

1MBI600LN-060(600A) POWER MODULE

查询1MBI600LN-060供应商

麗多邦 专业PCB打样工厂, 24小时加急出货

富士电机 POWER MODULE

IGBT モジュール

IGBT MODULE

■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

■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·DC Servo Drive Amplifier
- 無停電電源 Uninterruptible Power Supply
- 溶接機等の産業用機器
Industrial Machines, such as Welding Machines

■定格と特性 : Maximum Ratings and Characteristics

●絶対最大定格 : Absolute Maximum Ratings

Items	Symbols	Ratings	Units
コレクタ・エミッタ間電圧	V_{CES}	600	V
ゲート・エミッタ間電圧	V_{GES}	± 20	V
コレクタ電流	連続	I_C	600
	1ms	$I_{C\ pulse}$	1200
	連続	$-I_C$	600
	1ms	$-I_{C\ pulse}$	1200
最大損失	P_C	2000	W
接合部温度	T_J	+150	$^{\circ}C$
保存温度	T_{stg}	-40~+125	$^{\circ}C$
質量		370	g
絶縁耐量	AC 1min	V_{is}	2500
締付けトルク	Mounting *1	3.5	N·m
	Terminal *2	4.5	N·m
	Terminal *3	1.7	N·m

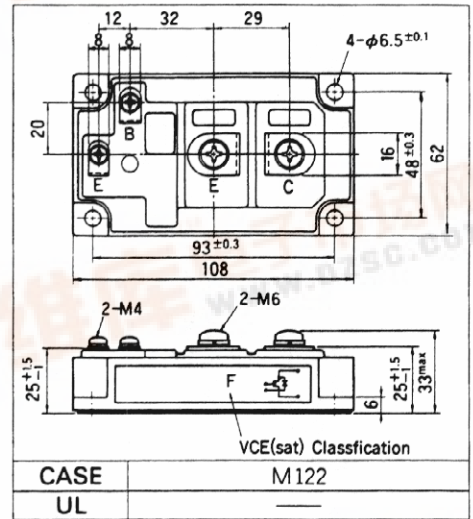
●電気的特性 : Electrical Characteristics ($T_c = 25^{\circ}C$)

Items	Symbols	Test condition	Min.	Typ.	Max.	Units
コレクタ・エミッタ間遮断電流	I_{CES}	$V_{GE} = 0V$ $V_{CE} = 600V$ $T_J = 25^{\circ}C$			4.0	mA
		$V_{GE} = 0V$ $V_{CE} = 600V$ $T_J = 125^{\circ}C$				mA
ゲート・エミッタ間漏れ電流	I_{GES}	$V_{CE} = 0V$ $V_{GE} = \pm 20V$			200	μA
ゲート・エミッタ間しきい値電圧	$V_{GE(th)}$	$V_{CE} = 20V$ $I_C = 600mA$	3.0		6.0	V
コレクタ・エミッタ間飽和電圧	$V_{CE(sat)}$	$V_{GE} = 15V$ $I_C = 600A$		2.7	3.5	V
入力容量	C_{ies}	$V_{GE} = 0V$		57		pF
出力容量	C_{oes}	$V_{CE} = 10V$		—		
帰還容量	C_{res}	$f = 1MHz$		—		
ターンオン時間	t_{on}	$V_{CC} = 300V$ $I_C = 600A$	Resistive load		1.0	μs
	t_r				0.8	
ターンオフ時間	t_{off}	$V_{GE} = \pm 15V$ $R_G = 2.7\Omega$	Inductive load		1.2	
	t_f				0.5	
ダイオード順電圧	V_F	$I_F = 600A$, $V_{GE} = 0V$			2.5	V
逆回復時間	t_{rr}	$I_F = 600A$, $-di/dt = 1800A/\mu s$ $V_{GE} = -10V$			300	ns

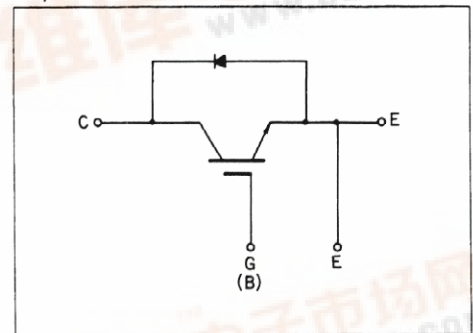
●熱的特性 : Thermal Characteristics

Items	Symbols	Test condition	Min.	Typ.	Max.	Units
熱抵抗	$R_{th(j-c)}$	IGBT			0.063	$^{\circ}C/W$
	$R_{th(j-c)}$	Diode			0.10	
	$R_{th(c-f)}$	The base to cooling fin		0.015		

