

Final datasheet

EconoPACK™3 モジュール TRENCHSTOP™ IGBT7 と CoolSiC™ ショットキーダイオード内蔵と NTC サーミスタ

特徴

- 電気的特性
 - $V_{CES} = 1200\text{ V}$
 - $I_{C\text{ nom}} = 510\text{ A} / I_{CRM} = 1020\text{ A}$
 - 低スイッチング損失
 - トレンチ IGBT 7
 - CoolSiC™ ショットキーダイオード gen5
 - 最適なインフィニオン製ゲートドライバーは以下でご覧になれます。
<https://www.infineon.com/gdfinder>
- 機械的特性
 - 3.2 kV AC 1 分 絶縁耐圧
 - 銅ベースプレート
 - 内蔵された NTC サーミスタ
 - 高いパワー密度



Typical appearance

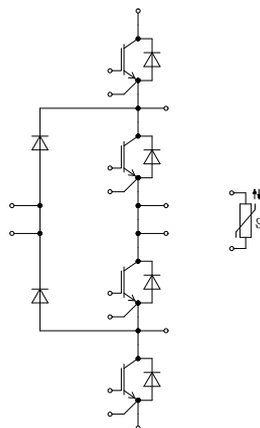
可能性のある用途

- ソーラーアプリケーション
- 3 レベル アプリケーション
- エネルギー貯蔵システム (ESS)

製品検証

- IEC 60747、60749、および 60068 の関連試験に準拠して産業用アプリケーションに適合

詳細



目次

	詳細.....	1
	特徴.....	1
	可能性のある用途.....	1
	製品検証.....	1
	目次.....	2
1	ハウジング	3
2	IGBT, T1 / T4	3
3	IGBT, T2 / T3	5
4	ダイオード, D1 / D4	7
5	ダイオード, D2 / D3	8
6	ダイオード, D5 / D6	9
7	NTC-サーミスタ	10
8	特性図	12
9	回路図	22
10	パッケージ外形図	23
11	モジュールラベルコード	24
	改訂履歴.....	25
	免責事項.....	26

1 ハウジング

1 ハウジング

表 1 絶縁協調

項目	記号	条件及び注記	定格値	単位
絶縁耐圧	V_{ISOL}	RMS, $f = 50 \text{ Hz}$, $t = 1 \text{ min}$	3.2	kV
絶縁試験電圧 NTC	$V_{ISOL(NTC)}$	RMS, $f = 50 \text{ Hz}$, $t = 1 \text{ min}$	3.2	kV
ベースプレート材質			Cu	
内部絶縁		基礎絶縁 (クラス 1, IEC 61140)	Al_2O_3	
相対トラッキング指数	CTI		> 200	
相対温度指数 (電気)	RTI	住宅	140	°C

表 2 電気的特性

項目	記号	条件及び注記	規格値			単位
			最小	標準	最大	
内部インダクタンス	L_{SCE}			16		nH
パワーターミナル・チップ間抵抗	$R_{AA'+CC'}$	$T_C = 25 \text{ °C}$, /スイッチ		0.5		mΩ
パワーターミナル・チップ間抵抗	$R_{CC'+EE'}$	$T_C = 25 \text{ °C}$, /スイッチ		0.4		mΩ
保存温度	T_{stg}		-40		125	°C
取り付けネジ締め付けトルク	M	適切なアプリケーションノートによるマウンティング	M5, 取り付けネジ	3	6	Nm
質量	G			300		g

注: The current under continuous operation is limited to 50A rms per connector pin

2 IGBT, T1 / T4

表 3 最大定格

項目	記号	条件及び注記	定格値	単位
コレクタ・エミッタ間電圧	V_{CES}	$T_{vj} = 25 \text{ °C}$	1200	V
コレクタ電流	I_{CN}		510	A
連続 DC コレクタ電流	I_{CDC}	$T_{vj \text{ max}} = 175 \text{ °C}$ $T_C = 80 \text{ °C}$	255	A
繰り返しピークコレクタ電流	I_{CRM}	t_p は $T_{vj \text{ op}}$ に制約される	1020	A
ゲート・エミッタ間ピーク電圧	V_{GES}		±20	V

表 4 電気的特性

項目	記号	条件及び注記	規格値			単位	
			最小	標準	最大		
コレクタ・エミッタ間飽和電圧	$V_{CE\ sat}$	$I_C = 500\text{ A}, V_{GE} = 15\text{ V}$	$T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$		1.69	2.23	V
			$T_{vj} = 125\text{ }^\circ\text{C}$		1.89		
			$T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$		1.93		
			$T_{vj} = 175\text{ }^\circ\text{C}$		1.98		
ゲート・エミッタ間しきい値電圧	V_{GEth}	$I_C = 8.16\text{ mA}, V_{CE} = V_{GE}, T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$		4.85	5.50	6.15	V
ゲート電荷量	Q_G	$V_{GE} = \pm 15\text{ V}, V_{CC} = 600\text{ V}, T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$			7.52		μC
内蔵ゲート抵抗	R_{Gint}	$T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$			1.7		Ω
入力容量	C_{ies}	$f = 100\text{ kHz}, T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}, V_{CE} = 25\text{ V}, V_{GE} = 0\text{ V}$			57.9		nF
帰還容量	C_{res}	$f = 100\text{ kHz}, T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}, V_{CE} = 25\text{ V}, V_{GE} = 0\text{ V}$			0.37		nF
コレクタ・エミッタ間遮断電流	I_{CES}	$V_{CE} = 1200\text{ V}, V_{GE} = 0\text{ V}$	$T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$		10		μA
ゲート・エミッタ間漏れ電流	I_{GES}	$V_{CE} = 0\text{ V}, V_{GE} = 20\text{ V}, T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$				100	nA
ターンオン遅延時間 (誘導負荷)	t_{don}	$I_C = 500\text{ A}, V_{CC} = 600\text{ V}, V_{GE} = \pm 15\text{ V}, R_{Gon} = 0.22\text{ }\Omega$	$T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$		0.353		μs
			$T_{vj} = 125\text{ }^\circ\text{C}$		0.391		
			$T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$		0.401		
			$T_{vj} = 175\text{ }^\circ\text{C}$		0.413		
ターンオン上昇時間 (誘導負荷)	t_r	$I_C = 500\text{ A}, V_{CC} = 600\text{ V}, V_{GE} = \pm 15\text{ V}, R_{Gon} = 0.22\text{ }\Omega$	$T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$		0.029		μs
			$T_{vj} = 125\text{ }^\circ\text{C}$		0.033		
			$T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$		0.034		
			$T_{vj} = 175\text{ }^\circ\text{C}$		0.036		
ターンオフ遅延時間 (誘導負荷)	t_{doff}	$I_C = 500\text{ A}, V_{CC} = 600\text{ V}, V_{GE} = \pm 15\text{ V}, R_{Goff} = 15\text{ }\Omega$	$T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$		2.165		μs
			$T_{vj} = 125\text{ }^\circ\text{C}$		2.288		
			$T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$		2.319		
			$T_{vj} = 175\text{ }^\circ\text{C}$		2.351		
ターンオフ下降時間 (誘導負荷)	t_f	$I_C = 500\text{ A}, V_{CC} = 600\text{ V}, V_{GE} = \pm 15\text{ V}, R_{Goff} = 15\text{ }\Omega$	$T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$		0.043		μs
			$T_{vj} = 125\text{ }^\circ\text{C}$		0.035		
			$T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$		0.040		
			$T_{vj} = 175\text{ }^\circ\text{C}$		0.047		

(続く)

表 4 (続き) 電気的特性

項目	記号	条件及び注記	規格値			単位
			最小	標準	最大	
ターンオンスイッチング 損失	E_{on}	$I_C = 500\text{ A}$, $V_{CC} = 600\text{ V}$, $L_\sigma = 15\text{ nH}$, $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$, $R_{Gon} = 0.22\ \Omega$, $di/dt =$ $14.6\text{ kA}/\mu\text{s}$ ($T_{vj} = 175\text{ }^\circ\text{C}$)	$T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$	8.95		mJ
			$T_{vj} = 125\text{ }^\circ\text{C}$	10.5		
			$T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$	10.6		
			$T_{vj} = 175\text{ }^\circ\text{C}$	11.1		
ターンオフスイッチング 損失	E_{off}	$I_C = 500\text{ A}$, $V_{CC} = 600\text{ V}$, $L_\sigma = 15\text{ nH}$, $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$, $R_{Goff} = 15\ \Omega$, $dv/dt = 4080$ $\text{V}/\mu\text{s}$ ($T_{vj} = 175\text{ }^\circ\text{C}$)	$T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$	23.3		mJ
			$T_{vj} = 125\text{ }^\circ\text{C}$	29.7		
			$T_{vj} = 150\text{ }^\circ\text{C}$	30.8		
			$T_{vj} = 175\text{ }^\circ\text{C}$	32.9		
ジャンクション・ケース 間熱抵抗	R_{thJC}	IGBT 部 (1 素子当り)			0.138	K/W
ケース・ヒートシンク間 熱抵抗	R_{thCH}	IGBT 部 (1 素子当り), $\lambda_{grease} = 5\text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$		0.023		K/W
動作温度	$T_{vj\text{ op}}$		-40		175	$^\circ\text{C}$

注: $T_{vj\text{ op}} > 150\text{ }^\circ\text{C}$ is allowed for operation at overload conditions. For detailed specifications, please refer to AN 2018-14.

3 IGBT, T2 / T3

表 5 最大定格

項目	記号	条件及び注記	定格値	単位
コレクタ・エミッタ間電 圧	V_{CES}	$T_{vj} = 25\text{ }^\circ\text{C}$	1200	V
コレクタ電流	I_{CN}		510	A
連続 DC コレクタ電流	I_{CDC}	$T_{vj\text{ max}} = 175\text{ }^\circ\text{C}$ $T_C = 80\text{ }^\circ\text{C}$	255	A
繰り返しピークコレクタ 電流	I_{CRM}	t_p は $T_{vj\text{ op}}$ に制約される	1020	A
ゲート・エミッタ間ピー ク電圧	V_{GES}		± 20	V

