'95 No. 4

Ċ



Thu H. Semileome uctor New Products

# 富士IGBTモジュール『Nシリーズ』7MBR15NF120

# 低損失・高速スイッチング形『Nシリーズ』

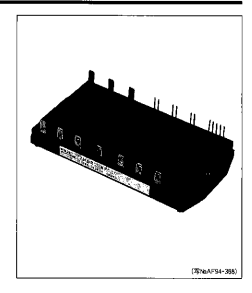
1200V/15A/PIM

#### ■特長:Features

- ●高速スイッチング High Speed Switching
- ●電圧駆動 Voltage Drive
- ●低インダクタンスモジュール構造
- Low Inductance Module Structure
- ●コンバータダイオードブリッジ・ダイナミックブレーキ回路内蔵 Converter Diode Bridge Dynamic Brake Circuit

## ■用途:Applications

●モータ駆動用インバータ Inverter for Motor Drive ●AC, DCサーボアンプ AC and DC Servo Drive Amplifier ●無停電電源 Uninterruptible Power Supply



### ■定格と特性: Maximum Ratings and Characteristics

#### ●絶対最大定格:Absolute Maximum Ratings(Tc=25℃)

	Items		Symbols	Condition	Ratings	Units
インバータ部(IGBT) INVERTER	コレクタ・エミッタ間電圧		V <sub>CES</sub>		1200	V
1 <u>6</u>	ゲート・エミッタ間電圧		V <sub>GES</sub>		±20	V
·{一夕部(IG INVERTER	コレクタ電流	DC	lc		15	
ΞΞ		lms	lc pulse		30	A
ž≞		DC	-lc		15	
$\mathbf{r}$	最大損失	One	Pc		120	W
÷	コレクタ・エミッタ		VCES		1200	V
	ゲート・エミッタ間	電圧	V <sub>GES</sub>		±20	V
۴	コレクタ電流	DC	lc		10	A
一丰部(IGBT-FWD) BRAKE		1ms	Ic Pulse		.25	А
	最大損失	One	Pc		88	W
4 <b>7</b>	ピーク繰返し逆電圧		VRRM		1200	V
イ	平均順電流		IF (AV)		1	A
	サージ電流		IFSM	10ms	50	А
~	ピーク繰返し逆電圧		V <sub>RRM</sub>		1600	V
de	ピーク非繰返し逆電圧		V <sub>RSM</sub>		1700	V
ăŗ	平均出力電流			50/60HZ	05	
夕部(Diode) rverter	〒約山刀 电加		lo	正弦波	25	A
<ータ部(D Converter	定格サージ電流(非繰返し)			T₁=150°C		
Co -			FSM	10ms	320	A
A	定格I <sup>2</sup> t(非繰返し)			T_=150℃		
п				10ms	512	A <sup>2</sup> s
				+ 150	°C	
保存》	晶度		Tstg		-40 <sup>a</sup> ~+125	°C
絶縁而	討庄		Viso	AC : 1min.	AC2500	V
締付に	ナトルク		Mounting * 1		1.7	N·m

