



OTHER SYMBOLS:

6DI15A050, 6DI15A 050, 6DI15A-050

RGB ELEKTRONIKA AGACIAK CIACIEK SPÓŁKA JAWNA

Jana Dlugosza 2-6 Street 51-162 Wrocław Poland

■ biuro@rgbelektronika.pl

L +48 71 325 15 05



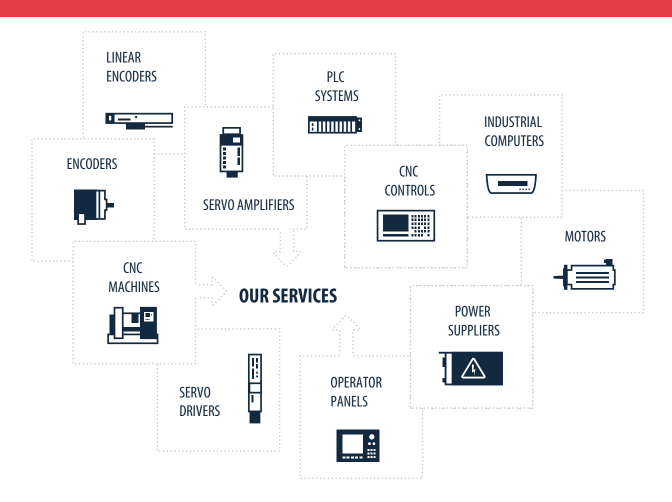


www.rgbautomatyka.pl

YOUR PARTNER IN MAINTENANCE

Repair this product with RGB ELEKTRONIKA

ORDER A DIAGNOSIS »



At our premises in Wrocław, we have a fully equipped servicing facility. Here we perform all the repair works and test each later sold unit. Our trained employees, equipped with a wide variety of tools and having several testing stands at their disposal, are a guarantee of the highest quality service.

パワートランジスタモジュール

POWER TRANSISTOR MODULE

■特長:Features

●フリーホイリングダイオード内蔵 Including Free Wheeling Diode

● hreが高い High DC Current Gain

●絶縁形 Insulated Type

■用途:Applications

● ACモータ制御 AC Motor Controls

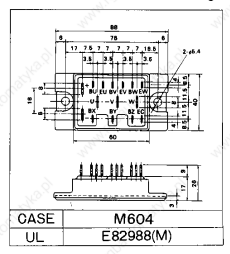
●無停電電源装置 Uninterruptible Power Supply

■定格と特性: Maximum Ratings and Characteristics

●絶対最大定格:Absolute Maximum Ratings

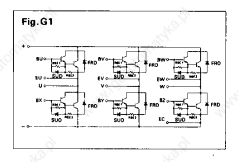
Items コレクタ・ベース間電圧 コレクタ・エミッタ間電圧 コレクタ・エミッタ間電圧		Symbols	Ratings	Units V V	
		V _{СВО}	600		
		VCEO	600		
		Vceo(sus)	450	V	
エミッタ・ベ	一ス間電圧	V _{EBO}	6	V	
	DC	lc S	15	A O	
コレクタ電流	1ms	ICP	30	Α	
	DC	-lc	15	A	
ベース電流	DC	B	2	Α	
ベース電池	1ms	Albe	5	Α	
コレクタ損失	one Transistor	Pc	80	W	
コレンテ損大	six Transistors	Pc	480	W	
接合部	温度	Tj	+150	· •C	
保 存	温度	Tstg	-40~+125	°C	
質		m 🔝	150	g	
絶縁 耐圧	AC. 1min	Viso	2500	V	
締付けトルク		Mounting * 1	35	Ņ·m	
		Terminals		N·m	

■外形寸法:Outline Drawings



■等価回路

Equivalent Circuit Schematic



Note:

※1:推奨値 Recommendable value

2.5~3.0N·m {25~30kgf·cm} (M5)

●電気的特性: Electrical Characteristics (Ti=25°C)

