

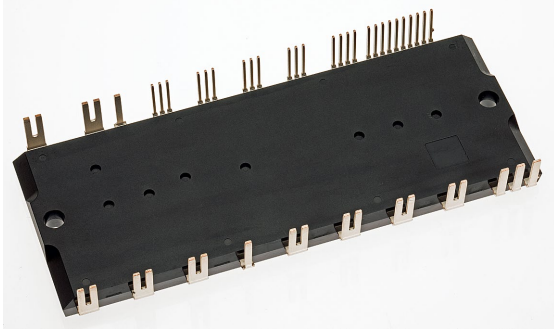
< DIIPM >

# PSS100NE1CT

トランスファーモールド形

絶縁形

**[外形]**



**[主回路構成]**

CI(コンバータ+インバータ)タイプIPM

- DC入力、三相AC出力IGBTインバータ
- 三相AC入力、DC出力コンバータ

**[定格]**

- インバータ部: 100A/1200V(CSTBT)

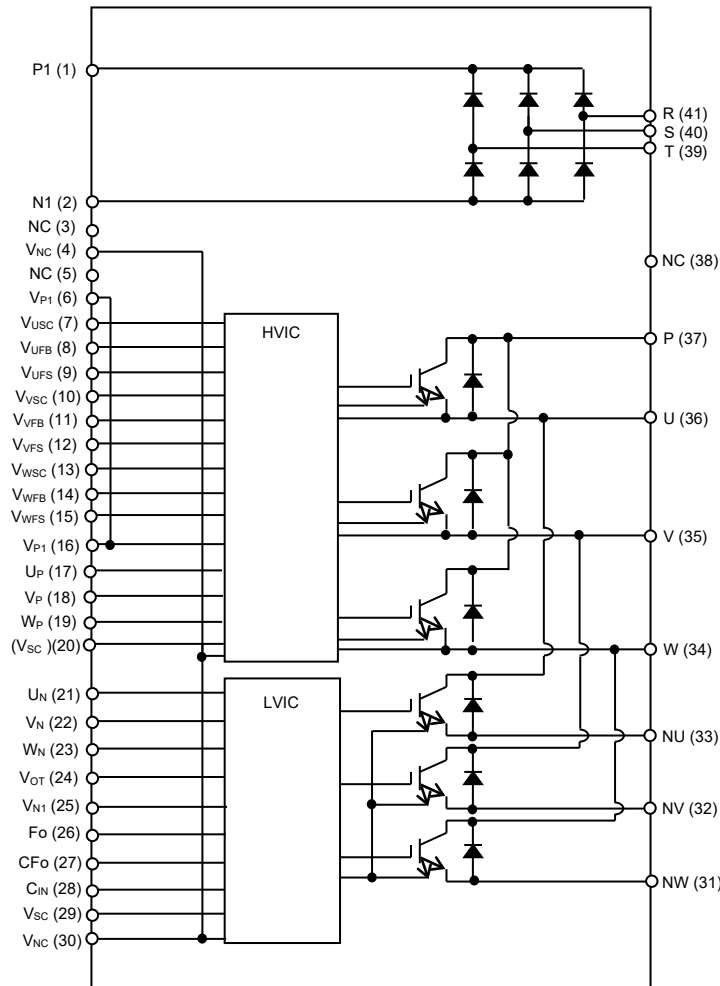
**[用途]**

- AC400V系 モータ制御用インバータ装置

**[内蔵機能]**

- P側IGBT用 : 駆動回路, 高圧レベルシフト回路, 制御電源電圧低下(UV)保護回路(エラー出力なし)
- N側IGBT用 : 駆動回路, 制御電源電圧低下(UV)保護回路, 短絡電流(SC)保護回路(カレントセンス方式による)
- エラー出力 : N側IGBT短絡電流(SC)保護回路およびN側制御電源電圧低下(UV)保護回路動作時エラー(Fo)出力
- 温度出力 : N側駆動用IC部の温度をアナログ信号で出力
- 入力インタフェース: 3.3V, 5V系対応(ハイアクティブ)
- UL認証済み : UL1557 File 323585

**[内部回路]**



\* VUSC-VUFS, VVSC-VVFS, VVSC-VVFS端子はショートさせる必要があります。

最大定格(指定のない場合は,  $T_j=25^{\circ}\text{C}$ )

インバータ部

記号	項目	条件	定格値	単位
$V_{CC}$	電源電圧	P-NU, NV, NW端子間(平滑コンデンサ間)	800	V
$V_{CC(\text{surge})}$	電源電圧(サージ)	P-NU, NV, NW端子間	1000	V
$V_{CES}$	コレクタ・エミッタ間電圧		1200	V
$\pm I_C$	コレクタ電流	$T_C = 25^{\circ}\text{C}$ (注1)	100	A
$\pm I_{CP}$	コレクタ電流(ピーク)	$T_C = 25^{\circ}\text{C}$ , 1ms以下	120	A
$T_{jop}$	動作接合温度	連続動作 (注2)	-30~+150	$^{\circ}\text{C}$
$T_{jmax}$	最大接合温度	瞬時動作(過負荷時)	175	$^{\circ}\text{C}$

注1. コレクタ電流のパルス幅と周期は動作接合温度により制限されます。

注2. 内蔵パワーチップ自身の最大瞬時動作接合温度は $175^{\circ}\text{C}$ (@ $T_C \leq 125^{\circ}\text{C}$ )ですが、安全動作させる為の平均動作接合温度は $T_j \leq 150^{\circ}\text{C}$ (@ $T_C \leq 125^{\circ}\text{C}$ )と規定します。

コンバータ部

記号	項目	条件	定格値	単位
$V_{RRM}$	ピーク繰り返し逆電圧		1600	V
$I_O$	出力電流	3相全波整流	100	A
$I_{FSM}$	サージ順電流	60Hz, 正弦半波1サイクル波高値, 非繰り返し	810	A
$I^2t$	電流二乗時間積	1サイクルサージ順電流に対する値	2723	$\text{A}^2\text{s}$
$T_j$	動作接合温度	(注3)	-30~+150	$^{\circ}\text{C}$

