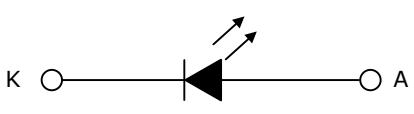
* 括弧で囲まれた寸法は参考値です。
The dimension(s) in parentheses are for reference purposes.

Part No. NVSWE21A-V2
No. STS-DA7-23123

(単位 Unit: mm, 公差 Tolerance: ±0.1)



項目 Item	内容 Description
パッケージ材質 Package Materials	シリコーン樹脂 Silicone Resin
蛍光体層材質 Phosphor sheet Materials	シリコーン樹脂 (拡散剤+蛍光体入り) Silicone Resin (with diffuser and phosphor)
電極材質 Electrodes Materials	金メッキ Au-plated
質量 Weight	0.0031g(TYP)



* 本図は色温度2700K~4500K、演色性ランクR70に対応しています。
The figure above shows the characteristics for 2700K~4500K, R70 LEDs of this product.

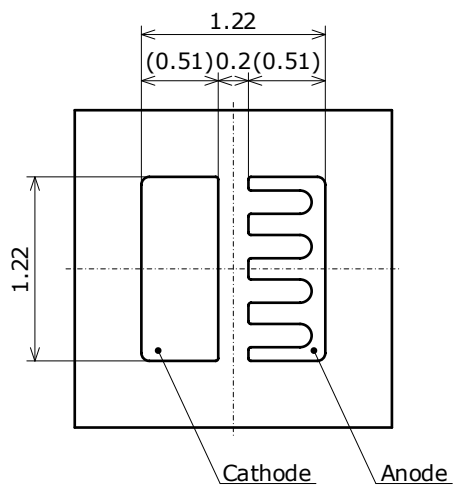
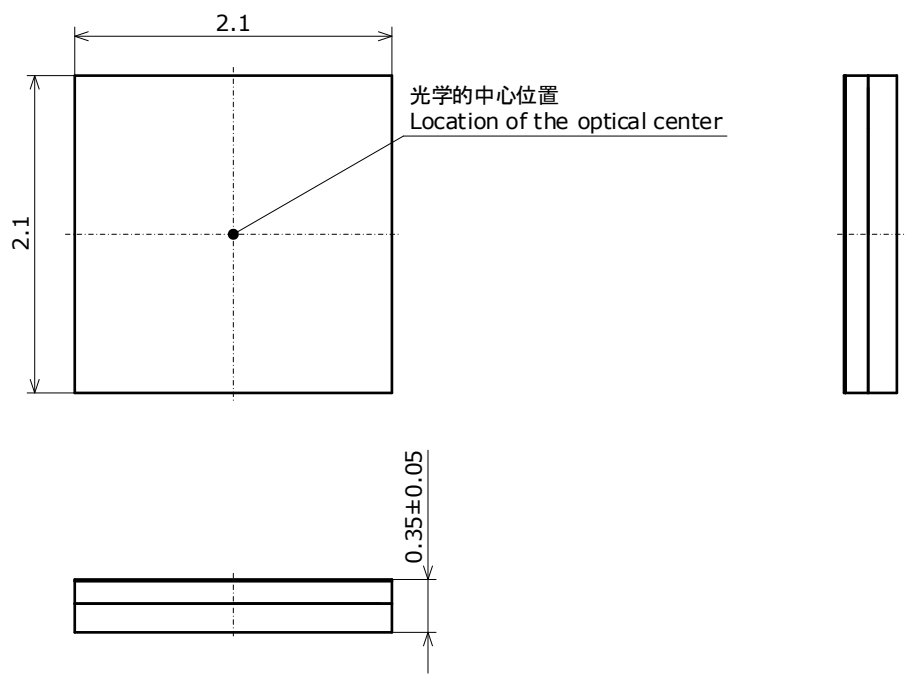
外形寸法

* 本製品はRoHS指令に適合しております。
This product complies with RoHS Directive.

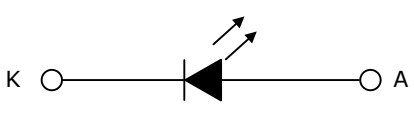
* 括弧で囲まれた寸法は参考値です。
The dimension(s) in parentheses are for reference purposes.

Part No. NVSWE21A-V2x
No. STS-DA7-22281A

(単位 Unit: mm, 公差 Tolerance: ±0.1)



項目 Item	内容 Description
パッケージ材質 Package Materials	シリコーン樹脂 Silicone Resin
蛍光体層材質 Phosphor sheet Materials	シリコーン樹脂 (拡散剤+蛍光体入り) Silicone Resin (with diffuser and phosphor)
電極材質 Electrodes Materials	金メッキ Au-plated
質量 Weight	0.0031g(TYP)



* 本図は色温度2000K~2200K、演色性ランクR8000に対応しています。
The figure above shows the characteristics for 2000K~2200K, R8000 LEDs of this product.

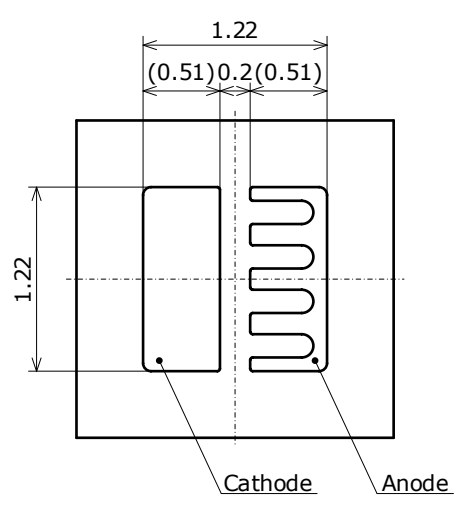
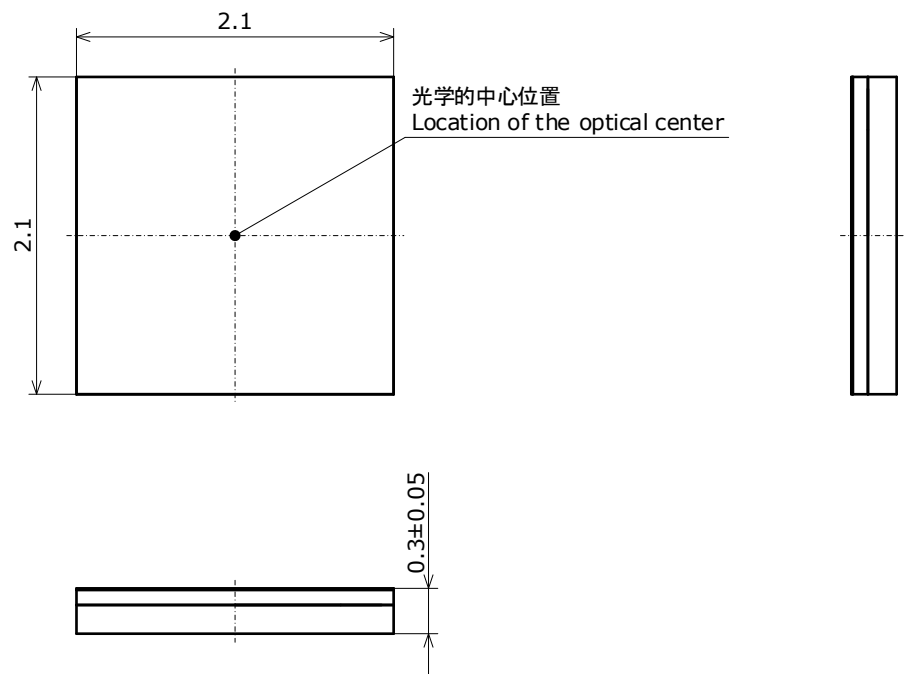
外形寸法

* 本製品はRoHS指令に適合しております。
This product complies with RoHS Directive.

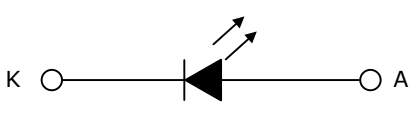
* 括弧で囲まれた寸法は参考値です。
The dimension(s) in parentheses are for reference purposes.

Part No. NVSWE21A-V2x
No. STS-DA7-22282A

(単位 Unit: mm, 公差 Tolerance: ±0.1)



項目 Item	内容 Description
パッケージ材質 Package Materials	シリコーン樹脂 Silicone Resin
蛍光体層材質 Phosphor sheet Materials	シリコーン樹脂 (拡散剤+蛍光体入り) Silicone Resin (with diffuser and phosphor)
電極材質 Electrodes Materials	金メッキ Au-plated
質量 Weight	0.0031g(TYP)



* 本図は色温度2700K~4500K、演色性ランクR8000に対応しています。
The figure above shows the characteristics for 2700K~4500K, R8000 LEDs of this product.

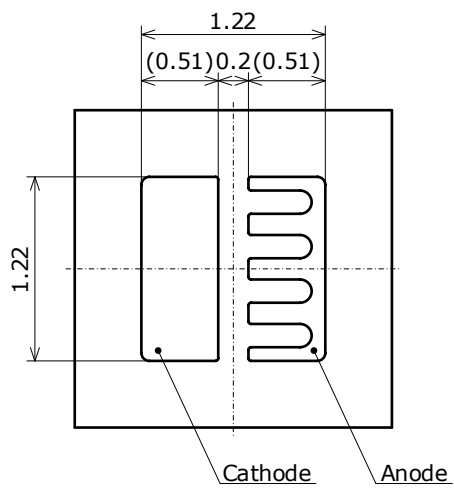
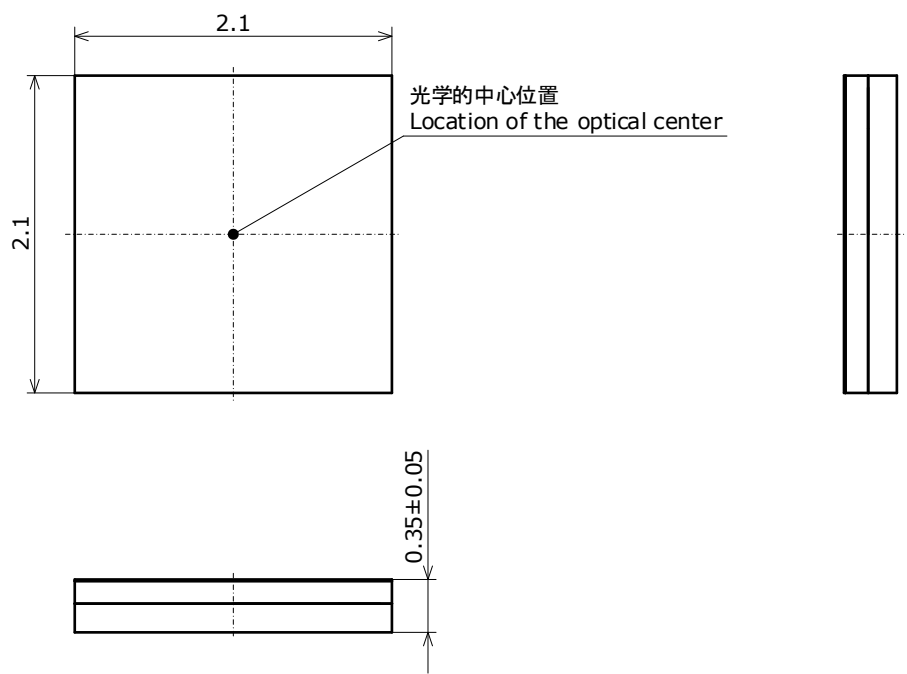
外形寸法

* 本製品はRoHS指令に適合しております。
This product complies with RoHS Directive.

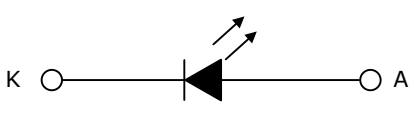
* 括弧で囲まれた寸法は参考値です。
The dimension(s) in parentheses are for reference purposes.

Part No. NVSWE21A-V2x
No. STS-DA7-22283A

(単位 Unit: mm, 公差 Tolerance: ±0.1)



項目 Item	内容 Description
パッケージ材質 Package Materials	シリコーン樹脂 Silicone Resin
蛍光体層材質 Phosphor sheet Materials	シリコーン樹脂 (拡散剤+蛍光体入り) Silicone Resin (with diffuser and phosphor)
電極材質 Electrodes Materials	金メッキ Au-plated
質量 Weight	0.0031g(TYP)



* 本図は色温度2000K~4500K、演色性ランクR9050に対応しています。
The figure above shows the characteristics for 2000K~4500K, R9050 LEDs of this product.

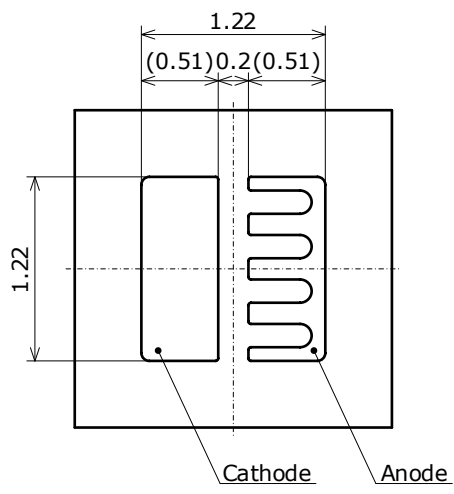
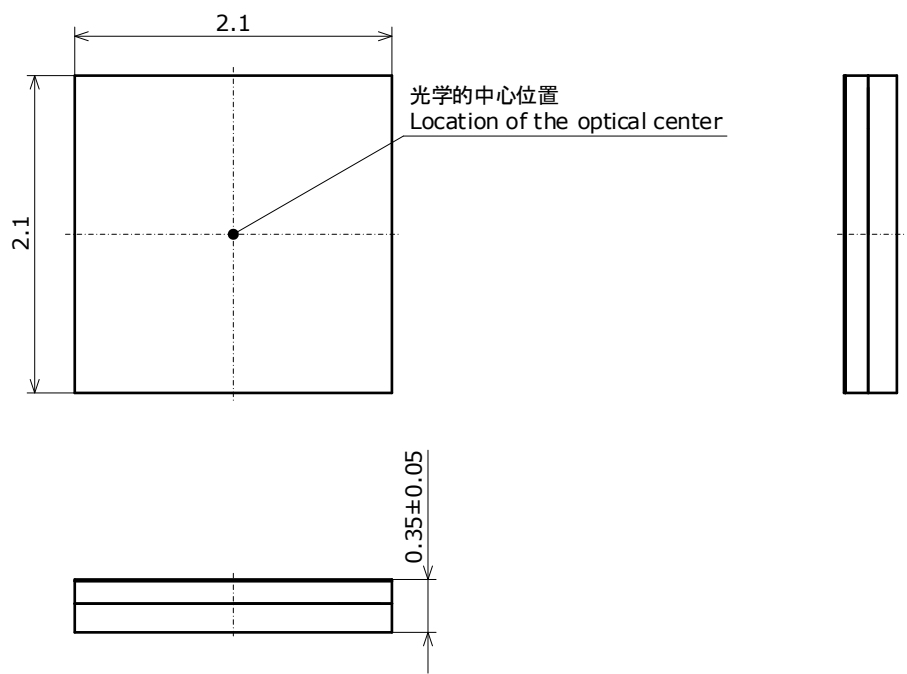
外形寸法

* 本製品はRoHS指令に適合しております。
This product complies with RoHS Directive.

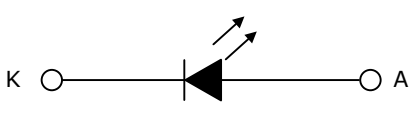
* 括弧で囲まれた寸法は参考値です。
The dimension(s) in parentheses are for reference purposes.

Part No. NVSWE21A-V2x
No. STS-DA7-22284A

(単位 Unit: mm, 公差 Tolerance: ±0.1)



項目 Item	内容 Description
パッケージ材質 Package Materials	シリコーン樹脂 Silicone Resin
蛍光体層材質 Phosphor sheet Materials	シリコーン樹脂 (拡散剤+蛍光体入り) Silicone Resin (with diffuser and phosphor)
電極材質 Electrodes Materials	金メッキ Au-plated
質量 Weight	0.0031g(TYP)



* 本図は色温度2700K~4500K、演色性ランクR9080に対応しています。
The figure above shows the characteristics for 2700K~4500K, R9080 LEDs of this product.

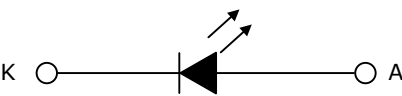
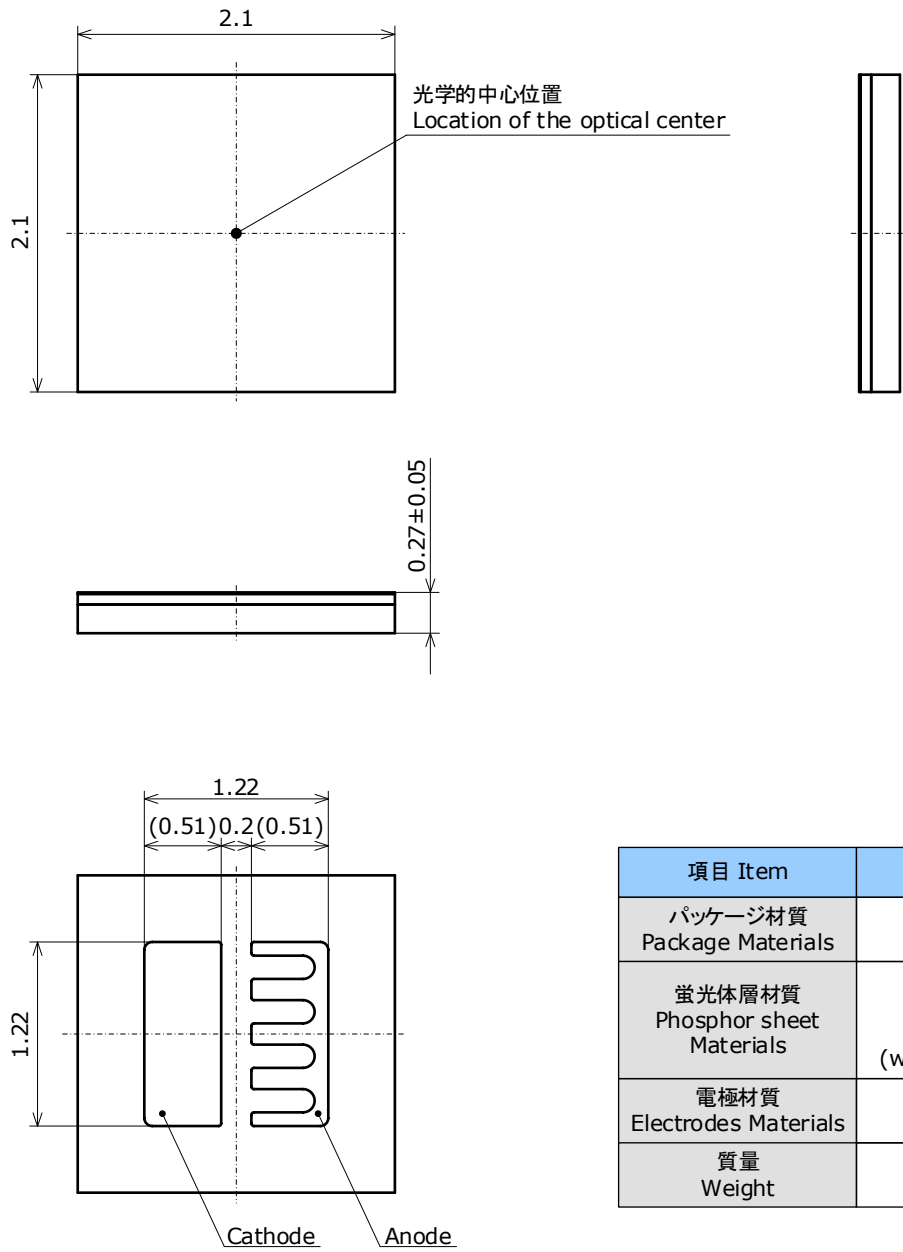
外形寸法

* 本製品はRoHS指令に適合しております。
This product complies with RoHS Directive.

* 括弧で囲まれた寸法は参考値です。
The dimension(s) in parentheses are for reference purposes.

Part No. NVSWE21A-V2x
No. STS-DA7-22285A

(単位 Unit: mm, 公差 Tolerance: ±0.1)



* 本図は色温度5000K~6500K、演色性ランクR70に対応しています。
The figure above shows the characteristics for 5000K~6500K, R70 LEDs of this product.

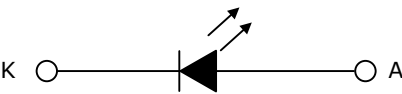
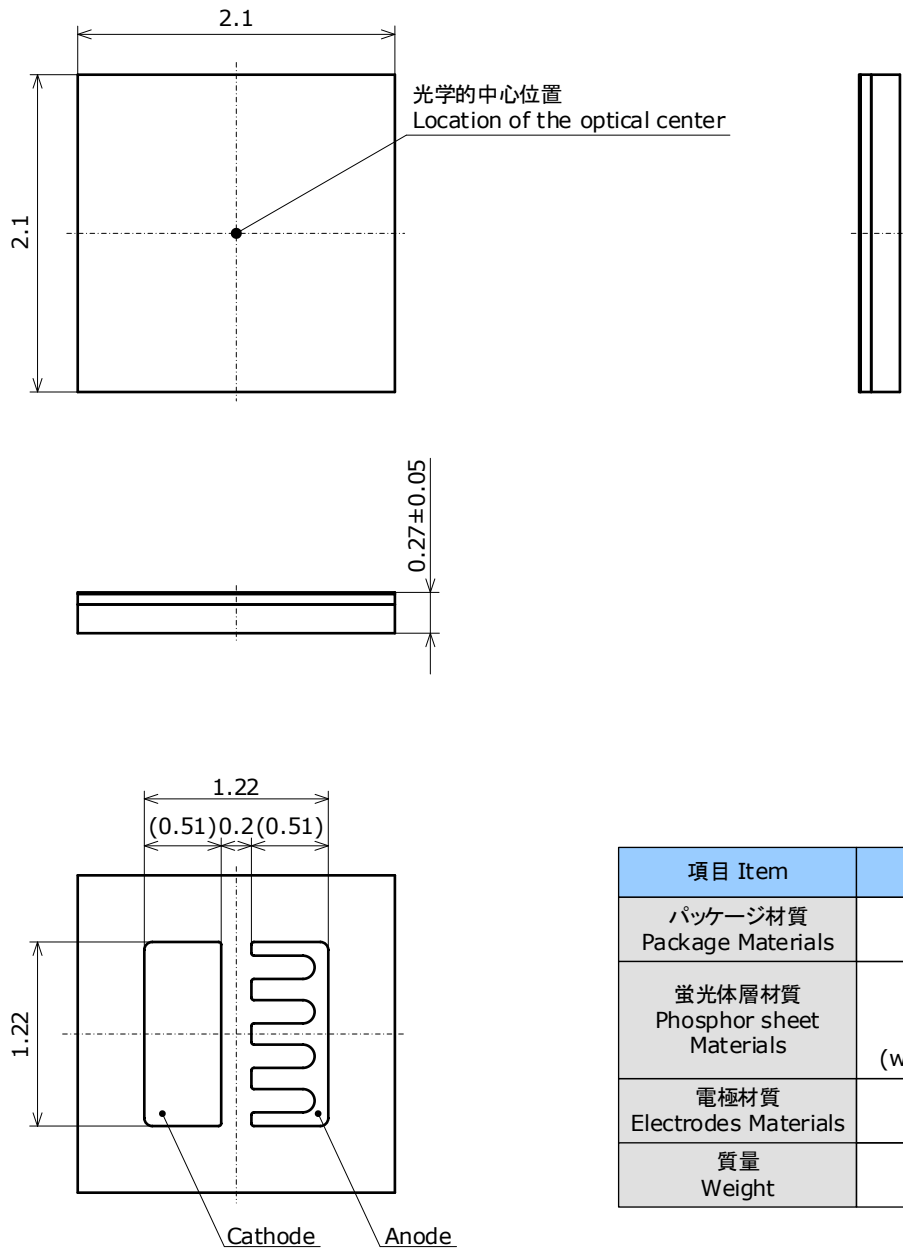
外形寸法

* 本製品はRoHS指令に適合しております。
This product complies with RoHS Directive.

