

# EconoPIM™2 モジュール with TRENCHSTOP™IGBT7 and emitter controlled 7 diode と PressFIT / NTC サーミスタ / TIM

#### 特徴

- 電気的特性
  - V<sub>CES</sub> = 1200 V
  - $I_{C \text{ nom}} = 75 \text{ A} / I_{CRM} = 150 \text{ A}$
  - トレンチ IGBT 7
  - 低 V<sub>CEsat</sub> 飽和電圧
  - 最大 175°c の過負荷動作
- 機械的特性
  - 高いパワー/サーマルサイクル耐量
  - 内蔵された NTC サーミスタ
  - 銅ベースプレート
  - 低熱インピーダンスの Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> DCB
  - PressFIT 接合 技術
  - 予め塗布されたサーマルインターフェース材料

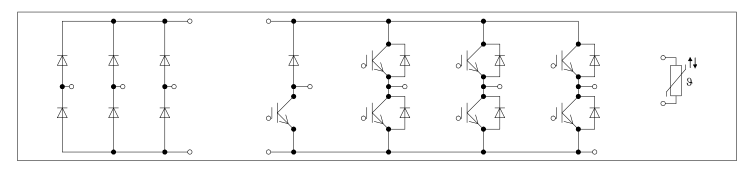
#### 可能性のある用途

- 補助インバーター
- モーター駆動
- サーボ駆動

#### 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





### EconoPIM<sup>™</sup>2 モジュール





### 目次

	<b>詳細</b> 1
	<b>特徴</b> 1
	<b>可能性のある用途</b> 1
	<b>製品検証</b> 1
	<b>目次</b>
1	<b>ハウジング</b> 3
2	<b>IGBT- インバータ</b> 3
3	<b>Diode、インバー</b> タ5
4	<b>Diode、整流器</b> 6
5	IGBT-ブレーキチョッパー6
6	Diode、ブレーキチョッパー8
7	<b>NTC-サーミスタ</b> 9
8	<b>特性図</b>
9	<b>回路図</b>
10	パッケージ外形図16
11	<b>モジュールラベルコード</b> 17
	<b>改訂履歴</b>
	Disclaimer

### EconoPIM<sup>™</sup>2 モジュール

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
—————————————————————————————————————	V <sub>ISOL</sub>	RMS, f = 50 Hz, t = 1 min	2.5	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 <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	
沿面距離	$d_{Creep}$	連絡方法 - ヒートシンク	10.0	mm
空間距離	d <sub>Clear</sub>	連絡方法 - ヒートシンク	7.5	mm
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		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 <sub>sCE</sub>			35		nH
パワーターミナル・チップ間 抵抗	R <sub>AA'+CC'</sub>	T <sub>H</sub> =25°C, /スイッチ		5.6		mΩ
パワーターミナル・チップ間 抵抗	R <sub>CC'+EE'</sub>	T <sub>H</sub> =25°C, /スイッチ		5.3		mΩ
保存温度	$T_{\rm stg}$		-40		125	°C
最大ベース・プレート動作温 度	$T_{BPmax}$				125	°C
取り付けネジ締め付けトルク	М	適切なアプリケーション M5, 取り付け ノートによるマウンティン グ	ネジ 3		6	Nm
質量	G			180		g

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

Storage and shipment of modules with TIM => see AN2012-07

### 2 IGBT- インバータ

#### 表 3 最大定格

項目	記 <del>号</del>	条件及び注記		定格値	単位
コレクタ・エミッタ間電圧	V <sub>CES</sub>		T <sub>vj</sub> = 25 °C	1200	V
連続 DC コレクタ電流	I <sub>CDC</sub>	T <sub>vj max</sub> = 175 °C	T <sub>H</sub> = 75 °C	75	Α
繰り返しピークコレクタ電流	I <sub>CRM</sub>	t <sub>P</sub> = 1 ms		150	Α
ゲート・エミッタ間ピーク電圧	$V_{GES}$			±20	V