\*1推奨值:Recommendable value:1.3~1.7 N·m

#### ●電気的特性: Electrical Characteristics (T」=25°C)

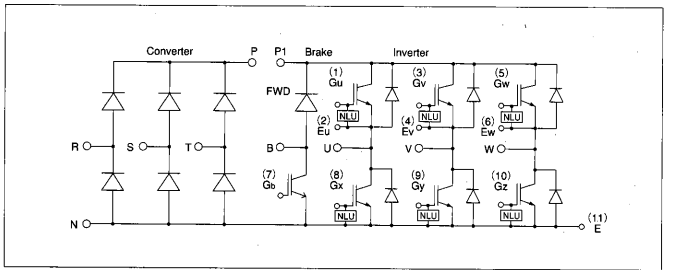
Items		Symbols	Conditions	Ch	aracteris	stics	11-14-	
		Symbols Conditions		min.	typ.	max.	Units	
	コレクタ・エミッタ間遮断電流	ICES	$T_J = 25^{\circ}C$ , $V_{CE} = 1200V$ , $V_{GE} = 0V$			1.0	mA	
	ゲート・エミッタ間漏れ電流	IGES	$V_{CE}=0V$ , $V_{GE}=\pm 20V$			20	μA	
夕部(IGBT) ERTER	ゲート・エミッタ間しきい値電圧	V <sub>GE (th)</sub>	$V_{CE} = 20V, I_C = 15mA$	4.5		7.5	V	
≝~	コレクタ・エミッタ間飽和電圧	V <sub>CE (sat)</sub>	$V_{GE} = 15V, I_C = 15A$	1		3.3	V	
ΣΞ	コレクタ・エミッタ間電圧	$-V_{CE}$	$-I_{c}=15A$			3.0	V	
Ϋ́	入力容量	Cies	$V_{GE}=0V$ , $V_{CE}=10V$ , $f=1MHz$		2400		PF	
ンバータ部(IG INVERTER		ton	V <sub>cc</sub> =600V			1.2	1	
	スイチッング時間	tr	$I_c = 15A$		<u> </u>	0.6		
Υ.		toff	$V_{GE} = \pm 15V$			1.5	μs	
		tf	$R_{\rm G}=82\Omega$		1	0.5	1	
	逆回復時間	trr	$I_{\rm F} = 15$ A, $V_{\rm GE} = -10$ V, $-di/dt = 50$ A/ $\mu$ s	1		350	ns	
	コレクタ・エミッタ間遮断電流	ICES	$V_{CES} = 1200V, V_{GE} = 0V$			1.0	mA	
Ē	ゲート・エミッタ間漏れ電流	GES	$V_{CE} = 0V, V_{GE} = \pm 20V$			100	nA	
、レーキ部 BRAKE (IGBT)	コレクタ・エミッタ間飽和電圧	V <sub>CE (sat)</sub>	$I_{c} = 10A, V_{GE} = 15V$			3.3	v –	
まし) 10日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日	,	ton	V <sub>cc</sub> =600V			0.8		
¥	スイッチング時間	tr	$I_c = 10A$		,	0.6	1	
A R	スキップング時間	toff	$V_{GE} = \pm 15V$		1	1.5	μs	
	-	tf	$R_{\rm G} = 120\Omega$			0.5	1	
BRAKE (FWD)	逆電流	RRM	V <sub>R</sub> =1200V	1		1	mA	
5 2 2 2 2	逆回復時間	trr				600	ns	
コンバー9時 Converter	順電圧	V <sub>FM</sub>	$I_F = 25A$	<u> </u>		1.4	V	
žð	逆 <b>電</b> 流	IRRM	$V_{\rm B} = 1600 V$	1		1	mA	

#### ●熱的特性: Theramal Characteristics

Items	Symbols	Conditions	Characteristics			Unite
	Symbols	Conditions	min.	typ.	max.	Units
		Inverter IGBT			1.04	.04
熟抵抗(1chip)	Rth (j-c)	Inverter FRD			2.78	1
mant (Icmp)		Brake IGBT			1.04	]℃/w
· · ·		Converter Diode			3.4	1
接触熱抵抗(ケース フィン間)※	Rth (c-f)	With Thermal Compound		0.05		1

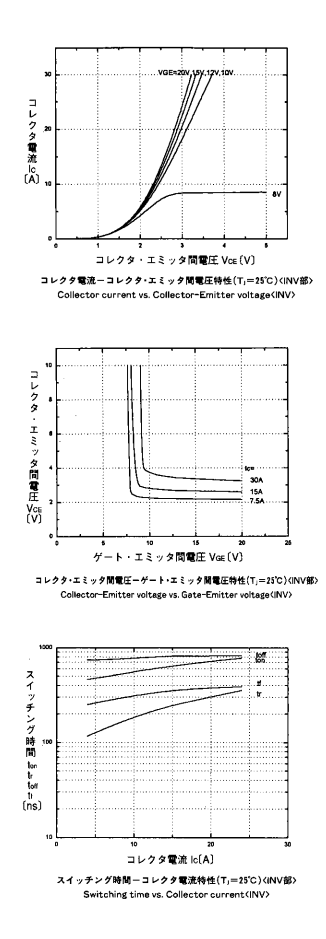
※サーマルコンパウンドを使用して放熱フィン上にモジュールを取り付けた時の接触熱抵抗値 ※This is the value which is defined mounting on the additional cooling fin with thermal compound.