* 括弧で囲まれた寸法は参考値です。
The dimension(s) in parentheses are for reference purposes.

Part No. NVSWE21A-V2x
No. STS-DA7-22286A

(単位 Unit: mm, 公差 Tolerance: ±0.1)



* 本図は色温度5000K~6500K、演色性ランクR8000に対応しています。
The figure above shows the characteristics for 5000K~6500K, R8000 LEDs of this product.

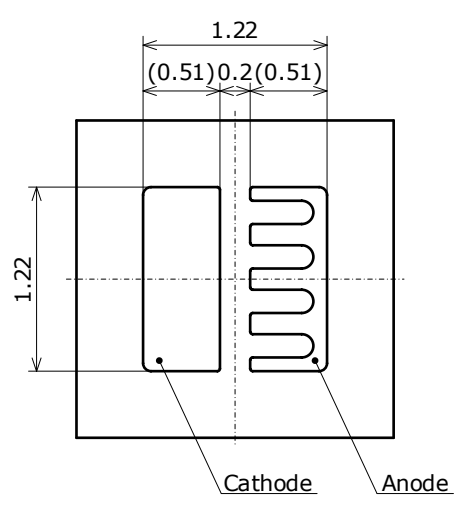
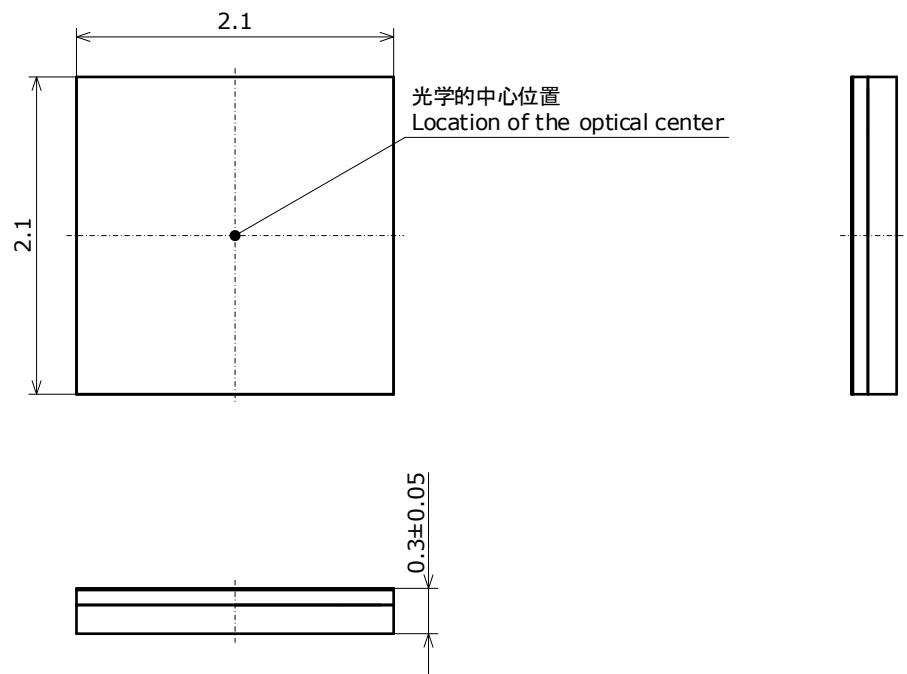
外形寸法

* 本製品はRoHS指令に適合しております。
This product complies with RoHS Directive.

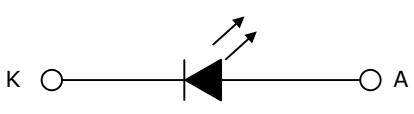
* 括弧で囲まれた寸法は参考値です。
The dimension(s) in parentheses are for reference purposes.

Part No. NVSWE21A-V2x
No. STS-DA7-22287A

(単位 Unit: mm, 公差 Tolerance: ±0.1)



項目 Item	内容 Description
パッケージ材質 Package Materials	シリコーン樹脂 Silicone Resin
蛍光体層材質 Phosphor sheet Materials	シリコーン樹脂 (拡散剤+蛍光体入り) Silicone Resin (with diffuser and phosphor)
電極材質 Electrodes Materials	金メッキ Au-plated
質量 Weight	0.0031g(TYP)



* 本図は色温度5000K~6500K、演色性ランクR9050に対応しています。
The figure above shows the characteristics for 5000K~6500K, R9050 LEDs of this product.

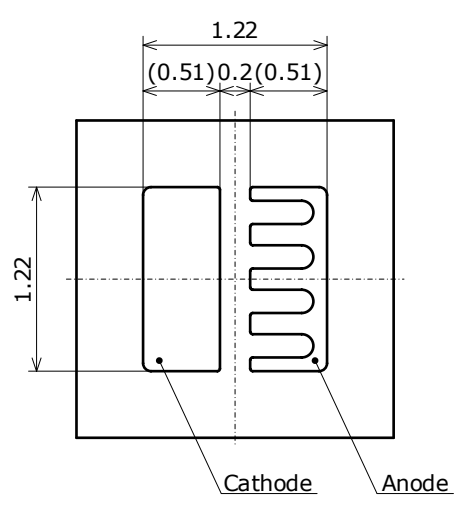
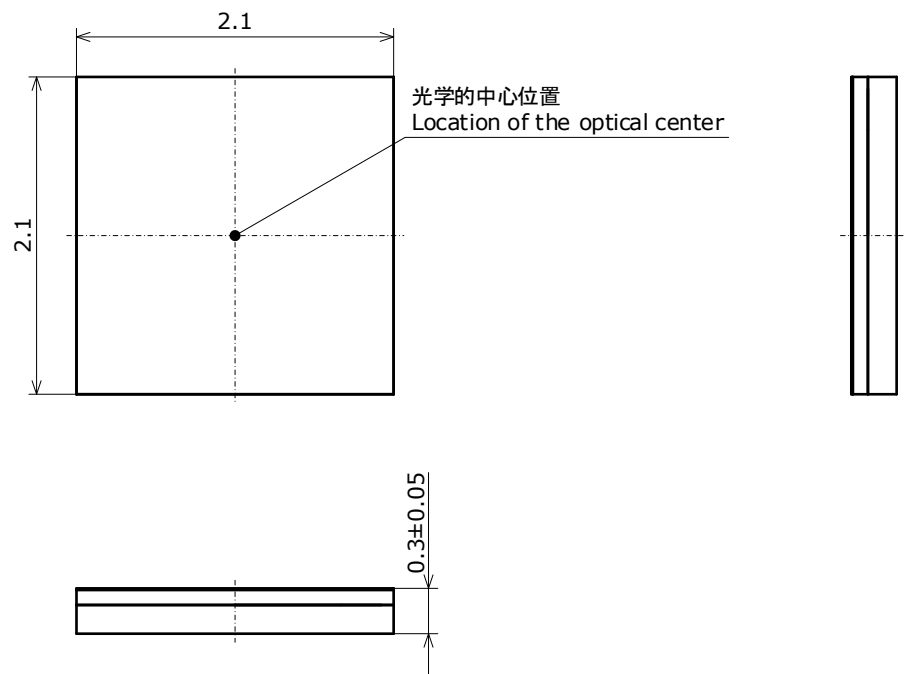
外形寸法

* 本製品はRoHS指令に適合しております。
This product complies with RoHS Directive.

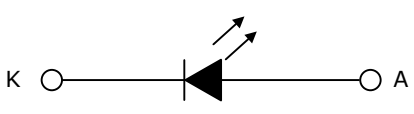
* 括弧で囲まれた寸法は参考値です。
The dimension(s) in parentheses are for reference purposes.

Part No. NVSWE21A-V2x
No. STS-DA7-22288A

(単位 Unit: mm, 公差 Tolerance: ±0.1)



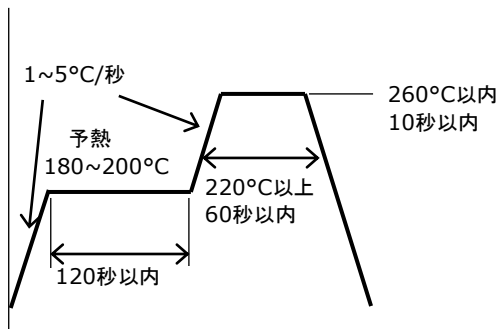
項目 Item	内容 Description
パッケージ材質 Package Materials	シリコーン樹脂 Silicone Resin
蛍光体層材質 Phosphor sheet Materials	シリコーン樹脂 (拡散剤+蛍光体入り) Silicone Resin (with diffuser and phosphor)
電極材質 Electrodes Materials	金メッキ Au-plated
質量 Weight	0.0031g(TYP)



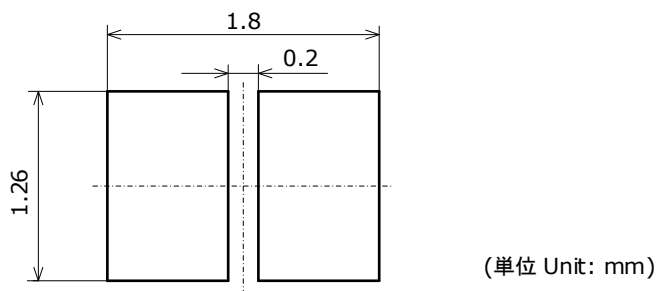
* 本図は色温度5000K~6500K、演色性ランクR9080に対応しています。
The figure above shows the characteristics for 5000K~6500K, R9080 LEDs of this product.

はんだ付け

● リフロー条件(Pb フリーはんだ使用時)



● 推奨取り付けパターン

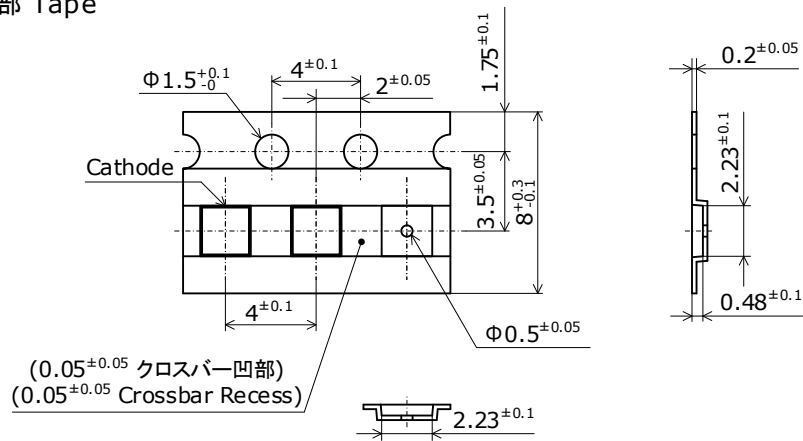


- * 本製品は、リフロー対応品です。ディップはんだ、手はんだについては保証できません。
- * リフローはんだは 2 回までとして下さい。
- * ピーク温度からの冷却温度勾配が緩やかになるように配慮して、急冷却を避けて下さい。
- * 大気リフローの場合、リフロー時の熱や雰囲気の影響により、光学的劣化を起こすことがあります。リフローに際しては、窒素リフローを推奨します。
- * 本製品は、封止材料にシリコン樹脂を用いているため、上面の封止部が柔らかく、力が加わると傷、欠け、剥がれ、製品の変形、断線や信頼性に影響を及ぼす恐れがあります。封止部に圧力を加えないで下さい。
- * 基本的にははんだの取り付け後の修正は行わないで下さい。
- * はんだ付け時、加熱された状態で LED にストレスを加えないで下さい。
- * 実装機を使用する場合は、本製品にあった吸着ノズルを選定下さい。
- * あくまで推奨ランドは LED を問題無く取り付けられるランドサイズとなっています。高密度実装などで実装精度が必要となる場合は、それに適したランド形状を検討下さい。
- * フラックスを使用する場合はノンハロゲンタイプを推奨します。また LED に直接フラックスがかかるような工程設計は行わないで下さい。
- * 取り付けパターンに対して、はんだ種類及びはんだ塗布量が問題ないことを事前に確認して下さい。
- * 電極パターンが全てパッケージの裏面にあるため、はんだ部が外観では確認できません。貴社にてはんだ条件を充分に確認の上でご使用下さい。

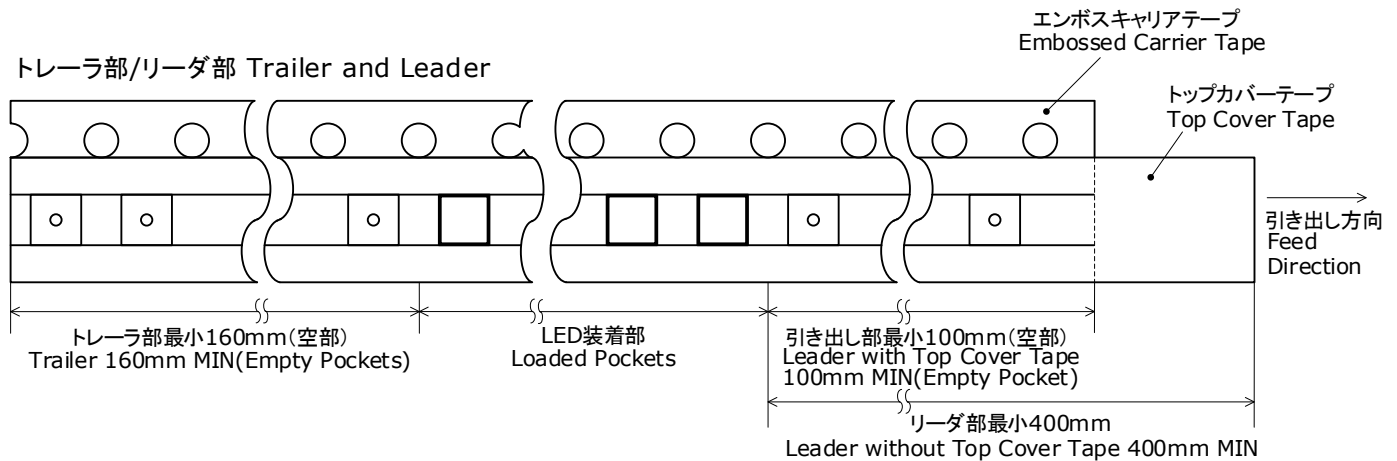
テーピング仕様

テーピング部 Tape

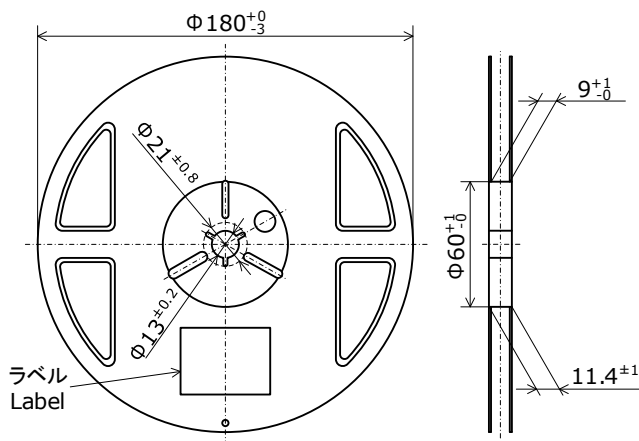
Part No. NxxxE21x
No. STS-DA7-15845A
(単位 Unit: mm)



トレーラ部/リーダ部 Trailer and Leader



リール部 Reel

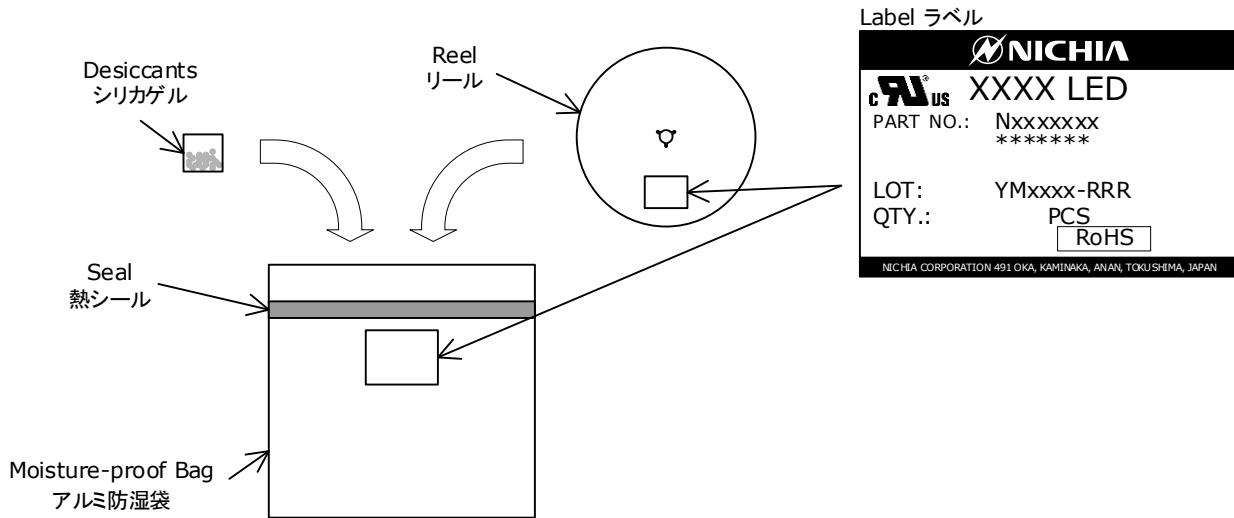


- * 数量は1リールにつき 6000個入りです。
Reel Size: 6000pcs
- * 実装作業の中断などでエンボスキャリアテープをリールに巻き取る場合、エンボスキャリアテープを強く(10N以上)締めないで下さい。
LEDがカバーテープに貼り付く可能性があります。
When the tape is rewound due to work interruptions, no more than 10N should be applied to the embossed carrier tape.
The LEDs may stick to the top cover tape.
- * JIS C 0806電子部品テーピングに準拠しています。
The tape packing method complies with JIS C 0806 (Packaging of Electronic Components on Continuous Tapes).

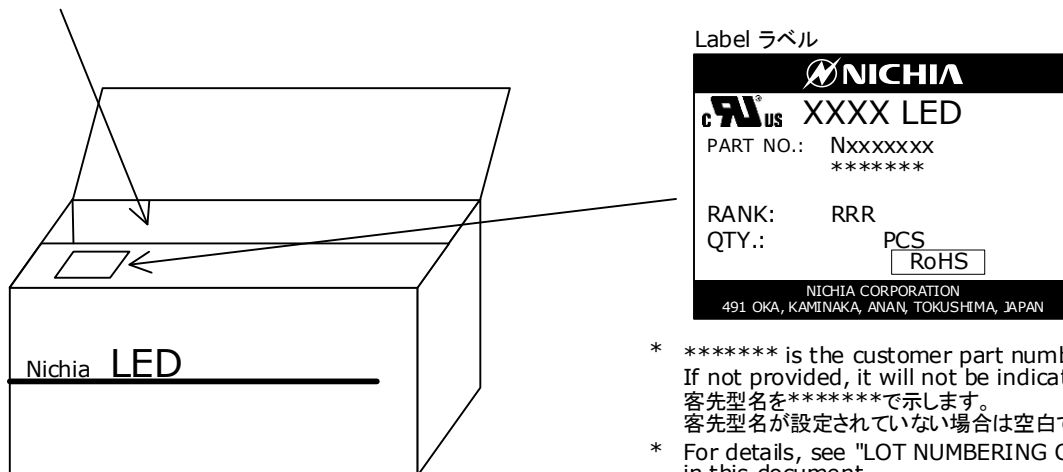
梱包仕様

Reels are shipped with desiccants in heat-sealed moisture-proof bags.
シリカゲルとともにリールをアルミ防湿袋に入れ、熱シールにより封をします。

Part No. Nxxxxxxx
No. STS-DA7-4989C



Moisture-proof bags are packed in cardboard boxes with corrugated partitions.
アルミ防湿袋を並べて入れ、ダンボールで仕切ります。



- * ***** is the customer part number.
If not provided, it will not be indicated on the label.
客先型名を*****で示します。
客先型名が設定されていない場合は空白です。
- * For details, see "LOT NUMBERING CODE" in this document.
ロット表記方法についてはロット番号の項を参照して下さい。
- * The label does not have the RANK field for un-ranked products.
ランク分けがない場合はランク表記はありません。

- * Products shipped on tape and reel are packed in a moisture-proof bag.
They are shipped in cardboard boxes to protect them from external forces during transportation.
本製品はテーピングしたのち、輸送の衝撃から保護するためダンボールで梱包します。
- * Do not drop or expose the box to external forces as it may damage the products.
取り扱いに際して、落下させたり、強い衝撃を与えたりしますと、製品を損傷させる原因になりますので注意して下さい。
- * Do not expose to water. The box is not water-resistant.
ダンボールには防水加工がされておきませんので、梱包箱が水に濡れないよう注意して下さい。
- * Using the original package material or equivalent in transit is recommended.
輸送、運搬に際して弊社よりの梱包状態あるいは同等の梱包を行って下さい。