### EconoPIM™2 モジュール

2 IGBT- インパータ

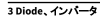


### 表 4 電気的特性

項目	記 <del>号</del>	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 <sub>CE sat</sub>	$I_{\rm C}$ = 75 A, $V_{\rm GE}$ = 15 V	T <sub>vj</sub> = 25 °C		1.55	1.80	٧
			T <sub>vj</sub> = 125 °C		1.69		
			T <sub>vj</sub> = 175 °C		1.77		
ゲート・エミッタ間しきい値電 圧	$V_{GEth}$	$I_{\rm C}$ = 1.28 mA, $V_{\rm CE}$ = $V_{\rm GE}$ , $T_{\rm V}$	<sub>'j</sub> = 25 °C	5.15	5.80	6.45	V
ゲート電荷量	$Q_{G}$	$V_{GE} = \pm 15 \text{ V}, V_{CE} = 600 \text{ V}$			1.25		μC
内蔵ゲート抵抗	R <sub>Gint</sub>	T <sub>vj</sub> = 25 °C			2		Ω
入力容量	C <sub>ies</sub>	$f = 100 \text{ kHz}, T_{\text{vj}} = 25 ^{\circ}\text{C}, V_{\text{C}}$	<sub>CE</sub> = 25 V, V <sub>GE</sub> = 0 V		15.1		nF
帰還容量	$C_{res}$	$f = 100 \text{ kHz}, T_{\text{vj}} = 25 ^{\circ}\text{C}, V_{\text{C}}$	<sub>CE</sub> = 25 V, V <sub>GE</sub> = 0 V		0.053		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 <sub>vj</sub> = 25 °C			0.014	mA
ゲート・エミッタ間漏れ電流	I <sub>GES</sub>	$V_{CE} = 0 \text{ V}, V_{GE} = 20 \text{ V}, T_{vj} = 0$	25 °C			100	nA
ターンオン遅延時間(誘導負	t <sub>don</sub>	$I_{\rm C}$ = 75 A, $V_{\rm CE}$ = 600 V,	T <sub>vj</sub> = 25 °C		0.146		μs
荷)		$V_{\rm GE} = \pm 15  \text{V},  R_{\rm Gon} = 5.6  \Omega$	T <sub>vj</sub> = 125 °C		0.162		
			T <sub>vj</sub> = 175 °C		0.169		
ターンオン上昇時間(誘導負	.   0	T <sub>vj</sub> = 25 °C		0.053		μs	
苛)			T <sub>vj</sub> = 125 °C		0.057		
			T <sub>vj</sub> = 175 °C		0.060		
ターンオフ遅延時間(誘導負	$t_{doff}$	$I_{\rm C}$ = 75 A, $V_{\rm CE}$ = 600 V,	T <sub>vj</sub> = 25 °C		0.320		μs
荷)		$V_{\rm GE} = \pm 15 \text{ V}, R_{\rm Goff} = 5.6 \Omega$	T <sub>vj</sub> = 125 °C		0.390		
			T <sub>vj</sub> = 175 °C		0.440		
ターンオフ下降時間(誘導負	$t_{f}$	$I_{\rm C} = 75 \text{ A}, V_{\rm CE} = 600 \text{ V},$	T <sub>vj</sub> = 25 °C		0.110		μs
荷)		$V_{\rm GE} = \pm 15 \text{ V}, R_{\rm Goff} = 5.6 \Omega$	<i>T</i> <sub>vj</sub> = 125 °C		0.200		
			T <sub>vj</sub> = 175 °C		0.270		
ターンオンスイッチング損失	$E_{on}$	$I_{\rm C}$ = 75 A, $V_{\rm CE}$ = 600 V,	T <sub>vj</sub> = 25 °C		8.05		mJ
		$L_{\sigma}$ = 35 nH, $V_{GE}$ = ±15 V, $R_{Gon}$ = 5.6 $\Omega$ , di/dt =	T <sub>vj</sub> = 125 °C		10.6		
		1050 A/µs (T <sub>vj</sub> = 175 °C)	T <sub>vj</sub> = 175 °C		12.3		
ターンオフスイッチング損失	$E_{\rm off}$	$I_{\rm C}$ = 75 A, $V_{\rm CE}$ = 600 V,	T <sub>vj</sub> = 25 °C		4.95		mJ
		$L_{\sigma}$ = 35 nH, $V_{GE}$ = ±15 V, $R_{Goff}$ = 5.6 $\Omega$ , dv/dt =	T <sub>vj</sub> = 125 °C		7.76		
		$R_{Goff} = 3.0 \Omega$ , $R_{V/dC} = 3150 \text{ V/}\mu\text{s} (T_{vj} = 175 \text{ °C})$	T <sub>vj</sub> = 175 °C		9.51		
短絡電流	I <sub>SC</sub>	$V_{\text{GE}} \le 15 \text{ V}, V_{\text{CC}} = 800 \text{ V},$ $V_{\text{CEmax}} = V_{\text{CES}} - L_{\text{sCE}} * \text{di/dt}$	$t_{\rm P} \le 8 \mu{\rm s},$ $T_{\rm vj} = 150 {}^{\circ}{\rm C}$		260		А
	$t_{\rm P} \le 7 \mu \rm s$ , $T_{\rm vj} = 175 ^{\circ} \rm C$		250				

### (続く)

### EconoPIM<sup>™</sup>2 モジュール





#### 表 4 (続き) 電気的特性

項目	記 <del>号</del>	条件及び注記		規格値		単位
			最小	標準	最大	
ジャンクション・ヒートシンク 間熱抵抗	R <sub>thJH</sub>	IGBT 部 (1素子当り), Valid with IFX pre- applied Thermal Interface Material			0.663	K/W
動作温度	T <sub>vj op</sub>		-40		175	°C

注: Tvj op > 150°C is allowed for operation at overload conditions. For detailed specifications, please refer to AN2018-14.

### 3 Diode、インバータ

#### 表 5 最大定格

項目	記 <del>号</del>	条件及び注記		定格値	単位
ピーク繰返し逆電圧	$V_{RRM}$		T <sub>vj</sub> = 25 °C	1200	V
連続 DC 電流	I <sub>F</sub>			75	Α
ピーク繰返し順電流	/ <sub>FRM</sub>	t <sub>P</sub> = 1 ms		150	Α
電流二乗時間積	l <sup>2</sup> t	$V_{\rm R}$ = 0 V, $t_{\rm P}$ = 10 ms	T <sub>vj</sub> = 125 °C	1150	A <sup>2</sup> s
			T <sub>vj</sub> = 175 °C	740	