表 6 電気的特性

項目	記号	条件及び注記	規格値			単位	
			最小	標準	最大		
コレクタ・エミッタ間飽和電圧	$V_{CE\ sat}$	$I_C = 500\text{ A}, V_{GE} = 15\text{ V}$	$T_{vj} = 25\text{ °C}$		1.69	2.23	V
			$T_{vj} = 125\text{ °C}$		1.89		
			$T_{vj} = 150\text{ °C}$		1.93		
			$T_{vj} = 175\text{ °C}$		1.98		
ゲート・エミッタ間しきい値電圧	V_{GEth}	$I_C = 8.16\text{ mA}, V_{CE} = V_{GE}, T_{vj} = 25\text{ °C}$	4.85	5.50	6.15	V	
ゲート電荷量	Q_G	$V_{GE} = \pm 15\text{ V}, V_{CC} = 600\text{ V}, T_{vj} = 25\text{ °C}$		7.52		μC	
内蔵ゲート抵抗	R_{Gint}	$T_{vj} = 25\text{ °C}$		1.7		Ω	
入力容量	C_{ies}	$f = 100\text{ kHz}, T_{vj} = 25\text{ °C}, V_{CE} = 25\text{ V}, V_{GE} = 0\text{ V}$		57.9		nF	
帰還容量	C_{res}	$f = 100\text{ kHz}, T_{vj} = 25\text{ °C}, V_{CE} = 25\text{ V}, V_{GE} = 0\text{ V}$		0.37		nF	
コレクタ・エミッタ間遮断電流	I_{CES}	$V_{CE} = 1200\text{ V}, V_{GE} = 0\text{ V}$	$T_{vj} = 25\text{ °C}$		25		μA
ゲート・エミッタ間漏れ電流	I_{GES}	$V_{CE} = 0\text{ V}, V_{GE} = 20\text{ V}, T_{vj} = 25\text{ °C}$			100		nA
ターンオン遅延時間 (誘導負荷)	t_{don}	$I_C = 500\text{ A}, V_{CC} = 600\text{ V}, V_{GE} = \pm 15\text{ V}, R_{Gon} = 0.22\ \Omega$	$T_{vj} = 25\text{ °C}$		0.356		μs
			$T_{vj} = 125\text{ °C}$		0.393		
			$T_{vj} = 150\text{ °C}$		0.403		
			$T_{vj} = 175\text{ °C}$		0.415		
ターンオン上昇時間 (誘導負荷)	t_r	$I_C = 500\text{ A}, V_{CC} = 600\text{ V}, V_{GE} = \pm 15\text{ V}, R_{Gon} = 0.22\ \Omega$	$T_{vj} = 25\text{ °C}$		0.030		μs
			$T_{vj} = 125\text{ °C}$		0.035		
			$T_{vj} = 150\text{ °C}$		0.036		
			$T_{vj} = 175\text{ °C}$		0.037		
ターンオフ遅延時間 (誘導負荷)	t_{doff}	$I_C = 500\text{ A}, V_{CC} = 600\text{ V}, V_{GE} = \pm 15\text{ V}, R_{Goff} = 18\ \Omega$	$T_{vj} = 25\text{ °C}$		2.538		μs
			$T_{vj} = 125\text{ °C}$		2.681		
			$T_{vj} = 150\text{ °C}$		2.719		
			$T_{vj} = 175\text{ °C}$		2.756		
ターンオフ下降時間 (誘導負荷)	t_f	$I_C = 500\text{ A}, V_{CC} = 600\text{ V}, V_{GE} = \pm 15\text{ V}, R_{Goff} = 18\ \Omega$	$T_{vj} = 25\text{ °C}$		0.030		μs
			$T_{vj} = 125\text{ °C}$		0.033		
			$T_{vj} = 150\text{ °C}$		0.036		
			$T_{vj} = 175\text{ °C}$		0.042		

(続く)

表 6 (続き) 電気的特性

項目	記号	条件及び注記	規格値			単位
			最小	標準	最大	
ターンオンスイッチング損失	E_{on}	$I_C = 500 \text{ A}, V_{CC} = 600 \text{ V}, L_\sigma = 15 \text{ nH}, V_{GE} = \pm 15 \text{ V}, R_{Gon} = 0.22 \Omega, di/dt = 10.9 \text{ kA}/\mu\text{s} (T_{vj} = 175 \text{ }^\circ\text{C})$	$T_{vj} = 25 \text{ }^\circ\text{C}$	11.5		mJ
			$T_{vj} = 125 \text{ }^\circ\text{C}$	14.7		
			$T_{vj} = 150 \text{ }^\circ\text{C}$	16		
			$T_{vj} = 175 \text{ }^\circ\text{C}$	17.3		
ターンオフスイッチング損失	E_{off}	$I_C = 500 \text{ A}, V_{CC} = 600 \text{ V}, L_\sigma = 15 \text{ nH}, V_{GE} = \pm 15 \text{ V}, R_{Goff} = 18 \Omega, dv/dt = 3670 \text{ V}/\mu\text{s} (T_{vj} = 175 \text{ }^\circ\text{C})$	$T_{vj} = 25 \text{ }^\circ\text{C}$	28.7		mJ
			$T_{vj} = 125 \text{ }^\circ\text{C}$	32.3		
			$T_{vj} = 150 \text{ }^\circ\text{C}$	36.2		
			$T_{vj} = 175 \text{ }^\circ\text{C}$	37.5		
ジャンクション・ケース間熱抵抗	R_{thJC}	IGBT 部 (1 素子当り)			0.138	K/W
ケース・ヒートシンク間熱抵抗	R_{thCH}	IGBT 部 (1 素子当り), $\lambda_{grease} = 5 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$		0.023		K/W
動作温度	T_{vjop}		-40		175	$^\circ\text{C}$

注: $T_{vjop} > 150 \text{ }^\circ\text{C}$ is allowed for operation at overload conditions. For detailed specifications, please refer to AN 2018-14.

4 ダイオード, D1 / D4

表 7 最大定格

項目	記号	条件及び注記	定格値	単位	
ピーク繰返し逆電圧	V_{RRM}	$T_{vj} = 25 \text{ }^\circ\text{C}$	1200	V	
連続 DC 電流	I_F		250	A	
ピーク繰返し順電流	I_{FRM}	$t_P = 1 \text{ ms}$	500	A	
電流二乗時間積	I^2t	$t_P = 10 \text{ ms}, V_R = 0 \text{ V}$	$T_{vj} = 125 \text{ }^\circ\text{C}$	4460	A^2s
			$T_{vj} = 175 \text{ }^\circ\text{C}$	2760	

表 8 電気的特性

項目	記号	条件及び注記	規格値			単位
			最小	標準	最大	
順電圧	V_F	$I_F = 250 \text{ A}, V_{GE} = 0 \text{ V}$	$T_{vj} = 25 \text{ }^\circ\text{C}$	1.44	1.75	V
			$T_{vj} = 125 \text{ }^\circ\text{C}$	1.72		
			$T_{vj} = 150 \text{ }^\circ\text{C}$	1.83		
			$T_{vj} = 175 \text{ }^\circ\text{C}$	1.97		

(続く)

表 8 (続き) 電気的特性

項目	記号	条件及び注記	規格値			単位
			最小	標準	最大	
逆電流	I_R	$V_R = 1200\text{ V}$	$T_{vj} = 25\text{ °C}$		17.2	mA
ピーク逆回復電流	I_{RM}	$V_{CC} = 600\text{ V}, I_F = 250\text{ A}, V_{GE} = -15\text{ V}, -di_F/dt = 11.3\text{ kA}/\mu\text{s} (T_{vj} = 175\text{ °C})$	$T_{vj} = 25\text{ °C}$	106		A
			$T_{vj} = 125\text{ °C}$	106		
			$T_{vj} = 150\text{ °C}$	106		
			$T_{vj} = 175\text{ °C}$	106		
逆回復電荷量	Q_r	$V_{CC} = 600\text{ V}, I_F = 250\text{ A}, V_{GE} = -15\text{ V}, -di_F/dt = 11.3\text{ kA}/\mu\text{s} (T_{vj} = 175\text{ °C})$	$T_{vj} = 25\text{ °C}$	2.1		μC
			$T_{vj} = 125\text{ °C}$	2.1		
			$T_{vj} = 150\text{ °C}$	2.1		
			$T_{vj} = 175\text{ °C}$	2.1		
逆回復損失	E_{rec}	$V_{CC} = 600\text{ V}, I_F = 250\text{ A}, V_{GE} = -15\text{ V}, -di_F/dt = 11.3\text{ kA}/\mu\text{s} (T_{vj} = 175\text{ °C})$	$T_{vj} = 25\text{ °C}$	0.73		mJ
			$T_{vj} = 125\text{ °C}$	0.73		
			$T_{vj} = 150\text{ °C}$	0.73		
			$T_{vj} = 175\text{ °C}$	0.73		
ジャンクション・ケース間熱抵抗	R_{thJC}	/Diode (1 素子当り)			0.241	K/W
ケース・ヒートシンク間熱抵抗	R_{thCH}	/Diode (1 素子当り), $\lambda_{grease} = 5\text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$			0.024	K/W
動作温度	T_{vjop}			-40	175	°C

注: $T_{vjop} > 150\text{ °C}$ is allowed for operation at overload conditions. For detailed specifications, please refer to AN 2018-14.

5 ダイオード, D2 / D3

表 9 最大定格

項目	記号	条件及び注記	定格値	単位	
ピーク繰返し逆電圧	V_{RRM}	$T_{vj} = 25\text{ °C}$	1200	V	
連続 DC 電流	I_F		300	A	
ピーク繰返し順電流	I_{FRM}	$t_p = 1\text{ ms}$	600	A	
電流二乗時間積	I^2t	$t_p = 10\text{ ms}, V_R = 0\text{ V}$	$T_{vj} = 125\text{ °C}$	10900	A^2s
			$T_{vj} = 175\text{ °C}$	8200	

表 10 電気的特性

項目	記号	条件及び注記	規格値			単位	
			最小	標準	最大		
順電圧	V_F	$I_F = 300 \text{ A}, V_{GE} = 0 \text{ V}$	$T_{vj} = 25 \text{ }^\circ\text{C}$		1.72	2.10	V
			$T_{vj} = 125 \text{ }^\circ\text{C}$		1.59		
			$T_{vj} = 150 \text{ }^\circ\text{C}$		1.56		
			$T_{vj} = 175 \text{ }^\circ\text{C}$		1.52		
ピーク逆回復電流	I_{RM}	$V_{CC} = 600 \text{ V}, I_F = 300 \text{ A}, V_{GE} = -15 \text{ V}, -di_F/dt = 10 \text{ kA}/\mu\text{s} (T_{vj} = 175 \text{ }^\circ\text{C})$	$T_{vj} = 25 \text{ }^\circ\text{C}$		328		A
			$T_{vj} = 125 \text{ }^\circ\text{C}$		423		
			$T_{vj} = 150 \text{ }^\circ\text{C}$		447		
			$T_{vj} = 175 \text{ }^\circ\text{C}$		500		
逆回復電荷量	Q_r	$V_{CC} = 600 \text{ V}, I_F = 300 \text{ A}, V_{GE} = -15 \text{ V}, -di_F/dt = 10 \text{ kA}/\mu\text{s} (T_{vj} = 175 \text{ }^\circ\text{C})$	$T_{vj} = 25 \text{ }^\circ\text{C}$		21.8		μC
			$T_{vj} = 125 \text{ }^\circ\text{C}$		42		
			$T_{vj} = 150 \text{ }^\circ\text{C}$		48.1		
			$T_{vj} = 175 \text{ }^\circ\text{C}$		55.7		
逆回復損失	E_{rec}	$V_{CC} = 600 \text{ V}, I_F = 300 \text{ A}, V_{GE} = -15 \text{ V}, -di_F/dt = 10 \text{ kA}/\mu\text{s} (T_{vj} = 175 \text{ }^\circ\text{C})$	$T_{vj} = 25 \text{ }^\circ\text{C}$		9.79		mJ
			$T_{vj} = 125 \text{ }^\circ\text{C}$		19.4		
			$T_{vj} = 150 \text{ }^\circ\text{C}$		22.3		
			$T_{vj} = 175 \text{ }^\circ\text{C}$		25.7		
ジャンクション・ケース間熱抵抗	R_{thJC}	/Diode (1 素子当り)				0.252	K/W
ケース・ヒートシンク間熱抵抗	R_{thCH}	/Diode (1 素子当り), $\lambda_{grease} = 5 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$			0.027		K/W
動作温度	$T_{vj op}$			-40		175	$^\circ\text{C}$

注: Note: $T_{vj op} > 150 \text{ }^\circ\text{C}$ is allowed for operation at overload conditions. For detailed specifications, please refer to AN 2018-14.