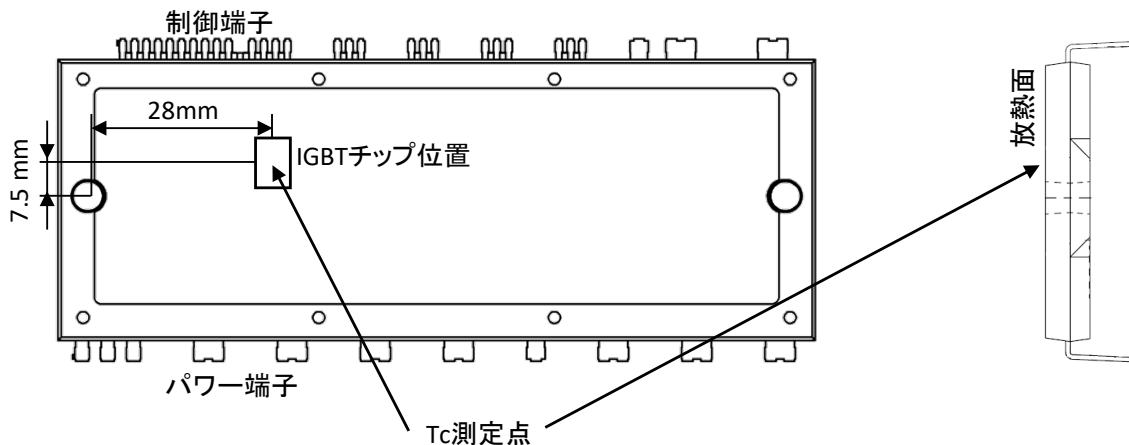
注3. 内蔵パワーチップ自身の最大瞬時動作接合温度は $150^{\circ}\text{C}$ ですが、安全動作させる為の平均動作接合温度は $T_j \leq 125^{\circ}\text{C}$ と規定します。

制御(保護)部

記号	項目	条件	定格値	単位
$V_D$	制御電源電圧	$V_{P1}-V_{NC}$ , $V_{N1}-V_{NC}$ 端子間	20	V
$V_{DB}$	制御電源電圧	$V_{UFB}-V_{UFS}$ , $V_{VFB}-V_{VFS}$ , $V_{WFB}-V_{WFS}$ 端子間	20	V
$V_{IN}$	入力電圧	$U_P$ , $V_P$ , $W_P$ , $U_N$ , $V_N$ , $W_N-V_{NC}$ 端子間	-0.5~ $V_D+0.5$	V
$V_{FO}$	エラー出力印加電圧	$F_O-V_{NC}$ 端子間	-0.5~ $V_D+0.5$	V
$I_{FO}$	エラー出力電流	$F_O$ 端子のシンク電流値	5	mA
$V_{SC}$	電流検出入力電圧	$CIN-V_{NC}$ 端子間	-0.5~ $V_D+0.5$	V

記号	項目	条件	定格値	単位
$V_{CC(\text{PROT})}$	電源電圧自己保護範囲(短絡)	$V_D = 13.5 \sim 16.5\text{V}$ , インバータ部 $T_j = 150^{\circ}\text{C}$ スタート, 2 $\mu\text{s}$ 以内, 非繰り返し	800	V
$T_C$	動作モジュール温度	ケース温度 $T_C$ の測定点は図1参照	-30~+125	$^{\circ}\text{C}$
$T_{stg}$	保存温度		-40~+125	$^{\circ}\text{C}$
$V_{iso}$	絶縁耐圧	正弦波 60Hz, AC 1分間, 全端子共通-放熱フィン(外部)間	2500	Vrms

図1. ケース温度 $T_C$ 測定点



# PSS100NE1CT

トランスファーモールド形

絶縁形

## 熱抵抗

記号	項目	条件	規格値			単位
			最小	標準	最大	
$R_{th(j-c)Q}$	接合・ケース間熱抵抗(注4)	インバータIGBT ( 1/6 モジュール )	-	-	0.35	°C/W
$R_{th(j-c)F}$		インバータFWDi ( 1/6 モジュール )	-	-	0.75	°C/W
$R_{th(j-c)R}$		コンバータ ( 1/6 モジュール )	-	-	0.75	°C/W

注4. DIIPMと放熱フィンとの接触面には、熱伝導のよいグリースを100~200μm程度、均一になるように塗布の上、規定の締め付けトルクにて締め付けすることを規定します。(グリースは使用動作温度範囲内で変質せず、経年変化のないものとします。)製品放熱面-ヒートシンク間の熱抵抗は、締め付けた状態におけるグリースの厚さ、グリースの熱伝導率等により異なります。目安として、グリース厚20μm、グリースの熱伝導率1.0W/m・Kの場合の製品放熱面-フィン間熱抵抗値(1素子あたり)は0.25°C/Wとなります。

電気的特性(指定のない場合は、 $T_j = 25^\circ\text{C}$ )

## インバータ部

記号	項目	測定条件		規格値			単位
				最小	標準	最大	
$V_{CE(sat)}$	コレクタ・エミッタ間飽和電圧	$V_D = V_{DB} = 15\text{V}$ $V_{IN} = 5\text{V}$	$I_C = 100\text{A}, T_j = 25^\circ\text{C}$ $I_C = 100\text{A}, T_j = 125^\circ\text{C}$	-	1.50 1.80	1.90 2.30	V
$V_{EC}$	FWDi順電圧降下	$-I_C = 100\text{A}, V_{IN} = 0\text{V}$		-	1.85	2.40	V
$t_{on}$	スイッチング時間	$V_{CC} = 600\text{V}, V_D = V_{DB} = 15\text{V}$ $I_C = 100\text{A}, T_j = 125^\circ\text{C}, V_{IN} = 0 \leftrightarrow 5\text{V}$ 誘導負荷(上-下アーム)		1.40	2.30	3.30	μs
$t_{c(on)}$				-	0.40	0.85	μs
$t_{off}$				-	2.70	3.80	μs
$t_{c(off)}$				-	0.30	0.95	μs
$t_{tr}$				-	0.30	-	μs
$I_{CES}$	コレクタ・エミッタ間遮断電流	$V_{CE} = V_{CES}$		-	-	1	mA

## コンバータ部

記号	項目	測定条件	規格値			単位
			最小	標準	最大	
$I_{RRM}$	逆電流	$V_R = V_{RRM}$	-	-	0.5	mA
$V_F$	順電圧降下	$I_F = 100\text{A}$	-	1.40	1.85	V