#### 表 6 電気的特性

項目	記号	条件及び注記	条件及び注記		規格値		単位
				最小	標準	最大	
順電圧	$V_{F}$	$I_{\rm F} = 75 \text{ A}, V_{\rm GE} = 0 \text{ V}$	T <sub>vj</sub> = 25 °C		1.72	2.10	V
			T <sub>vj</sub> = 125 °C		1.59		
			T <sub>vj</sub> = 175 °C		1.52		
ピーク逆回復電流	I <sub>RM</sub>	$I_{\rm F} = 75 \text{ A}, V_{\rm R} = 600 \text{ V},$	T <sub>vj</sub> = 25 °C		38		Α
		V <sub>GE</sub> = -15 V, -di <sub>F</sub> /dt = 1050 A/μs (T <sub>vi</sub> = 175 °C)	T <sub>vj</sub> = 125 °C		51		
			T <sub>vj</sub> = 175 °C		59		
逆回復電荷量	Qr	$I_{\rm F} = 75 \text{ A}, V_{\rm R} = 600 \text{ V}, \qquad T_{\rm V}$	T <sub>vj</sub> = 25 °C		5.43		μC
		V <sub>GE</sub> = -15 V, -di <sub>F</sub> /dt = 1050 A/μs (T <sub>vi</sub> = 175 °C)	T <sub>vj</sub> = 125 °C		10.4		
		10307/μ3 (Τη 173 ε)	T <sub>vj</sub> = 175 °C		14.1		
逆回復損失	E <sub>rec</sub>	$I_{\rm F} = 75 \text{ A}, V_{\rm R} = 600 \text{ V},$	T <sub>vj</sub> = 25 °C		1.79		mJ
		V <sub>GE</sub> = -15 V, -di <sub>F</sub> /dt = 1050 A/μs (T <sub>vi</sub> = 175 °C)	T <sub>vj</sub> = 125 °C		3.5		
		10307/μ3 (Τη 173 ε)	T <sub>vj</sub> = 175 °C		4.83		
ジャンクション・ヒートシンク 間熱抵抗	R <sub>thJH</sub>	/Diode(1素子当り), Vali applied Thermal Interfac	•			0.917	K/W
動作温度	T <sub>vj op</sub>			-40		175	°C

### EconoPIM<sup>™</sup>2 モジュール

4 Diode、整流器



注: Tvj op > 150°C is allowed for operation at overload conditions. For detailed specifications, please refer to AN2018-14.

### 4 Diode、整流器

#### 表 7 最大定格

項目	記号	条件及び注記		定格值	単位
ピーク繰返し逆電圧	$V_{RRM}$	T <sub>vj</sub> = 150 °C		1600	V
最大実効順電流/chip	/ <sub>FRMSM</sub>	T <sub>H</sub> = 80 °C		75	А
整流出力の最大実効電流	I <sub>RMSM</sub>	T <sub>H</sub> = 80 °C		100	А
サージ順電流	I <sub>FSM</sub>	t <sub>P</sub> = 10 ms	T <sub>vj</sub> = 25 °C	745	А
			T <sub>vj</sub> = 150 °C	515	
電流二乗時間積	l <sup>2</sup> t	t <sub>P</sub> = 10 ms	T <sub>vj</sub> = 25 °C	2780	A <sup>2</sup> s
			T <sub>vj</sub> = 150 °C	1330	

#### 表 8 電気的特性

項目	記 <del>号</del>	条件及び注記			規格値		単位
				最小	標準	最大	
順電圧	$V_{F}$	I <sub>F</sub> = 75 A	T <sub>vj</sub> = 150 °C		1.06		V
逆電流	I <sub>r</sub>	$T_{\rm vj}$ = 150 °C, $V_{\rm R}$ = 1600 \	1		1		mA
ジャンクション・ヒートシンク 間熱抵抗	R <sub>thJH</sub>		Diode (1素子当り), Valid with IFX pre- applied Thermal Interface Material			0.905	K/W
動作温度	T <sub>vj, op</sub>			-40		150	°C

### 5 IGBT-ブレーキチョッパー

#### 表 9 最大定格

項目	記 <del>号</del>	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 <sub>vj</sub> = 25 °C	1200	V
連続 DC コレクタ電流	$I_{CDC}$	$T_{\rm vj\;max}$ = 175 °C	T <sub>H</sub> = 95 °C	50	Α
繰り返しピークコレクタ電流	I <sub>CRM</sub>	t <sub>P</sub> = 1 ms		100	Α
ゲート・エミッタ間ピーク電圧	$V_{GES}$			±20	V