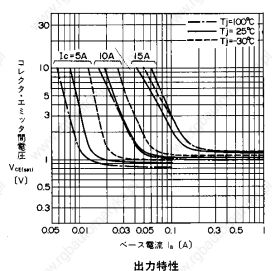
Items	Symbols	Test Conditions	Min	Тур	Max	Units
コレクタ・ベース間電圧	Vcво	I _{CBO} = 1 mA	600		200	V
コレクタ・エミッタ間電圧	Vceo	- W		-30		V
コレクタ・エミッタ間電圧	Vceo(sus)	I _C =1A	450	(Q)		V
	V _{CEX} (SUS)	$I_C=15A$, $V_{EB}=6V$, $\pm I_B=0.5A$	500	29.		٧
エミッタ・ベース間電圧	VEBO	I _{EBO} = 200mA	6			V -3
コレクタしゃ断電流	Ісво	V _{CB0} =600V			1.0	mA
エミッタしゃ断電流	IEBO	V _{EBO} =6V	A		200	mA
コレクタ・エミッタ間電圧	-V _{CE}	-lc=15A			1.5	V
直流電流増幅率	hfE	Ic=15A, VcE=5V	100		201	
コレクタ・エミッタ飽和電圧	V _{CE} (Sal)	10151 1 051			2.0	V
ベース・エミッタ飽和電圧	V _{BE(Sal)}	$I_{C}=15A$, $I_{B}=0.5A$		20	2.5	V
スイッチング時間	ton	Ic=15A, VcE=300V		-95°	1.0	μS
	tsig	$I_{B1} = +0.5A$, $P_{W} = 50 \mu S$		27.	12	μS
	tı 💯	$I_{B2} = -0.5A$, $R_L = 20\Omega$	10		2.0	μS
逆回復時間	trr	$-I_C = 15A$, $V_{BE} = -6V$, $-d_i/d_i = 50A/\mu s$			0.4	μS

●熱的特性: Thermal Characteristics

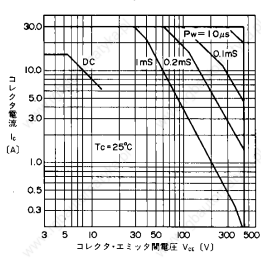
Alex.	Items	24/10	Symbols	Test Conditions	Min	Тур	Max	Units
熱	抵	抗	R _{th(j-c)}	Transistor			1.56	*C/W
熱	抵	抗	R _{th(j-c)}	Diode		. 3	2.5	°C/W
熱	抵	抗	Rih(c-f)	With Thermal Compound		0.05		°C/W

В

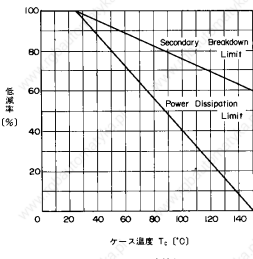
■特性曲線:Characteristics



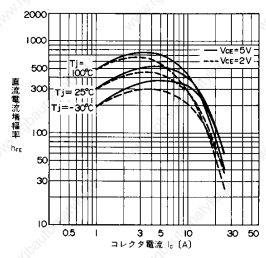
Collector Output Characteristics



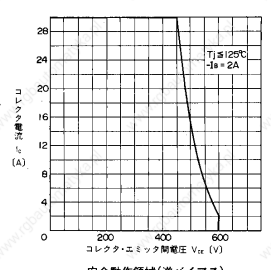
安全動作領域特性(繰返し) Safe Operating Area



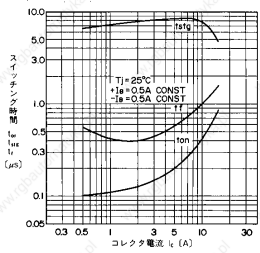
ASO 低減特性 ASO Derating



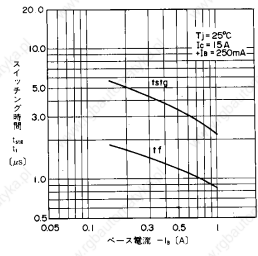
直流電流増幅率ーコレクタ電流特性 DC Current Gain



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

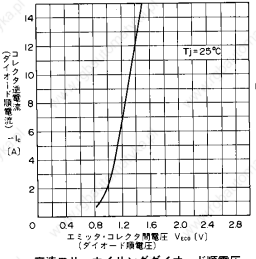


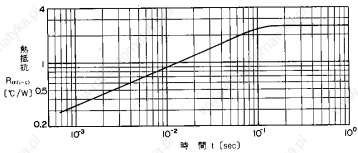
スイッチング時間―コレクタ電流特性 Switching Time



過渡熱抵抗(トランジスタ)特性 Transient Thermal Resistance (Transistor)