6 ダイオード、D5 / D6

表 11 最大定格

項目	記号	条件及び注記	定格値	単位	
ピーク繰返し逆電圧	V_{RRM}	$T_{vj} = 25 \text{ }^\circ\text{C}$	1200	V	
連続 DC 電流	I_F		200	A	
ピーク繰返し順電流	I_{FRM}	$t_p = 1 \text{ ms}$	400	A	
電流二乗時間積	I^2t	$t_p = 10 \text{ ms}, V_R = 0 \text{ V}$	$T_{vj} = 125 \text{ }^\circ\text{C}$	2110	A^2s
			$T_{vj} = 175 \text{ }^\circ\text{C}$	1210	

表 12 電気的特性

項目	記号	条件及び注記	規格値			単位	
			最小	標準	最大		
順電圧	V_F	$I_F = 200 \text{ A}, V_{GE} = 0 \text{ V}$	$T_{vj} = 25 \text{ }^\circ\text{C}$		1.44	1.75	V
			$T_{vj} = 125 \text{ }^\circ\text{C}$		1.72		
			$T_{vj} = 150 \text{ }^\circ\text{C}$		1.83		
			$T_{vj} = 175 \text{ }^\circ\text{C}$		1.97		
逆電流	I_R	$V_R = 1200 \text{ V}$	$T_{vj} = 25 \text{ }^\circ\text{C}$			15.7	mA
ピーク逆回復電流	I_{RM}	$V_{CC} = 600 \text{ V}, I_F = 200 \text{ A}, V_{GE} = -15 \text{ V}, -di_F/dt = 12.8 \text{ kA}/\mu\text{s} (T_{vj} = 175 \text{ }^\circ\text{C})$	$T_{vj} = 25 \text{ }^\circ\text{C}$		112		A
			$T_{vj} = 125 \text{ }^\circ\text{C}$		112		
			$T_{vj} = 150 \text{ }^\circ\text{C}$		112		
			$T_{vj} = 175 \text{ }^\circ\text{C}$		112		
逆回復電荷量	Q_r	$V_{CC} = 600 \text{ V}, I_F = 200 \text{ A}, V_{GE} = -15 \text{ V}, -di_F/dt = 12.8 \text{ kA}/\mu\text{s} (T_{vj} = 175 \text{ }^\circ\text{C})$	$T_{vj} = 25 \text{ }^\circ\text{C}$		1.6		μC
			$T_{vj} = 125 \text{ }^\circ\text{C}$		1.6		
			$T_{vj} = 150 \text{ }^\circ\text{C}$		1.6		
			$T_{vj} = 175 \text{ }^\circ\text{C}$		1.6		
逆回復損失	E_{rec}	$V_{CC} = 600 \text{ V}, I_F = 200 \text{ A}, V_{GE} = -15 \text{ V}, -di_F/dt = 12.8 \text{ kA}/\mu\text{s} (T_{vj} = 175 \text{ }^\circ\text{C})$	$T_{vj} = 25 \text{ }^\circ\text{C}$		0.57		mJ
			$T_{vj} = 125 \text{ }^\circ\text{C}$		0.57		
			$T_{vj} = 150 \text{ }^\circ\text{C}$		0.57		
			$T_{vj} = 175 \text{ }^\circ\text{C}$		0.57		
ジャンクション・ケース間熱抵抗	R_{thJC}	/Diode (1 素子当り)				0.316	K/W
ケース・ヒートシンク間熱抵抗	R_{thCH}	/Diode (1 素子当り), $\lambda_{grease} = 5 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$			0.032		K/W
動作温度	T_{vjop}			-40		175	$^\circ\text{C}$

注: $T_{vjop} > 150^\circ\text{C}$ is allowed for operation at overload conditions. For detailed specifications, please refer to AN 2018-14.

7 NTC-サーミスタ

表 13 電気的特性

項目	記号	条件及び注記	規格値			単位
			最小	標準	最大	
定格抵抗値	R_{25}	$T_{NTC} = 25 \text{ }^\circ\text{C}$		5		k Ω
R_{100} の偏差	$\Delta R/R$	$T_{NTC} = 100 \text{ }^\circ\text{C}, R_{100} = 493 \text{ } \Omega$	-5		5	%
損失	P_{25}	$T_{NTC} = 25 \text{ }^\circ\text{C}$			20	mW

(続く)

表 13 (続き) 電気的特性

項目	記号	条件及び注記	規格値			単位
			最小	標準	最大	
B-定数	$B_{25/50}$	$R_2 = R_{25} \exp[B_{25/50}(1/T_2 - 1/(298,15 \text{ K}))]$		3375		K
B-定数	$B_{25/80}$	$R_2 = R_{25} \exp[B_{25/80}(1/T_2 - 1/(298,15 \text{ K}))]$		3411		K
B-定数	$B_{25/100}$	$R_2 = R_{25} \exp[B_{25/100}(1/T_2 - 1/(298,15 \text{ K}))]$		3433		K

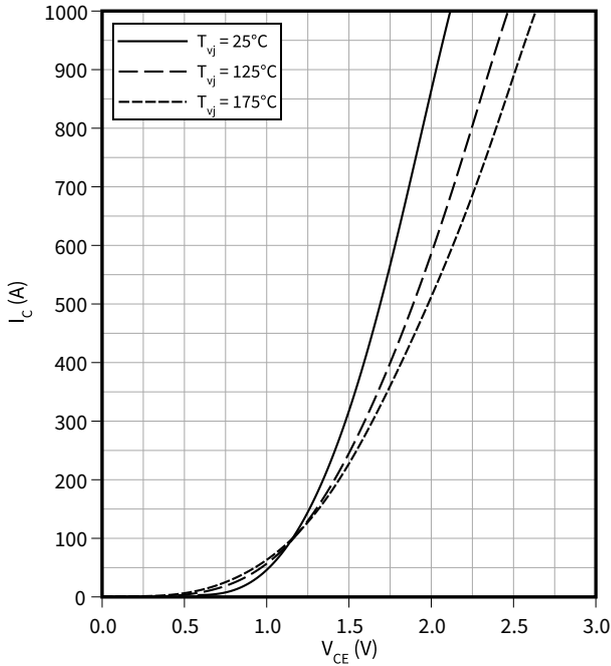
注: NTC の解析的な説明については、AN2009-10 の 4 章を参照下さい。

8 特性図

出力特性 (typical), IGBT, T1 / T4

$I_C = f(V_{CE})$

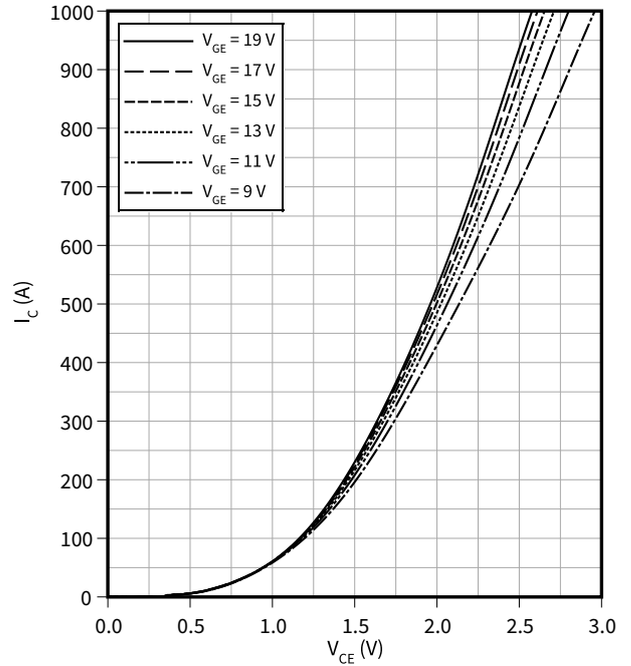
$V_{GE} = 15\text{ V}$



出力特性 (typical), IGBT, T1 / T4

$I_C = f(V_{CE})$

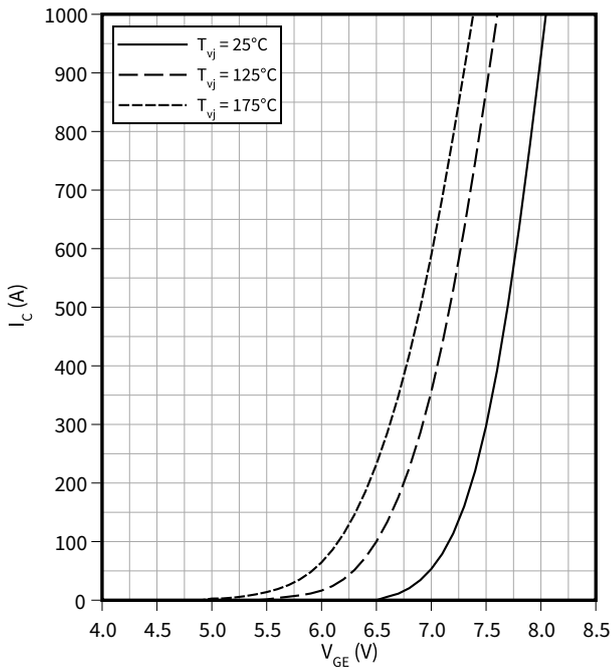
$T_{vj} = 175^\circ\text{C}$



伝達特性 (typical), IGBT, T1 / T4

$I_C = f(V_{GE})$

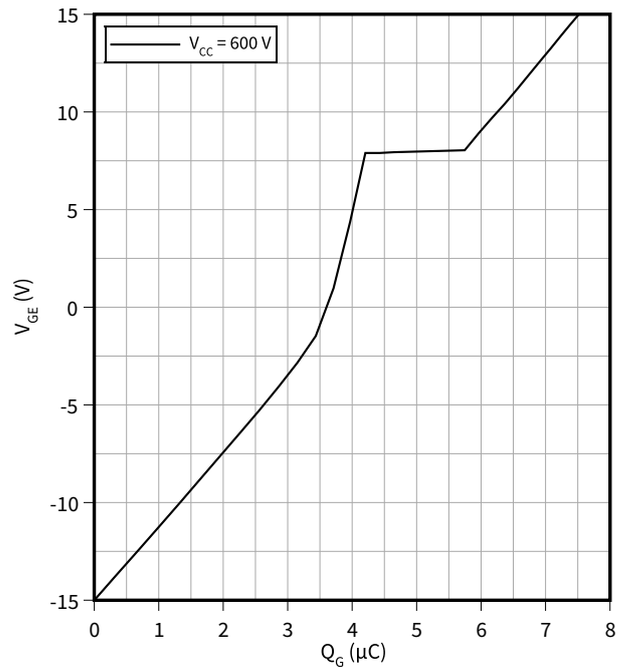
$V_{CE} = 20\text{ V}$



ゲート充電特性 (typical), IGBT, T1 / T4

$V_{GE} = f(Q_G)$

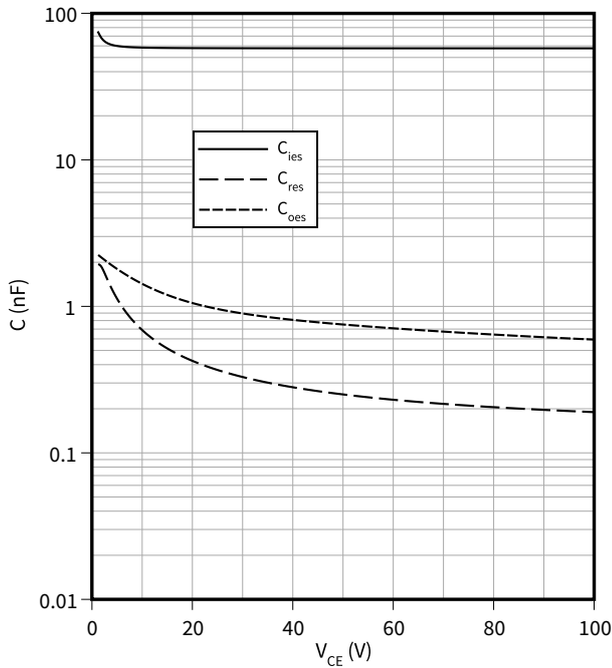
$I_C = 500\text{ A}, T_{vj} = 25^\circ\text{C}$