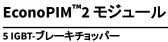




表 10 電気的特性

項目	記号	条件及び注記			規格値		単位
				最小	標準	最大	
コレクタ・エミッタ間飽和電圧	V <sub>CE sat</sub>	$I_{\rm C} = 50 \text{ A}, V_{\rm GE} = 15 \text{ V}$	T <sub>vj</sub> = 25 °C		1.50	1.80	V
			T <sub>vj</sub> = 125 °C		1.64		
			T <sub>vj</sub> = 175 °C		1.72		
ゲート・エミッタ間しきい値電 圧	$V_{GEth}$	$I_{\rm C}$ = 1.28 mA, $V_{\rm CE}$ = $V_{\rm GE}$ , $T_{\rm v}$	<sub>j</sub> = 25 °C	5.15	5.80	6.45	V
ゲート電荷量	Q <sub>G</sub>	$V_{GE} = \pm 15 \text{ V}, V_{CE} = 600 \text{ V}$			0.92		μC
内蔵ゲート抵抗	$R_{Gint}$	T <sub>vj</sub> = 25 °C			0		Ω
入力容量	$C_{ies}$	$f = 100 \text{ kHz}, T_{\text{vj}} = 25 ^{\circ}\text{C}, V_{\text{C}}$	<sub>CE</sub> = 25 V, V <sub>GE</sub> = 0 V		11.1		nF
帰還容量	$C_{\rm res}$	$f = 100 \text{ kHz}, T_{\text{vj}} = 25 ^{\circ}\text{C}, V_{\text{C}}$	<sub>CE</sub> = 25 V, V <sub>GE</sub> = 0 V		0.039		nF
コレクタ・エミッタ間遮断電流	I <sub>CES</sub>	V <sub>CE</sub> = 1200 V, V <sub>GE</sub> = 0 V	T <sub>vj</sub> = 25 °C			0.007	mA
ゲート・エミッタ間漏れ電流	I <sub>GES</sub>	$V_{CE} = 0 \text{ V}, V_{GE} = 20 \text{ V}, T_{vj} = 1000$	25 °C			100	nA
ターンオン遅延時間(誘導負	t <sub>don</sub>	$I_{\rm C}$ = 50 A, $V_{\rm CE}$ = 600 V,	T <sub>vj</sub> = 25 °C		0.059		μs
荷)		$V_{\rm GE} = \pm 15  \text{V},  R_{\rm Gon} = 7.5  \Omega$	T <sub>vj</sub> = 125 °C		0.061		
			T <sub>vj</sub> = 175 °C		0.062		
ターンオン上昇時間(誘導負	V -+15V D -750	T <sub>vj</sub> = 25 °C		0.035		μs	
荷)		$V_{\rm GE} = \pm 15  \text{V},  R_{\rm Gon} = 7.5  \Omega$	T <sub>vj</sub> = 125 °C		0.039		
		<u></u>	T <sub>vj</sub> = 175 °C		0.041		
ターンオフ遅延時間(誘導負	$t_{doff}$	$I_{\rm C} = 50 \text{ A}, V_{\rm CE} = 600 \text{ V},$	T <sub>vj</sub> = 25 °C		0.290		μs
<b>荷</b> ) 		$V_{\rm GE} = \pm 15  \text{V},  R_{\rm Goff} = 7.5  \Omega$	T <sub>vj</sub> = 125 °C		0.380		
			T <sub>vj</sub> = 175 °C		0.420		
ターンオフ下降時間(誘導負	t <sub>f</sub>	$I_{\rm C} = 50 \text{ A}, V_{\rm CE} = 600 \text{ V},$	T <sub>vj</sub> = 25 °C		0.110		μs
荷)		$V_{\rm GE} = \pm 15 \text{ V}, R_{\rm Goff} = 7.5 \Omega$	T <sub>vj</sub> = 125 °C		0.200		
			T <sub>vj</sub> = 175 °C		0.270		
ターンオンスイッチング損失	$E_{on}$	$I_{\rm C}$ = 50 A, $V_{\rm CE}$ = 600 V,	T <sub>vj</sub> = 25 °C		3.37		mJ
		$L_{\sigma}$ = 35 nH, $V_{GE}$ = ±15 V, $R_{Gon}$ = 7.5 $\Omega$ , di/dt =	T <sub>vj</sub> = 125 °C		4.26		
		$1145 \text{ A/}\mu\text{s} (T_{\text{vj}} = 175 \text{ °C})$	T <sub>vj</sub> = 175 °C		4.66		
ターンオフスイッチング損失	$E_{\rm off}$	$I_{\rm C} = 50 \text{ A}, V_{\rm CE} = 600 \text{ V},$	T <sub>vj</sub> = 25 °C		3.33		mJ
		$L_{\sigma} = 35 \text{ nH}, V_{GE} = \pm 15 \text{ V},$ $R_{Goff} = 7.5 \Omega, \text{ dv/dt} =$	T <sub>vj</sub> = 125 °C		5.32		1
		$R_{Goff} = 7.5 \Omega$ , $dV/dC = 2940 V/\mu s (T_{vj} = 175 °C)$	T <sub>vj</sub> = 175 °C		6.58		
短絡電流	I <sub>SC</sub>	$V_{\text{GE}} \le 15 \text{ V}, V_{\text{CC}} = 800 \text{ V},$ $V_{\text{CEmax}} = V_{\text{CES}} - L_{\text{SCE}} * \text{di/dt}$	$t_{\rm P} \le 8  \mu \rm s,$ $T_{\rm vj} = 150  ^{\circ} \rm C$		190		А
			$t_{\rm P} \le 7 \mu \rm s$ , $T_{\rm vj} = 175 ^{\circ} \rm C$		180		

#### EconoPIM™2 モジュール

6 Diode、ブレーキチョッパー



#### 表 10 (続き) 電気的特性

項目	記 <del>号</del>	条件及び注記	規格値		単位	
			最小	標準	最大	
ジャンクション・ヒートシンク 間熱抵抗	$R_{thJH}$	IGBT 部 (1素子当り), Valid with IFX pre- applied Thermal Interface Material			0.777	K/W
動作温度	T <sub>vj op</sub>		-40		175	°C

注:

Tvj op > 150°C is allowed for operation at overload conditions. For detailed specifications, please refer to AN2018-14.