ロット番号

ロット番号は以下のように英数字で表記します。

YMxxxx - RRR

Y - 製造年

年	Y
2025	P
2026	Q
2027	R
2028	S
2029	T
2030	U

以降はアルファベット順に続きます。

M - 製造月

月	M	月	M
1	1	7	7
2	2	8	8
3	3	9	9
4	4	10	A
5	5	11	B
6	6	12	C

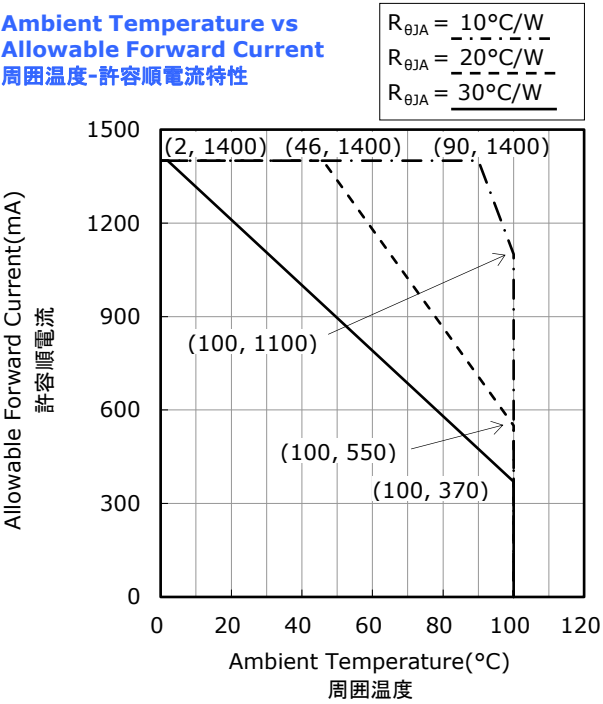
xxxx-当社管理番号

RRR-色度ランク、光束ランク、順電圧ランク、演色性ランク

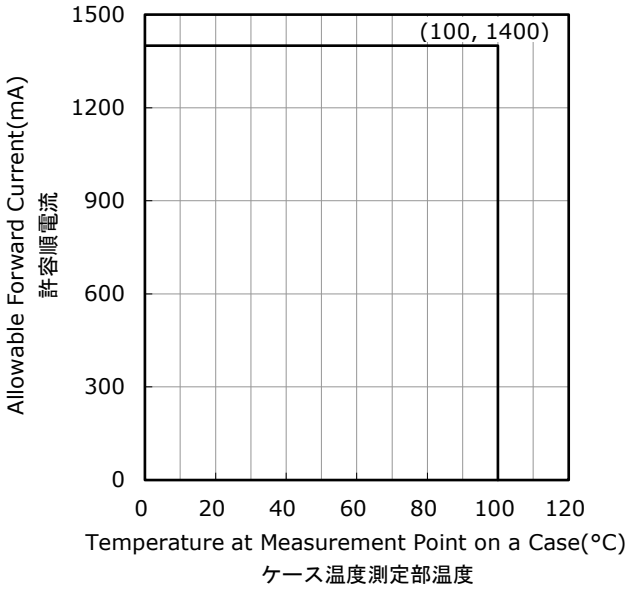
ディレーティング特性

Part No. NVSWE21A-Vx
No. STS-DA7-18540A

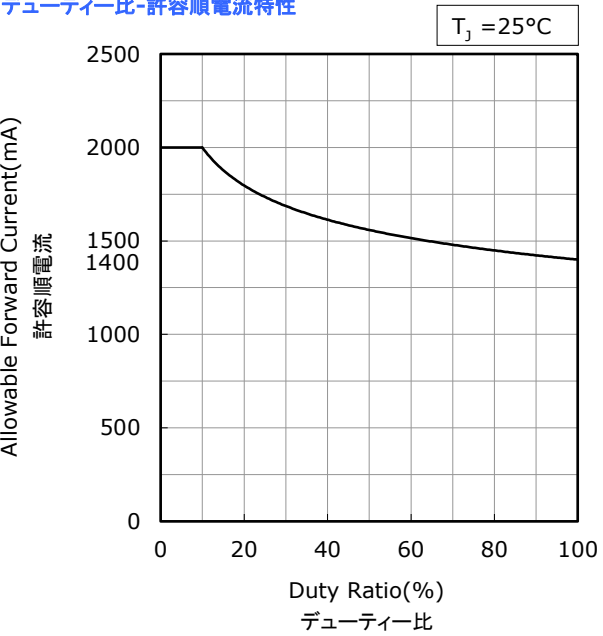
Ambient Temperature vs
Allowable Forward Current
周囲温度-許容順電流特性



Temperature at Measurement Point on a Case vs
Allowable Forward Current
ケース温度測定部温度-許容順電流特性



Duty Ratio vs
Allowable Forward Current
デューティー比-許容順電流特性

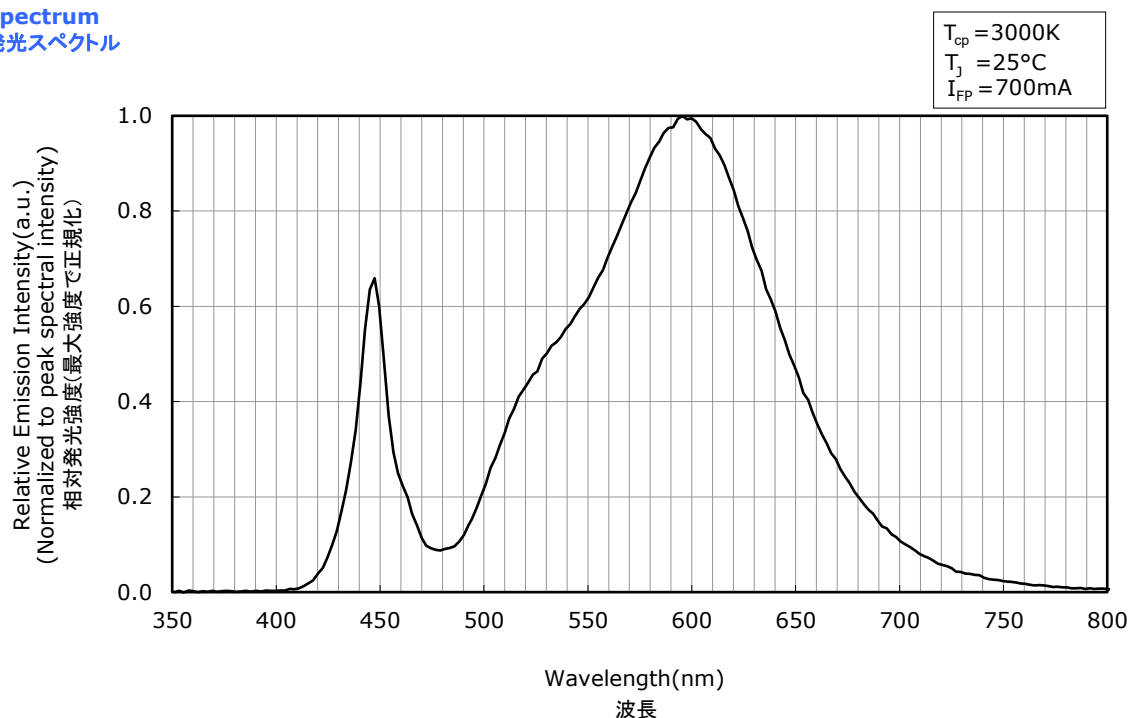


光学特性

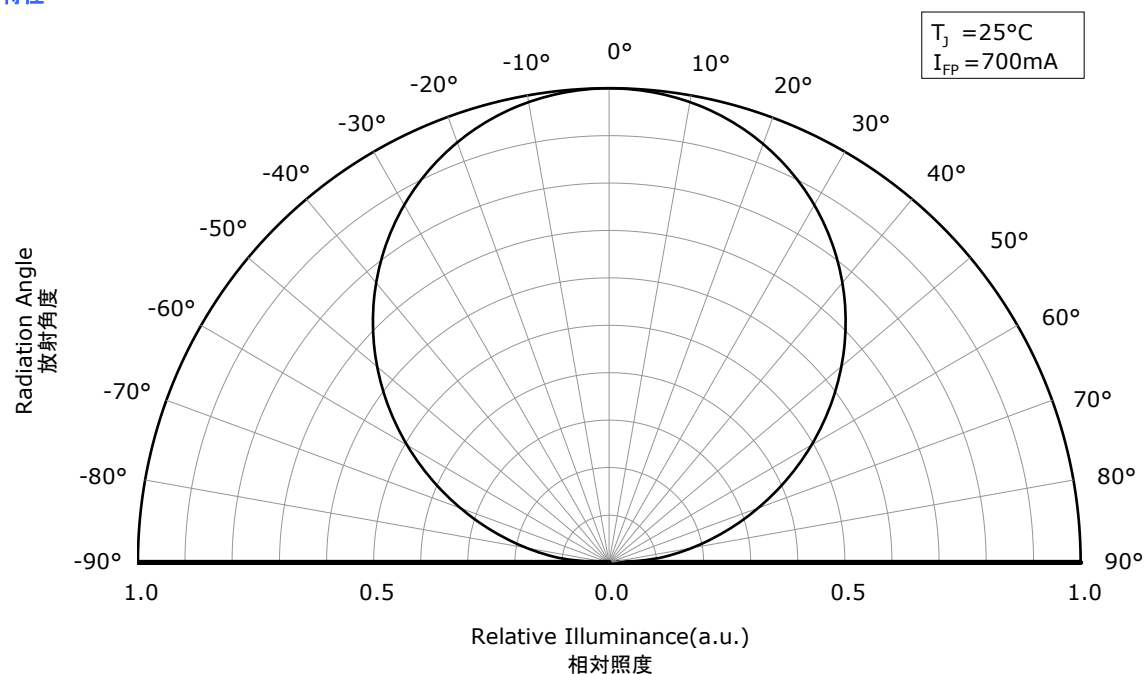
- * All characteristics shown are for reference only and are not guaranteed.
本特性は参考です。
- * The following graphs show the characteristics measured in pulse mode.
パルス駆動により測定しています。

Part No. NVSWE21A-V2
No. STS-DA7-23017

Spectrum 発光スペクトル



Directivity 指向特性



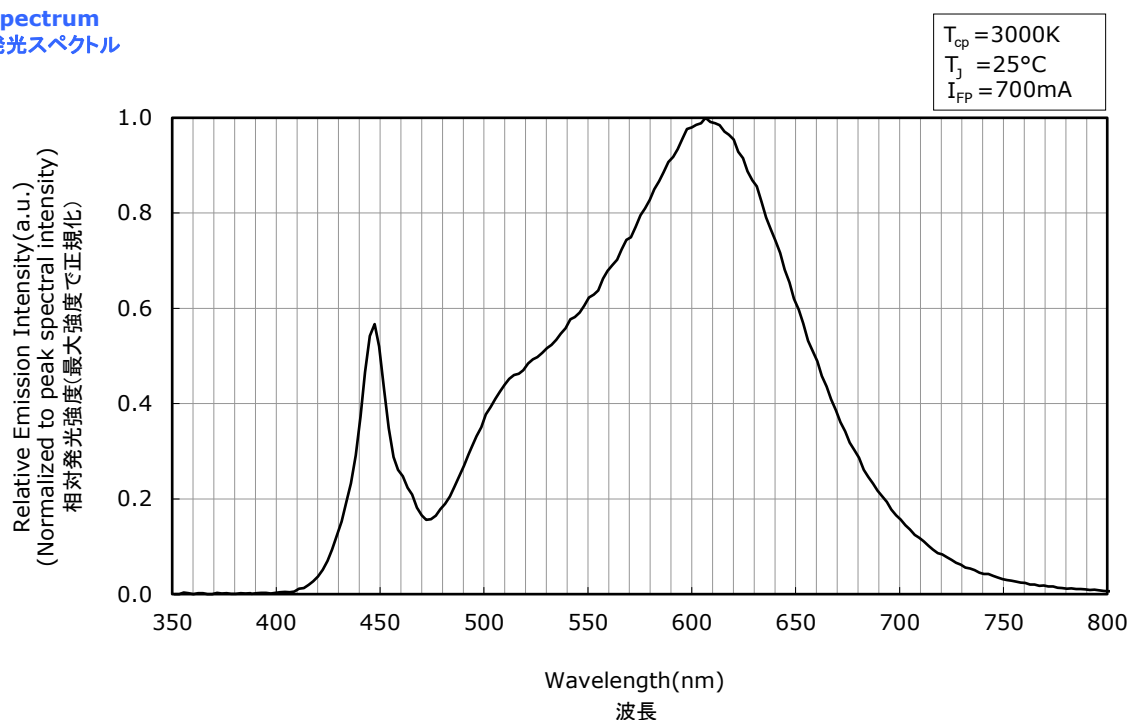
- * The graphs above show the characteristics for R70 LEDs of this product.
本特性は演色性ランクR70に対応しています。

光学特性

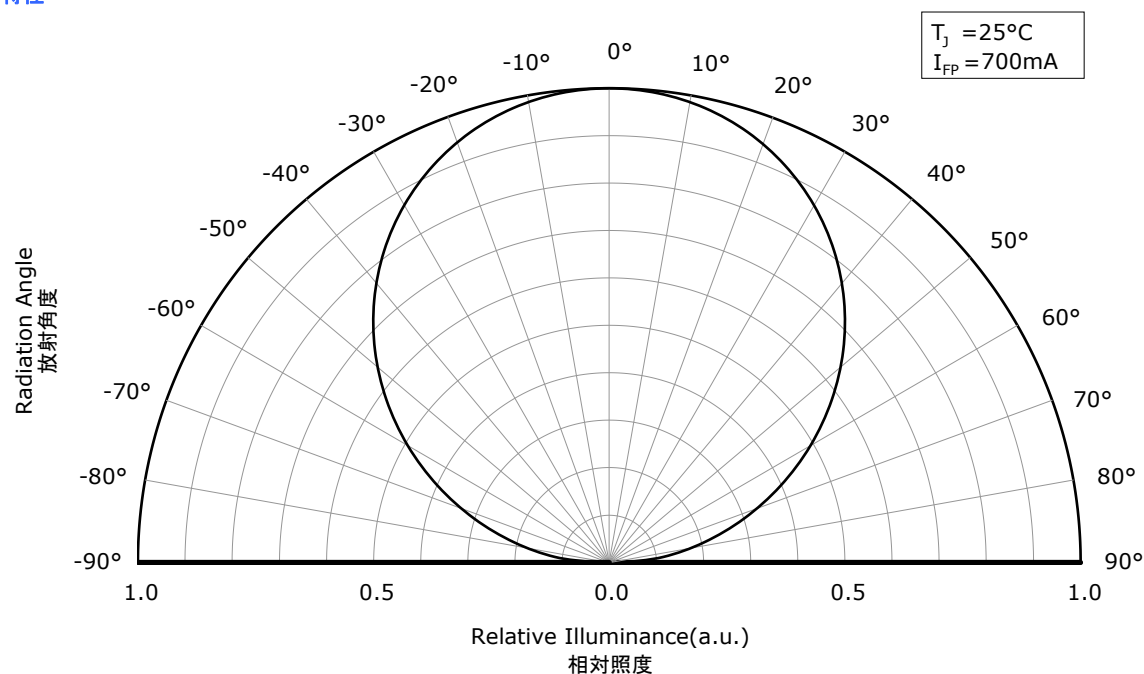
- * All characteristics shown are for reference only and are not guaranteed.
本特性は参考です。
- * The following graphs show the characteristics measured in pulse mode.
パルス駆動により測定しています。

Part No. NVSWE21A-V2
No. STS-DA7-23018

Spectrum 発光スペクトル



Directivity 指向特性



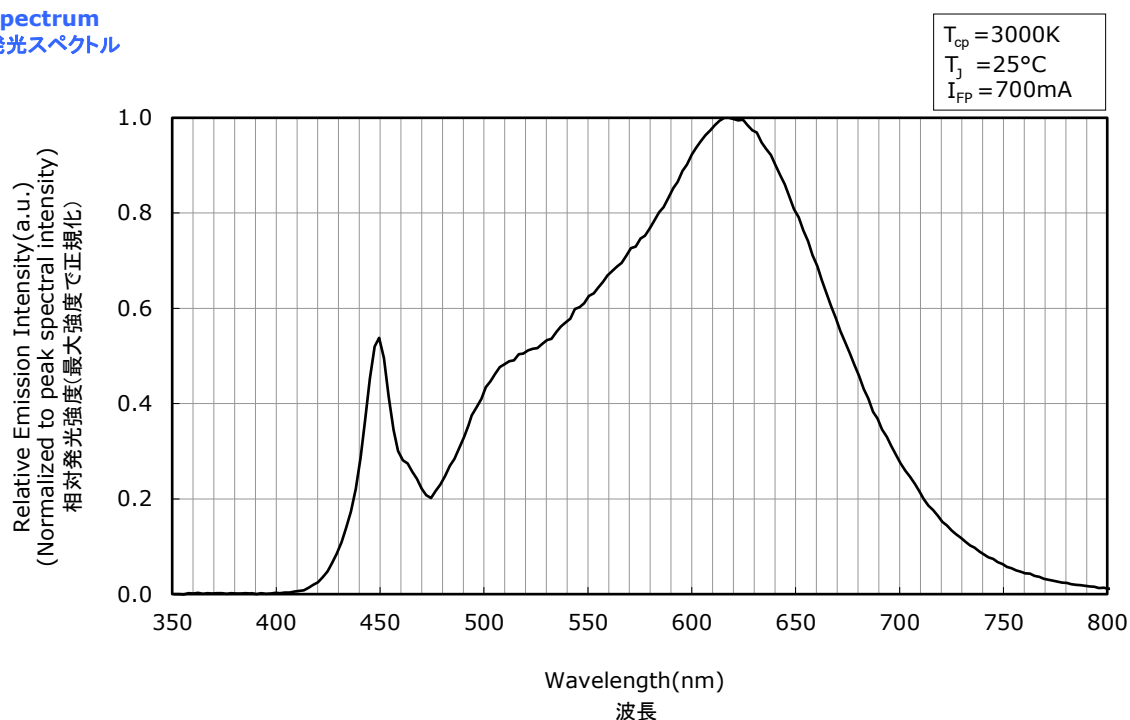
- * The graphs above show the characteristics for R8000 LEDs of this product.
本特性は演色性ランクR8000に対応しています。

光学特性

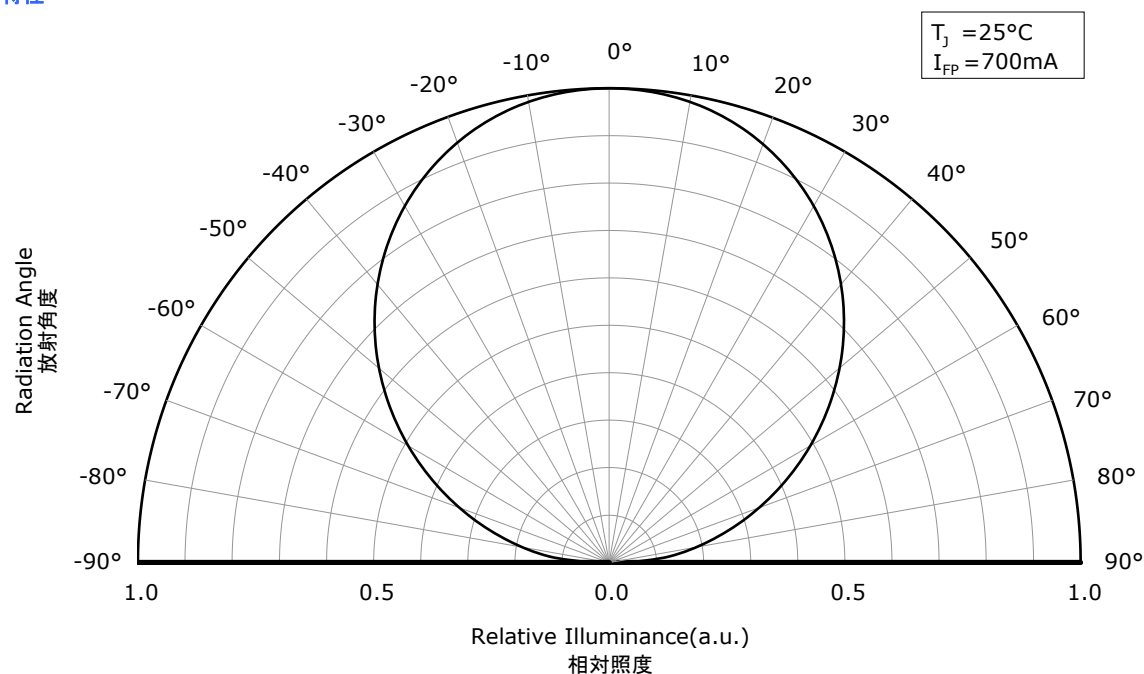
- * All characteristics shown are for reference only and are not guaranteed.
本特性は参考です。
- * The following graphs show the characteristics measured in pulse mode.
パルス駆動により測定しています。

Part No. NVSWE21A-V2
No. STS-DA7-23019

Spectrum 発光スペクトル



Directivity 指向特性



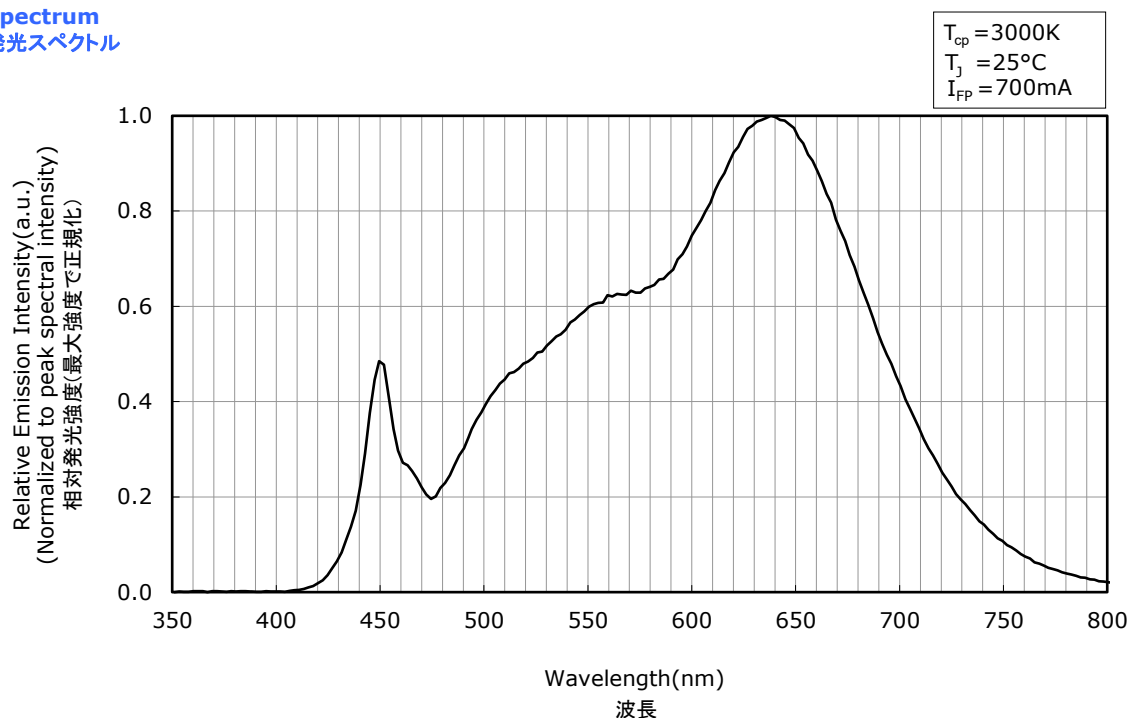
- * The graphs above show the characteristics for R9050 LEDs of this product.
本特性は演色性ランクR9050に対応しています。