容量特性 (typical), IGBT, T1 / T4

$C = f(V_{CE})$

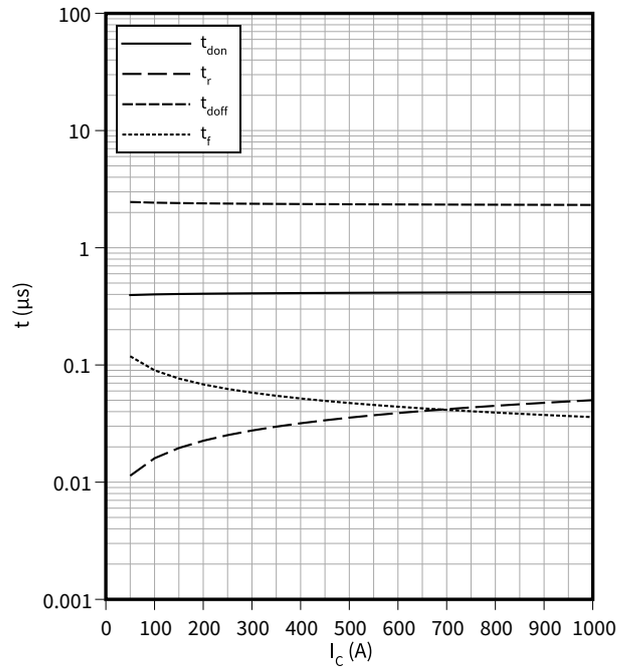
$f = 100 \text{ kHz}, V_{GE} = 0 \text{ V}, T_{vj} = 25 \text{ }^\circ\text{C}$



スイッチング時間 (typical), IGBT, T1 / T4

$t = f(I_C)$

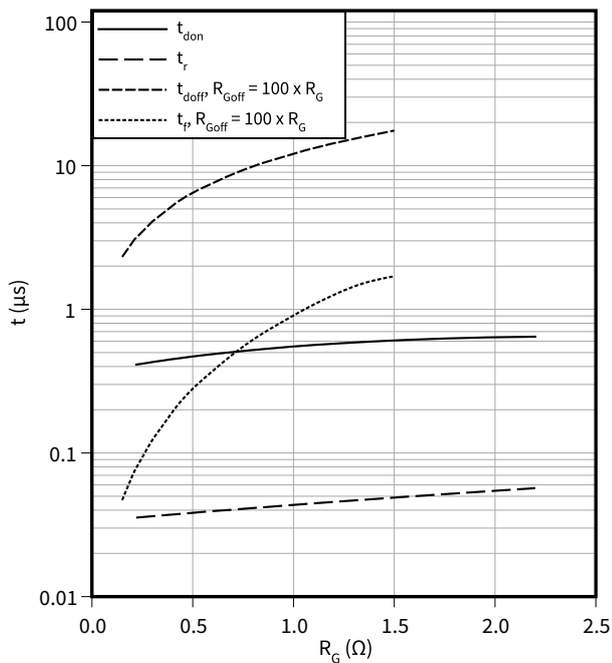
$V_{CC} = 600 \text{ V}, T_{vj} = 175 \text{ }^\circ\text{C}, R_{Goff} = 15 \text{ } \Omega, R_{Gon} = 0.22 \text{ } \Omega, V_{GE} = \pm 15 \text{ V}$



スイッチング時間 (typical), IGBT, T1 / T4

$t = f(R_G)$

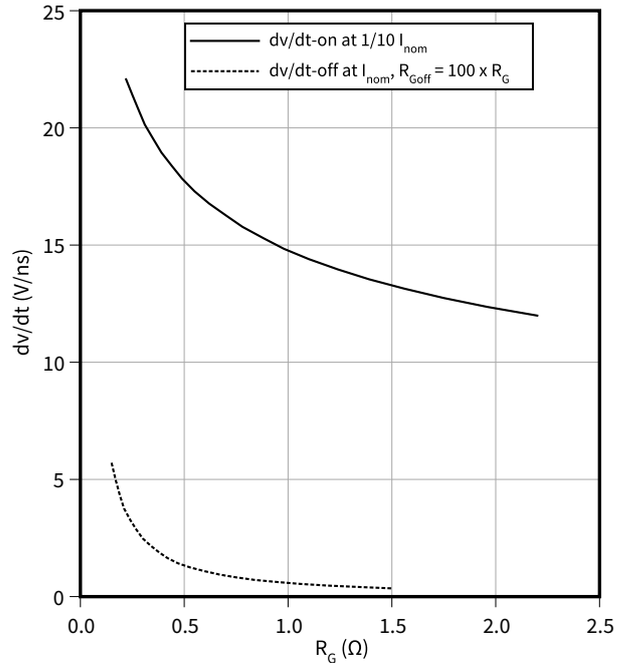
$V_{GE} = \pm 15 \text{ V}, I_C = 500 \text{ A}, V_{CC} = 600 \text{ V}, T_{vj} = 175 \text{ }^\circ\text{C}$



電圧勾配 (typical), IGBT, T1 / T4

$dv/dt = f(R_G)$

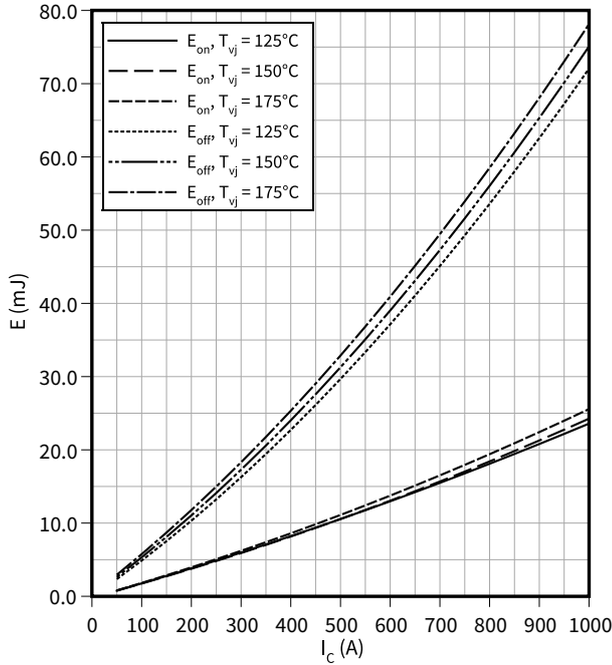
$V_{GE} = \pm 15 \text{ V}, I_C = 500 \text{ A}, V_{CC} = 600 \text{ V}, T_{vj} = 25 \text{ }^\circ\text{C}$



スイッチング損失 (typical), IGBT, T1 / T4

$E = f(I_C)$

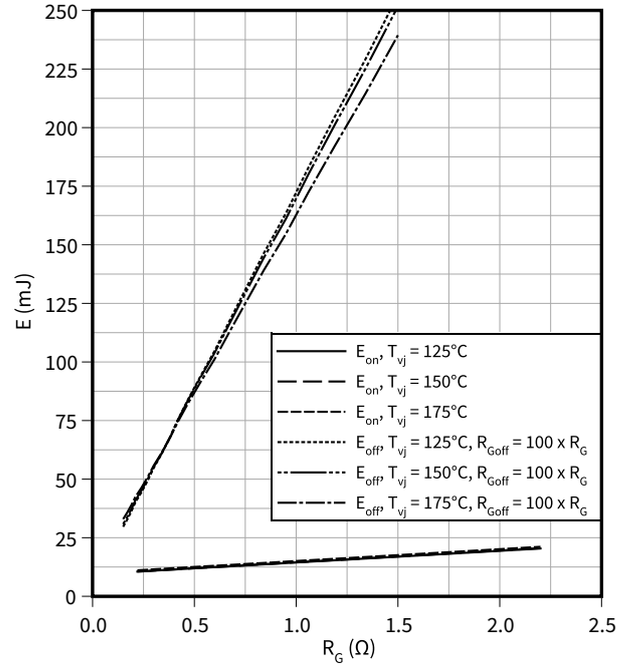
$R_{Goff} = 15 \Omega$, $R_{Gon} = 0.22 \Omega$, $V_{GE} = \pm 15 V$, $V_{CC} = 600 V$, $T_{vj} = 175 \text{ }^\circ\text{C}$



スイッチング損失 (typical), IGBT, T1 / T4

$E = f(R_G)$

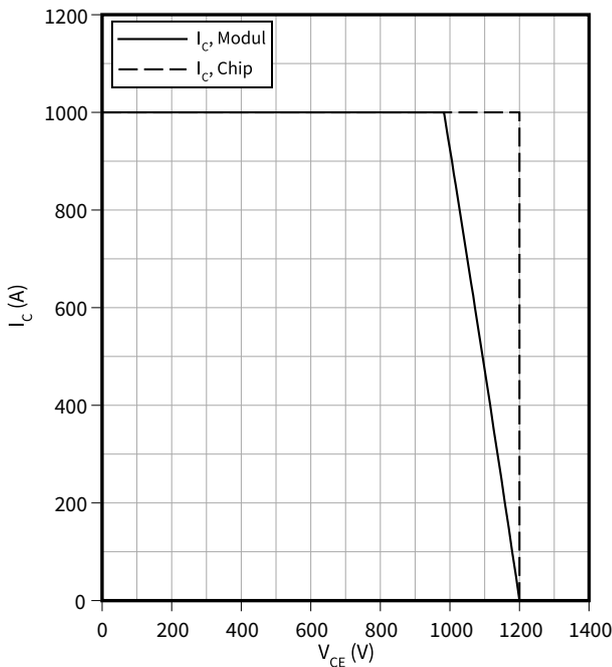
$V_{GE} = \pm 15 V$, $I_C = 500 A$, $V_{CC} = 600 V$, $T_{vj} = 175 \text{ }^\circ\text{C}$



逆バイアス安全動作領域 (RBSOA), IGBT, T1 / T4

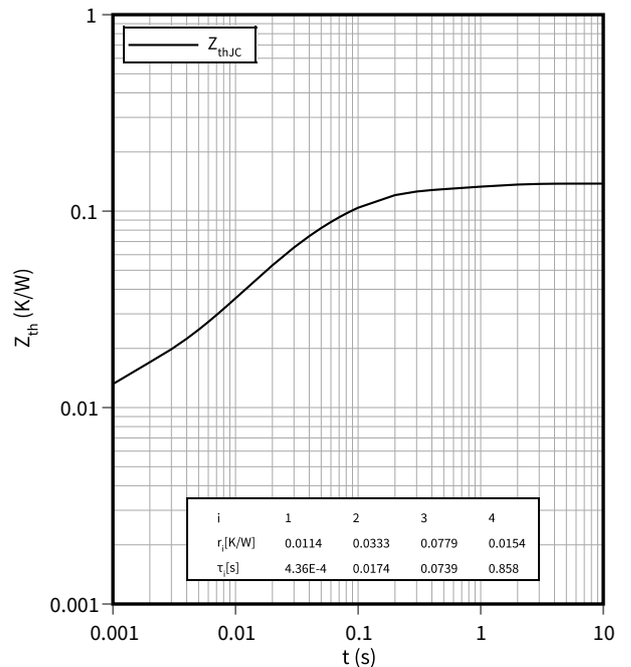
$I_C = f(V_{CE})$

$R_{Goff} = 15 \Omega$, $V_{GE} = \pm 15 V$, $T_{vj} = 175 \text{ }^\circ\text{C}$