### 6 Diode、ブレーキチョッパー

#### 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 <sub>vj</sub> = 25 °C	1200	V
連続 DC 電流	/ <sub>F</sub>		·	25	Α
ピーク繰返し順電流	/ <sub>FRM</sub>	t <sub>P</sub> = 1 ms		50	А
電流二乗時間積	I <sup>2</sup> t	$V_{\rm R}$ = 0 V, $t_{\rm P}$ = 10 ms	T <sub>vj</sub> = 150 °C	125	A <sup>2</sup> s
			T <sub>vj</sub> = 175 °C	95	

#### 表 12 電気的特性

<b>項目</b> 	記号	条件及び注記		規格値			単位
				最小	標準	標準 最大	
	V <sub>F</sub>	$I_{\rm F}$ = 25 A, $V_{\rm GE}$ = 0 V	T <sub>vj</sub> = 25 °C		1.83	2.10	V
			T <sub>vj</sub> = 125 °C		1.70		
			T <sub>vj</sub> = 175 °C		1.63		
ピーク逆回復電流	V	$V_{GE} = -15 \text{ V}, -\text{di}_F/\text{dt} = 375$ A/ $\mu$ s ( $T_{vi} = 175 ^{\circ}\text{C}$ )	T <sub>vj</sub> = 25 °C		19.2		А
			T <sub>vj</sub> = 125 °C		19.3		
			T <sub>vj</sub> = 175 °C		19.4		
逆回復電荷量	V <sub>GE</sub> = -15 V, -di <sub>F</sub> /dt = 375 A/μs (T <sub>vi</sub> = 175 °C)	T <sub>vj</sub> = 25 °C		1.59		μC	
		1	T <sub>vj</sub> = 125 °C		1.63		
			T <sub>vj</sub> = 175 °C		1.64		
逆回復損失	E <sub>rec</sub>	$I_{\rm F}$ = 25 A, $V_{\rm R}$ = 600 V,	T <sub>vj</sub> = 25 °C		0.64		mJ
		$V_{GE} = -15 \text{ V}, -\text{di}_F/\text{dt} = 375$ A/\mus (T <sub>vj</sub> = 175 °C)	T <sub>vj</sub> = 125 °C		0.66		
			T <sub>vj</sub> = 175 °C		0.67		
ジャンクション・ヒートシンク 間熱抵抗	R <sub>thJH</sub>	/Diode(1素子当り), Vali applied Thermal Interfac	-			1.63	K/W
動作温度	T <sub>vj op</sub>			-40		175	°C

### EconoPIM<sup>™</sup>2 モジュール





注: Tvj op > 150°C is allowed for operation at overload conditions. For detailed specifications, please refer to AN2018-14.

### 7 NTC-サーミスタ

#### 表 13 電気的特性

項目	記号	記号条件及び注記		規格値		
			最小	標準	最大	
定格抵抗值	R <sub>25</sub>	T <sub>NTC</sub> = 25 °C		5		kΩ
R <sub>100</sub> の偏差	∆R/R	$T_{\rm NTC} = 100 ^{\circ}\text{C}, R_{100} = 493 \Omega$			5	%
損失	P <sub>25</sub>	T <sub>NTC</sub> = 25 °C			20	mW
B-定数	B <sub>25/50</sub>	$R_2 = R_{25} \exp[B_{25/50}(1/T_2-1/(298,15 \text{ K}))]$		3375		K
B-定数	B <sub>25/80</sub>	$R_2 = R_{25} \exp[B_{25/80}(1/T_2-1/(298,15 \text{ K}))]$		3411		K
 B-定数	B <sub>25/100</sub>	$R_2 = R_{25} \exp[B_{25/100}(1/T_2-1/(298,15 \text{ K}))]$		3433		К

注: 適切なアプリケーションノートによる仕様

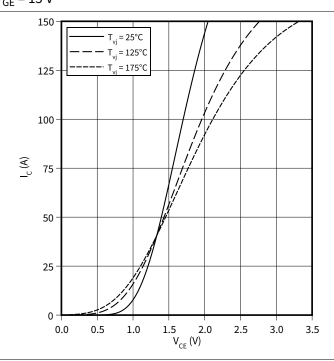
8 特性図



### 8 特性図

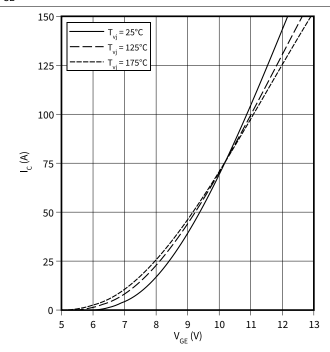
#### 出力特性 (Typical), IGBT- インバータ

 $I_C = f(V_{CE})$  $V_{GE} = 15 V$ 



#### 伝達特性 (Typical), IGBT- インバータ

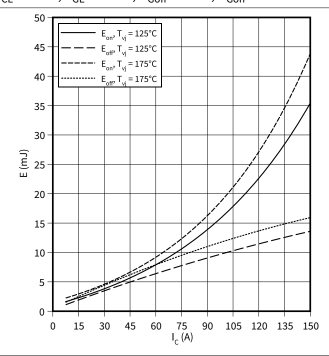
 $I_C = f(V_{GE})$  $V_{CE} = 20 \text{ V}$ 