■外形寸法 : Outline Drawings



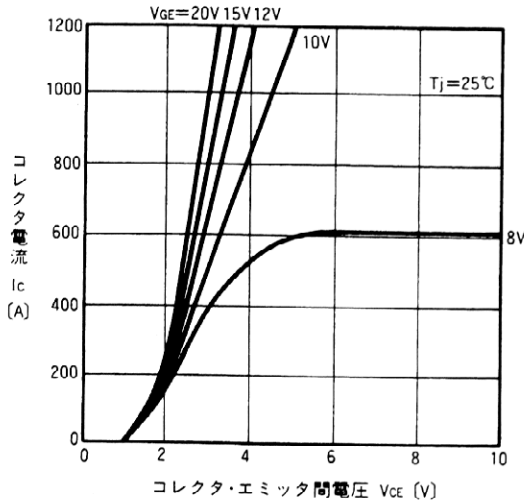
■等価回路 : Equivalent Circuit Schematic



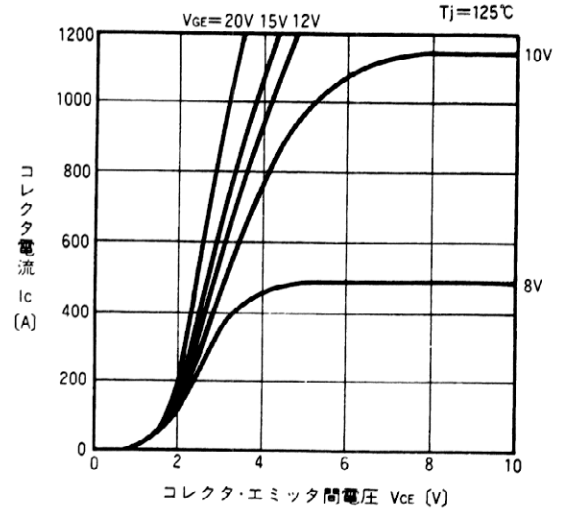
- *1 推奨値 : Recommendable Value : 2.5~3.5 N·m
{25~35kgf·cm} (M5)
- *2 推奨値 : Recommendable Value : 3.5~4.0 N·m
{35~40kgf·cm} (M6)
- *3 推奨値 : Recommendable Value : 1.3~1.6 N·m
{13~16kgf·cm} (M4)



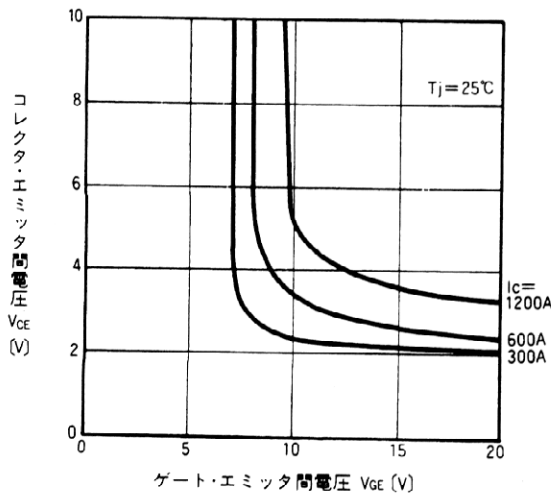
■特性曲線 : Characteristics



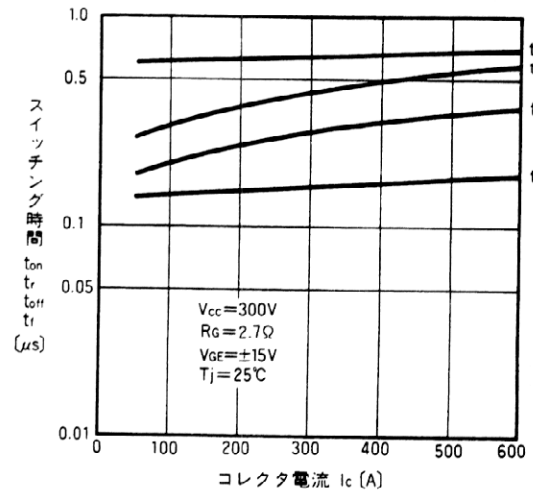
コレクタ電流—コレクタ・エミッタ間電圧特性
Collector Current vs. Collector-Emitter Voltage