## 制御(保護)部

記号	項目	測定条件		規格値			単位
				最小	標準	最大	
$I_D$	回路電流	$V_{P1} - V_{NC}, V_{N1} - V_{NC}$ の総和	$V_D = 15\text{V}, V_{IN} = 0\text{V}$ $V_D = 15\text{V}, V_{IN} = 5\text{V}$	-	-	4.70 4.70	mA
$I_{DB}$	回路電流	$V_{UFB} - V_{UFS}, V_{VFB} - V_{VFS}, V_{WFB} - V_{WFS}$	$V_{DB} = 15\text{V}, V_{IN} = 0\text{V}$ $V_{DB} = 15\text{V}, V_{IN} = 5\text{V}$	-	-	2.40 2.40	mA
$I_{SC}$	短絡保護トリップレベル	$R_s = 24.9\Omega$ (精度±1%以内) NU, NV, NW-N1間シャント抵抗無し時 (注5)		120	-	-	A
$UV_{DBt}$	P側制御電源電圧		トリップレベル	10.0	-	12.3	V
$UV_{DBr}$	低下保護		リセットレベル	10.4	-	12.9	V
$UV_{Dt}$	N側制御電源電圧		トリップレベル	10.3	-	12.5	V
$UV_{Dr}$	低下保護		リセットレベル	10.8	-	13.0	V
$V_{FOH}$	エラー出力電圧	$V_{SC} = 0\text{V}, F_O = 10\text{k}\Omega, 5\text{V}$ プルアップ		4.9	-	-	V
$V_{FOL}$		$V_{SC} = 1\text{V}, I_{FO} = 1\text{mA}$		-	-	0.95	V
$t_{FO}$	エラー出力パルス幅	$C_{FO} = 22\text{nF}$	(注6)	1.6	2.4	-	ms
$I_{IN}$	入力電流	$V_{IN} = 5\text{V}$		0.7	1.0	1.5	mA
$V_{th(on)}$	入力オンしきい電圧	$U_P, V_P, W_P, U_N, V_N, W_N - V_{NC}$ 端子間		-	-	2.6	V
$V_{th(off)}$	入力オフしきい電圧			0.8	-	-	V
$V_{OT}$	アナログ温度出力	LVIC温度=100°C, プルダウン抵抗 $R = 5.1\text{k}\Omega$ (注7)		2.89	3.02	3.14	V

注5. 本短絡保護はN側IGBT部にて分流したセンス電流を検出しており、下アームのみ動作します。

過電流保護は外部回路にて、 $I_{CP}$ 以下で設計してください。

注6. エラー出力は、短絡保護・N側( $V_D$ )制御電源電圧低下保護時のみ出力します。所望の $t_{FO}$ 時の $C_{FO}$ の計算式を示します。

( $C_{FO} = t_{FO} \times 9.1 \times 10^{-6}$  [F])

注7. 温度出力機能は自己温度保護動作、エラー( $F_O$ )出力はいたしません。本出力が、設定の温度保護レベルに達した時は、システム側で直ちにスイッチング動作を停止してください。LVIC温度- $V_{OT}$ 特性を図2に示します。なおLVIC温度=100°C以外のmin.およびmax.特性は設計値です。

図2. LVIC温度-V<sub>OT</sub>出力特性(LVIC温度=100°C以外のmin.およびmax.特性は設計値です。)

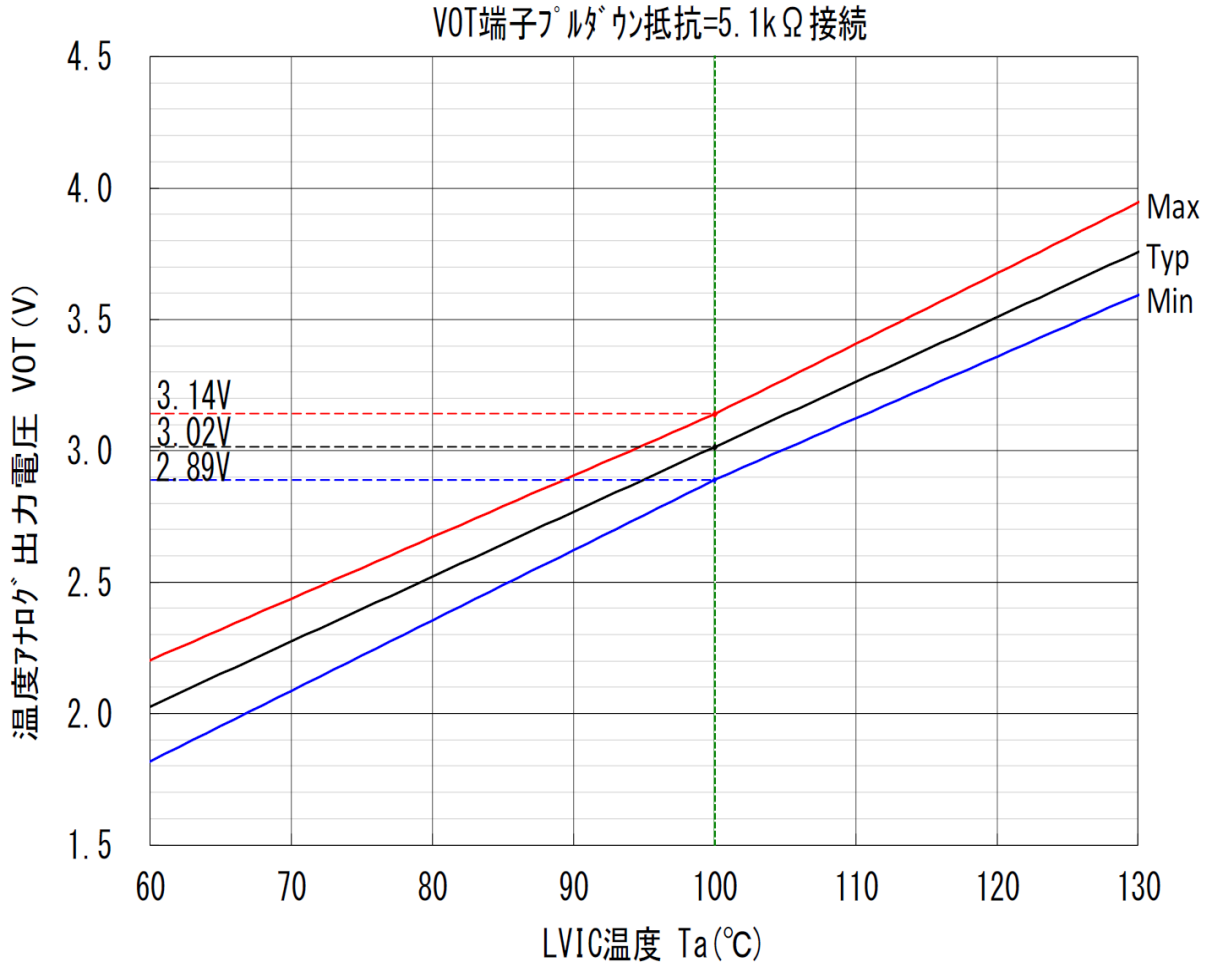
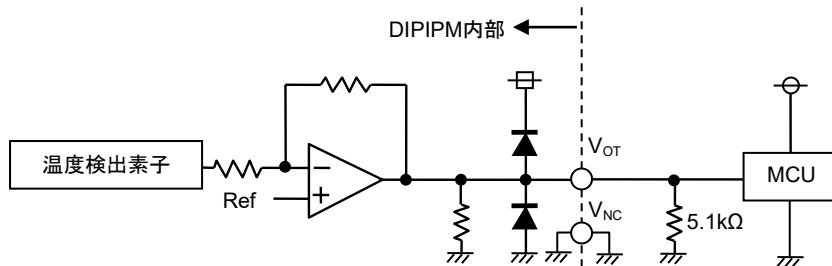