### スイッチング損失 (Typical), IGBT- インバータ

 $E = f(I_C)$ 

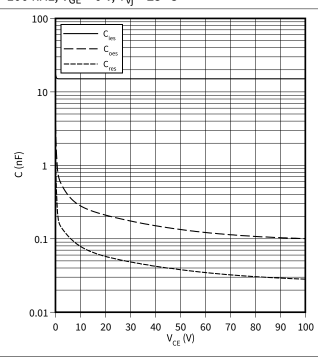
 $V_{CE}$  = 600 V,  $V_{GE}$  =  $\pm$  15 V,  $R_{Goff}$  = 5.6  $\Omega$ ,  $R_{Gon}$  = 5.6  $\Omega$ 



### 容量特性 (Typical), IGBT- インバータ

 $C = f(V_{CE})$ 

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



#### EconoPIM™2 モジュール





#### ??? (Typical), IGBT- インバータ

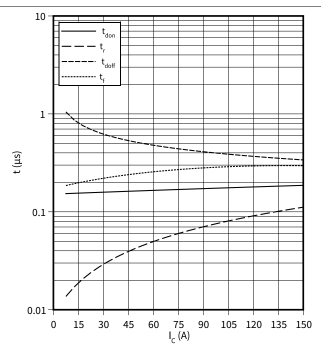
 $t = f(I_C)$ 

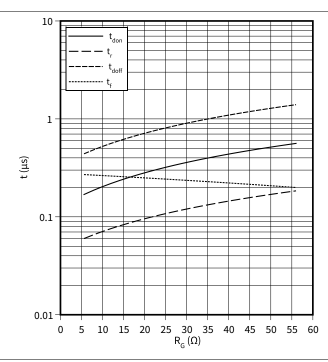
 $R_{Goff}$  = 5.6  $\Omega,\,R_{Gon}$  = 5.6  $\Omega,\,V_{CE}$  = 600 V,  $V_{GE}$  = ± 15 V,  $T_{vj}$  = 175 °C



 $t = f(R_G)$ 

 $I_C = 75 \text{ A}, V_{CE} = 600 \text{ V}, V_{GE} = \pm 15 \text{ V}, T_{vi} = 175 ^{\circ}\text{C}$ 





### dv/dt (Typical), IGBT- インバータ

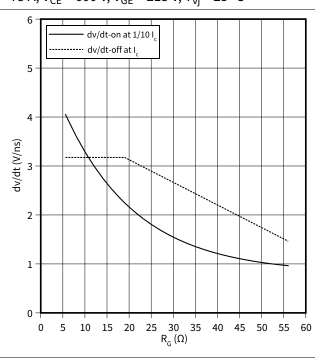
 $dv/dt = f(R_G)$ 

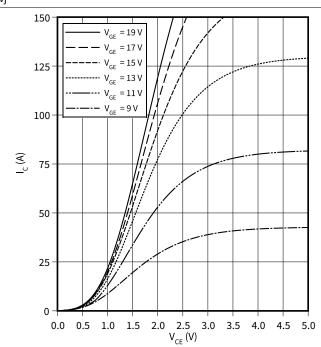
 $I_C = 75 \text{ A}, V_{CE} = 600 \text{ V}, V_{GE} = \pm 15 \text{ V}, T_{vj} = 25 ^{\circ}\text{C}$ 

### 出力特性 (Typical), IGBT- インバータ

 $I_C = f(V_{CE})$ 

T<sub>vj</sub> = 175 °C





#### EconoPIM<sup>™</sup>2 モジュール

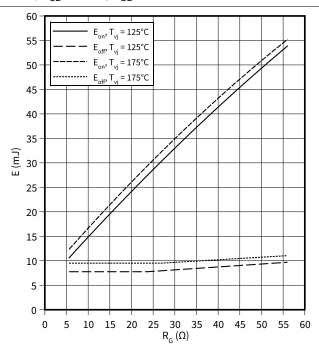




#### スイッチング損失 (Typical), IGBT- インバータ

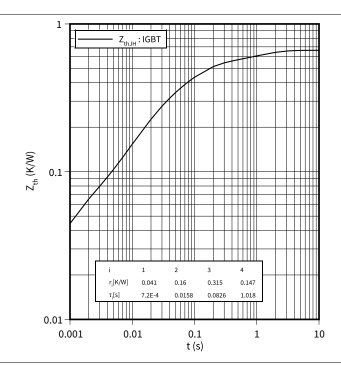
 $E = f(R_G)$ 

 $I_C = 75 \text{ A}, V_{CE} = 600 \text{ V}, V_{GE} = \pm 15 \text{ V}$ 



#### 過渡熱インピーダンス, IGBT- インバータ

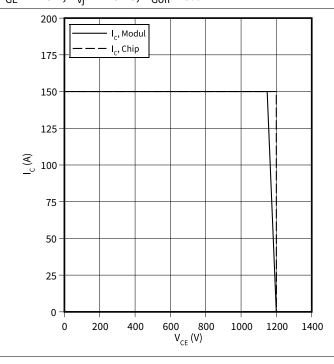
 $Z_{th} = f(t)$ 



### 逆パイアス安全動作領域 (RBSOA)), IGBT- インバータ

 $I_C = f(V_{CE})$ 

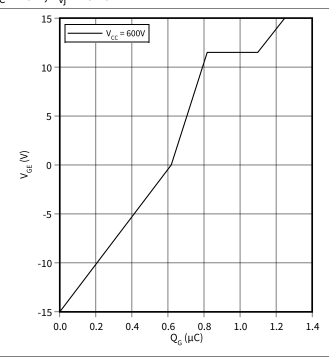
 $V_{GE}$  = ±15 V,  $T_{vj}$  = 175 °C,  $R_{Goff}$  = 5.6  $\Omega$ 