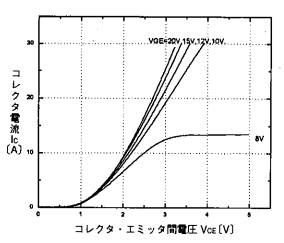
# ■等価回路:Equivalent Circuit Schematic



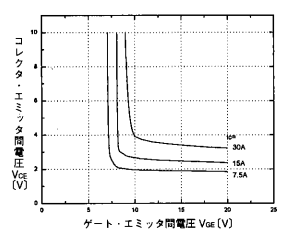
2



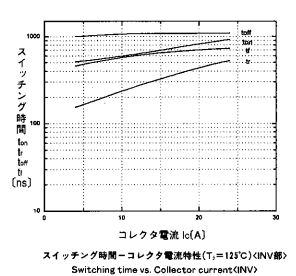




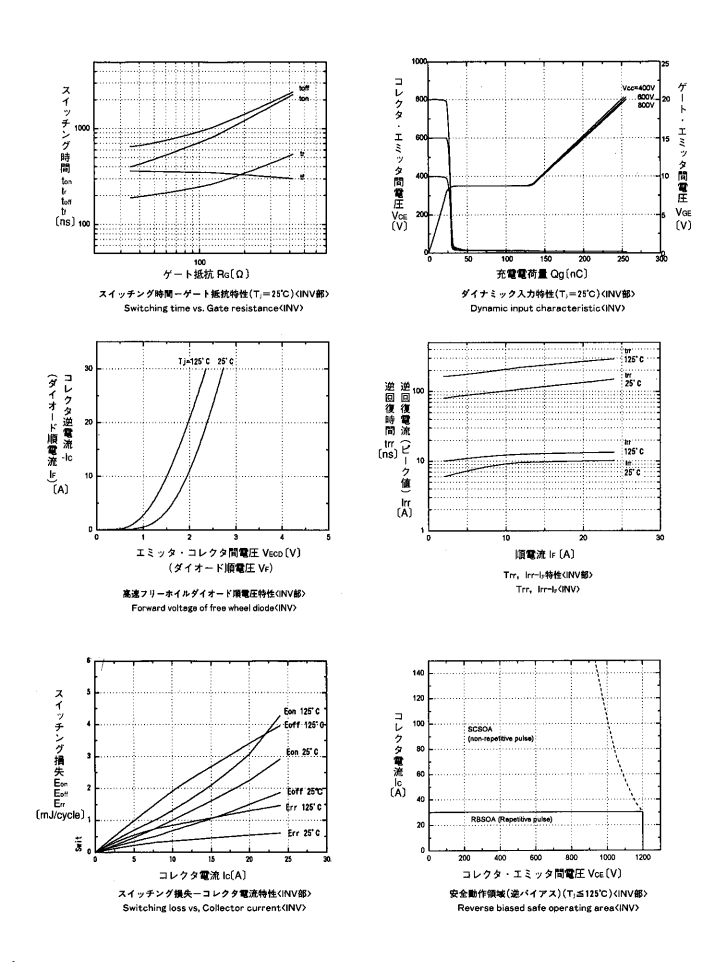
コレクタ電流-コレクタ・エミッタ間電圧特性(T<sub>1</sub>=125°C) <INV部> Collector current vs. Collector-Emitter voltage <INV>