図3. V<sub>OT</sub>出力回路



- (1) 室温より低い温度において、出力の線形性が必要な場合、V<sub>OT</sub>-V<sub>NC</sub>(=コントローラGND)間に5.1kΩのプルダウン抵抗を設置してください。プルダウン抵抗を設置される場合は、V<sub>OT</sub>出力電圧÷抵抗値程度の電流が、LVICの消費電流として常時余分に流れることになります。過熱保護のためだけに本出力を使用し、室温以下の出力が不要な場合、プルダウン抵抗は接続不要です。
- (2) V<sub>OT</sub>出力は温度が上昇した際にマイコンの電源電圧を超える可能性があります。3.3V低電圧マイコンなどを使用される場合は、マイコンなどの保護のため、V<sub>OT</sub>出力とマイコンなどの電源(例3.3V)の間にクラムダイオードの設置を推奨いたします。
- (3) V<sub>OT</sub>出力を未使用の場合は、本出力端子は、NC(ノーコネクション)としてください。

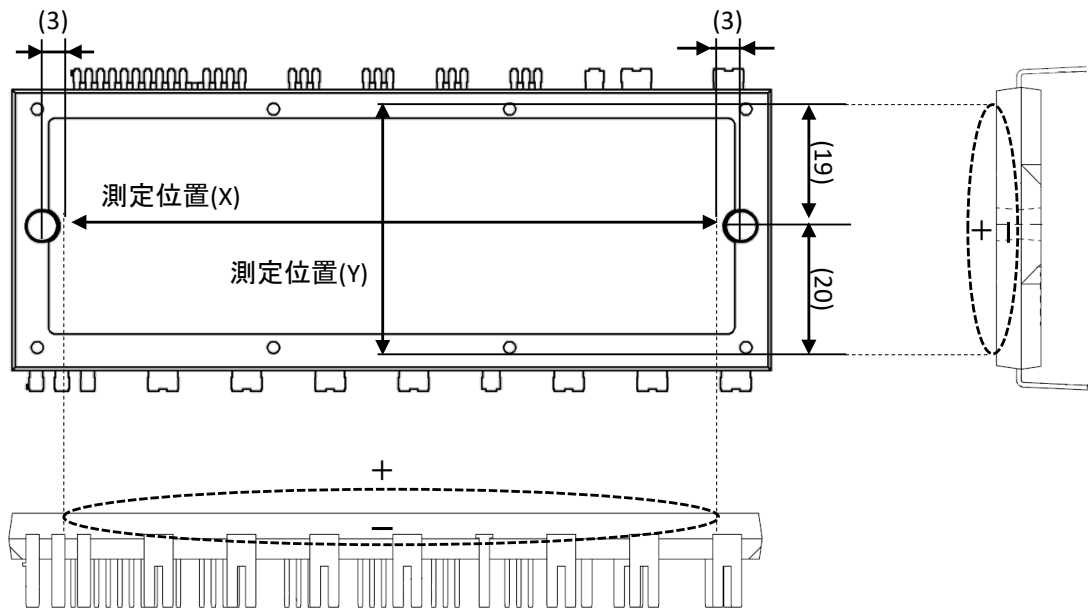
V<sub>OT</sub>出力の使用方法につきましては、本製品のアプリケーションノートもご参照ください。

機械的定格及び特性

記号	項目	測定条件	参考規格	規格値			単位
				最小	標準	最大	
-	締付トルク	取付けネジM4 (注8)	JEITA-ED-4701 402方法Ⅱ	0.98	1.18	1.47	N・m
-	端子強度引張り	荷重 制御部 10N, パワー部 40N	JEITA-ED-4701 401方法Ⅰ	10	-	-	s
-	端子強度曲げ	荷重 10Nにて 90度 曲げ	JEITA-ED-4701 401方法Ⅲ	2	-	-	回
-	質量		-	-	89	-	g
-	放熱面平面度	(注9)	-	-50	-	130	μm

注8. 取り付けネジには、平座金(推奨:JIS B1256) を使用してください。

注9. 放熱面平面度測定位置

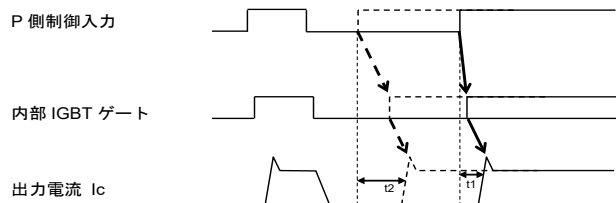


推奨使用条件

記号	項目	測定条件	推奨値			単位
			最小	標準	最大	
$V_{CC}$	電源電圧	P-NU, NV, NW 端子間	300	600	800	V
$V_D$	制御電源電圧	$V_{P1}-V_{NC}$ , $V_{N1}-V_{NC}$ 端子間	13.5	15.0	16.5	V
$V_{DB}$	制御電源電圧	$V_{UFB}-V_{UFS}$ , $V_{VFB}-V_{VFS}$ , $V_{WFB}-V_{WFS}$ 端子間	13.0	15.0	18.5	V
$\Delta V_D, \Delta V_{DB}$	制御電源電圧変動率		-1	-	+1	V/μs
$t_{dead}$	上下アーム休止時間	各アーム段入力に対応	3.0	-	-	μs
$f_{PWM}$	PWM制御入力信号	$T_C \leq 125^\circ C$ , $T_J \leq 150^\circ C$	-	-	20	kHz
$V_{NC}$	$V_{NC}$ 端子電圧	$V_{NC}-NU, NV, NW$ 端子間の電位差, サージ電圧含む	-5.0	-	+5.0	V
PWIN(on)	許容最小入力パルス幅	(注10)	3.0	-	-	μs
PWIN(off)		(注11)	3.0	-	-	

注10. PWIN(on)未満のパルス幅の入力オン信号には出力が応答しないことがあります。

注11. PWIN(off)未満のパルス幅の入力オフ信号には、DIIPMは出力が応答しない、またはターンオン時間が大きくなる場合があります(P側のみ)。また、コレクタ電流(Ic)の定格値を超過した場合、PWIN(off)以上のパルス幅の入力オフ信号を印加しても、ターンオン時間が大きくなる場合があります。詳細は下図のタイミング図をご参照ください。