#### ゲート充電特性 (典型), IGBT- インバータ

 $V_{GE} = f(Q_G)$ 

 $I_C = 75 A$ ,  $T_{vi} = 25 °C$ 



#### EconoPIM<sup>™</sup>2 モジュール

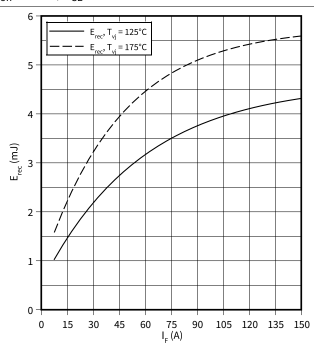




### スイッチング損失 (Typical), Diode、インバータ

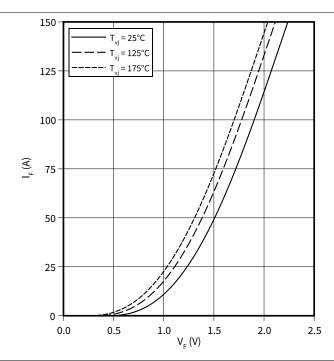
 $E_{rec} = f(I_F)$ 

 $R_{Gon} = 5.6 \Omega, V_{CE} = 600 V$ 



### 順電圧特性 (typical), Diode、インバータ

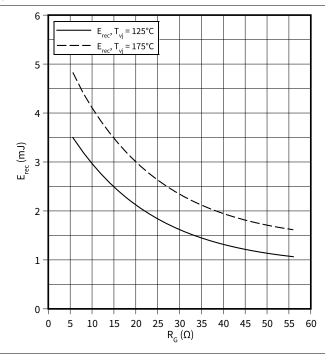
 $I_F = f(V_F)$ 



### スイッチング損失 (Typical), Diode、インバータ

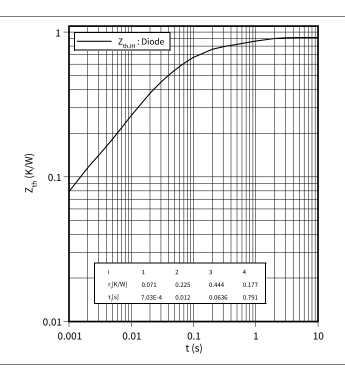
 $E_{rec} = f(R_G)$ 

 $V_{CE} = 600 \text{ V}, I_F = 75 \text{ A}$ 



### 過渡熱インピーダンス, Diode、インバータ

 $Z_{th} = f(t)$ 

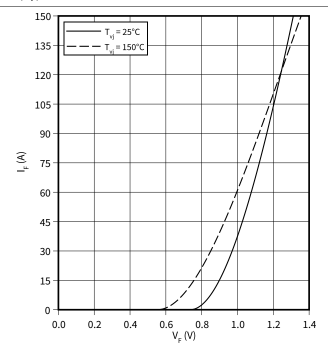






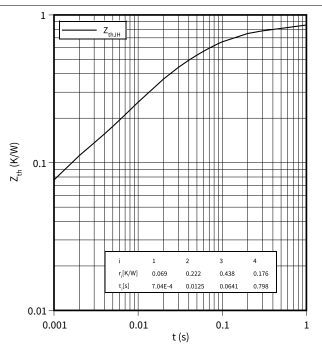
#### 順電圧特性 (typical), Diode、整流器

 $I_F = f(V_F)$ 



#### 過渡熱インピーダンス, Diode、整流器

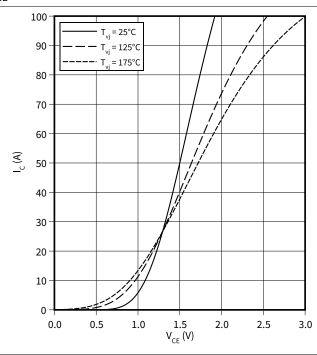
 $Z_{th} = f(t)$ 



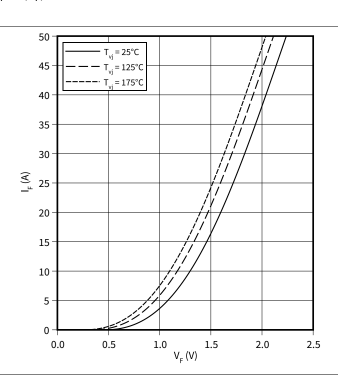
### 出力特性 (Typical), IGBT-ブレーキチョッパー

 $I_C = f(V_{CE})$ 

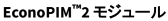
 $V_{GE} = 15 V$ 



### 順電圧特性 (typical), Diode、ブレーキチョッパー I<sub>F</sub> = f(V<sub>F</sub>)

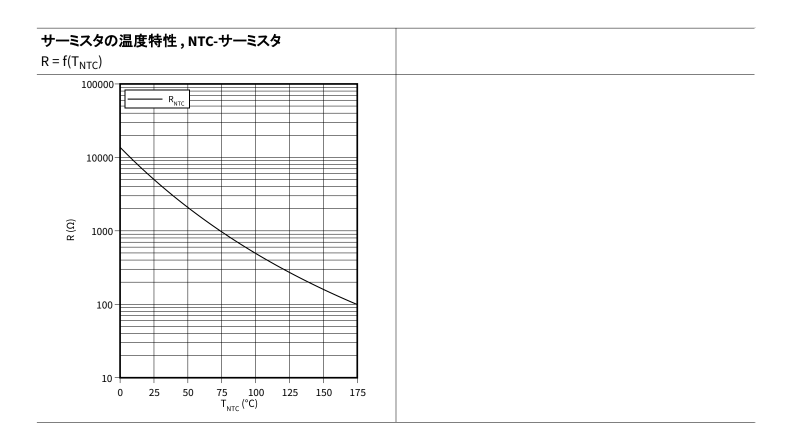


14





8 特性図



9 回路図



#### 9 回路図

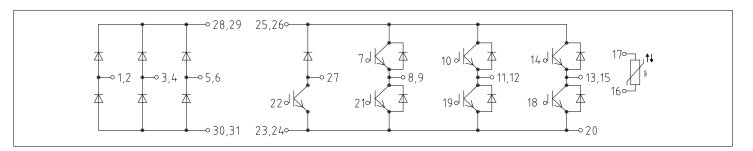


図 1

### 10 パッケージ外形図

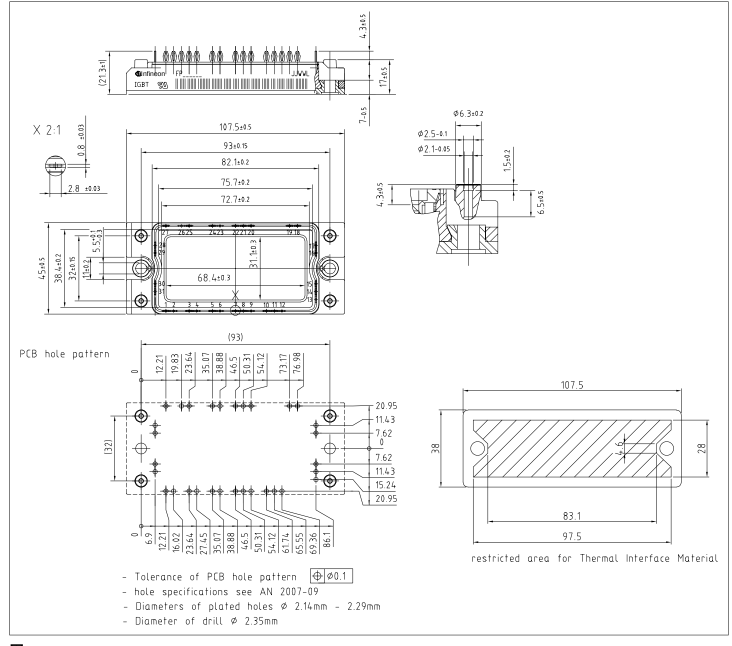


図 2

11 モジュールラベルコード



### 11 モジュールラベルコード

Code format	Data Matrix		Barcode Code128			
Encoding	ASCII text		Code Set	Code Set A		
Symbol size	16x16		23 digits			
Standard	IEC24720 and IEC16022		IEC8859-1			
Code content	ContentDigitModule serial number1 - 5Module material number6 - 11Production order number12 - 19Date code (production year)20 - 21Date code (production week)22 - 23			Example 71549 142846 55054991 15 30		