光学特性

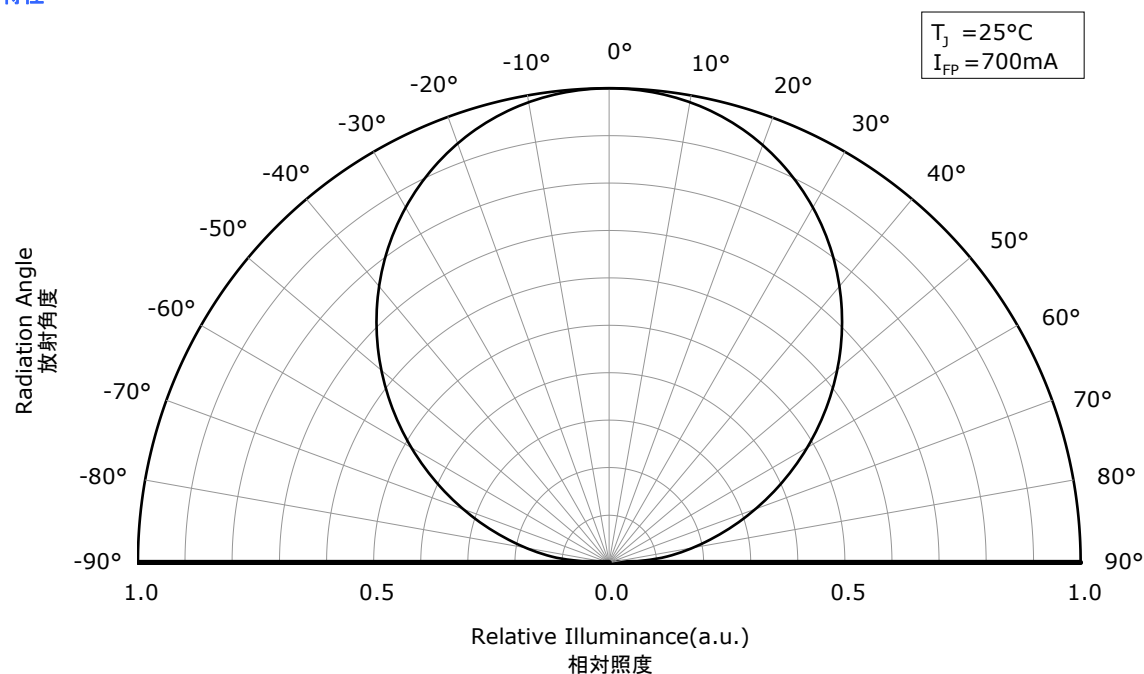
- * All characteristics shown are for reference only and are not guaranteed.
本特性は参考です。
- * The following graphs show the characteristics measured in pulse mode.
パルス駆動により測定しています。

Part No. NVSWE21A-V2
No. STS-DA7-23020

Spectrum 発光スペクトル



Directivity 指向特性



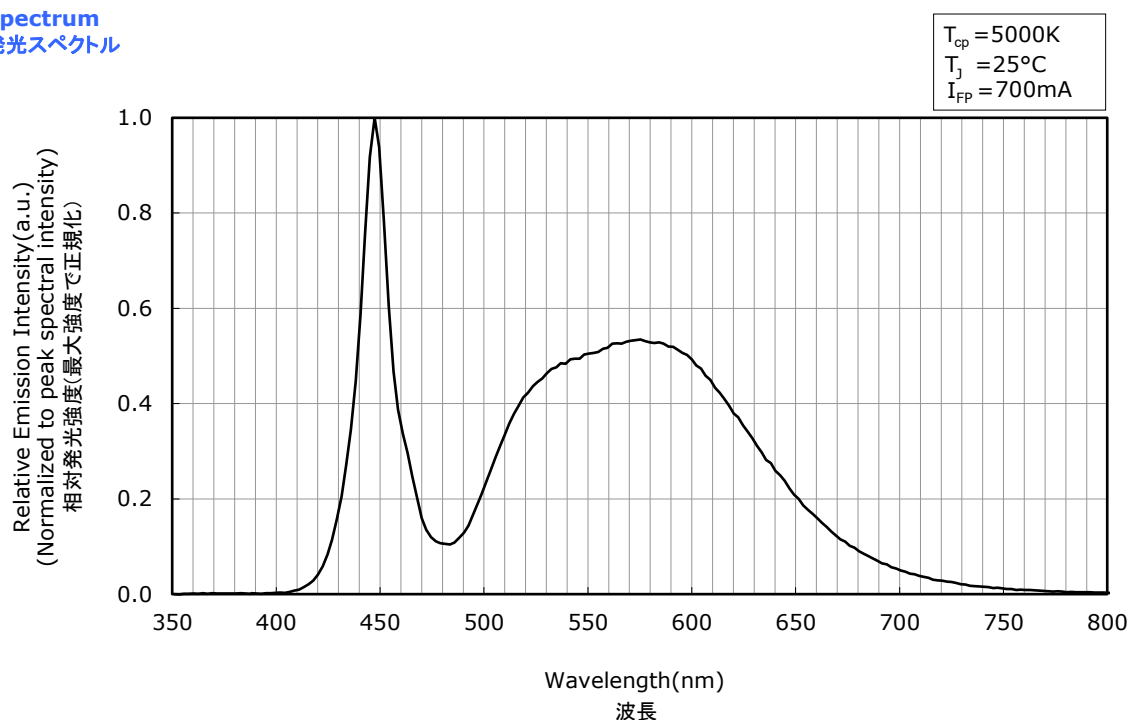
- * The graphs above show the characteristics for R9080 LEDs of this product.
本特性は演色性ランクR9080に対応しています。

光学特性

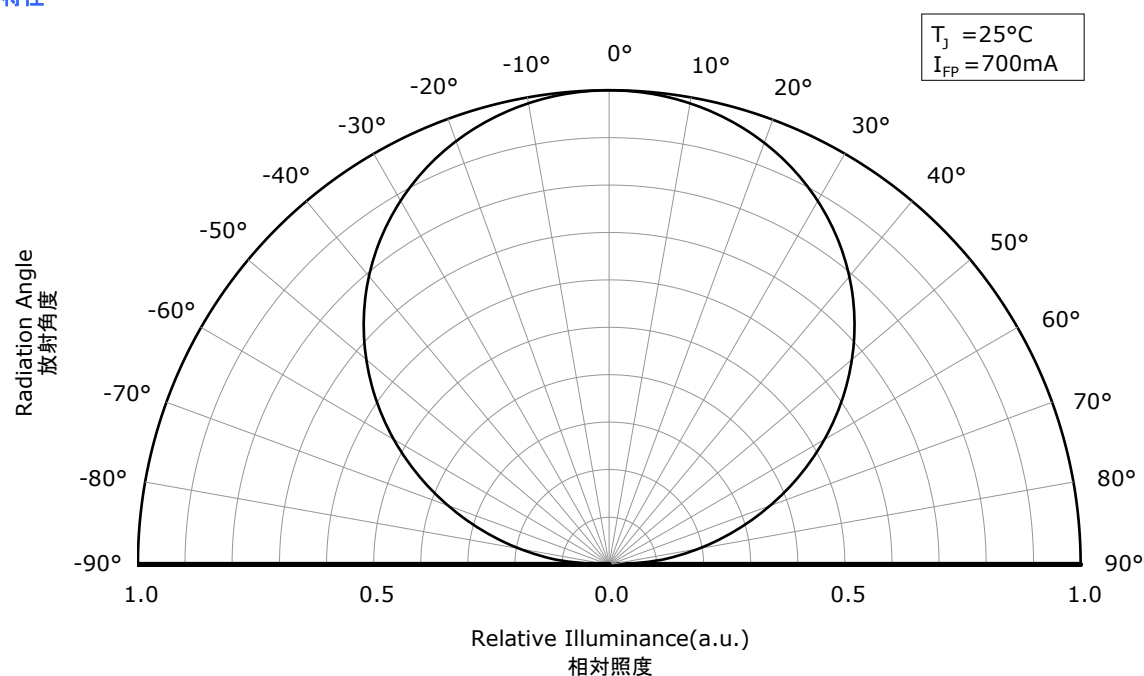
- * All characteristics shown are for reference only and are not guaranteed.
本特性は参考です。
- * The following graphs show the characteristics measured in pulse mode.
パルス駆動により測定しています。

Part No. NVSWE21A-V2
No. STS-DA7-23021

Spectrum 発光スペクトル



Directivity 指向特性



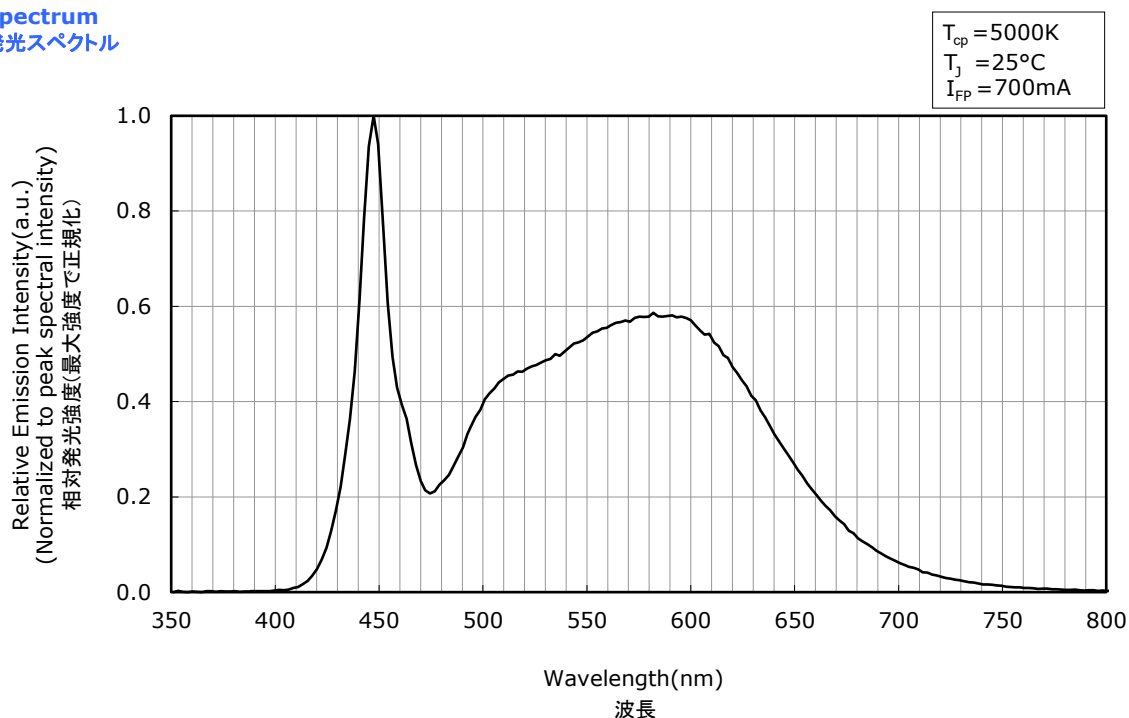
- * The graphs above show the characteristics for R70 LEDs of this product.
本特性は演色性ランクR70に対応しています。

光学特性

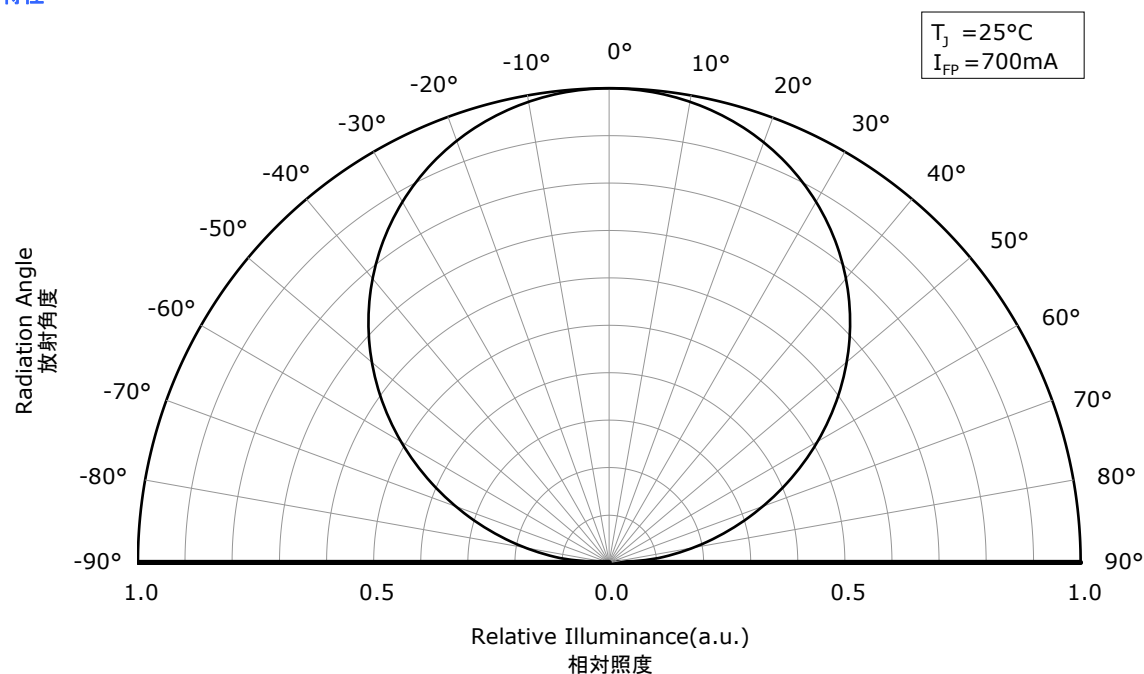
- * All characteristics shown are for reference only and are not guaranteed.
本特性は参考です。
- * The following graphs show the characteristics measured in pulse mode.
パルス駆動により測定しています。

Part No. NVSWE21A-V2
No. STS-DA7-23022

Spectrum 発光スペクトル



Directivity 指向特性



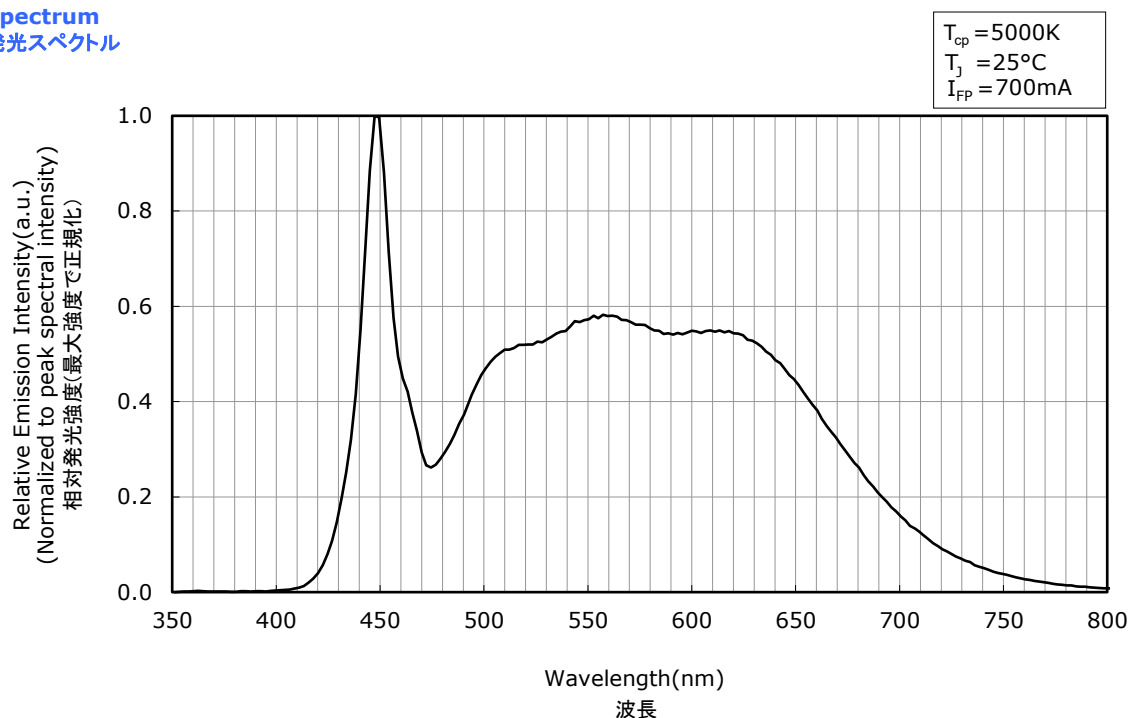
- * The graphs above show the characteristics for R8000 LEDs of this product.
本特性は演色性ランクR8000に対応しています。

光学特性

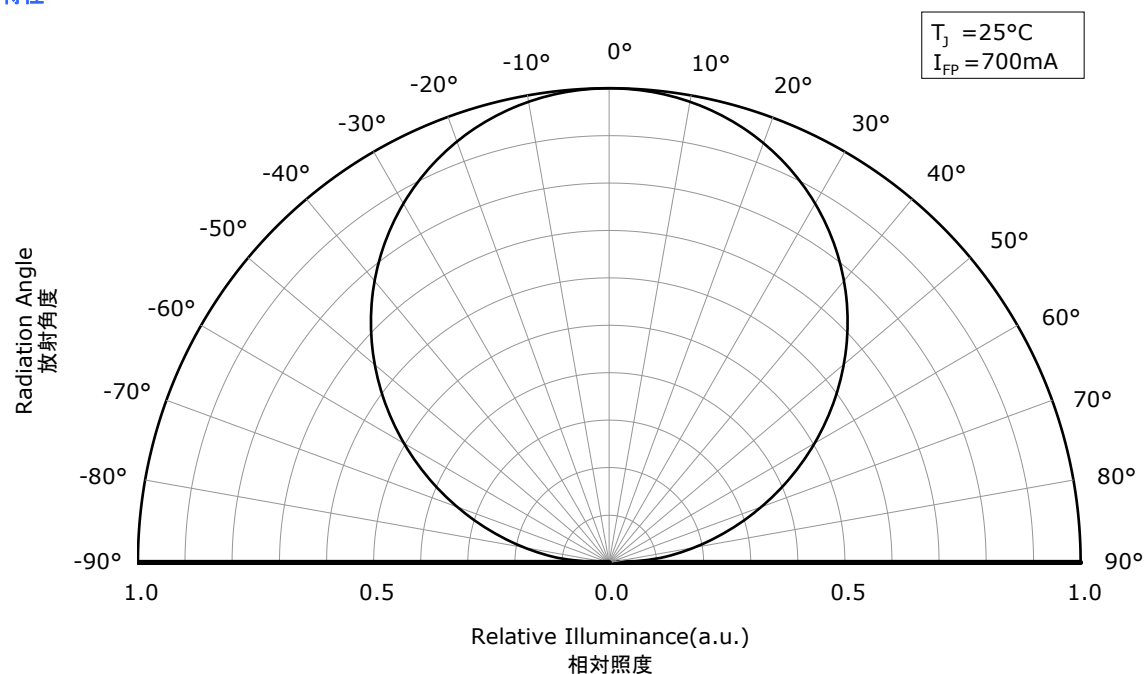
- * All characteristics shown are for reference only and are not guaranteed.
本特性は参考です。
- * The following graphs show the characteristics measured in pulse mode.
パルス駆動により測定しています。

Part No. NVSWE21A-V2
No. STS-DA7-23023

Spectrum 発光スペクトル



Directivity 指向特性



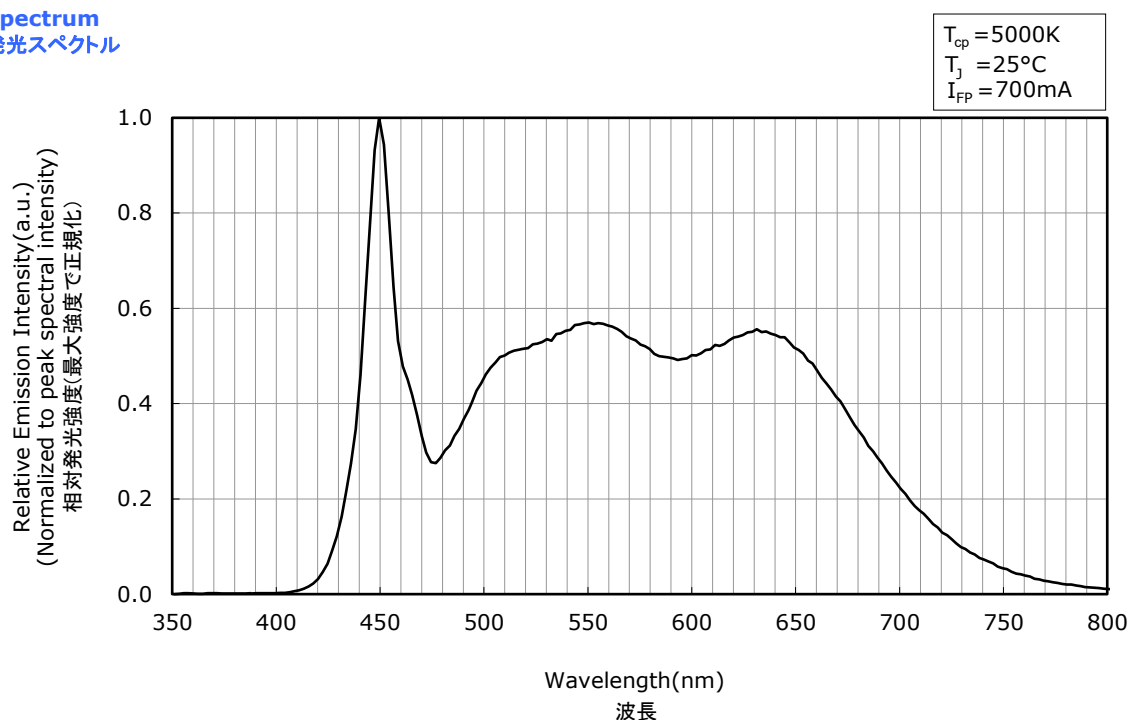
- * The graphs above show the characteristics for R9050 LEDs of this product.
本特性は演色性ランクR9050に対応しています。

光学特性

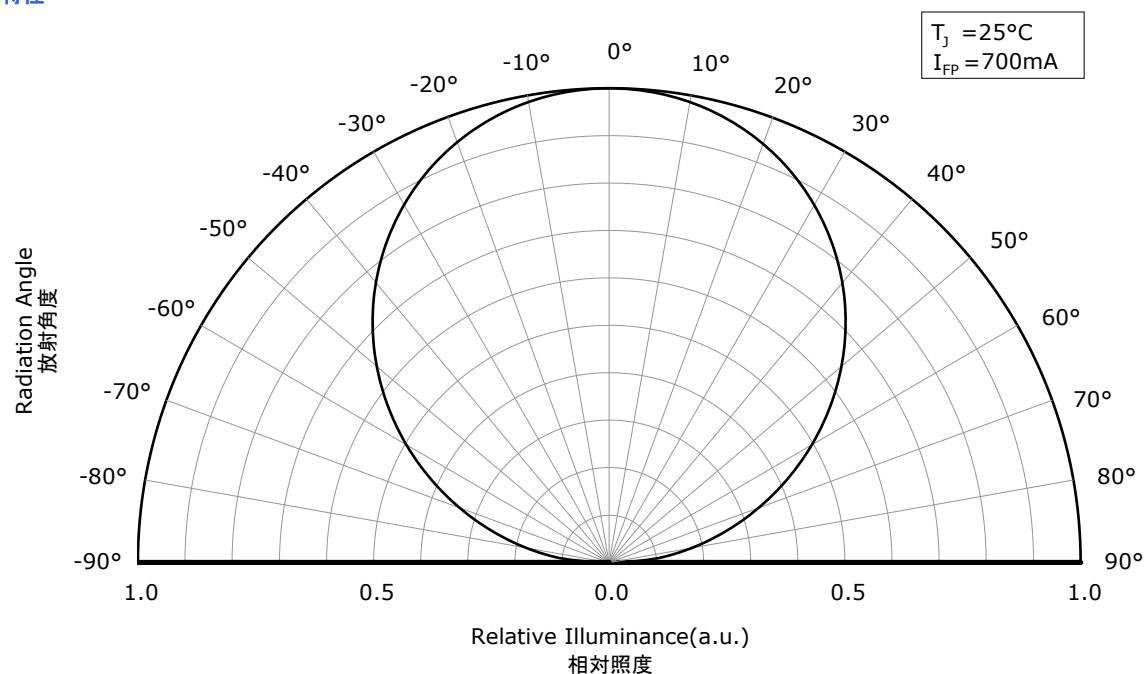
- * All characteristics shown are for reference only and are not guaranteed.
本特性は参考です。
- * The following graphs show the characteristics measured in pulse mode.
パルス駆動により測定しています。