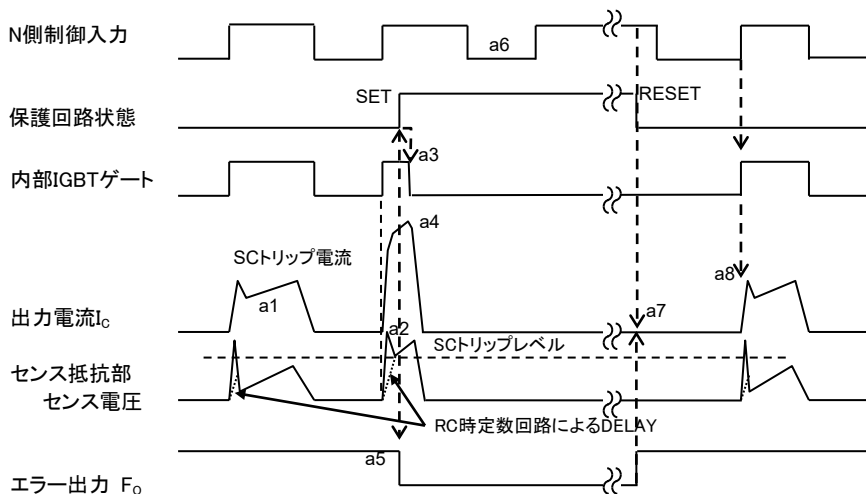


実線…通常の出力動作:ターンオン時間:t1  
破線…遅延した場合の出力動作: ターンオン時間:t2  
(t1=通常のターンオン時間)

図4. 保護動作シーケンス

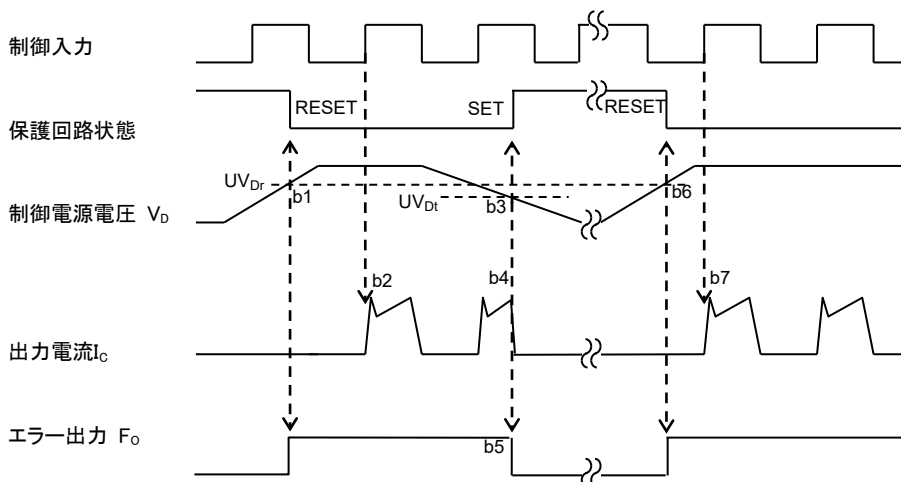
A. SC動作シーケンス (N側のみ) ……外付けセンス抵抗による保護

- a1. 正常動作=IGBTオン=出力電流有り
- a2. 過電流検出(SCTリガ) ……RC時定数は, 2 $\mu$ s以内に遮断するように最適遮断時間を設定(1.5~2.0 $\mu$ s以下推奨)
- a3. N側全相のIGBTゲートをハード遮断
- a4. N側全相のIGBTがオフ
- a5. Fo出力 ……外付けコンデンサC<sub>Fo</sub>でFo出力時間(Foパルス幅)を設定
- a6. 入力 "L" = オフ
- a7. Fo出力終了。入力 "H"途中でも次のオン信号(L→H)が入力されるまで, IGBTはオフ状態。(各相への入力で相ごとに通常状態に復帰)
- a8. 正常動作=IGBTオン=出力電流有り



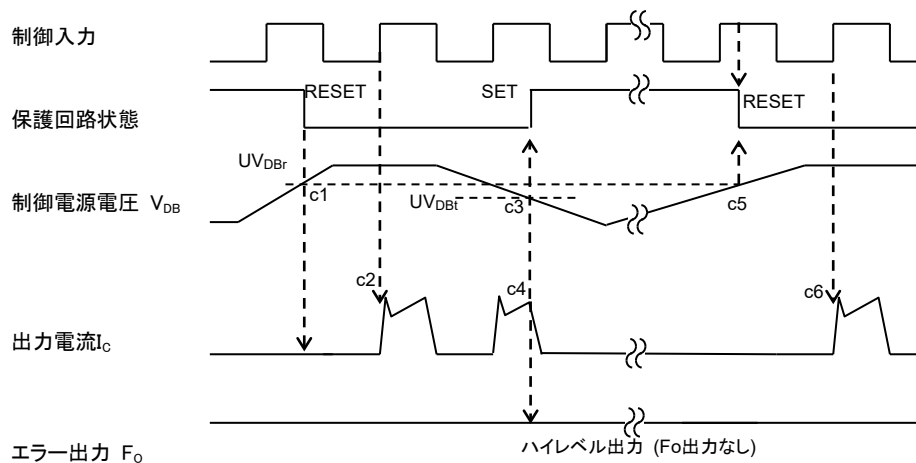
B. 制御電源電圧低下保護動作シーケンス (N側, UV<sub>D</sub>)

- b1. 制御電源電圧立上り ……UV<sub>Dr</sub>にて次のオン信号(L→H)入力より動作開始 (各相への入力で相ごとに通常状態に復帰します)
- b2. 正常動作=IGBTオン=出力電流有り
- b3. 制御電源電圧低下 (UV<sub>Dt</sub>)
- b4. N側全相のIGBTオフ ……制御入力の状態に関らずオフ
- b5. Fo動作開始 (C<sub>Fo</sub>にて設定されたFoパルス幅以上, 制御電源電圧が復帰するまでの間Fo出力)
- b6. 制御電源電圧復帰 (UV<sub>Dr</sub>)
- b7. 正常動作=IGBTオン=出力電流有り



### C. 制御電源電圧低下保護動作シーケンス (P側, $UV_{DB}$ )

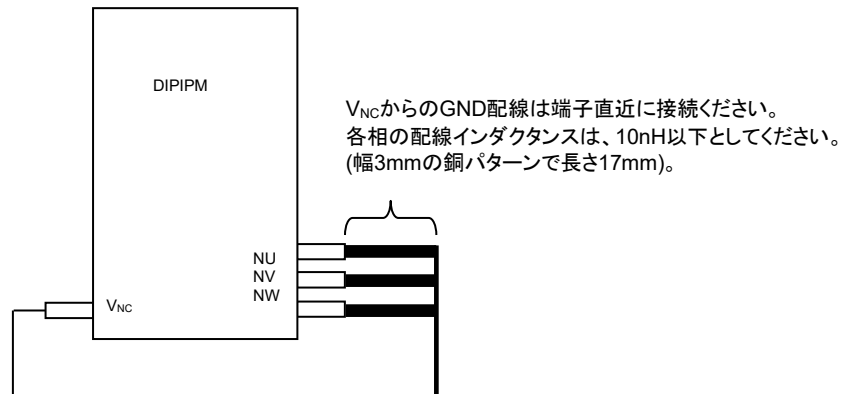
- c1. 制御電源電圧立上り…… $UV_{DBr}$ にて次のオン信号(L→H)入力より動作開始
- c2. 正常動作=IGBTオン=出力電流有り
- c3. 制御電源電圧低下 ( $UV_{DBt}$ )
- c4. 該当相のIGBTのみオフ……制御入力に関らずオフ,  $F_o$ 出力はなし
- c5. 制御電源電圧復帰 ( $UV_{DBr}$ )
- c6. 正常動作=IGBTオン=出力電流有り