過渡熱インピーダンス, IGBT, T1 / T4

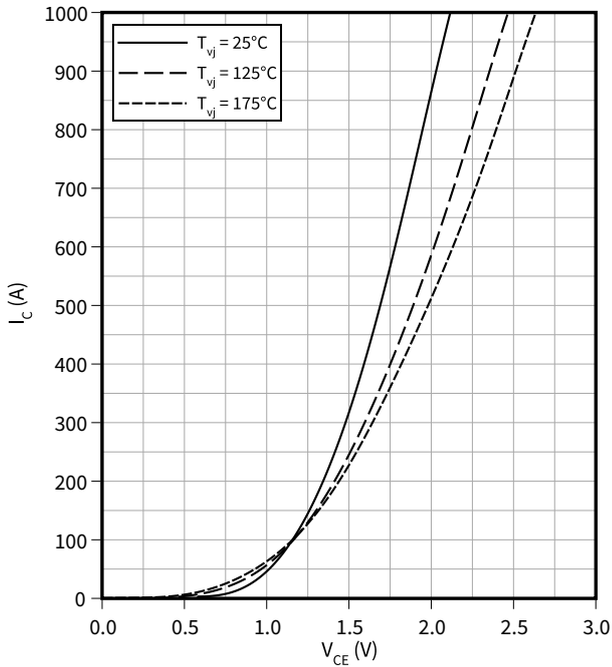
$Z_{th} = f(t)$



出力特性 (typical), IGBT, T2 / T3

$I_C = f(V_{CE})$

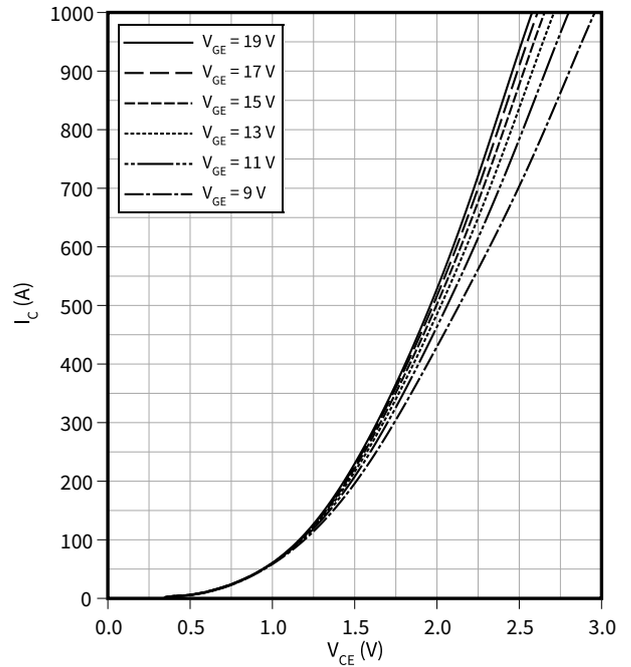
$V_{GE} = 15\text{ V}$



出力特性 (typical), IGBT, T2 / T3

$I_C = f(V_{CE})$

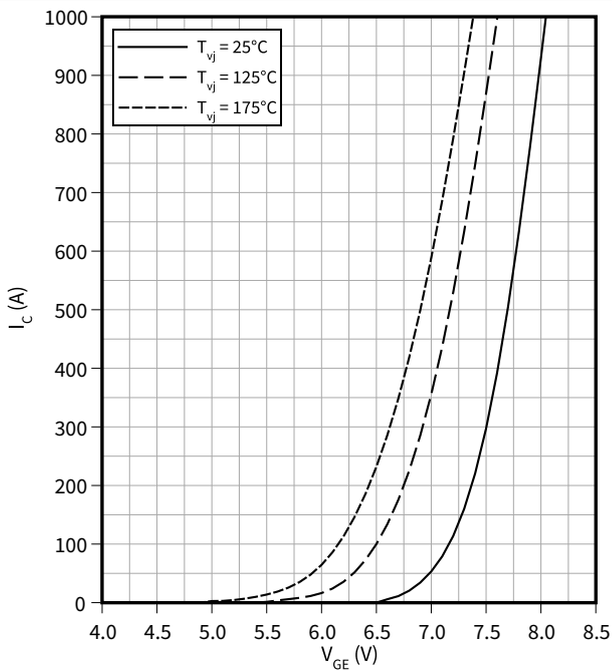
$T_{vj} = 175\text{ °C}$



伝達特性 (typical), IGBT, T2 / T3

$I_C = f(V_{GE})$

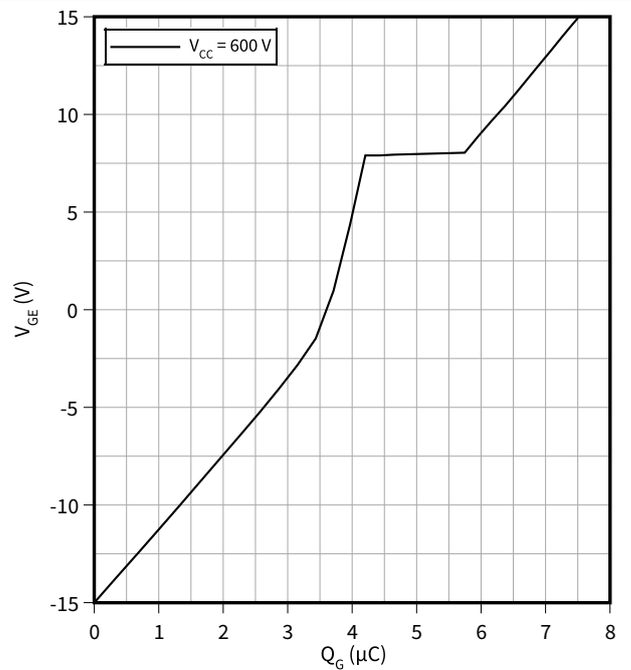
$V_{CE} = 20\text{ V}$



ゲート充電特性 (typical), IGBT, T2 / T3

$V_{GE} = f(Q_G)$

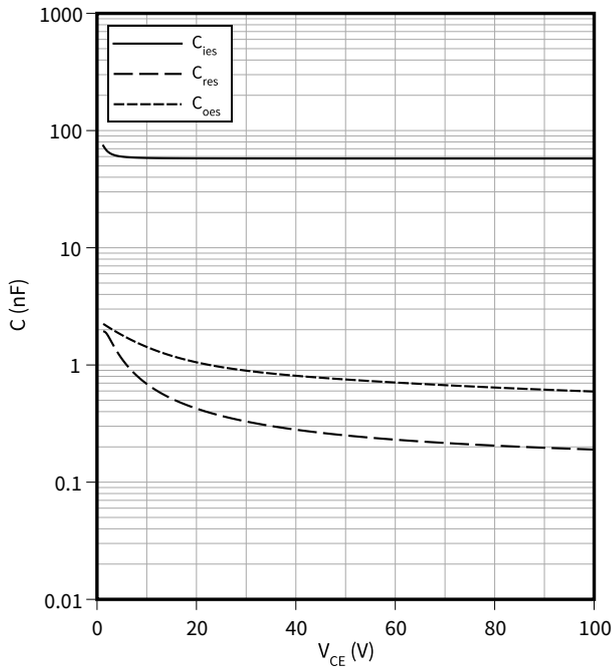
$I_C = 500\text{ A}, T_{vj} = 25\text{ °C}$



容量特性 (typical), IGBT, T2 / T3

$C = f(V_{CE})$

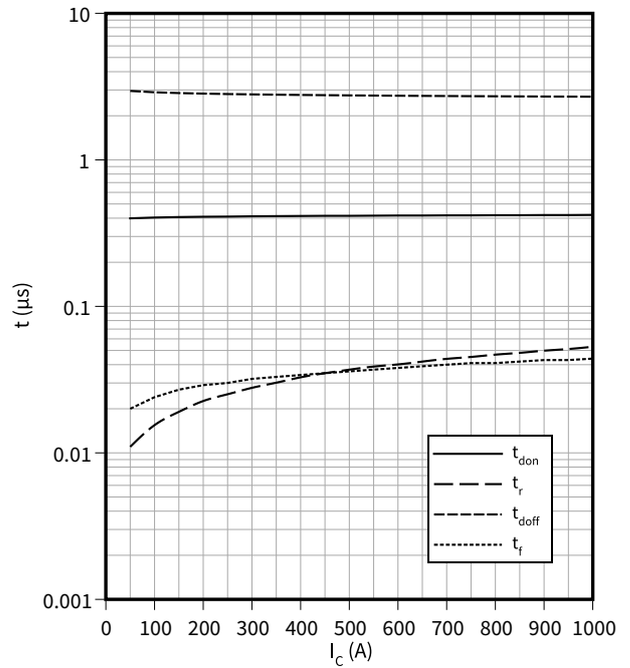
$f = 100 \text{ kHz}, V_{GE} = 0 \text{ V}, T_{vj} = 25 \text{ }^\circ\text{C}$



スイッチング時間 (typical), IGBT, T2 / T3

$t = f(I_C)$

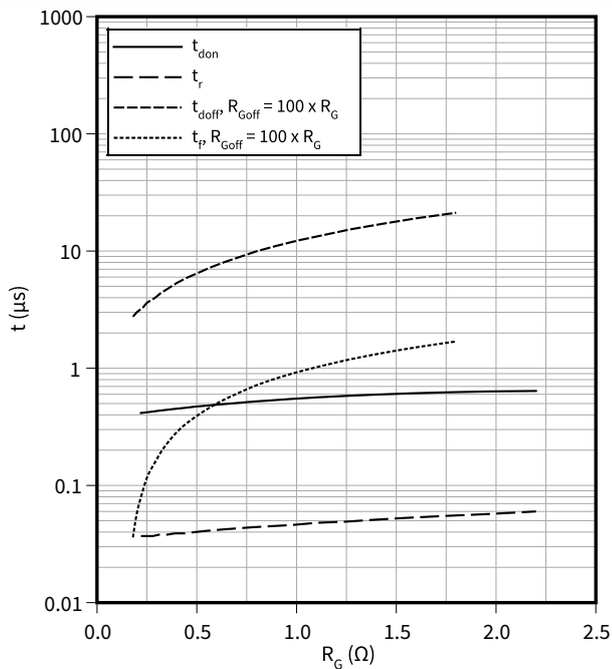
$R_{Goff} = 18 \text{ } \Omega, R_{Gon} = 0.22 \text{ } \Omega, V_{GE} = \pm 15 \text{ V}, V_{CC} = 600 \text{ V}, T_{vj} = 175 \text{ }^\circ\text{C}$



スイッチング時間 (typical), IGBT, T2 / T3

$t = f(R_G)$

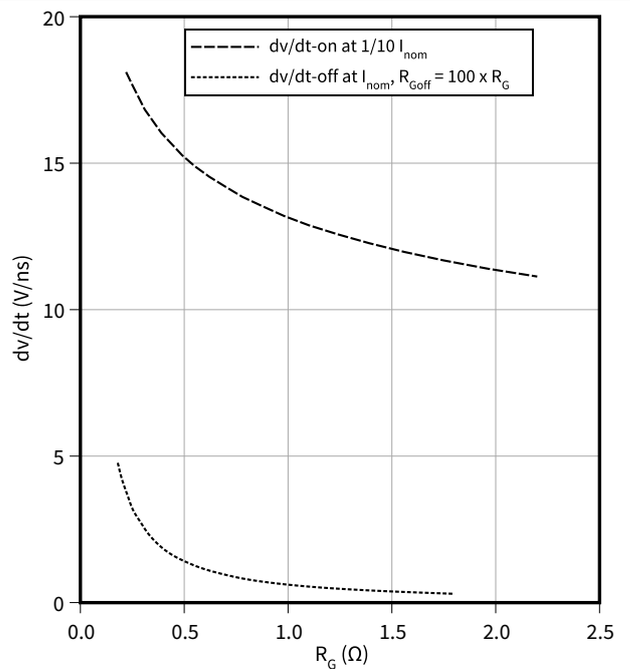
$V_{GE} = \pm 15 \text{ V}, I_C = 500 \text{ A}, V_{CC} = 600 \text{ V}, T_{vj} = 175 \text{ }^\circ\text{C}$