Part No. NVSWE21A-V2
No. STS-DA7-23024

Spectrum 発光スペクトル



Directivity 指向特性



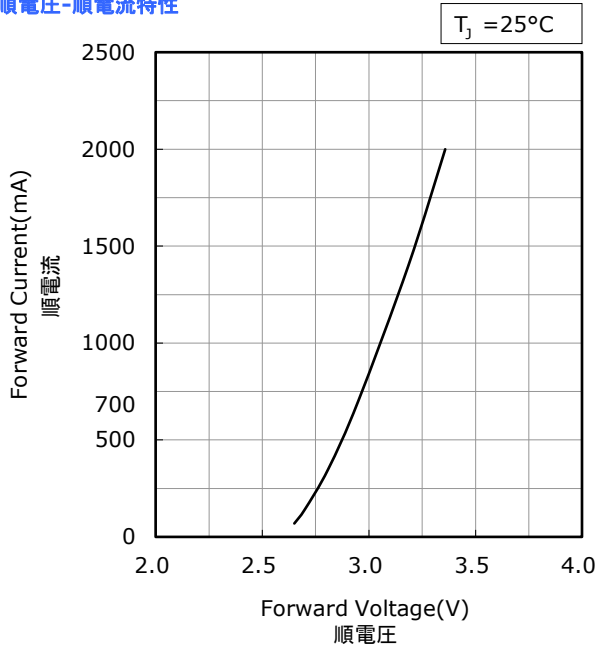
- * The graphs above show the characteristics for R9080 LEDs of this product.
本特性は演色性ランクR9080に対応しています。

電流温度特性

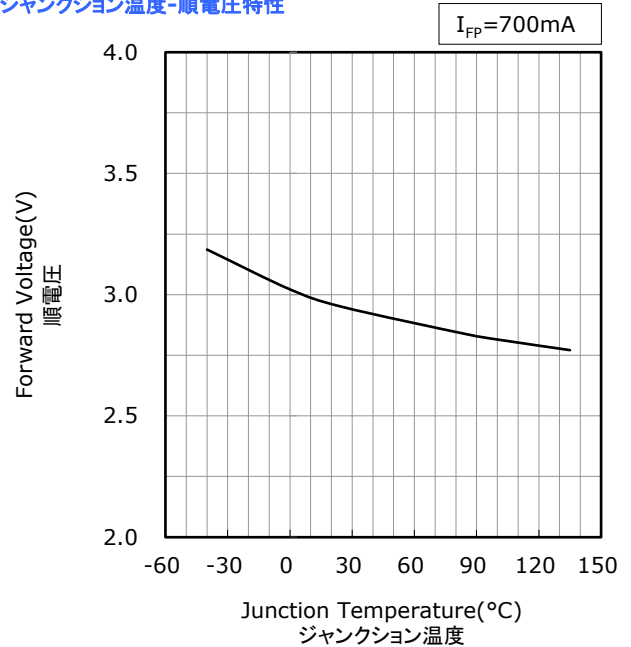
- * All characteristics shown are for reference only and are not guaranteed.
本特性は参考です。
- * The following graphs show the characteristics measured in pulse mode.
パルス駆動により測定しています。

Part No. NVSWE21A-V2
No. STS-DA7-23025

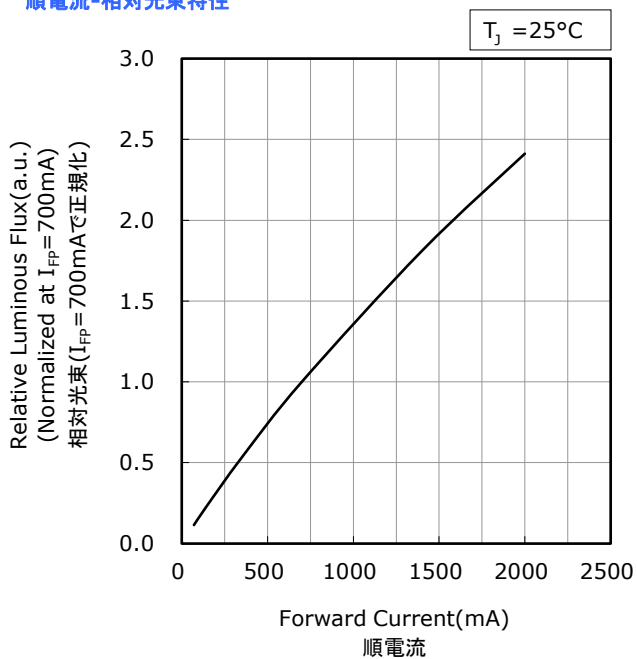
**Forward Voltage vs
Forward Current**
順電圧-順電流特性



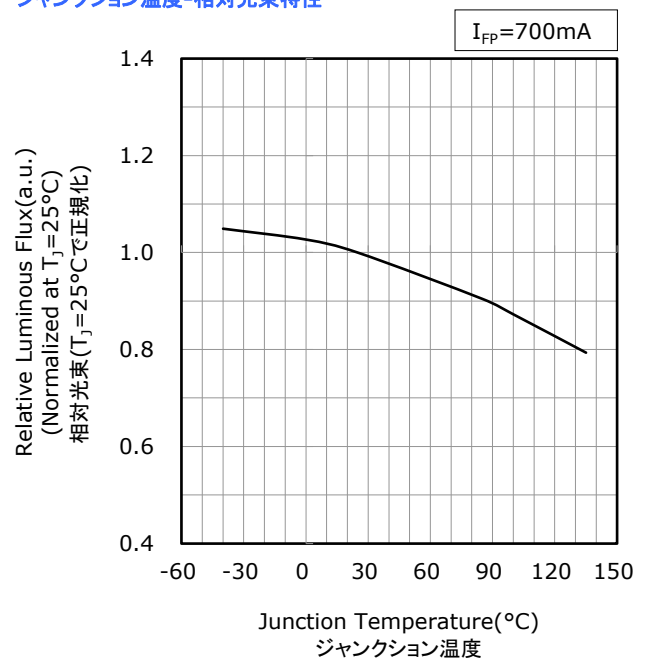
**Junction Temperature vs
Forward Voltage**
ジャンクション温度-順電圧特性



**Forward Current vs
Relative Luminous Flux**
順電流-相対光束特性



**Junction Temperature vs
Relative Luminous Flux**
ジャンクション温度-相対光束特性



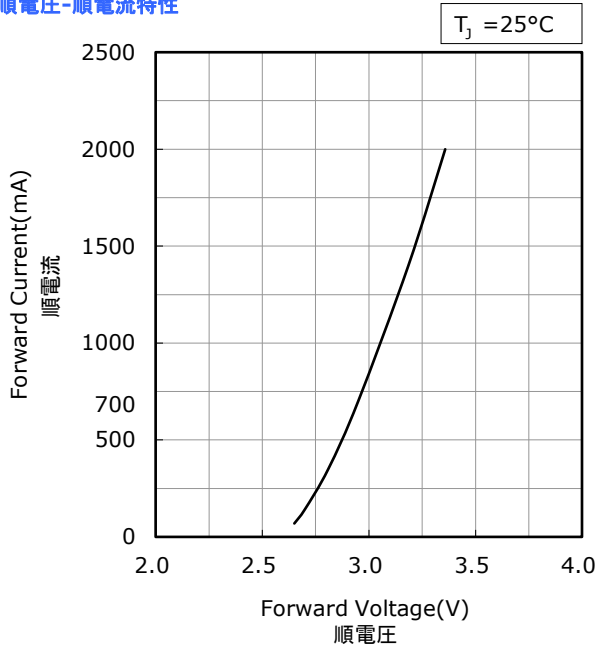
- * The graphs above show the characteristics for 1800K~4500K, R70 LEDs of this product.
本特性は色温度1800K~4500K、演色性ランクR70に対応しています。

電流温度特性

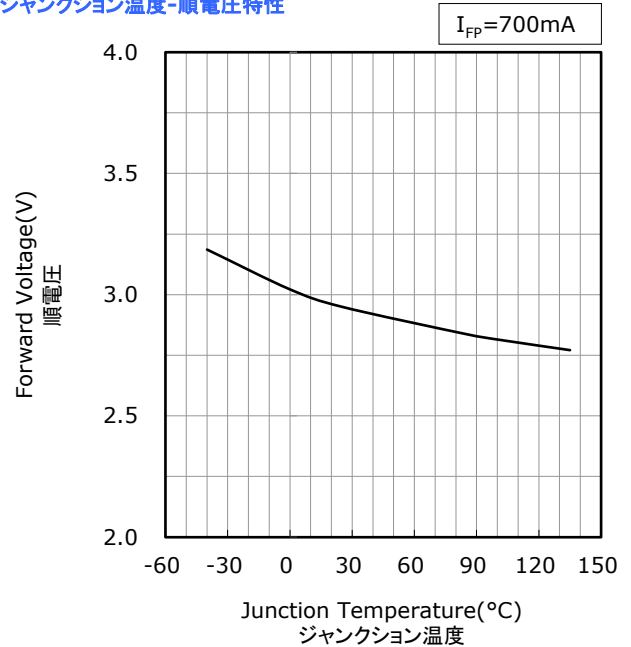
- * All characteristics shown are for reference only and are not guaranteed.
本特性は参考です。
- * The following graphs show the characteristics measured in pulse mode.
パルス駆動により測定しています。

Part No. NVSWE21A-V2
No. STS-DA7-23026

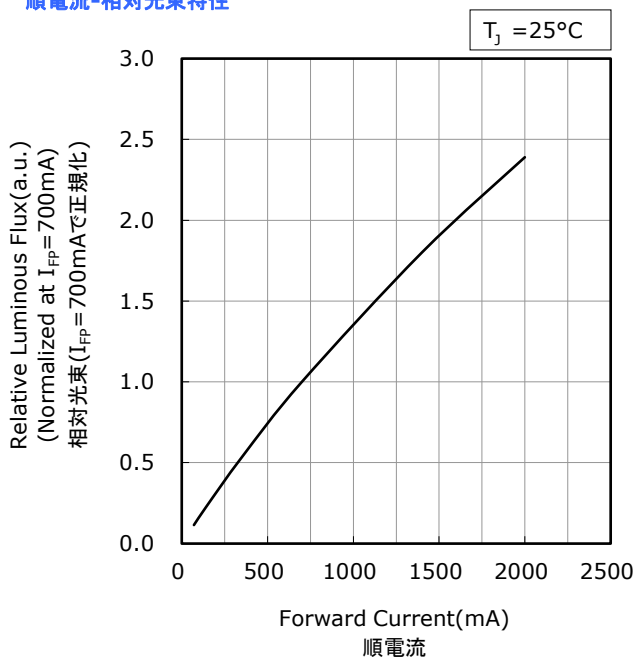
**Forward Voltage vs
Forward Current**
順電圧-順電流特性



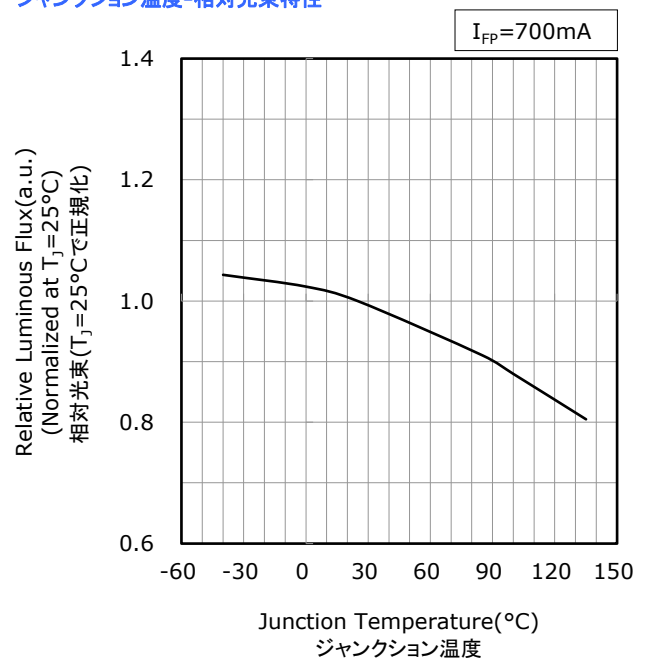
**Junction Temperature vs
Forward Voltage**
ジャンクション温度-順電圧特性



**Forward Current vs
Relative Luminous Flux**
順電流-相対光束特性



**Junction Temperature vs
Relative Luminous Flux**
ジャンクション温度-相対光束特性



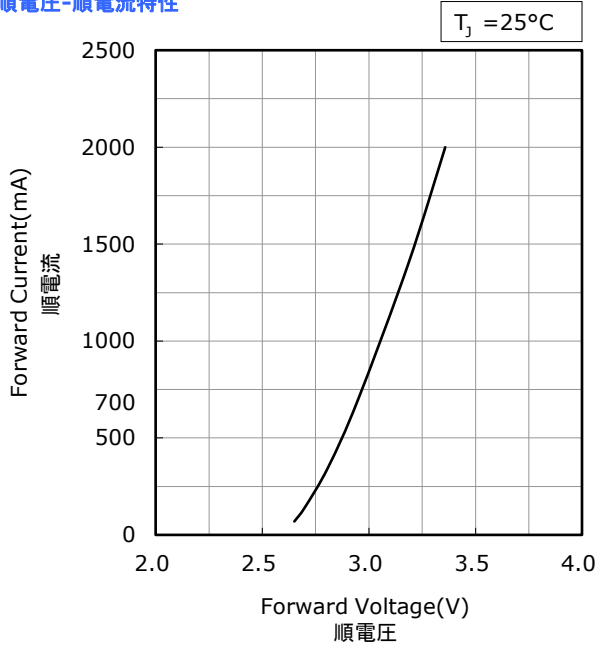
- * The graphs above show the characteristics for 2000K~4500K, R8000 LEDs of this product.
本特性は色温度2000K~4500K、演色性ランクR8000に対応しています。

電流温度特性

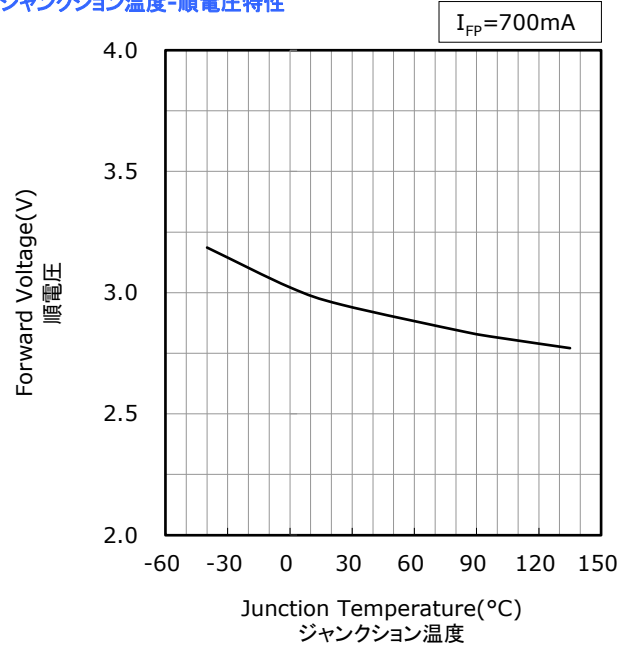
- * All characteristics shown are for reference only and are not guaranteed.
本特性は参考です。
- * The following graphs show the characteristics measured in pulse mode.
パルス駆動により測定しています。

Part No. NVSWE21A-V2
No. STS-DA7-23027

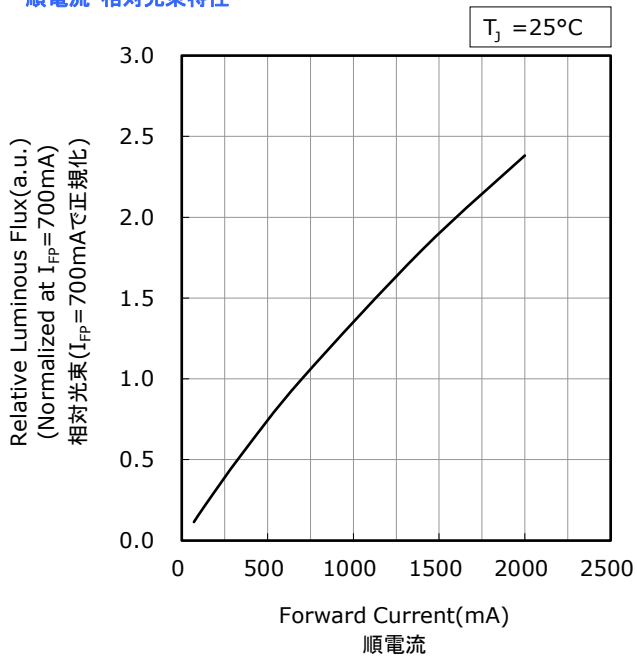
**Forward Voltage vs
Forward Current**
順電圧-順電流特性



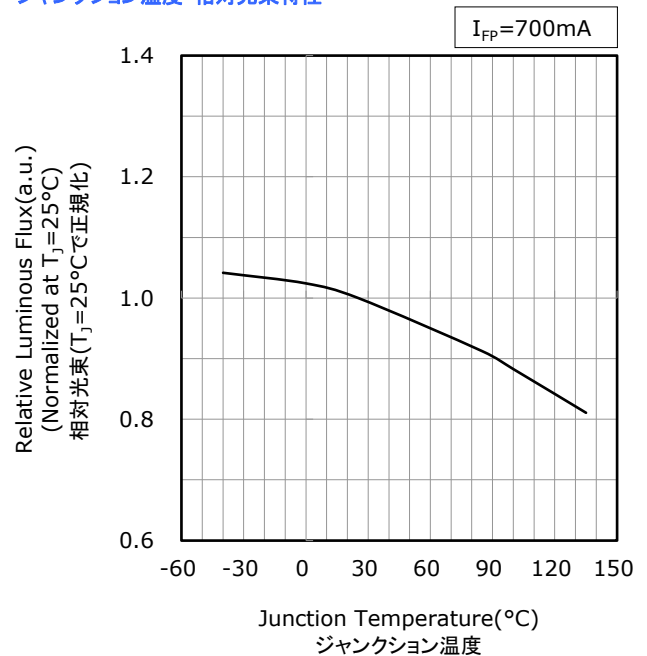
**Junction Temperature vs
Forward Voltage**
ジャンクション温度-順電圧特性



**Forward Current vs
Relative Luminous Flux**
順電流-相対光束特性



**Junction Temperature vs
Relative Luminous Flux**
ジャンクション温度-相対光束特性



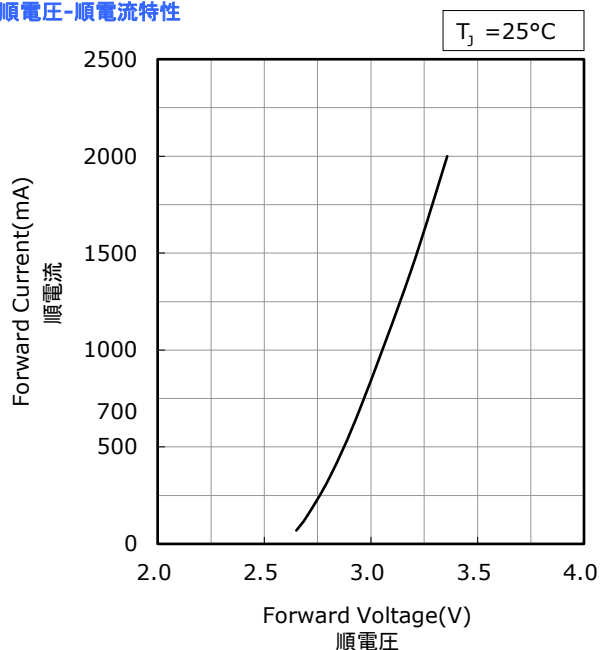
- * The graphs above show the characteristics for 2000K~4500K, R9050 LEDs of this product.
本特性は色温度2000K~4500K、演色性ランクR9050に対応しています。

電流温度特性

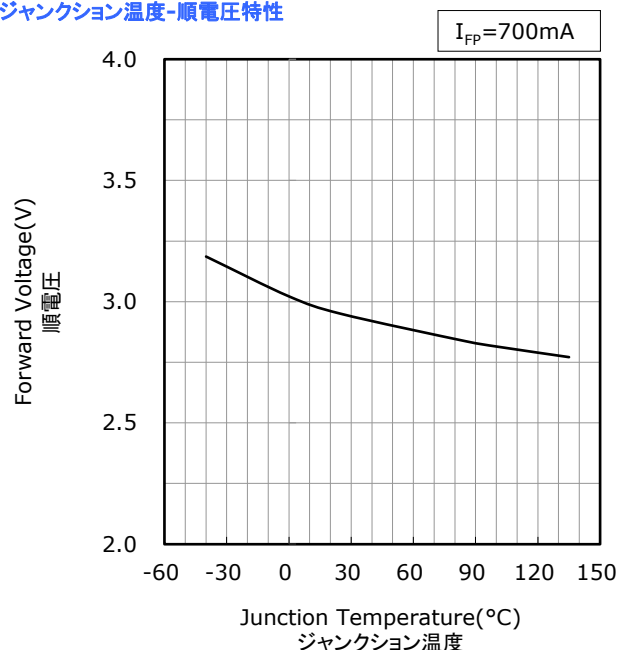
- * All characteristics shown are for reference only and are not guaranteed.
本特性は参考です。
- * The following graphs show the characteristics measured in pulse mode.
パルス駆動により測定しています。

Part No. NVSWE21A-V2
No. STS-DA7-23028

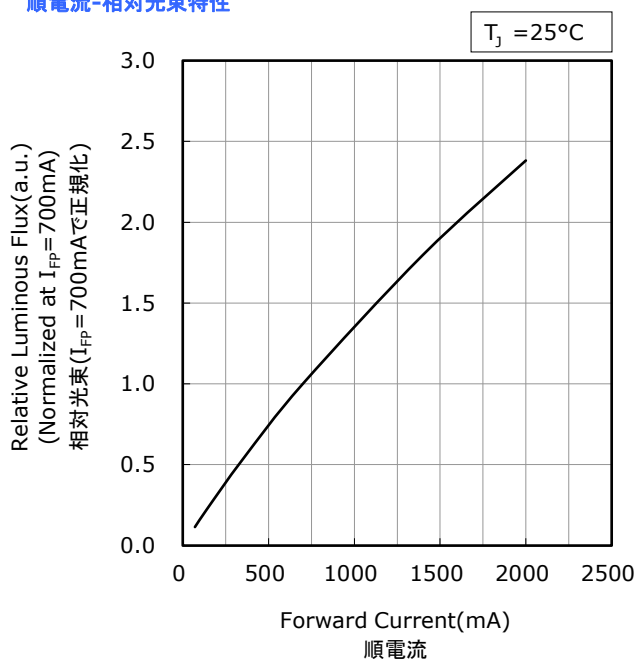
**Forward Voltage vs
Forward Current**
順電圧-順電流特性