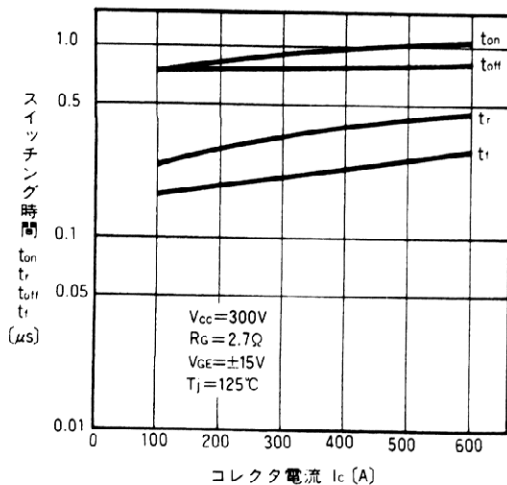
コレクタ電流—コレクタ・エミッタ間電圧特性
Collector Current vs. Collector-Emitter Voltage



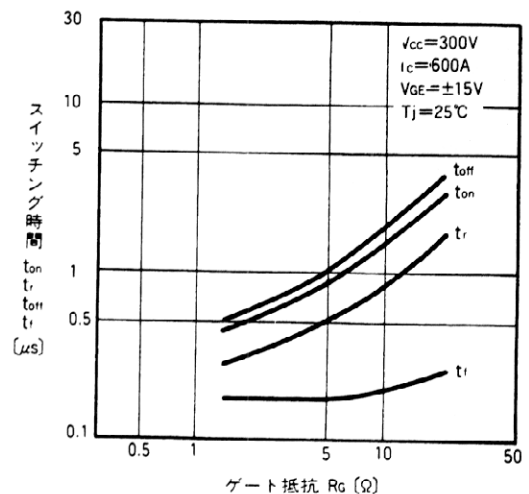
コレクタ・エミッタ間電圧—ゲート・エミッタ間電圧特性
Collector-Emitter Voltage vs. Gate-Emitter Voltage



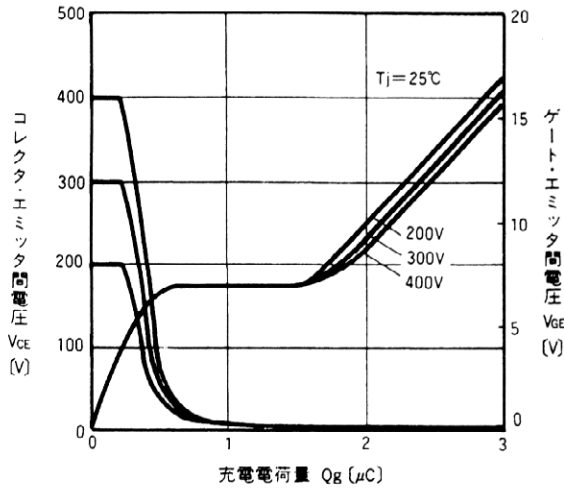
スイッチング時間—コレクタ電流特性
Switching Time vs. Collector Current



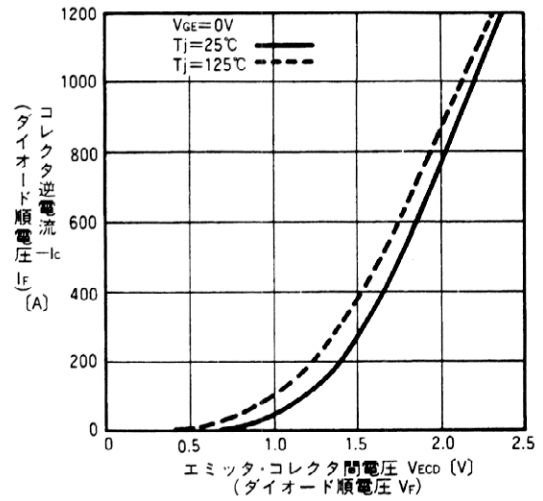
スイッチング時間—コレクタ電流特性
Switching Time vs. Collector Current