Example	71549142846550549911530			46550549911530		

図 3

### EconoPIM<sup>™</sup>2 モジュール



改訂履歴

### 改訂履歴

文書改訂	発行日	変更内容
1.00	2021-09-28	Initial version

#### **Trademarks**

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

Edition 2021-09-28 Published by Infineon Technologies AG 81726 Munich, Germany

© 2021 Infineon Technologies AG All Rights Reserved.

Do you have a question about any aspect of this document?

 ${\bf Email: erratum@infineon.com}$ 

Document reference IFX-ABB332-001

#### 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不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。

### **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for IGBT Modules category:

Click to view products by Infineon manufacturer:

Other Similar products are found below:

F3L400R07ME4\_B22 F3L400R12PT4\_B26 FB20R06W1E3\_B11 FD300R12KE3 FD300R12KS4\_B5 FD400R12KE3 FF100R12KS4
FF150R12KE3G FF200R06KE3 FF200R06YE3 FF300R06KE3\_B2 FF600R12IP4V FF800R17KP4\_B2 FF900R12IE4V
FP06R12W1T4\_B3 FP100R07N3E4 FP100R07N3E4\_B11 FP10R06W1E3\_B11 FP10R12W1T4\_B11 FP10R12YT3 FP15R12W2T4
FP15R12YT3 FP20R06W1E3 FP30R06W1E3 FP40R12KT3G FP75R06KE3 FS10R12YE3 FS150R07PE4 FS150R12PT4
FS150R17N3E4\_B11 FS20R06W1E3\_B11 FS30R06W1E3\_B11 FS75R12KE3G FS75R12W2T4\_B11 FZ1600R17HP4\_B2
FZ300R12KE3G FZ400R17KE3 FZ400R17KE4 FZ600R65KE3 DF1000R17IE4D\_B2 APTGT75DA60T1G DZ800S17K3 F1225R12KT4G F3L200R12W2H3\_B11 F3L300R12ME4\_B22 F3L75R07W2E3\_B11 F4-150R12KS4 F475R07W1H3B11ABOMA1
FD1400R12IP4D FD400R12KE3 B5