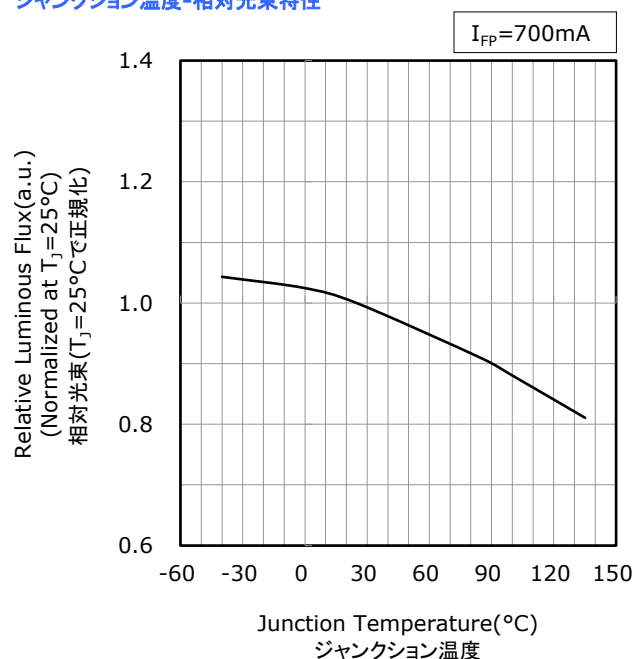
**Junction Temperature vs
Forward Voltage**
ジャンクション温度-順電圧特性



**Forward Current vs
Relative Luminous Flux**
順電流-相対光束特性



**Junction Temperature vs
Relative Luminous Flux**
ジャンクション温度-相対光束特性



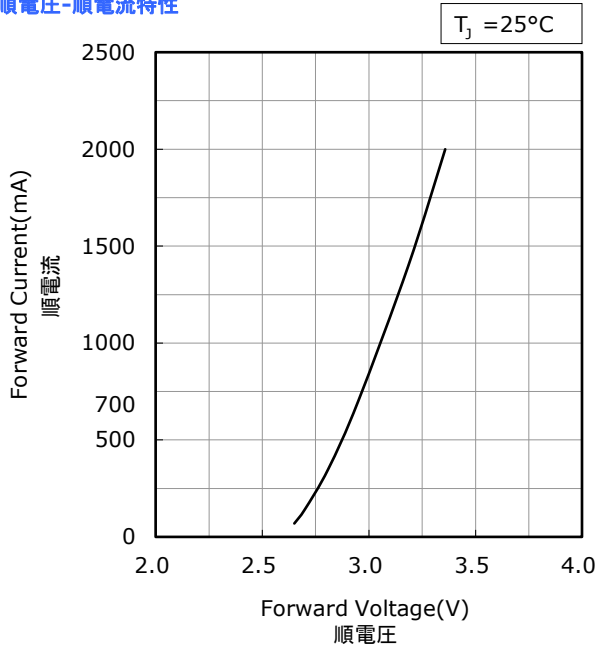
- * The graphs above show the characteristics for 2700K~4500K, R9080 LEDs of this product.
本特性は色温度2700K~4500K、演色性ランクR9080に対応しています。

電流温度特性

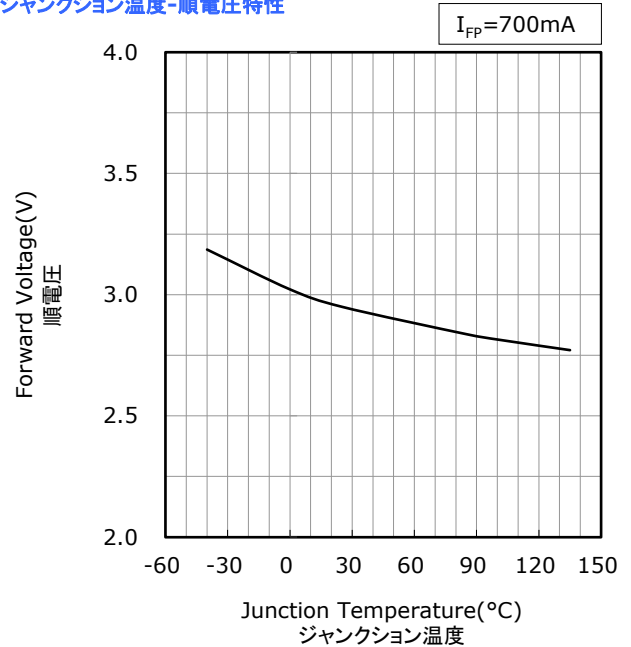
- * All characteristics shown are for reference only and are not guaranteed.
本特性は参考です。
- * The following graphs show the characteristics measured in pulse mode.
パルス駆動により測定しています。

Part No. NVSWE21A-V2
No. STS-DA7-23029

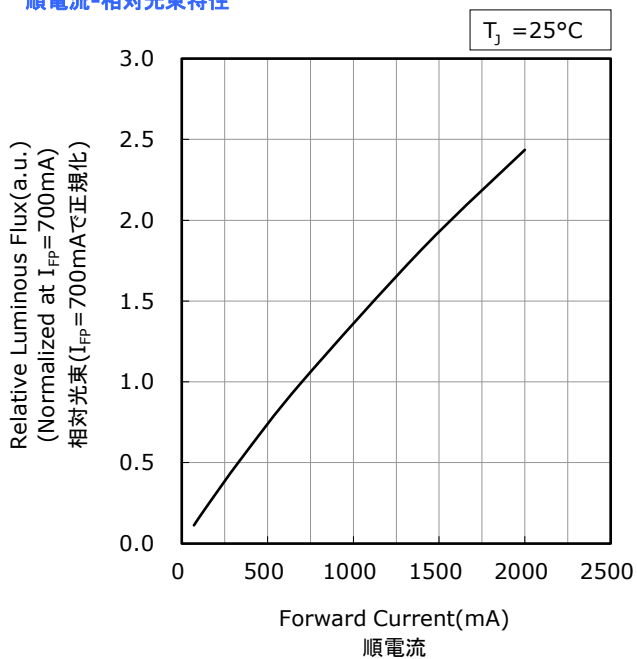
**Forward Voltage vs
Forward Current**
順電圧-順電流特性



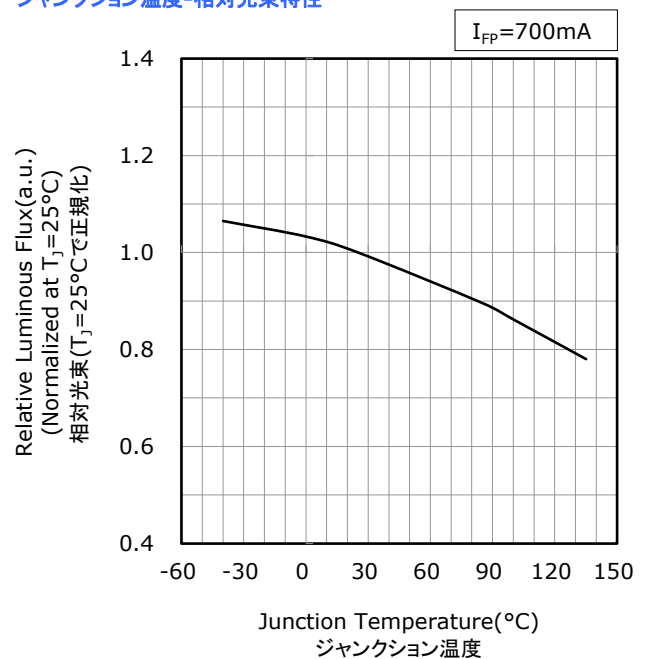
**Junction Temperature vs
Forward Voltage**
ジャンクション温度-順電圧特性



**Forward Current vs
Relative Luminous Flux**
順電流-相対光束特性



**Junction Temperature vs
Relative Luminous Flux**
ジャンクション温度-相対光束特性



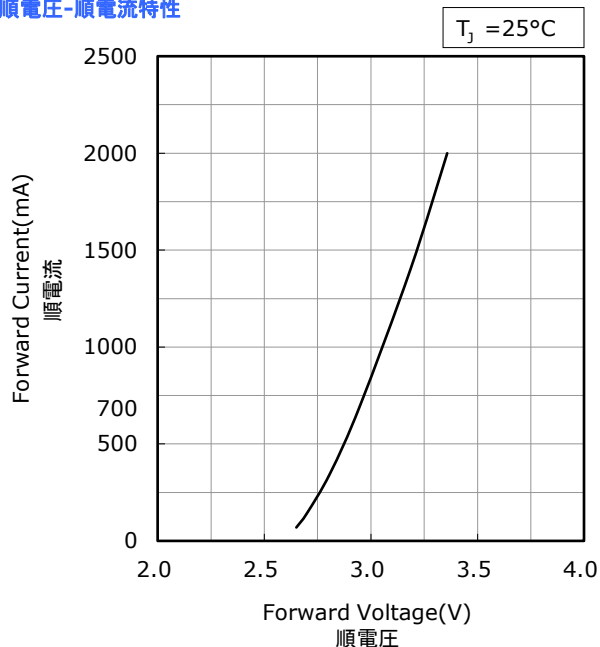
- * The graphs above show the characteristics for 5000K~6500K, R70 LEDs of this product.
本特性は色温度5000K~6500K、演色性ランクR70に対応しています。

電流温度特性

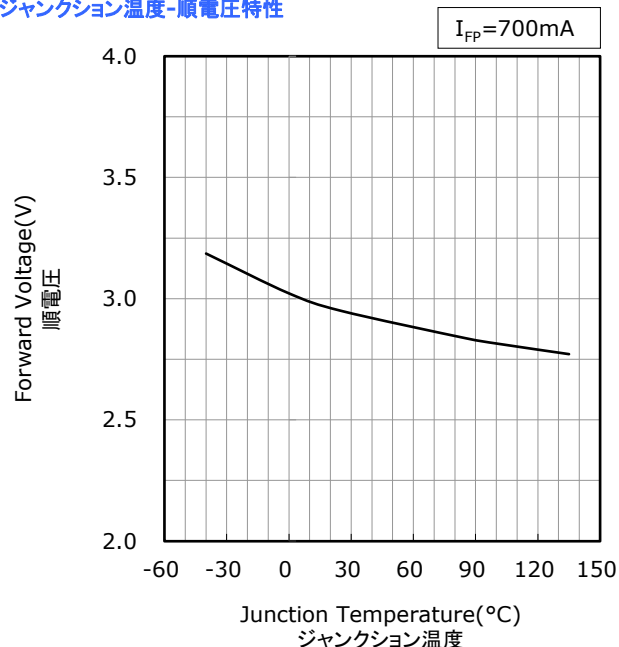
- * All characteristics shown are for reference only and are not guaranteed.
本特性は参考です。
- * The following graphs show the characteristics measured in pulse mode.
パルス駆動により測定しています。

Part No. NVSWE21A-V2
No. STS-DA7-23030

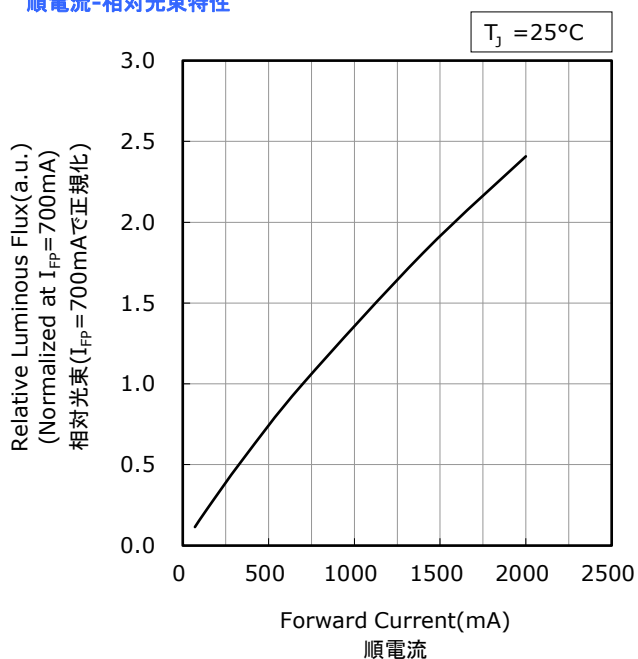
**Forward Voltage vs
Forward Current**
順電圧-順電流特性



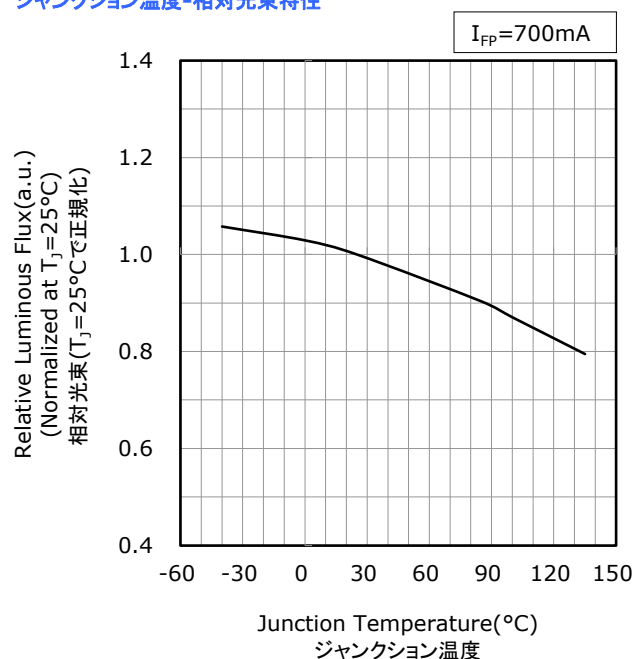
**Junction Temperature vs
Forward Voltage**
ジャンクション温度-順電圧特性



**Forward Current vs
Relative Luminous Flux**
順電流-相対光束特性



**Junction Temperature vs
Relative Luminous Flux**
ジャンクション温度-相対光束特性



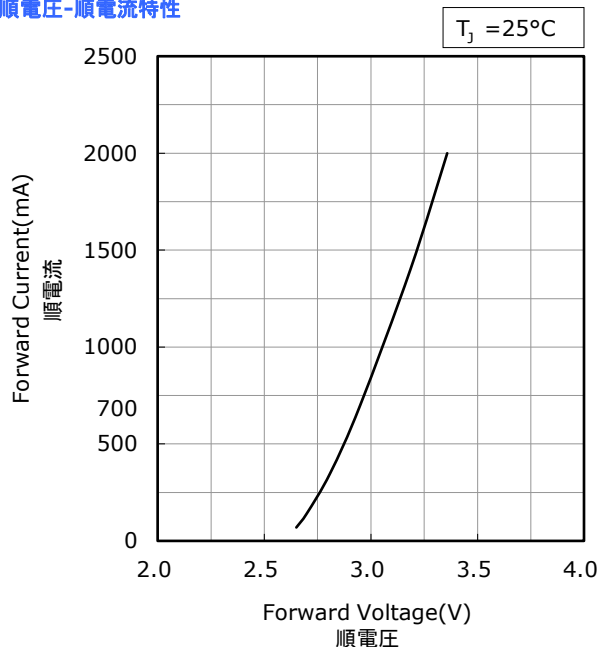
- * The graphs above show the characteristics for 5000K~6500K, R8000 LEDs of this product.
本特性は色温度5000K~6500K、演色性ランクR8000に対応しています。

電流温度特性

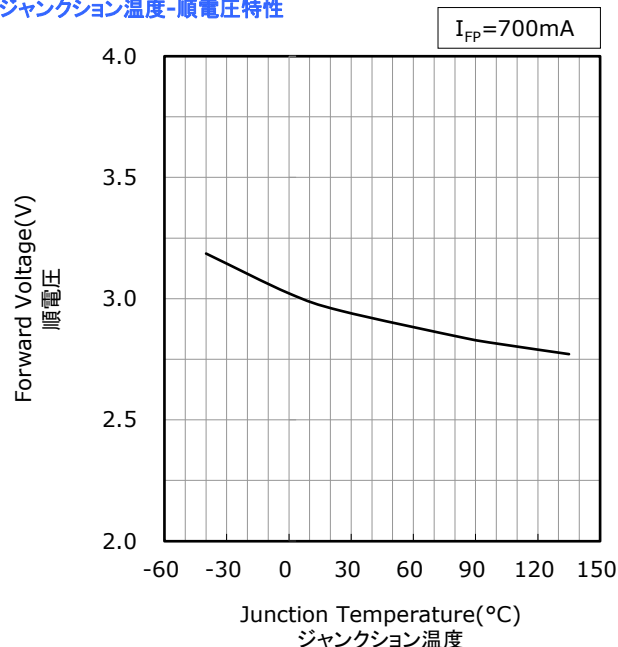
- * All characteristics shown are for reference only and are not guaranteed.
本特性は参考です。
- * The following graphs show the characteristics measured in pulse mode.
パルス駆動により測定しています。

Part No. NVSWE21A-V2
No. STS-DA7-23031

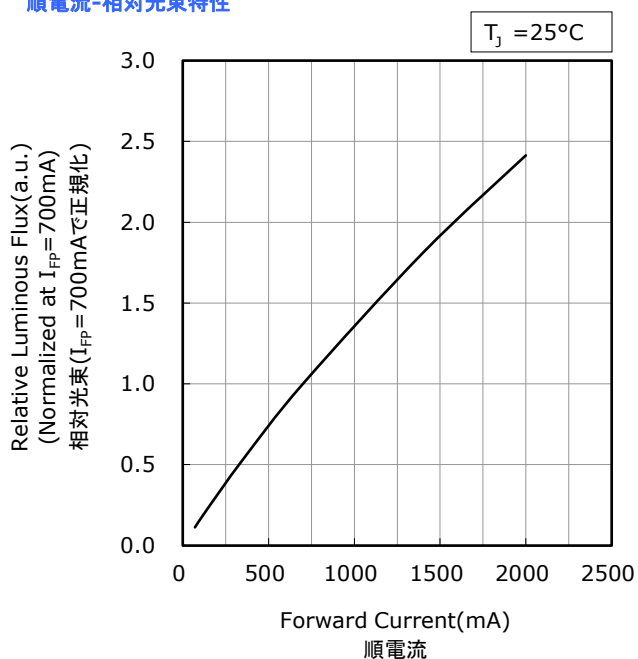
**Forward Voltage vs
Forward Current**
順電圧-順電流特性



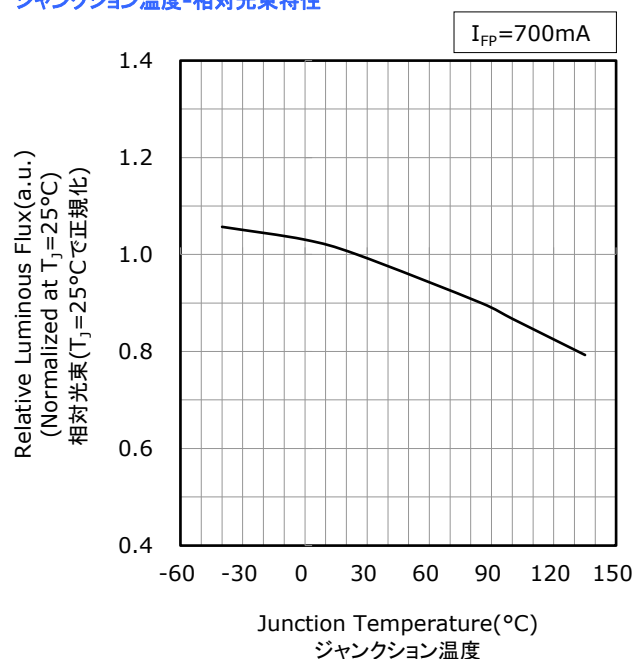
**Junction Temperature vs
Forward Voltage**
ジャンクション温度-順電圧特性



**Forward Current vs
Relative Luminous Flux**
順電流-相対光束特性



**Junction Temperature vs
Relative Luminous Flux**
ジャンクション温度-相対光束特性



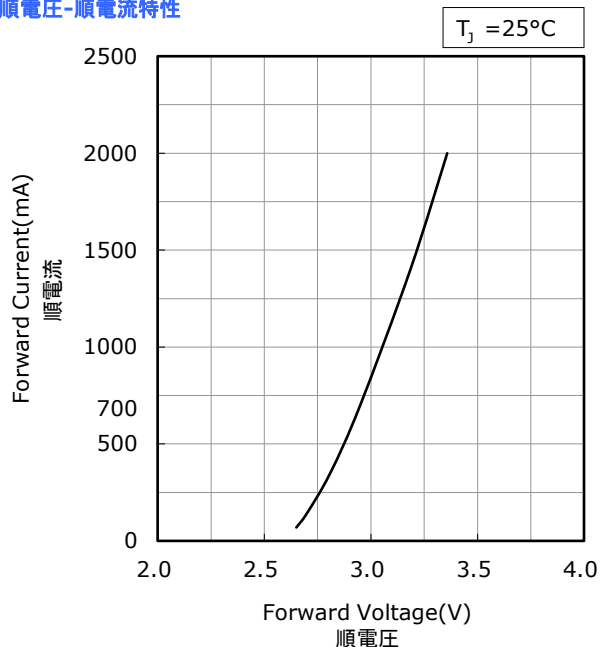
- * The graphs above show the characteristics for 5000K~6500K, R9050 LEDs of this product.
本特性は色温度5000K~6500K、演色性ランクR9050に対応しています。

電流温度特性

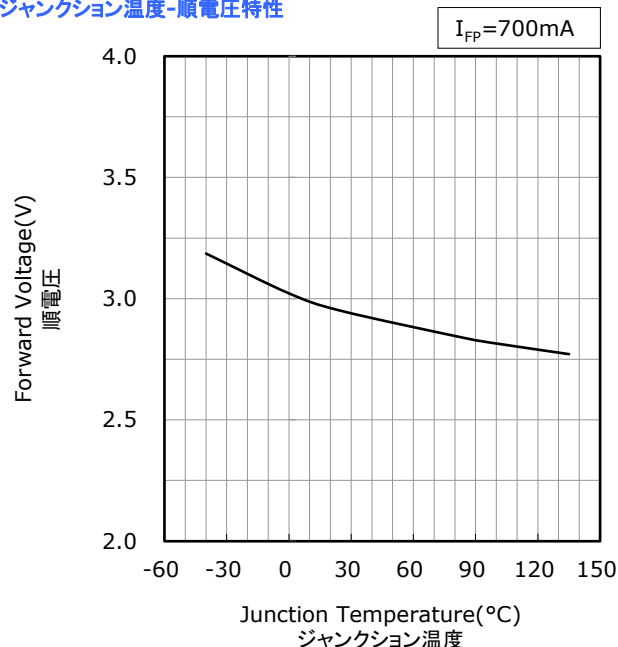
- * All characteristics shown are for reference only and are not guaranteed.
本特性は参考です。
- * The following graphs show the characteristics measured in pulse mode.
パルス駆動により測定しています。