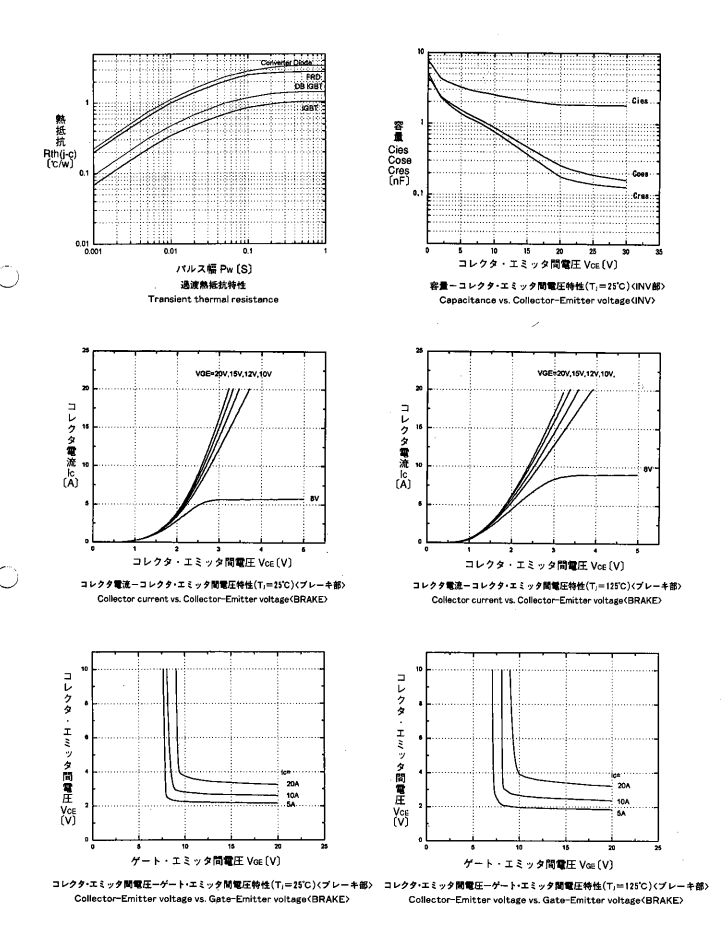


コレクタ・エミッタ間電圧-ゲート・エミッタ間電圧特性(T;=125°C)(INV部) Collector-Emitter voltage vs. Gate-Emitter voltage(INV)