電圧勾配 (typical), IGBT, T2 / T3

$dv/dt = f(R_G)$

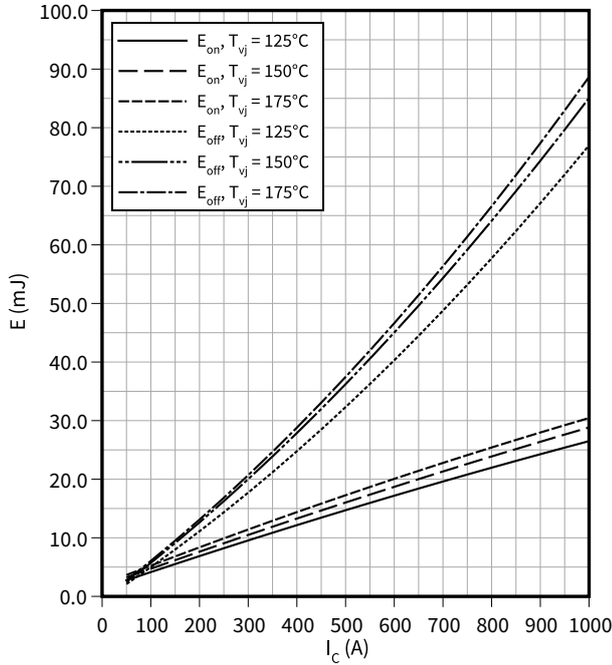
$V_{GE} = \pm 15 \text{ V}, I_C = 500 \text{ A}, V_{CC} = 600 \text{ V}, T_{vj} = 25 \text{ }^\circ\text{C}$



スイッチング損失 (typical), IGBT, T2 / T3

$E = f(I_C)$

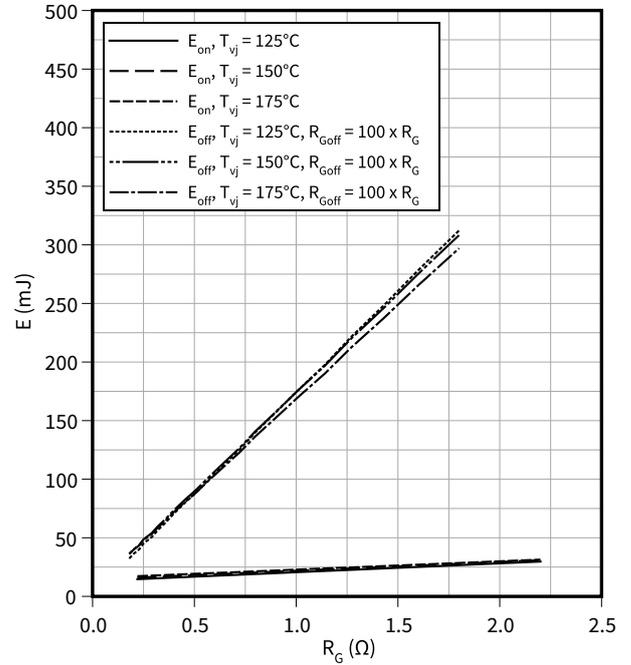
$R_{Goff} = 18 \Omega$, $R_{Gon} = 0.22 \Omega$, $V_{GE} = \pm 15 V$, $V_{CC} = 600 V$



スイッチング損失 (typical), IGBT, T2 / T3

$E = f(R_G)$

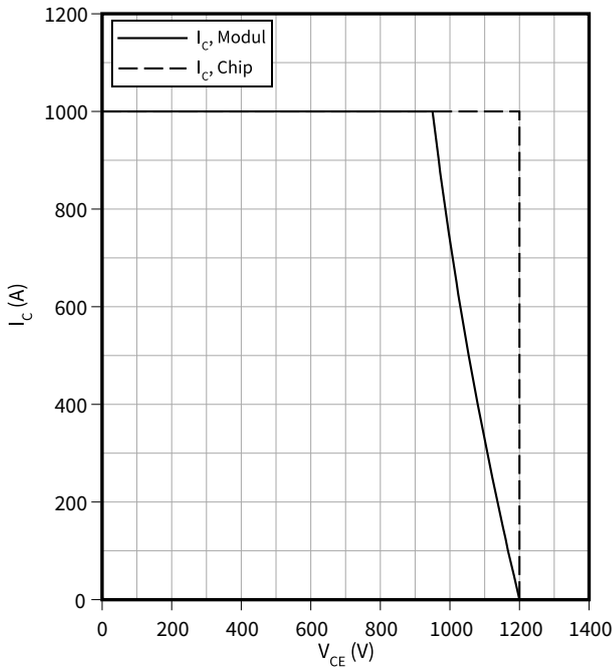
$V_{GE} = \pm 15 V$, $I_C = 500 A$, $V_{CC} = 600 V$