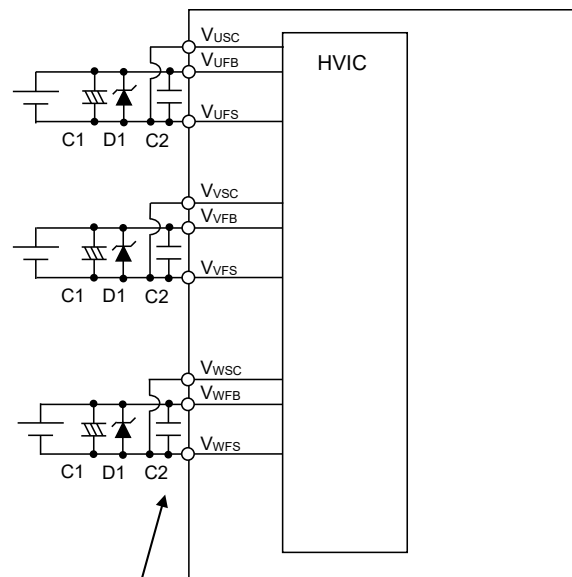
< DIIPM >  
PSS100NE1CT  
トランスファーモールド形  
絶縁形

周辺回路について

1) N端子部の配線について



2) フローティング制御電源(V<sub>DB</sub>)



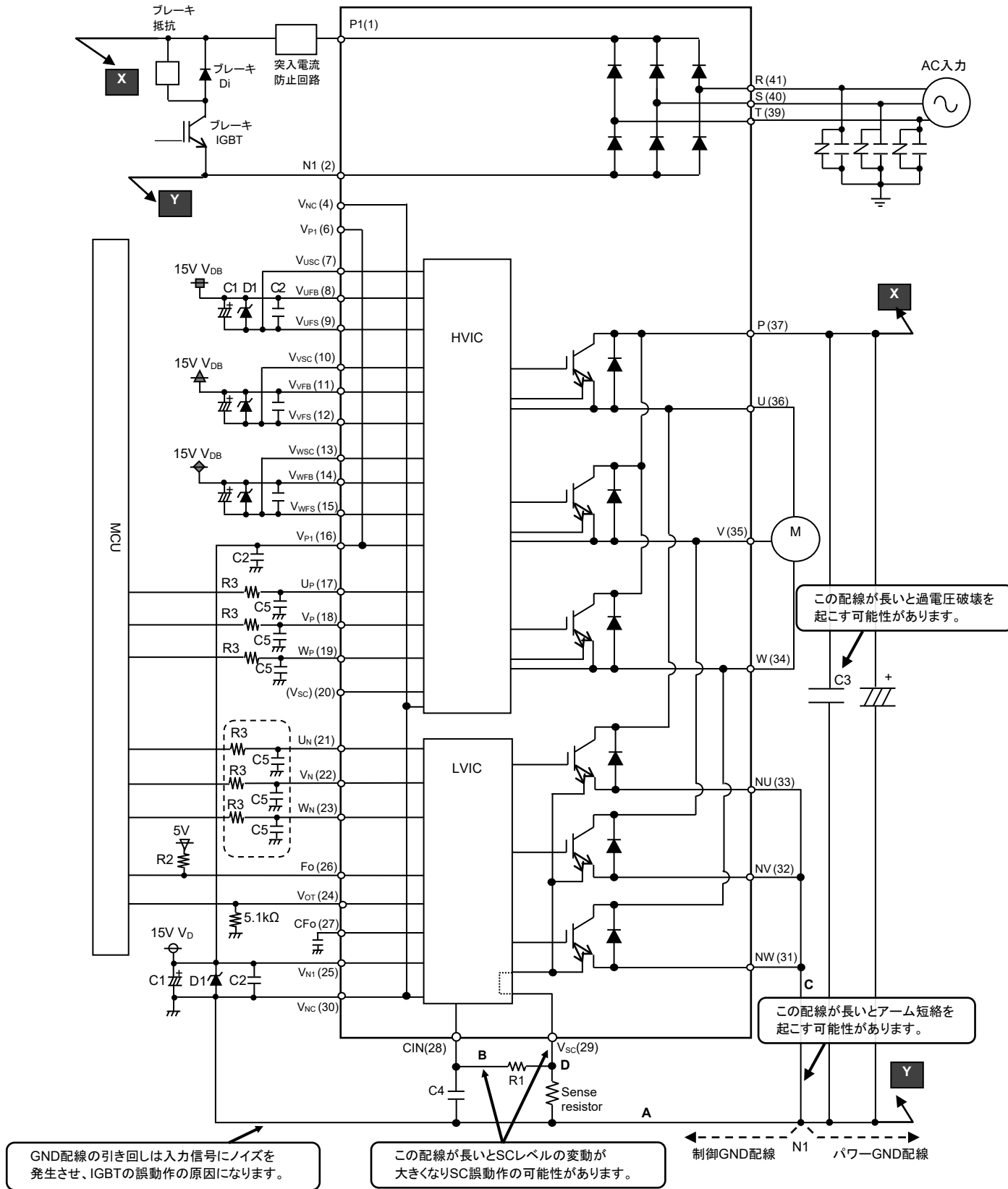
コンデンサ C1、C2 とツェナーダイオードは  
端子近傍に設置してください。

フローティング電源部にC1は温度特性、周波数特性に優れた電解コンデンサ、C2はノイズ除去用、温度特性、周波数特性、DCバイアス特性に優れたセラミックコンデンサ(0.1 $\mu$ F $\sim$ 2 $\mu$ F)、D1はサージ電圧吸収用ツェナーダイオード(ツェナー電圧24V、許容損失1W程度)を端子近傍へ接続してください。



< DIIPM >  
 PSS100NE1CT  
 トランスファーモールド形  
 絶縁形

図5. 外部応用回路例  
 マイコン(MCU)やDSPなどと、DIIPMを直接接続する場合のインターフェイス回路例を示します。

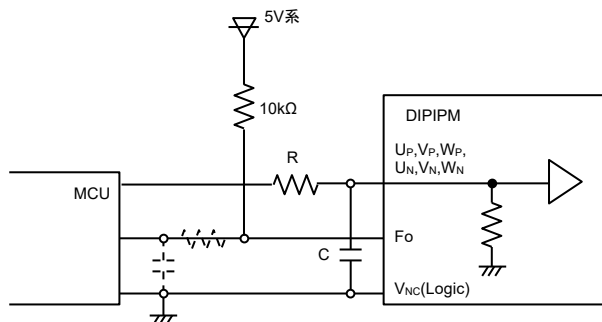


< DIPIPM >  
**PSS100NE1CT**  
 トランスファーモールド形  
 絶縁形

前ページの外部応用回路例について:

- (1) 制御側電源GNDとパワー側GNDの配線を共通のベタ配線で配線すると大電流が流れるパワーGNDの変動の影響を受け誤動作の可能性がありますので、制御側電源GNDとパワー側GNDの配線は分けて配線し、N1点(シャント抵抗の端子部)にて一点接続としてください。
- (2) 制御電源へのサージ電圧吸収用にツェナダイオードD1(ツェナ電圧24V、許容損失1W程度)を制御電源端子間近傍への接続を推奨します。
- (3) サージ電圧による過電圧破壊を防止するために、平滑コンデンサとP、N1端子間の配線はできるだけ短くしてください。またP-N1端子間に適切な容量(1 $\mu$ F以上)のスナバコンデンサC3を挿入してください。スナバコンデンサの容量は配線パターン等によって最適となるように設計ください。
- (4) 短絡保護機能の誤動作防止用RCフィルタ(R1C4)の時定数は、短絡時に2 $\mu$ s以下で遮断できるように設定してください。(1.5~2 $\mu$ s推奨) R1、C4は温度補償用などバラツキの小さいものを推奨します。遮断時間は、配線パターンによって変わりますので実システムにて十分評価してください。R1の抵抗値が小さい場合、SC保護の遅れにつながりますので、R1はRsの10倍以上としてください。(100倍程度を推奨)
- (5) A、B、Cの配線はIGBTの動作に大きな影響をあたえるため、配線はできるだけ短く配線してください。
- (6) センス抵抗Rsには、温度特性を含めばらつき $\pm$ 1%以内で低インダクタンスの物を推奨します。また、許容電力は0.03W以上を推奨しますが、最終的には実システムで十分評価してください
- (7) CIN端子への配線は、SC保護の誤動作防止のため、センス抵抗端子直近のD点で分岐し、Vsc端子-センス抵抗間配線はできるだけ短くしてください。
- (8) 各コンデンサはDIPIPMの端子近傍に設置してください。C1は、温度特性、周波数特性が優れた電解コンデンサ、C2は0.1 $\mu$ -2 $\mu$ Fでノイズ除去用の温度、周波数、DCバイアス特性に優れたセラミックコンデンサ(B、R特性など)を推奨します。
- (9) 入力信号はハイアクティブです。IC内部で3.3k $\Omega$ (min)の抵抗でプルダウンしています。誤動作防止のため、入力信号配線はできるだけ短く配線し、ノイズによる誤動作防止のためRCフィルタ(時定数100ns以上(例R3=100 $\Omega$ 、C5=1000pF))の挿入を推奨いたします。挿入する場合は、入力のしきい値電圧を満足するように設定してください。専用HVICを採用しているため、MCUIに直接接続することができます。
- (10) Fo端子はオープンドレインです。If0=1mA以下となるような抵抗値でMCUの制御電源(5Vなど)にプルアップしてご使用ください。(If0=プルアップ電源電圧/プルアップ抵抗値で概算できます。5Vにプルアップする場合、5k $\Omega$ 以上、10k $\Omega$ を推奨します) カプラー使用時などは、15Vにもプルアップ可能です。
- (11) Fo出力のパルス幅は、CFo端子に接続するコンデンサで設定可能です。  $C_{Fo} = 9.1 \times 10^{-6} \times t_{Fo}$
- (12) 制御ICの電源ラインに高周波の急峻なノイズが重畳されると、ICの誤動作が起きてFoを出力し、停止することがあります。制御電源ラインのノイズは、 $dV/dt \leq 1V/\mu s$ 、 $V_{ripple} \leq 2Vp-p$ となるように電源回路を設計してください。
- (13) DIPIPMでは、各相あるいは、個体間で並列接続して同一負荷を駆動するような使用方法は、推奨いたしません。
- (14) 6、16ピンのVP1(制御電源端子)、4、30ピンのVNC(制御電源GND端子)は内部で接続されていますので、どちらか一方のみを使用して、他方はNC(ノーコネクション)状態でご使用ください。
- (15) VUSC-VUFS(7-9ピン)、Vvsc-VvFs(10-12ピン)、Vwsc-VwFs(13-15ピン)は外部で接続してください。
- (16) 3、5、20、38ピンはダミー端子ですが電位を持っている可能性がありますので、NC(ノーコネクション)状態としてください。

図6. 制御端子接続例



注:

入力のRCカップリングは、応用システムに使われるPWM制御入力方式、入力配線パターンにより変わりますが、1200V品の使用環境ではノイズが発生しやすいため、時定数100ns ( $R=100\Omega/C=1000pF$ )以上のRCフィルタの接続を強く推奨します。