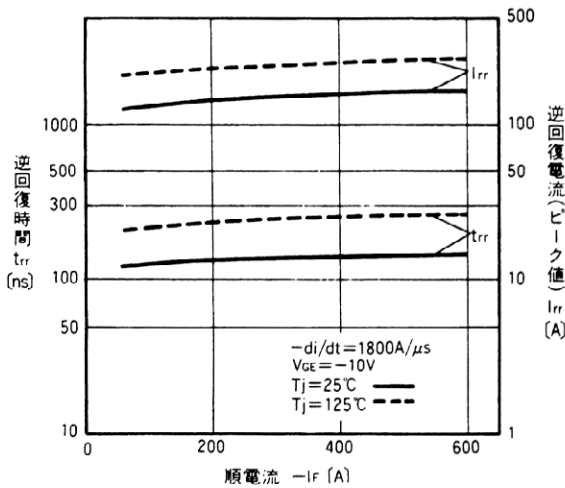
スイッチング時間—ゲート抵抗特性
Switching Time vs. Gate Resistance



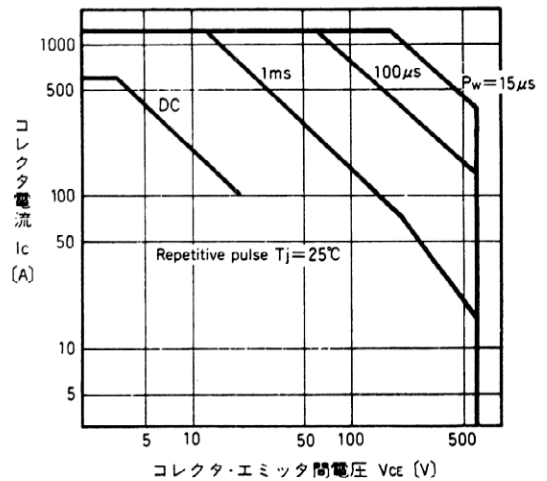
ダイナミック入力特性
Dynamic Input Characteristic



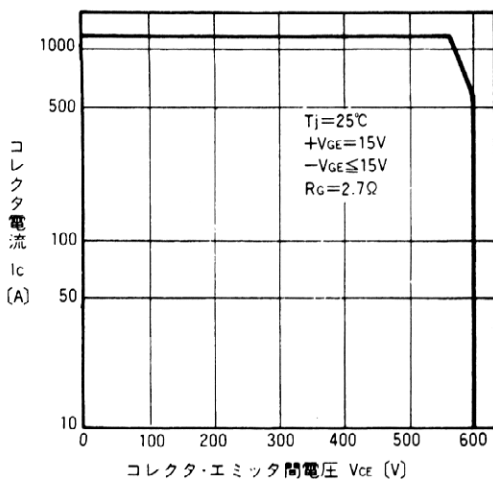
高速フリーホイリングダイオード順電圧特性
Forward Voltage of Free Wheeling Diode



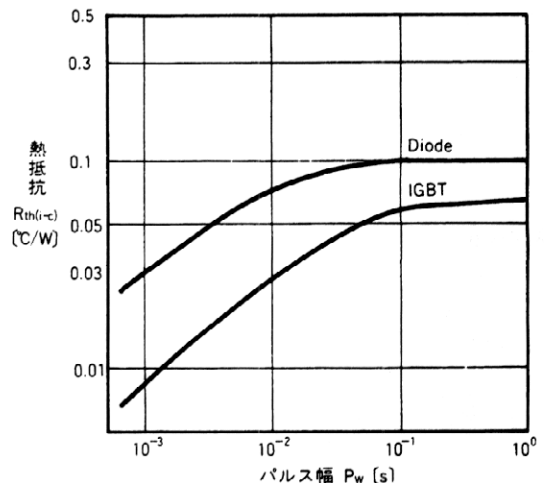
T_{rr} , I_{rr} - I_f 特性
 T_{rr} , I_{rr} - I_f



安全動作領域(繰り返し)
Safe Operating Area



安全動作領域(逆バイアス)
Reverse Biased Safe Operating Area



過渡熱抵抗特性
Transient Thermal Resistance