スイッチング時間一ベース電流特性 Switching Time





過渡熱抵抗(ダイオード)特性 Transient Thermal Resistance (Diode)

0,4 0,8 1,2 1,6 2,0 2,4 2,8

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



ご注意

- 1. このカタログの内容(製品の仕様、特性、データ、材料、構造など)は製品の仕様変更のため、または他の理由により事前の予告なく 変更されることがあります。このカタログに記載されている製品を使用される場合には、その製品の最新版の仕様書を入手して、デー タを確認してください。
- 2. 本カタログに記載してある応用例は、富士電機製品を使用した代表的な応用例を説明するものであり、本カタログによって工業所有 権、その他権利の実施に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。
- 3. 富士電機は絶えず製品の品質と信頼性の向上に努めています。しかし、半導体製品はある確率で故障する可能性があります。 富士電機製半導体製品の故障が、結果として人身事故,火災等による財産に対する損害や、社会的な損害を起こさぬように冗長設計、 延焼防止設計、誤動作防止設計など安全確保のための手段を講じてください。
- 4. 本カタログに記載している製品は、普通の信頼度が要求される下記のような電子機器や電気機器に使用されることを意図して造られ ています。

・コンピュータ

· O A 機器

・通信機器 (端末)

・計測機器

・工作機械

・オーディオビジュアル機器

・家庭用電気製品

・パーソナル機器

・産業用ロボット など

5. 本カタログに記載の製品を、下記のような特に高い信頼度を持つ必要がある機器に使用をご予定のお客様は、事前に富士電機へ必ず 連絡の上、了解を得てください。このカタログの製品をこれらの機器に使用するには、そこに組み込まれた富士電機製半導体製品が 故障しても、機器が誤動作しないように、バックアップ・システムなど、安全維持のための適切な手段を講じることが必要です。

・輸送機器(車載、舶用など)

・幹線用通信機器

・交通信号機器

・ガス漏れ検知及び遮断機

・防災/防犯装置

- ・安全確保のための各種装置
- 6. 極めて高い信頼性を要求される下記のような機器には、本カタログに記載の製品を使用しないでください。

· 航空機搭載用機器

・原子力制御機器

・海底中継機器

・医療機器

- 7. 本カタログの一部または全部の転載複製については、文書による当社の承諾が必要です。
- 8. このカタログの内容にご不明の点がありましたら、製品を使用する前に富士電機または、その販売代理店へ質問してください。 本注意書きの指示に従わないために生じたいかなる損害も富士電機とその販売代理店は責任を負うものではありません。

電子事業本部・IC事業部 パワー半導体事業部

東京都渋谷区代々木四丁目30番3号(新宿コヤマビル) ☎(03)5388-7651

半導体営業統括部 ☎(03)5388-7657 〒151 東京都渋谷区代々木四丁目30番3号(新宿コヤマビル)

2 (03) 5388-7681

☎(03)5388-7680 〒151 東京都渋谷区代々木四丁自30番3号(新宿コヤマビル)

東日本営業課 **長野営業課**

☎(0263)36-6740 〒390 松本市中央四丁目5番35号(長野県鋳物会館)

海外営業部 関西支社半導体営業部 ☎(06) 455-6467

☎(03)5388-7685 〒151 東京都渋谷区代々木四丁目30番3号(新宿コヤマビル) 〒553 大阪市福島区鷲洲一丁目11番19号(富士電機大阪ビル)

北陸営業課 **25** (0764) 41-1231

〒930 富山市桜橋通3番1号(富山電気ビル)

四国営業課

☎(0878)51-0185 〒760 高松市番町--丁目6番8号(高松興銀ビル)

中部支社半導体営業部 ☎(052)204-0295 〒460 名古屋市中区錦―丁目19番24号(名古屋第一ビル)

九州支社半導体営業部 🕿 (092) 731-7111

〒810 福岡市中央区天神二丁目12番1号(天神ビル)

▶特約店