Part No. NVSWE21A-V2
No. STS-DA7-23032

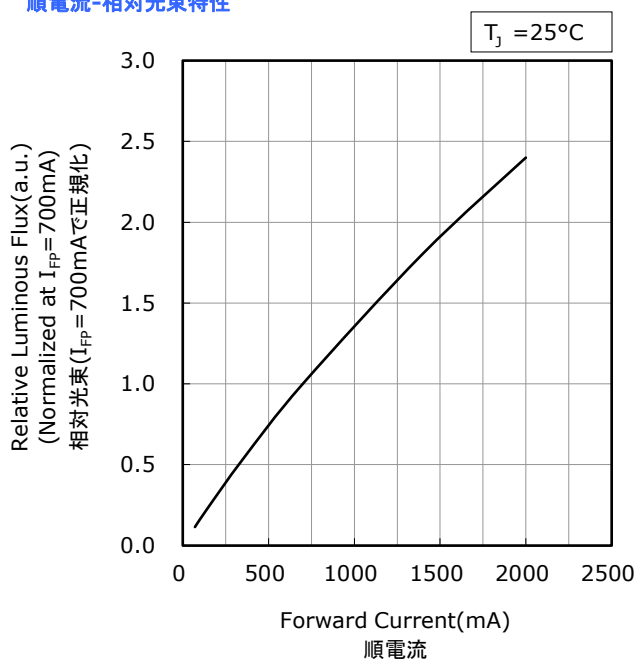
**Forward Voltage vs
Forward Current**
順電圧-順電流特性



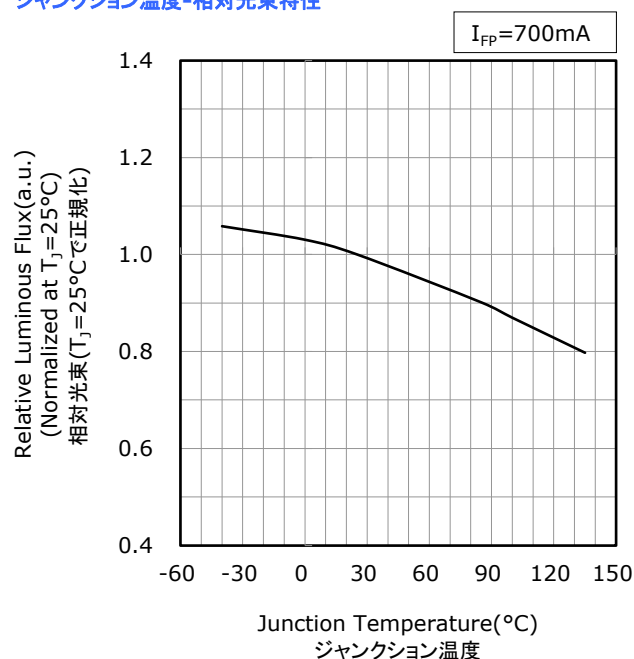
**Junction Temperature vs
Forward Voltage**
ジャンクション温度-順電圧特性



**Forward Current vs
Relative Luminous Flux**
順電流-相対光束特性



**Junction Temperature vs
Relative Luminous Flux**
ジャンクション温度-相対光束特性



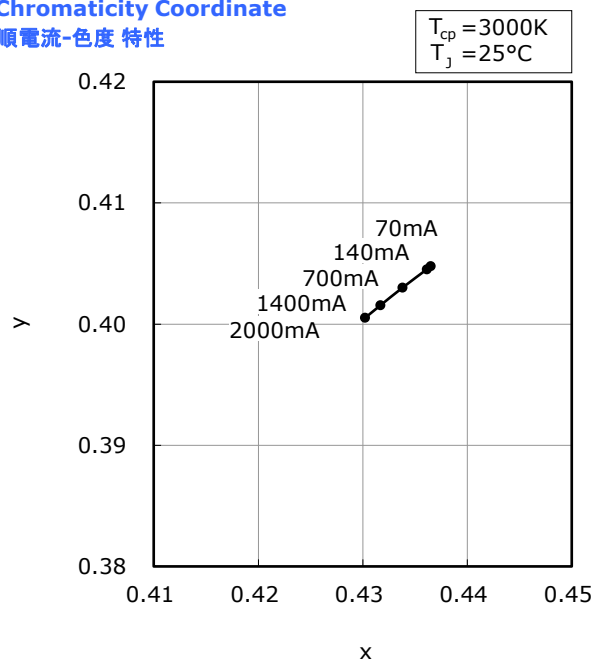
- * The graphs above show the characteristics for 5000K~6500K, R9080 LEDs of this product.
本特性は色温度5000K~6500K、演色性ランクR9080に対応しています。

電流温度特性

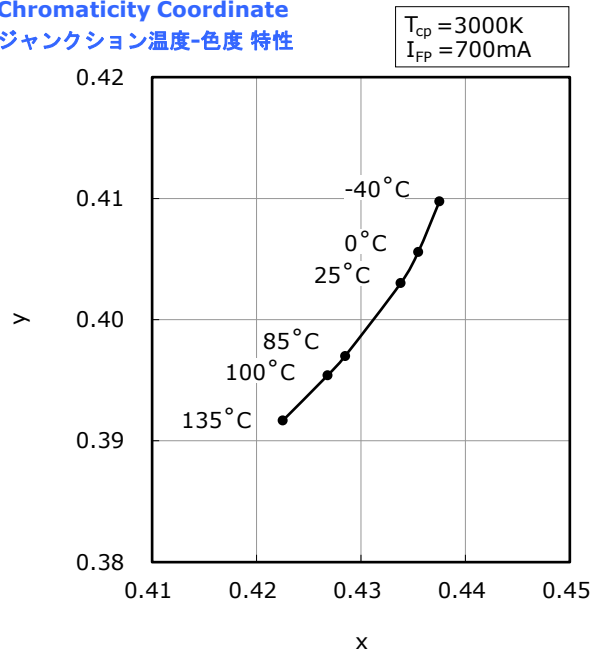
- * All characteristics shown are for reference only and are not guaranteed.
本特性は参考です。
- * The following graphs show the characteristics measured in pulse mode.
パルス駆動により測定しています。

Part No. NVSWE21A-V2
No. STS-DA7-23033

**Forward Current vs
Chromaticity Coordinate**
順電流-色度 特性



**Junction Temperature vs
Chromaticity Coordinate**
ジャンクション温度-色度 特性



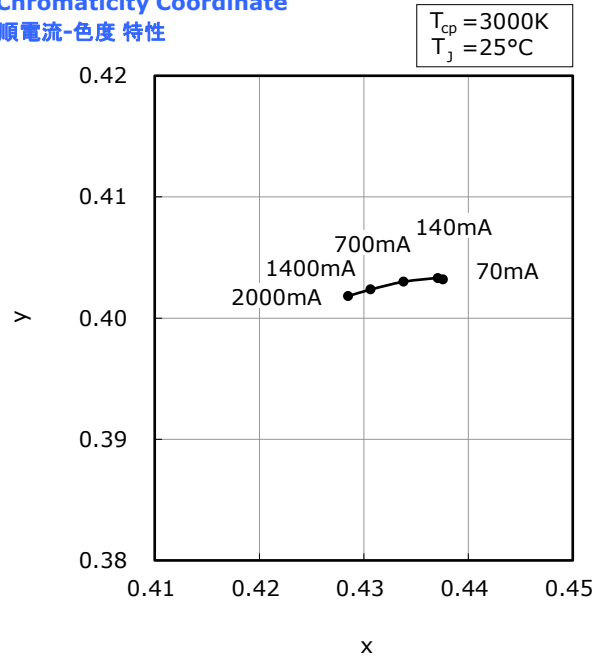
- * The graphs above show the characteristics for R70 LEDs of this product.
本特性は演色性ランクR70に対応しています。

電流温度特性

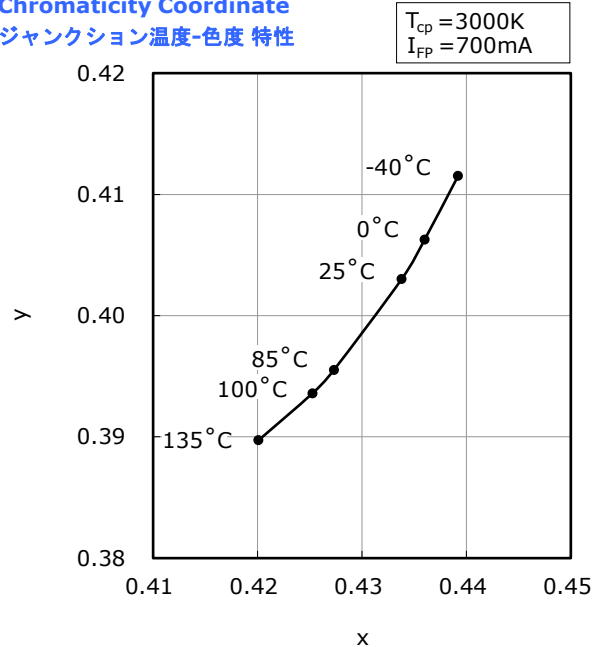
- * All characteristics shown are for reference only and are not guaranteed.
本特性は参考です。
- * The following graphs show the characteristics measured in pulse mode.
パルス駆動により測定しています。

Part No. NVSWE21A-V2
No. STS-DA7-23034

**Forward Current vs
Chromaticity Coordinate**
順電流-色度 特性



**Junction Temperature vs
Chromaticity Coordinate**
ジャンクション温度-色度 特性



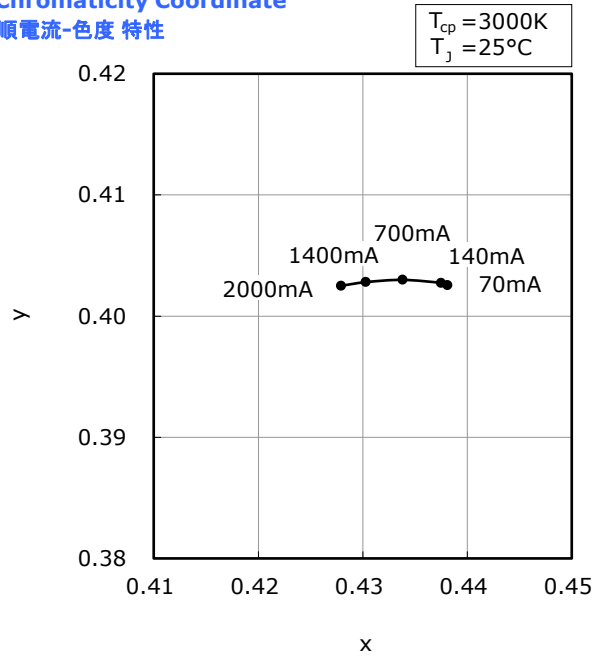
- * The graphs above show the characteristics for R8000 LEDs of this product.
本特性は演色性ランクR8000Iに対応しています。

電流温度特性

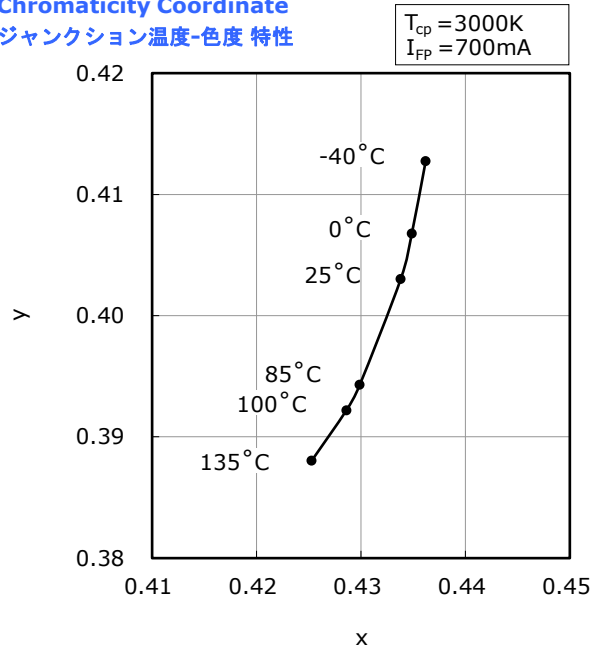
- * All characteristics shown are for reference only and are not guaranteed.
本特性は参考です。
- * The following graphs show the characteristics measured in pulse mode.
パルス駆動により測定しています。

Part No. NVSWE21A-V2
No. STS-DA7-23035

**Forward Current vs
Chromaticity Coordinate**
順電流-色度 特性



**Junction Temperature vs
Chromaticity Coordinate**
ジャンクション温度-色度 特性



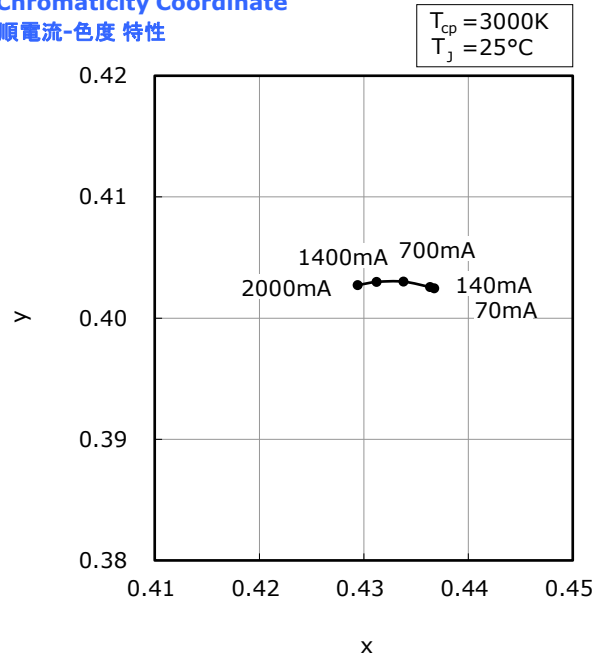
- * The graphs above show the characteristics for R9050 LEDs of this product.
本特性は演色性ランクR9050Iに対応しています。

電流温度特性

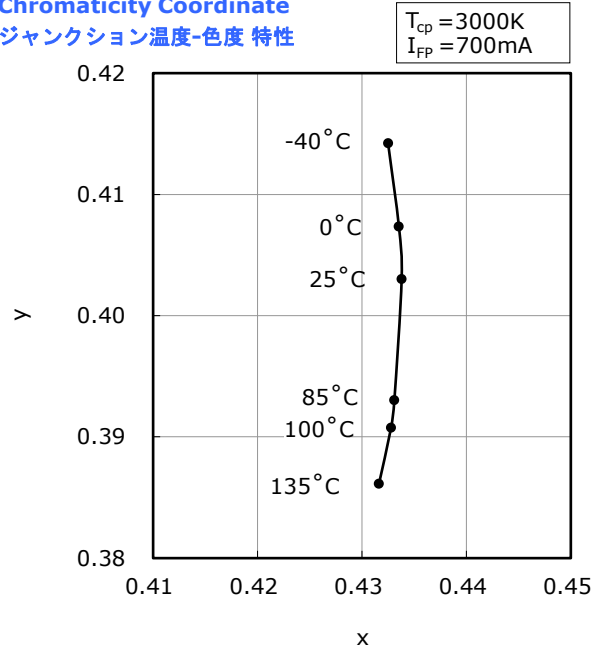
- * All characteristics shown are for reference only and are not guaranteed.
本特性は参考です。
- * The following graphs show the characteristics measured in pulse mode.
パルス駆動により測定しています。

Part No. NVSWE21A-V2
No. STS-DA7-23036

**Forward Current vs
Chromaticity Coordinate**
順電流-色度 特性



**Junction Temperature vs
Chromaticity Coordinate**
ジャンクション温度-色度 特性



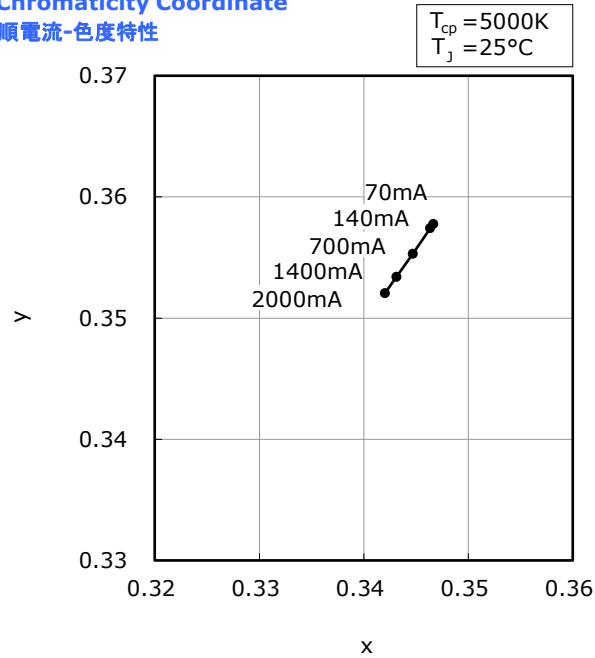
- * The graphs above show the characteristics for R9080 LEDs of this product.
本特性は演色性ランクR9080に対応しています。

電流温度特性

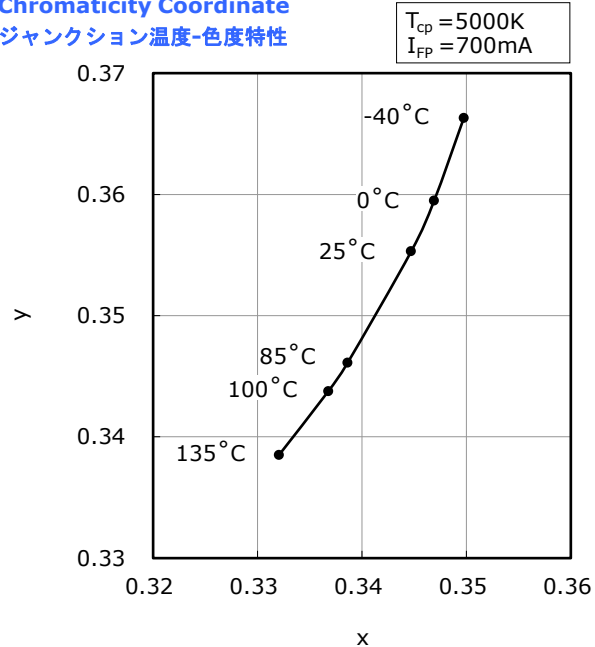
- * All characteristics shown are for reference only and are not guaranteed.
本特性は参考です。
- * The following graphs show the characteristics measured in pulse mode.
パルス駆動により測定しています。

Part No. NVSWE21A-V2
No. STS-DA7-23037

**Forward Current vs
Chromaticity Coordinate**
順電流-色度特性



**Junction Temperature vs
Chromaticity Coordinate**
ジャンクション温度-色度特性



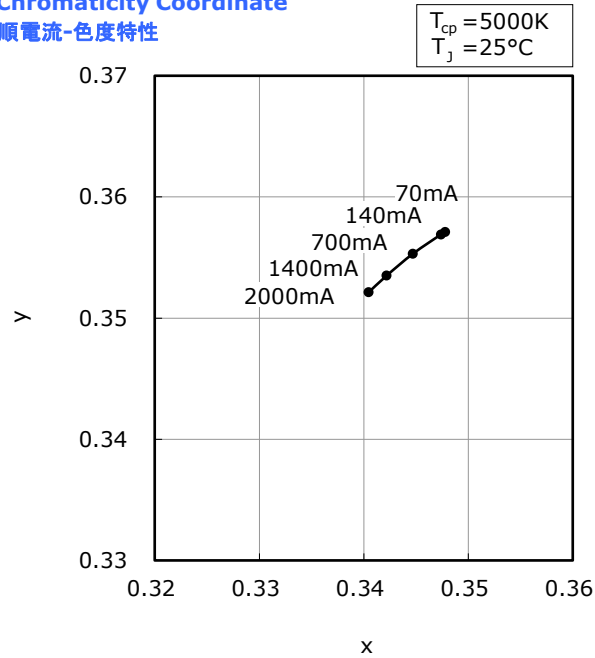
- * The graphs above show the characteristics for R70 LEDs of this product.
本特性は演色性ランクR70に対応しています。

電流温度特性

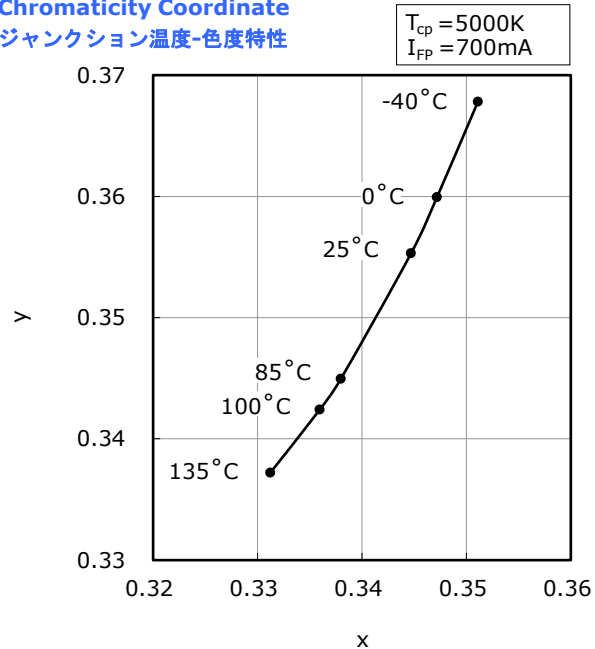
- * All characteristics shown are for reference only and are not guaranteed.
本特性は参考です。
- * The following graphs show the characteristics measured in pulse mode.
パルス駆動により測定しています。

Part No. NVSWE21A-V2
No. STS-DA7-23038

**Forward Current vs
Chromaticity Coordinate**
順電流-色度特性



**Junction Temperature vs
Chromaticity Coordinate**
ジャンクション温度-色度特性



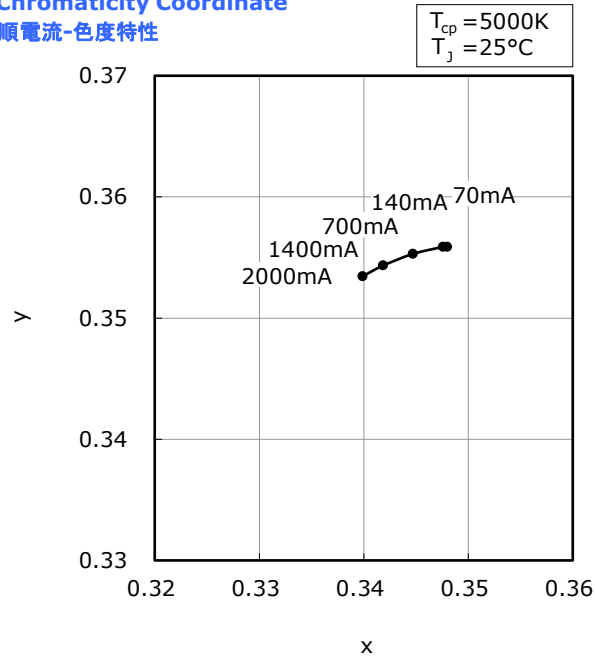
- * The graphs above show the characteristics for R8000 LEDs of this product.
本特性は演色性ランクR8000Iに対応しています。