逆バイアス安全動作領域 (RBSOA), IGBT, T2 / T3

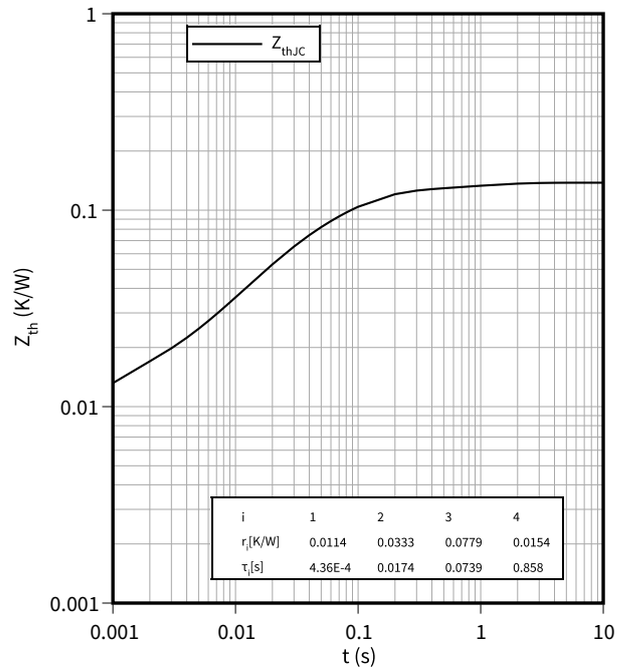
$I_C = f(V_{CE})$

$R_{Goff} = 18 \Omega$, $V_{GE} = \pm 15 V$, $T_{vj} = 175 \text{ °C}$



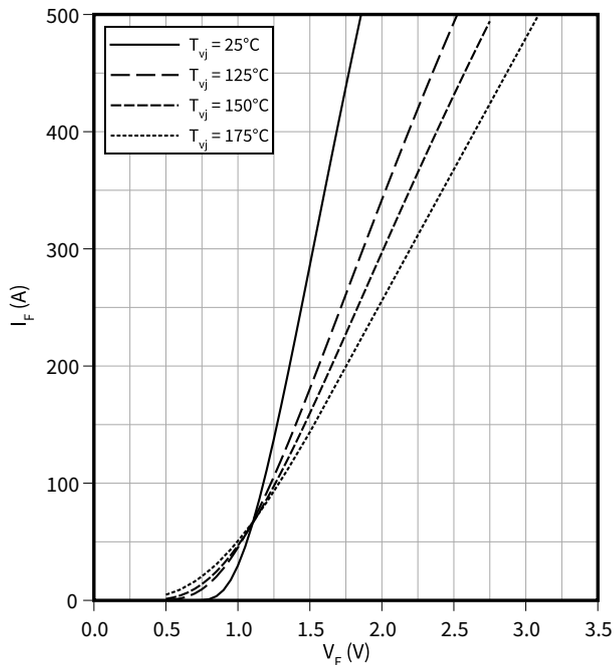
過渡熱インピーダンス, IGBT, T2 / T3

$Z_{th} = f(t)$



順電圧特性 (typical), ダイオード, D1 / D4

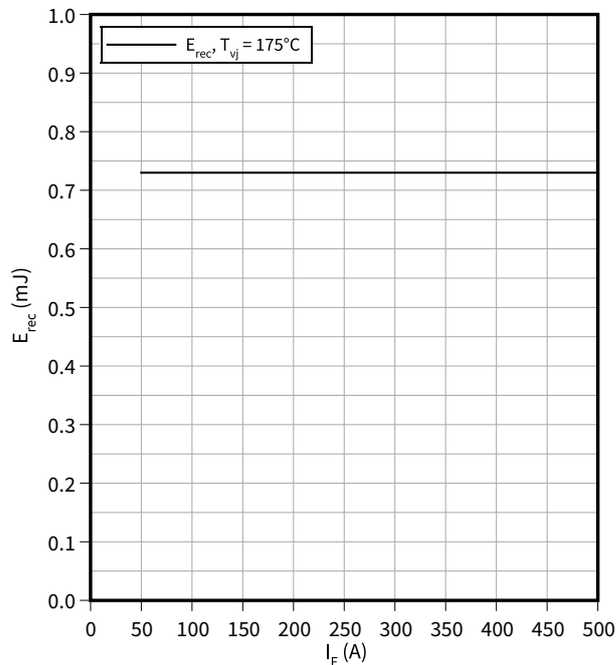
$I_F = f(V_F)$



スイッチング損失 (typical), ダイオード, D1 / D4

$E_{rec} = f(I_F)$

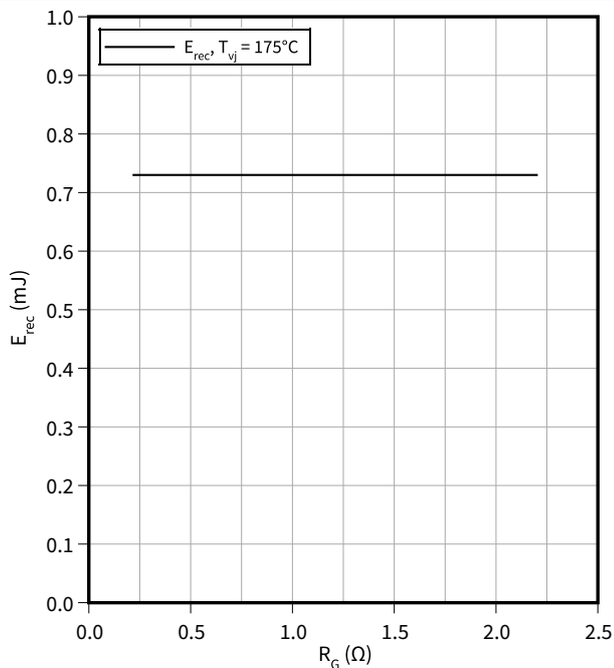
$R_G = 0.22 \Omega, V_{CC} = 600 V$



スイッチング損失 (typical), ダイオード, D1 / D4

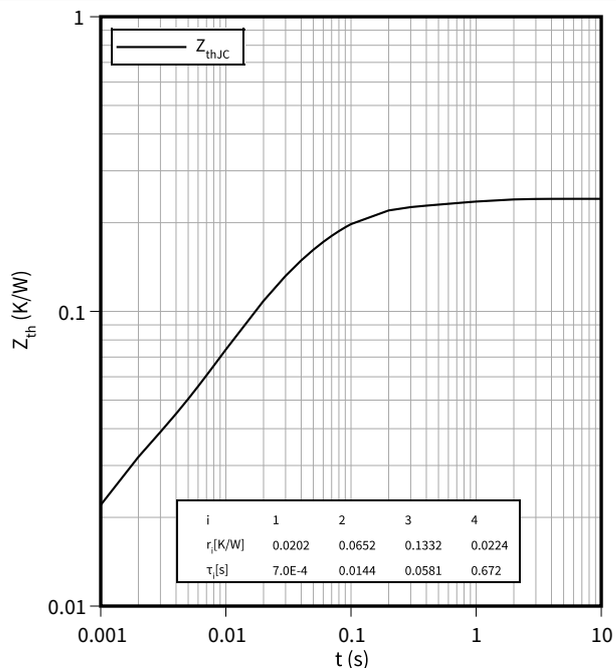
$E_{rec} = f(R_G)$

$I_F = 250 A, V_{CC} = 600 V$



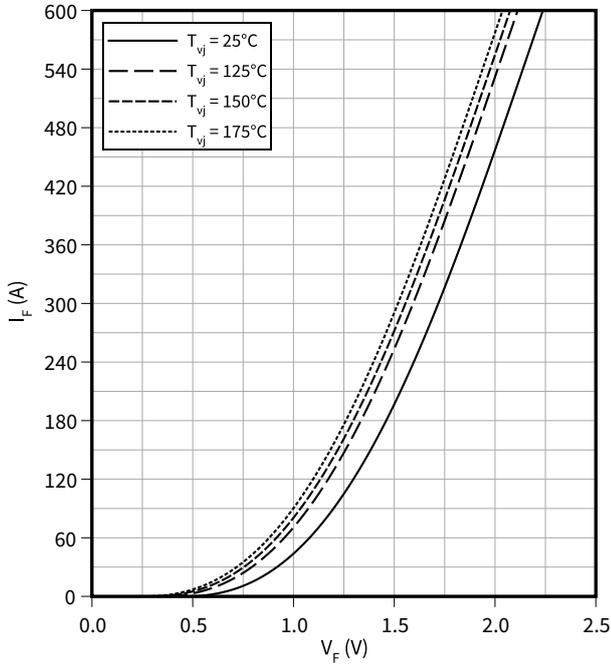
過渡熱インピーダンス, ダイオード, D1 / D4

$Z_{th} = f(t)$



順電圧特性 (typical), ダイオード, D2 / D3

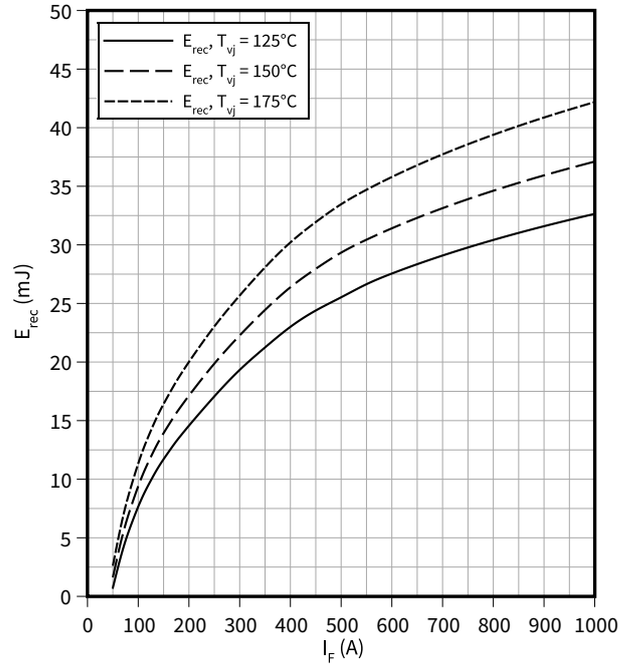
$I_F = f(V_F)$



スイッチング損失 (typical), ダイオード, D2 / D3

$E_{rec} = f(I_F)$

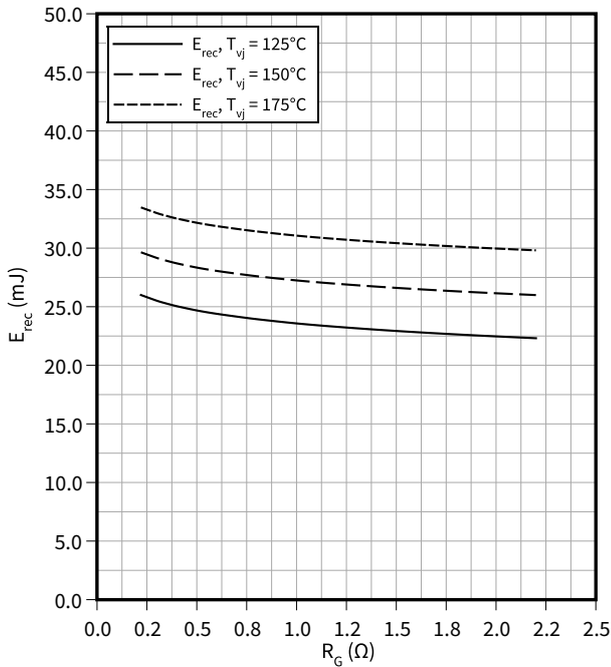
$R_{Gon} = 0.22 \Omega, V_{CE} = 600 V$



スイッチング損失 (typical), ダイオード, D2 / D3

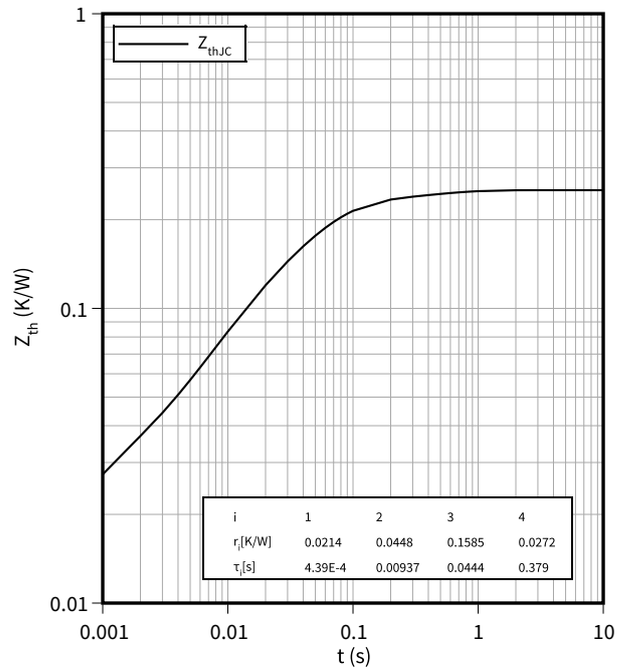
$E_{rec} = f(R_G)$

$V_{CE} = 600 V, I_F = 500 A$



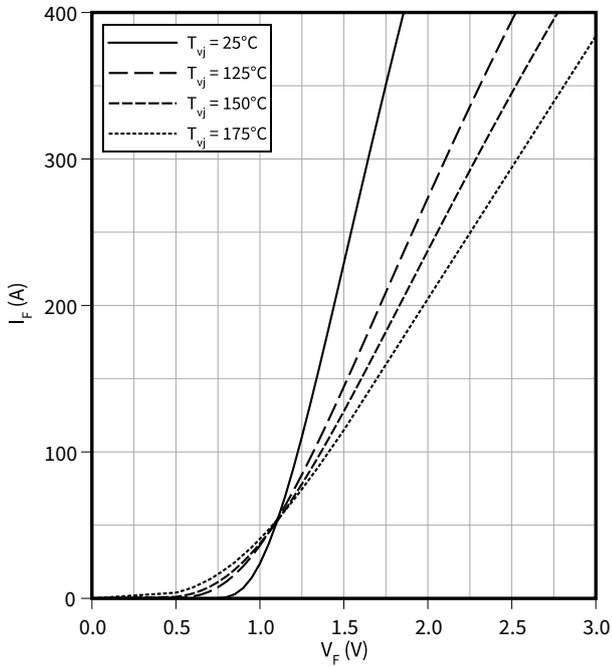
過渡熱インピーダンス, ダイオード, D2 / D3

$Z_{th} = f(t)$



順電圧特性 (typical), ダイオード、D5 / D6

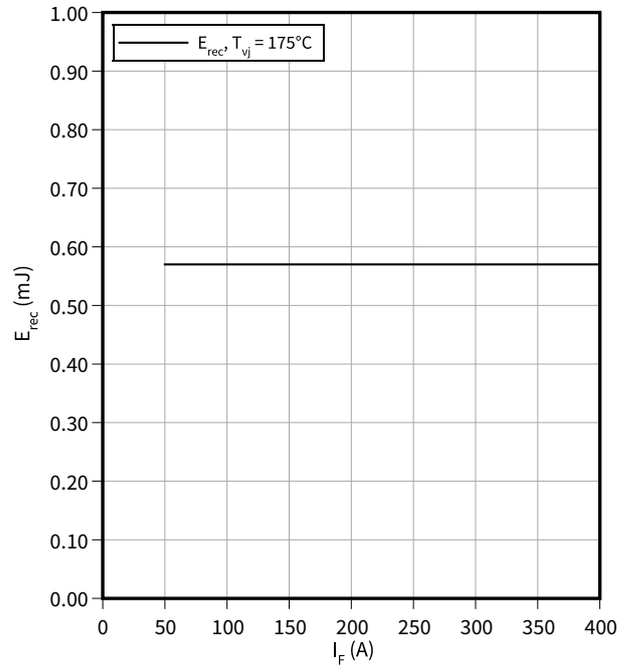
$I_F = f(V_F)$



スイッチング損失 (typical), ダイオード、D5 / D6

$E_{rec} = f(I_F)$

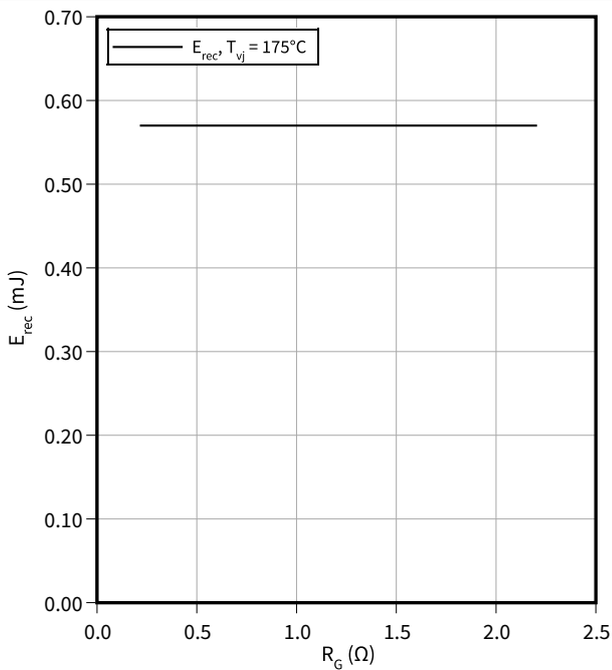
$R_{Gon} = 0.22 \Omega, V_{CE} = 600 V$



スイッチング損失 (typical), ダイオード、D5 / D6

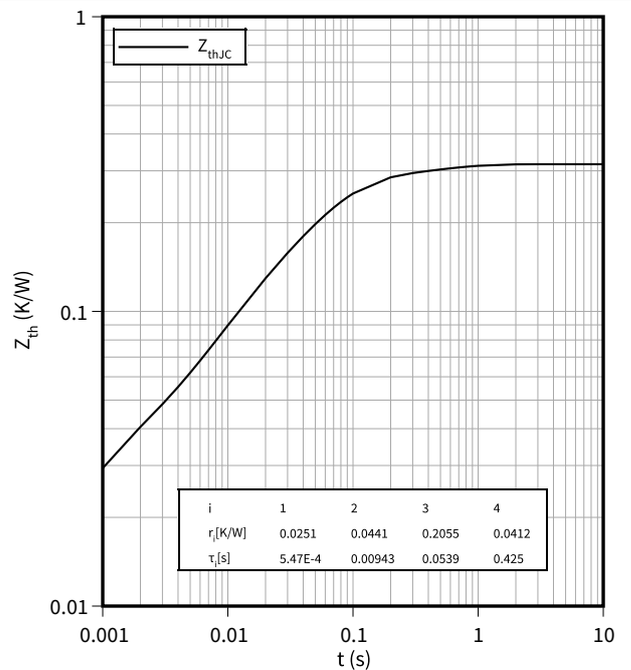
$E_{rec} = f(R_G)$

$V_{CE} = 600 V, I_F = 200 A$



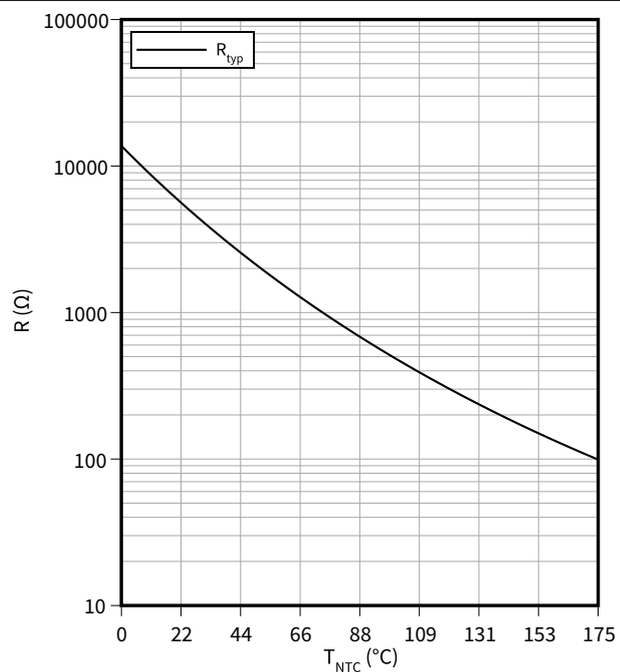
過渡熱インピーダンス, ダイオード、D5 / D6

$Z_{th} = f(t)$



サーミスタの温度特性, NTC-サーミスタ

$$R = f(T_{NTC})$$



9 回路図

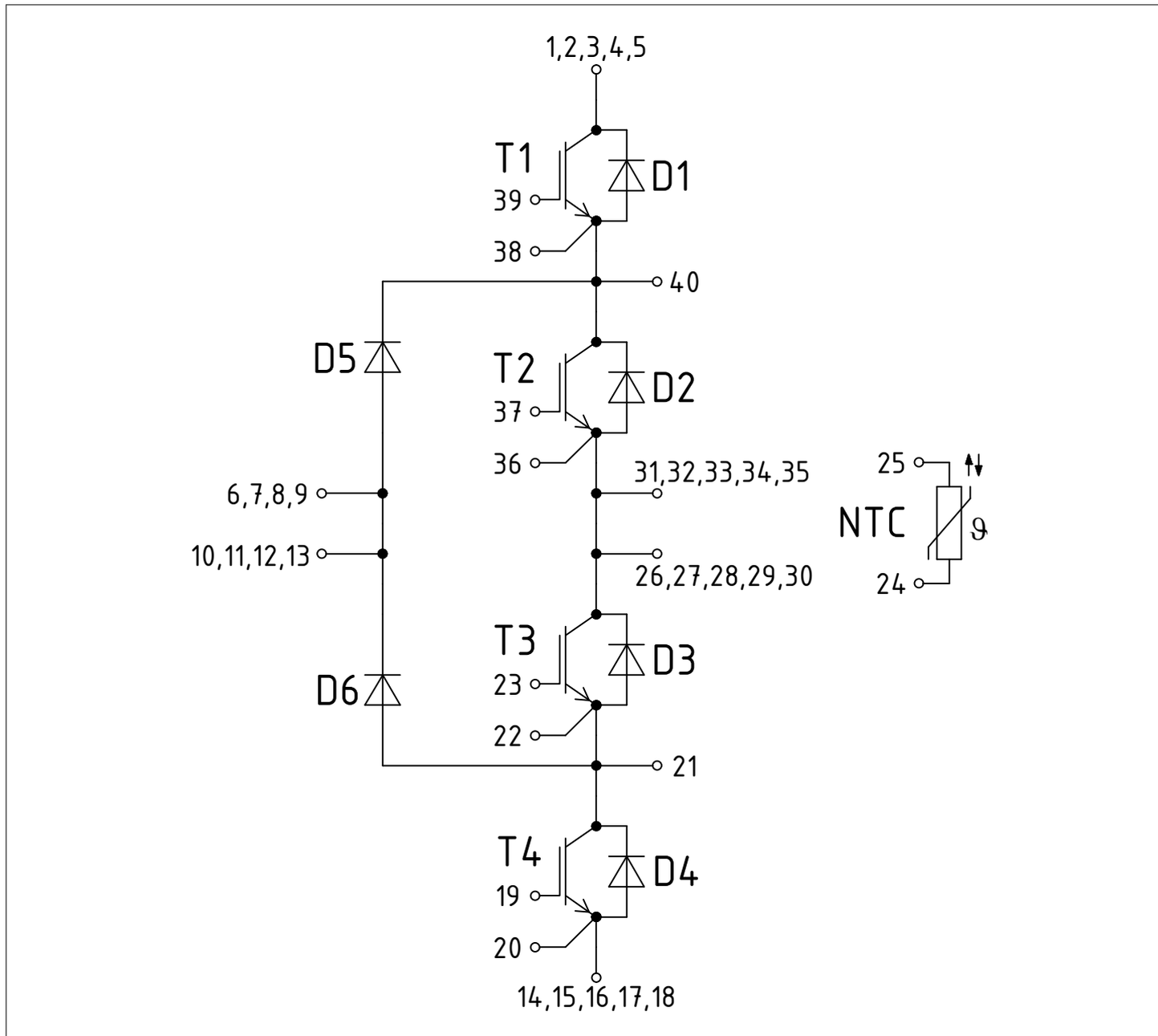
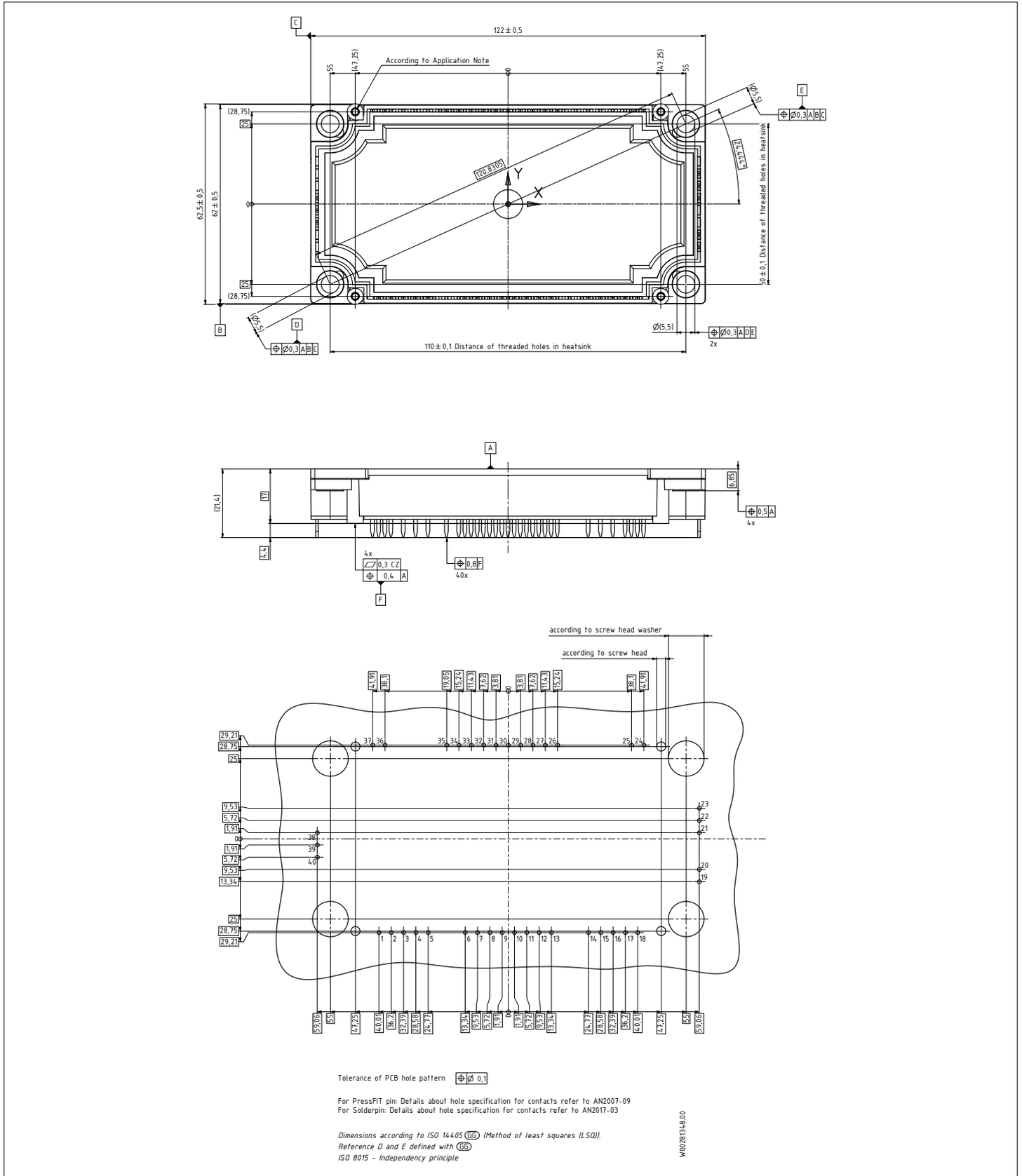