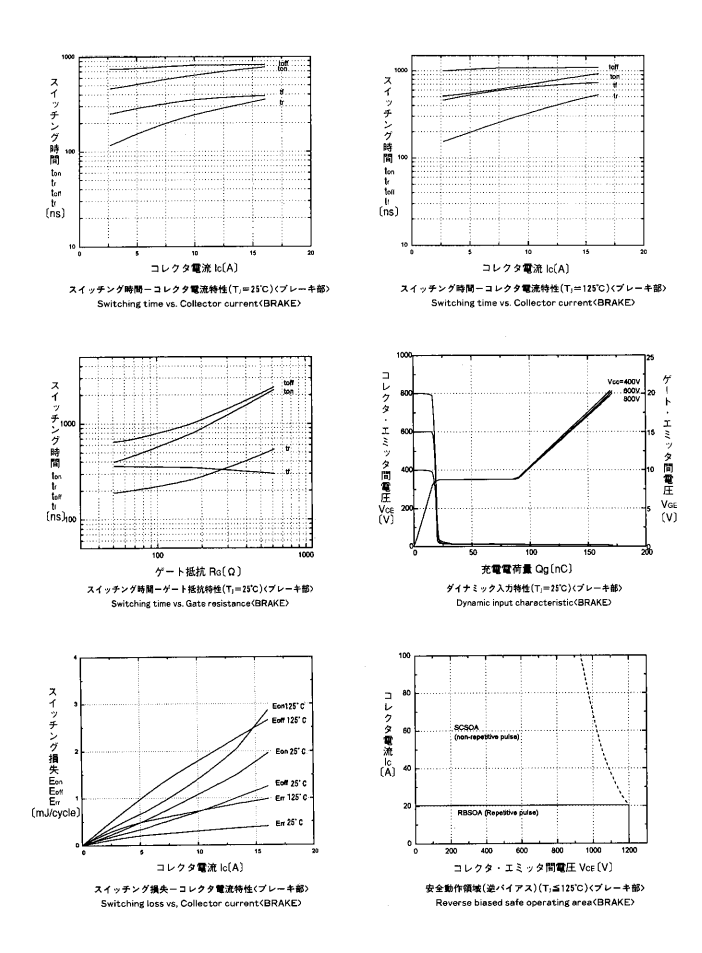


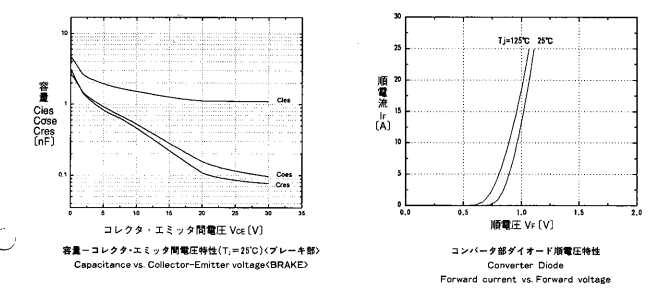
# 7MBR15NF120





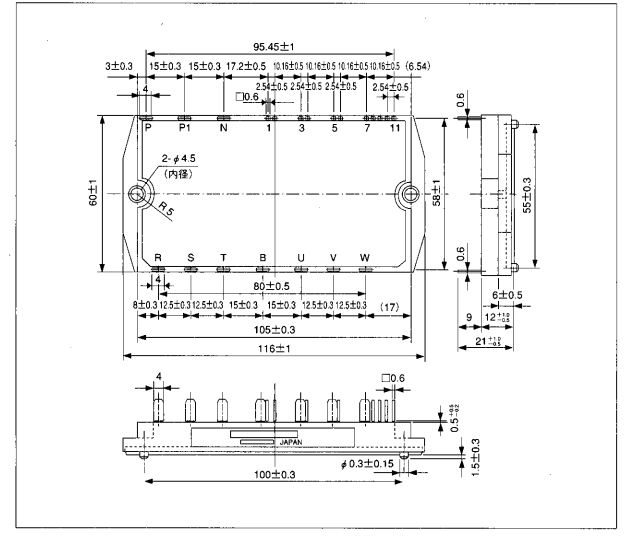
5





# ■外形寸法:Outline Drawings

 $( \$ 



7

<b>輸出に際してのお願い</b> :本品のうちで、戦略物質(または	役務)に該当するもの	を輸出される場合は、	外国為替及び外国	1貿易管理法に基づく輸出許可が必要です。	
富士電機株式会社	営業統括部	(03) 5388-7657 (03) 5388-7680	九州	(092)731-7111	
電子事業本部・半導体事業部	<del>長野電子営業課</del> 海外営業部	(0263) 36-6740 (03) 5388-7685	● <b>営業所</b> 浜 松	(053) 485-0380	
<ul> <li>☎ (03) 5388-7622</li> <li>(03) 5388-7651</li> <li>〒100 東京都渋谷区代々木四丁目30番3号</li> <li>(新宿コヤマビル)</li> </ul>	● <b>支</b> 支 大 海 北 東 北 中 関 中 四 国 国	(011) 271-3377 (022) 222-1110 (0764) 41-1231 (052) 204-0295 (06) 455-6467 (082) 237-6992 (0878) 23-3110			

本資料の内容は製品改良などのために変更することがありますのでご了承ください。

1995-1(A95/A95) Is 50**F** 

This datasheet is downloaded from:

www.igbtexpress.com

IGBT Express, your specialist and sourcing expert when it comes to finding modules you need .