電流温度特性

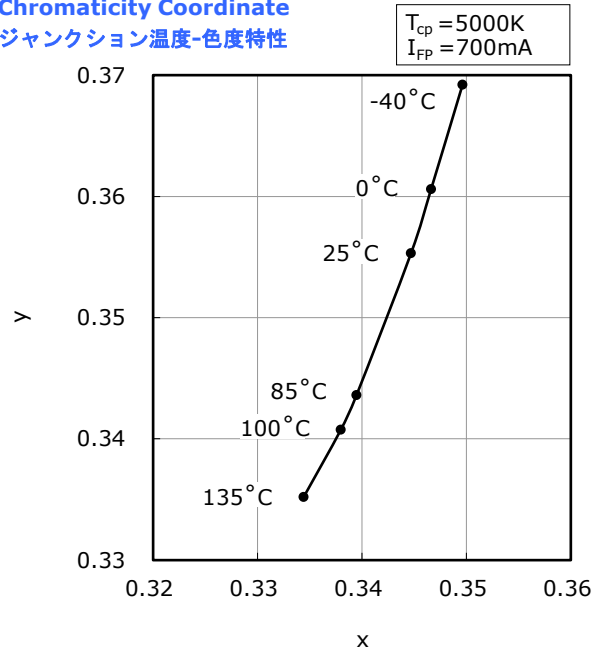
- * All characteristics shown are for reference only and are not guaranteed.
本特性は参考です。
- * The following graphs show the characteristics measured in pulse mode.
パルス駆動により測定しています。

Part No. NVSWE21A-V2
No. STS-DA7-23039

**Forward Current vs
Chromaticity Coordinate**
順電流-色度特性



**Junction Temperature vs
Chromaticity Coordinate**
ジャンクション温度-色度特性



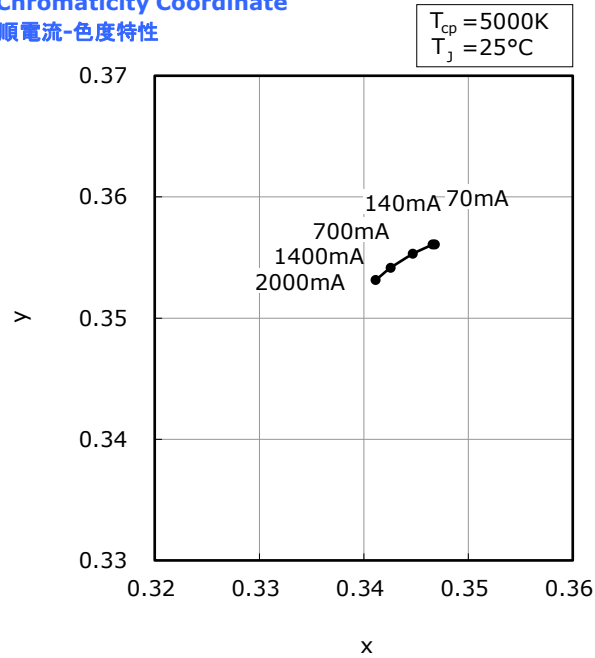
- * The graphs above show the characteristics for R9050 LEDs of this product.
本特性は演色性ランクR9050Iに対応しています。

電流温度特性

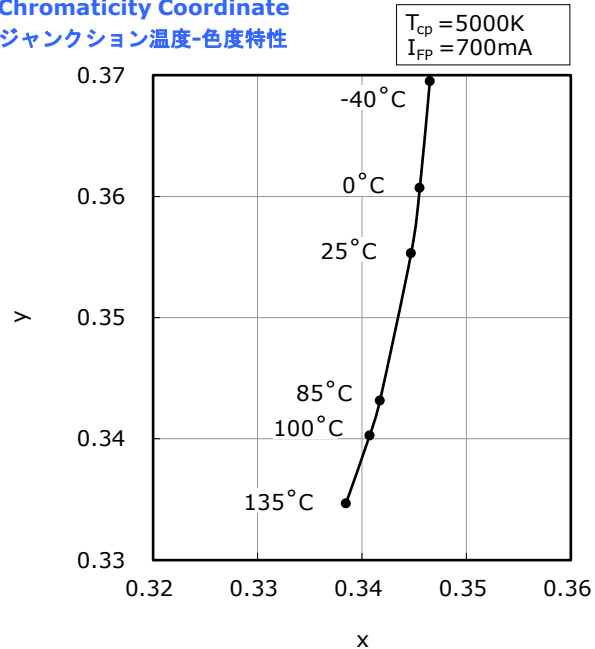
- * All characteristics shown are for reference only and are not guaranteed.
本特性は参考です。
- * The following graphs show the characteristics measured in pulse mode.
パルス駆動により測定しています。

Part No. NVSWE21A-V2
No. STS-DA7-23040

**Forward Current vs
Chromaticity Coordinate**
順電流-色度特性



**Junction Temperature vs
Chromaticity Coordinate**
ジャンクション温度-色度特性



- * The graphs above show the characteristics for R9080 LEDs of this product.
本特性は演色性ランクR9080に対応しています。

信頼性

(1) 試験項目と試験結果

試験項目	参照規格	試験条件	試験時間	故障判定基準 No.	故障数/試験数
はんだ耐熱性 (リフローはんだ)	JEITA ED-4701 300 301	$T_{\text{slid}}=260^{\circ}\text{C}$, 10 秒, 2 回 (前処理 30°C , 70%, 4 週間)		#1	0/22
はんだ付け性	JEITA ED-4701 303 303A	$T_{\text{slid}}=245\pm 5^{\circ}\text{C}$, 5 秒 鉛フリーはんだ(Sn-3.0Ag-0.5Cu)		#2	0/22
熱衝撃(気相)		-40°C (15 分)~ 100°C (15 分)	100 サイクル	#1	0/22
温湿度サイクル	JEITA ED-4701 200 203	$25^{\circ}\text{C}\sim 65^{\circ}\text{C}\sim -10^{\circ}\text{C}$, 90%RH 24 時間/1 サイクル	10 サイクル	#1	0/22
高温保存	JEITA ED-4701 200 201	$T_A=100^{\circ}\text{C}$	1000 時間	#1	0/22
高温高湿保存	JEITA ED-4701 100 103	$T_A=60^{\circ}\text{C}$, RH=90%	1000 時間	#1	0/22
低温保存	JEITA ED-4701 200 202	$T_A=-40^{\circ}\text{C}$	1000 時間	#1	0/22
連続動作		$T_A=25^{\circ}\text{C}$, $I_F=1100\text{mA}$ 試験基板は下記注記参照	1000 時間	#1	0/22
高温連続動作		$T_A=100^{\circ}\text{C}$, $I_F=350\text{mA}$ 試験基板は下記注記参照	1000 時間	#1	0/22
高温高湿連続動作		60°C , RH=90%, $I_F=750\text{mA}$ 試験基板は下記注記参照	500 時間	#1	0/22
低温連続動作		$T_A=-40^{\circ}\text{C}$, $I_F=1400\text{mA}$ 試験基板は下記注記参照	1000 時間	#1	0/22
振動	JEITA ED-4701 400 403	200m/s^2 , 100~2000~100Hz, 4 分 3 方向, 4 サイクル	48 分	#1	0/22
自然落下		落下高さ 75cm, 3 回		#1	0/22

注記:

- 1) 試験基板:FR4 $t=1.6\text{mm}$ 、銅箔 $t=35\mu\text{m}$ 、熱抵抗 $R_{\theta JA}\approx 30^{\circ}\text{C/W}$
- 2) 測定は LED が常温に戻ってから行います。

(2) 故障判定基準

基準 No.	項目	条件	判定基準
#1	順電圧(V_F)	$I_F=700\text{mA}$	$>U.S.L.\times 1.1$
	光束(Φ_v)	$I_F=700\text{mA}$	$<L.S.L.\times 0.7$
	逆電流(I_R)	$V_R=5\text{V}$	$>U.S.L.\times 2.0$
#2	はんだぬれ性	-	はんだぬれ面積率が 95%未満

規格最大値(Upper Specification Limit) 規格最小値(Lower Specification Limit)

注意事項

(1) 保管

条件		温度	湿度	期間
保管	アルミ防湿袋開封前	30℃ 以下	90%RH 以下	納入日より1年以内
	アルミ防湿袋開封後	30℃ 以下	70%RH 以下	4 週間以内

- 本製品は、MSL2a に相当します。MSL については IPC/JEDEC STD-020 をご確認ください。
- 保管期間内に実装を完了させて下さい。
- 本製品は、パッケージに吸収された水分がはんだ付け時の熱で気化膨張することにより、界面の剥離が発生し光学的劣化を起こす可能性があります。そのためお客様にて実装するまでの、吸湿量を最小限に抑えるため防湿梱包を実施しております。アルミ防湿袋に入っているシリカゲルは吸湿が進むと青色から赤色へ変色します。
- アルミ防湿袋を開封後は上記の条件を越えないようにはんだ付けを完了下さい。万一未使用の LED が残った場合は、シリカゲル入り密閉容器等で保管下さい。なお当社防湿袋に戻し、再封印することを推奨します。
- LED 周辺で使用する部材(筐体、パッキン、接着剤、2 次レンズ、レンズカバー、グリス等)から放出されるアウトガスに、**腐食性ガス成分(硫黄成分、ハロゲン成分等)**が含まれている場合、下記に注意し、**事前に最終仕様製品**で十分に点灯試験、検証等を行い、**期待される性能**が保たれていることをご確認ください。

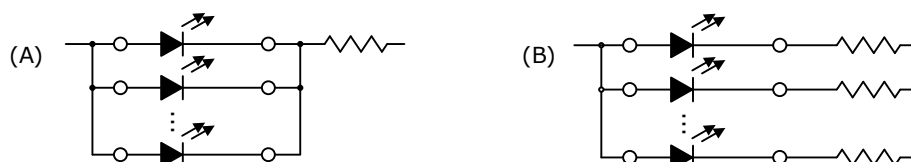
腐食性ガス(硫黄、ハロゲン等)による変色のリスク

弊社 LED は製品によりメッキされた部材(リードフレーム、電極等)を使用しており、硫黄、ハロゲン等の腐食性ガスにさらされると金属被覆表面が変色する場合があります。腐食性ガスは LED の発光面等を透過する可能性があり、内部のメッキされた部材の表面が変色することで、LED 光出力の大幅な低下や色ずれ等の発生原因になります。また、シリコン系樹脂の劣化を促進させることも確認されています。最悪の場合、オープン症状を引き起こす場合があります。LED が不点灯に至ることがあります。従って、LED の**保管環境及び最終仕様製品**にご使用される**周辺部材の選定**におかれましても、腐食性ガスが発生しないことを**事前にご確認ください**。

- 急激な温度変化のある場所では、結露が起きますので温度変化の少ない場所に保管して下さい。
- 埃の多い環境での保管は避けて下さい。
- 直射日光や室温を超えるような環境に長期間さらさないで下さい。

(2) 使用方法

- LED 毎に絶対最大定格を超えないように回路設計を行って下さい。LED 毎に定電流駆動することを推奨致します。また定電圧駆動する場合は、(A)の回路は LED の順電圧の影響により LED に流れる電流がばらつく可能性がありますので、(B)の回路を推奨します。



- 本製品は、順方向電流駆動でご使用下さい。また、非点灯時には順逆とも電圧がかからないように配慮下さい。特に逆電圧が連続的に加わる状態は、マイグレーションを発生させる可能性があり、素子にダメージを与える場合がありますので避けて下さい。長時間使用しない場合は、安全のために必ず主電源スイッチを切して下さい。
- 本製品は LED の諸特性が安定する定格電流の 10% 以上でご使用されることを推奨します。
- マトリックス動作をさせる際は、素子にかかる逆方向電圧が最大定格を超えないように注意下さい。
- 雷サージなどの過電圧が LED に加わらないようにして下さい。
- 屋外で使用される場合は、十分な防水対策、湿度対策、塩害対策を施してご使用下さい。

(3) 取り扱い上の注意

- 素手で本製品を取り扱わないで下さい。表面が汚れ、光学特性に影響を及ぼすことがあります。また場合によっては、製品の変形が起こり、不灯の原因になることがあります。
- 本製品は、非常に柔らかい封止樹脂を使用しております。封止樹脂表面に直接に触れると樹脂部の傷、破損の原因となる可能性があります。また樹脂部に圧力をかけると、不灯につながる場合があります。ピンセットで本製品を取り扱う場合は、封止樹脂に触れないようにし、製品へ過度な圧力を掛けないようにして下さい。
- 本製品を落下させてしまった場合には、製品の変形などが発生することがありますのでご注意ください。
- 本製品の実装後に基板は積み重ねしないで下さい。実装した基板を重ねると、基板が樹脂部に衝撃を与え樹脂部の傷、欠け、剥がれ、変形、LED 剥がれが発生し、不灯の原因になります。

(4) 設計上の注意

- LED を基板にはんだ付けした後の基板分割工程などで基板が曲がると、パッケージ割れが発生することがありますので基板のたわみやねじりに対して極力カストレスの加わらないような LED 配置にしてください。
- 基板分割部では LED の取り付け位置によって機械的ストレスが変化しますので、最もストレスが加わらないような位置に配置して下さい。
- 基板分割時は、手割りを避け、専用治具にて行って下さい。
- LED 周辺で使用する部材(筐体、パッキン、接着剤、2 次レンズ、レンズカバー、グリス等)から放出されるアウトガスに、**腐食性ガス成分(硫黄成分、ハロゲン成分等)**、**VOC(揮発性有機化合物)**が含まれている場合、下記に注意し、**事前に最終仕様製品**で十分に点灯試験、検証等を行い、**期待される性能**が保たれていることをご確認ください。

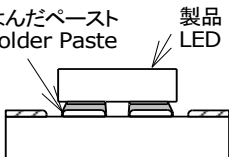
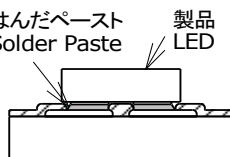
腐食性ガス(硫黄、ハロゲン等)による変色のリスク

弊社 LED は製品によりメッキされた部材(リードフレーム、電極等)を使用しており、硫黄、ハロゲン等の腐食性ガスにさらされると金属被覆表面が変色する場合があります。腐食性ガスは LED の発光面等を透過する可能性があり、内部のメッキされた部材の表面が変色することで、LED 光出力の大幅な低下や色ずれ等の発生原因になります。また、シリコン系樹脂の劣化を促進させることも確認をされています。最悪の場合、オープン症状を引き起こす場合があります。LED が不点灯に至ることがあります。従って、LED の**保管環境及び最終仕様製品**にご使用される**周辺部材の選定**におかれましても、腐食性ガスが発生しないことを**事前にご確認ください**。

VOC(揮発性有機化合物)によるリスク

最終仕様製品、例えば灯具、ヘッドライト等に使用されている周辺部材、あるいは有機添加物から **VOC(揮発性有機化合物)**が発生し、LED 内部に滞留した場合、その滞留した VOC が熱や光にさらされると変色する場合があります。その場合 LED 光出力の大幅な低下や色ずれ等が発生し、LED 性能に影響する可能性もあります。滞留を防ぐため、灯具等の**密閉状態を開放**し空気の循環をよくすることで、光出力の低下や色ずれが改善されることがあります。従って、**事前に最終仕様製品の周辺部材の物性確認を行い慎重に選定**し、十分に点灯試験、検証等を行い**期待される性能**が保たれていることをご確認ください。

- LED の色度、演色性等の各種特性は実機の状態、実装、使用条件や経時により変化します。実使用上での特性等の変化につきましては、検証および確認のうえ、ご使用いただきますようお願いいたします。
- 基板の製品取り付けパターン部及び製品直下部には、ソルダーレジストがかからない構造(下図参照、Non Solder Mask Defined パッド(以下 NSMD))を推奨します。

	NSMD(推奨 Recommended)	SMD(参考 Reference)
製品実装前 Before Mounting the LED		
製品実装後 After Mounting the LED		

(5) 静電気に対する取り扱い

- 本製品は静電気やサージ電圧に敏感で、素子の損傷や信頼性低下を起こすことがあります。取り扱いに際しては、以下の例を参考に静電気対策を十分行って下さい。

リストストラップ、導電性衣類、導電靴、導電性床材等による電荷の除去

作業区域内の装置、治具等の接地による電荷の除去

導電性材料による作業台、保管棚等の設置

- 使用機器、治具、装置類や作業区域内は適切に接地をして下さい。また、実装される機器等についてもサージ対策の実施を推奨します。
- 治具、装置類にガラスやプラスチックなどの絶縁体を使用される場合は以下の例を参考に対策を十分行って下さい。

導電性材料による導電化

加湿による帯電防止

除電器(イオナイザ)による電荷の中和

- 本製品を機器に実装後、特性検査をする際には、静電気による損傷の有無も併せて確認して頂くようお願いいたします。電流を下げて(1mA 以下推奨)順電圧検査又は発光検査を実施することで、損傷の有無は検出できます。
- 損傷した LED には、リーク電流が著しく大きくなる、順方向の立ち上がり電圧が低下する、低電流で発光しなくなる等の異常が現れます。

不合格判定基準: ($V_F < 2.0V$ at $I_F = 0.5mA$)

(6) 熱の発生

- 本製品をご使用の際は、熱の発生を考慮して下さい。通電時の素子の温度上昇は、本製品の熱抵抗のばらつき、実装する基板の熱抵抗や本製品の集合状態により変化します。熱の集中を避け、本製品周囲の環境条件により最大ジャンクション温度(T_J)を超えることがないように配慮下さい。
- 通電時は表面温度の上昇が発生し、パッケージ部材と周辺部材の劣化を加速する恐れがあります。(表面温度は 150°C 以下推奨)
- 表面温度測定器(サーモグラフィ)等による非接触による温度測定が有効ですので、放熱設計の際の御参考として下さい。
- 本製品周囲の温度条件(T_A)により使用電流を決め放熱等の処理を施して下さい。
- 温度についての関係は、次の 2 つの式で表されます。

$$1) T_J = T_A + R_{\theta JA} \cdot W \quad 2) T_J = T_C + R_{\theta JC} \cdot W$$

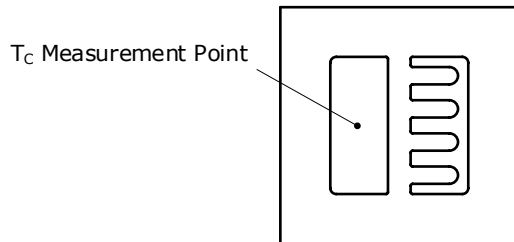
* T_J =ジャンクション温度: °C、 T_A =周囲温度: °C

T_C =ケース温度: °C

$R_{\theta JA}$ =ダイスから周囲空気までの熱抵抗: °C/W

$R_{\theta JC}$ =ダイスから T_C 測定ポイントまでの熱抵抗: °C/W

W =投入電力($I_F \times V_F$): W



(7) 洗浄

- むれた雑巾、ベンジン、シンナーなどで LED を拭かないで下さい。
- 洗浄する場合は、イソプロピルアルコールを使用して下さい。その他の洗浄剤の使用に当たってはパッケージ及び樹脂が侵され不具合発生の原因となる場合がありますので、問題のないことを十分確認の上での使用をお願い致します。フロン系溶剤については、世界的に使用が規制されています。
- LED に汚れが付着した場合にはイソプロピルアルコールを布に付けて良く絞って汚れを拭き取って下さい。
- 超音波洗浄は、基本的には行わないで下さい。やむをえず行う場合は、発振出力や基板の取り付け方により LED への影響が異なりますので、予め実使用状態で異常のない事を確認の上実施下さい。

(8) 目の安全性

- 2006 年に国際電気委員会(IEC)からランプ及びランプシステムの光生物学的安全性に関する規格 IEC 62471 が発行され、LED もこの規格の適用範囲に含まれました。一方、2001 年に発行されたレーザー製品の安全に関する規格 IEC 60825-1 Edition1.2 において、LED が適用範囲に含まれていましたが、2007 年に改訂された IEC 60825-1 Edition2.0 で LED が適用除外されました。但し、国や地域によっては、依然として IEC 60825-1 Edition1.2 と同等規格を採用し、LED が適用範囲に含まれています。これらの国や地域向けには、ご注意下さい。IEC62471 によって分類される LED のリスクグループは、放射束や発光スペクトル、指向性などによって異なり、特に青色成分を含む高出力ではリスクグループ 2 に相当する場合もあります。LED の出力を上げたり、LED からの光を光学機器にて集光したりするなどした状態で、直視しますと眼を痛めることがありますので、ご注意下さい。
- 点滅光を見つづけると光刺激により不快感を覚えることがありますのでご注意下さい。又、機器に組み込んでご使用される場合は、光刺激などによる第三者への影響をご配慮下さい。

(9) その他

- 信頼性試験結果の項目及び条件内における納入品単体での保証と致します。ご使用に際して、本仕様書記載内容条件を逸脱した使用状態で発生した事故／損傷に関しては、保証致しかねますのでご注意ください。
- 本仕様書に記載してある事項について保証された品質の製品を納入致しますが、実組み込み、実使用上での寿命その他の品質につきましては、貴社の責任で検証、確認のうえご使用いただきますようお願い致します。
- 品質保証期間は、弊社が本製品を納入した日から1年間とします。万一品質保証期間内に不良品が発見された場合、本製品を解体、分解せずに、弊社販売窓口にご連絡のうえ、その指示に従って頂きますよう、お願い致します。当該不良品が弊社の責に帰すべきことが明らかな場合、代替品または同等品を納入します。それ以上の責につきましてはご容赦下さい。
- 本製品は、従来からLEDが使用されている一般照明、家電製品、情報通信端末等の一般電子機器に使用されることを意図しており、特殊な用途(自動車、列車、船舶、航空機、宇宙船、海底中継機器、原子力制御システム、交通機器、燃焼機器、生命維持装置、安全装置等)への使用を想定した設計も製造もいたしておりません。上記用途のような、特別な品質・信頼性が要求されるものについては、仕様書内に別に明記した場合を除き、弊社は、いかなる用途適性も保証いたしかねますのでご承知おきください。万が一、当該用途にご使用された結果、多大な財産侵害を招き、直接人命を脅かし、及び／又は人体に危害を及ぼすこととなった場合、弊社に一切の責はないものとします。本製品は IATF16949 に準拠しておらず、車載用途を意図しておりません。
- 弊社の許諾を得ることなく、本製品に対し解体や分析などのリバースエンジニアリングにあたる行為を行わないで下さい。
- 本資料に記載されている情報等に関する著作権およびその他の権利は、当社又は当社に利用を許諾した権利者に帰属します。当社から事前の書面による承諾を得ることなく、本資料の一部または全部をそのままあるいは改変して転載、複製等することはできません。
- 本製品の仕様及び外観は改良の為、予告なく変更することがありますので、記載内容に対して保証をするものではありません。量産に導入の際は、正式納入仕様書の取り交わしをお願い致します。