図 1

10 パッケージ外形図



11 モジュールラベルコード

Module label code			
Code format	Data Matrix	Barcode Code128	
Encoding	ASCII text	Code Set A	
Symbol size	16x16	23 digits	
Standard	IEC24720 and IEC16022	IEC8859-1	
Code content	Content	Digit	Example
	Module serial number	1 - 5	71549
	Module material number	6 - 11	142846
	Production order number	12 - 19	55054991
	Date code (production year)	20 - 21	15
	Date code (production week)	22 - 23	30
Example	 		
	71549142846550549911530		71549142846550549911530

図 3

改訂履歴

文書改訂	発行日	変更内容
0.10	2024-09-11	Initial version
0.20	2025-03-14	Preliminary datasheet
1.00	2025-05-28	Final datasheet
1.10	2025-08-12	Final datasheet
1.20	2025-10-14	Final datasheet

Trademarks

All referenced product or service names and trademarks are the property of their respective owners.

Edition 2025-10-14

**Published by
Infineon Technologies AG
81726 Munich, Germany**

**© 2025 Infineon Technologies AG
All Rights Reserved.**

**Do you have a question about any
aspect of this document?
Email: erratum@infineon.com**

**Document reference
IFX-ABL423-005**

重要事項

本文書に記載された情報は、いかなる場合も、条件または特性の保証とみなされるものではありません（「品質の保証」）。

本文に記された一切の事例、手引き、もしくは一般的価値、および／または本製品の用途に関する一切の情報に関し、インフィニオンテクノロジーズ（以下、「インフィニオン」）はここに、第三者の知的所有権の侵害の保証を含むがこれに限らず、あらゆる種類の一切の保証および責任を否定いたします。

さらに、本文書に記載された一切の情報は、お客様の用途におけるお客様の製品およびインフィニオン製品の一切の使用に関し、本文書に記載された義務ならびに一切の関連する法的要件、規範、および基準をお客様が遵守することを条件としています。

本文書に含まれるデータは、技術的訓練を受けた従業員のみを対象としています。本製品の対象用途への適合性、およびこれら用途に関連して本文書に記載された製品情報の完全性についての評価は、お客様の技術部門の責任にて実施してください。

警告事項

技術的要件に伴い、製品には危険物質が含まれる可能性があります。当該種別の詳細については、インフィニオンの最寄りの営業所までお問い合わせください。

インフィニオンの正式代表者が署名した書面を通じ、インフィニオンによる明示の承認が存在する場合を除き、インフィニオンの製品は、当該製品の障害またはその使用に関する一切の結果が、合理的に人的傷害を招く恐れのある一切の用途に使用することはできないこと予めご了承ください。