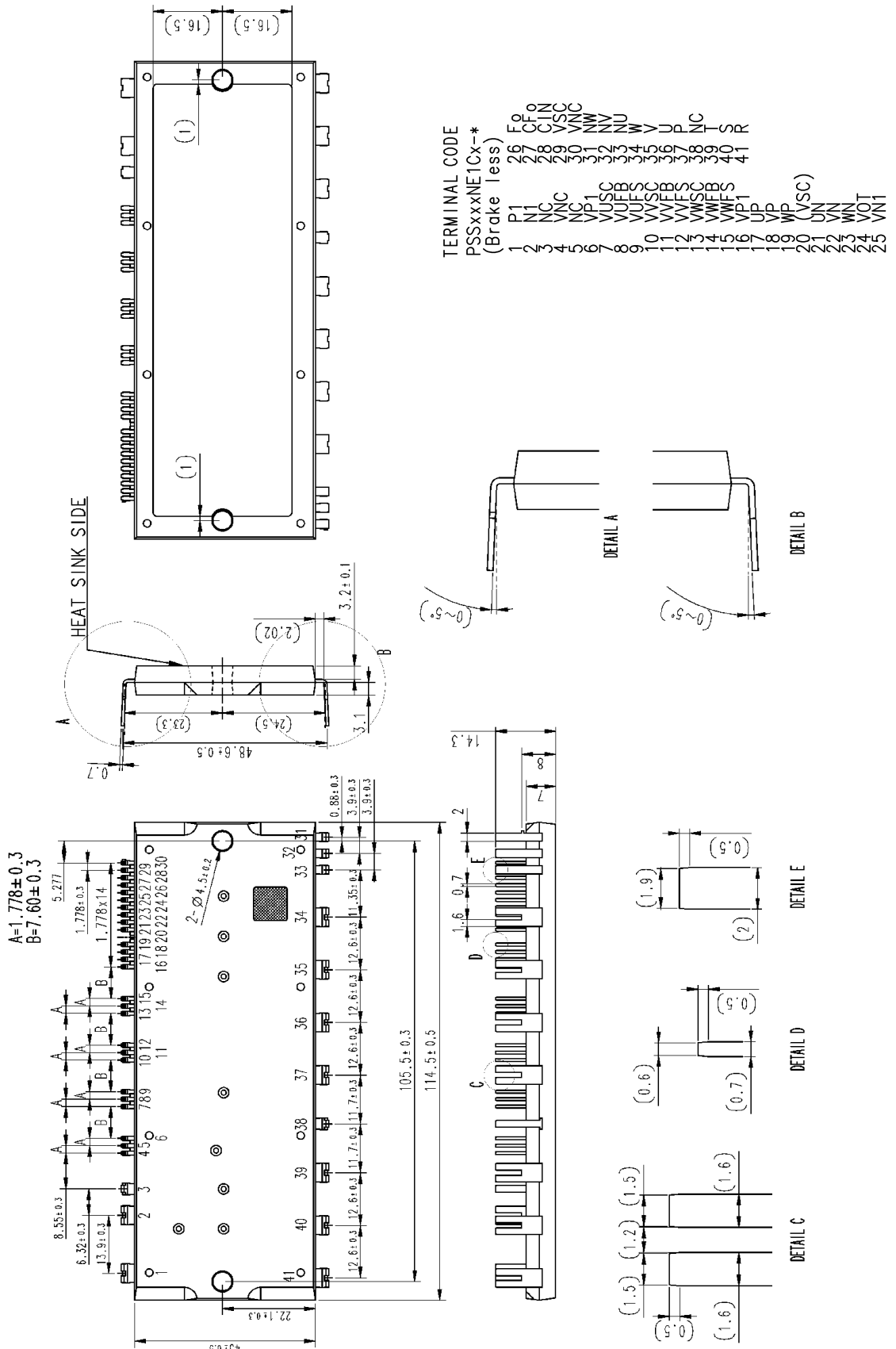
DIPIPM入力信号部はIC内部で3.3k $\Omega$ (min)の抵抗プルダウンを行っています。入力信号ラインに抵抗を挿入される場合は、DIPIPMの入力しきい値を満足する設定として下さい。

Fo端子はオープンドレインです。MCUIにFo信号を直接入力する場合は、制御電源(5V、15V)にIf0=1mA以下となるような抵抗でプルアップしてご使用ください。(5Vにプルアップする場合、5.1k $\Omega$ 以上、10k $\Omega$ を推奨します)

< DIIPM >  
**PSS100NE1CT**  
 トランスファーモールド形  
 絶縁形

図7. 外形図

単位:mm



### 特記事項

本資料に記載されている情報は、いかなる場合でも、条件、特性及び品質を保証するものではありません。弊社半導体製品は必ず本資料に記載された最大定格の範囲内でご使用いただき、また、適用される法令による要求、規範及び基準をお客様が遵守することを前提としております。

なお、弊社の権限を有する者が署名した書面による明示の承諾がある場合を除き、人身事故を招くおそれのある用途に弊社半導体製品を使用することはできません。

パワー半導体製品は、長期の信頼性（パワーサイクルやサーマルサイクル等）について寿命を有していることや、特殊環境下（結露、高湿度、高粉塵、高塩分、高地、有機物・腐食性ガス・爆発性ガスが多い環境、端子部等への過度な応力等）での使用により、故障が発生したり、誤動作したりする場合がありますので、十分ご注意ください。また、技術的要件によっては弊社半導体製品に環境規制物質等が含まれる可能性があります。詳細確認を要する場合には、最寄りの弊社営業所、あるいは代理店までお問い合わせください。

本資料の内容・データは、専門技術・教育を受けられた技術者を対象としています。弊社半導体製品のお客様用途への適合性及び適合性に関する弊社製品データの完全性については、お客様の技術部門の責任にて評価・判断してください。なお、貴社製品への適用検討にあたって、弊社半導体製品単体で評価するだけでなく、システム全体で十分に評価し、適用可否をご判断ください。必要に応じ、電源と半導体製品の間に適切な容量のヒューズまたはブレーカーを取り付けて二次破壊を防ぐなど、安全設計に十分ご注意ください。関連するアプリケーションノート・技術資料も合わせてご参照ください。

## 安全設計に関するお願い

弊社は品質、信頼性の向上に努めておりますが、半導体製品は故障が発生したり、誤動作する場合があります。弊社の半導体製品の故障又は誤動作によって結果として、人身事故、火災事故、社会的損害などを生じさせないような安全性を考慮した冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計などの安全設計に十分ご留意ください。

## 本資料ご利用に際しての留意事項

- 本資料は、お客様が用途に応じた適切な三菱半導体製品をご購入いただくための参考資料であり、本資料中に記載の技術情報について三菱電機または、第三者に帰属する知的財産権その他の権利の実施、使用を許諾するものではありません。
- 本資料に記載の製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例の使用に起因する損害、第三者所有の権利に対する侵害に関し、三菱電機は責任を負いません。
- 本資料に記載の製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズムその他全ての情報は本資料発行時点のものであり、三菱電機は、予告なしに、本資料に記載した製品または仕様を変更することがあります。三菱半導体製品のご購入にあたりましては、事前に三菱電機または代理店へ最新の情報をご確認頂きますとともに、三菱電機半導体情報ホームページ ([www.MitsubishiElectric.co.jp/semiconductors/](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/semiconductors/)) などを通じて公開される情報に常にご注意ください。
- 本資料に記載した情報は、正確を期すため、慎重に制作したものです。万一本資料の記述誤りに起因する損害がお客様に生じた場合には、三菱電機はその責任を負いません。
- 本資料に記載の製品データ、図、表に示す技術的な内容、プログラム及びアルゴリズムを流用する場合は、技術内容、プログラム、アルゴリズム単位で評価するだけでなく、システム全体で十分に評価し、お客様の責任において適用可否を判断してください。三菱電機は、適用可否に対する責任を負いません。
- 本資料に記載された製品は、人命にかかわるような状況の下で使用される機器あるいはシステムに用いられることを目的として設計、製造されたものではありません。本資料に記載の製品を運輸、移動体用、医療用、航空宇宙用、原子力制御用、海底中継用機器あるいはシステムなど、特殊用途へのご利用をご検討の際には、三菱電機または代理店へご照会ください。
- 半導体・デバイスサイトに含まれる製品や技術をお客様が他の国へ提供する場合は、日本およびその他の国の輸出管理規制等を遵守する必要があります。また、日本、その他の仕向け地における輸出管理規則に抵触する迂回行為や再輸出は禁止します。
- 本資料の一部または全部の転載、複製については、文書による三菱電機の事前の承諾が必要です。
- 本資料に関し詳細についてのお問い合わせ、その他お気付きの点がございましたら三菱電機または代理店までご照会ください。