# 6DI 30A-120

# パワートランジスタモジュール

#### **POWER TRANSISTOR MODULE**

**■特長:**Features

●高耐圧 High Voltage

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

● 絶縁形 Insulated Type

■用途:Applications

●AC モータ制御 A.C Motor Controls

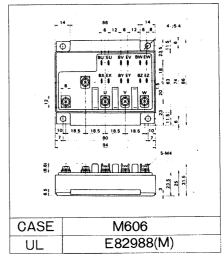
●エアコン Air Conditionens

■定格と特性: Maximum Ratings and Characteristics

●絶対最大定格:Absolute Maximum Ratings

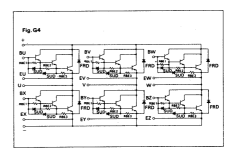
Item	S	Symbols	Ratings	Units	
コレクタ・ベース間電圧		V <sub>CBO</sub>	1200	V	
コレクタ・エミッタ間電圧		Vceo	1200	V	
エミッタ・ベ-	ース間電圧	V <sub>EBO</sub>	10	٧	
	DC	lc	30	Α	
コレクタ電流	1ms	ICP	60	Α	
	DC	lc	30	Α.	
=	DC	l <sub>B</sub>	3	Α	
ベース電流	1ms	l <sub>BP</sub>	6	Α	
コレクタ損失	one Transistor	Pc .	230	W	
	six Transistors	Pc	1380	W	
接合部	温度	Tj	+150	°C	
保 存	温 度	T <sub>stg</sub>	-40~+125	°C	
重	量	m	450	g	
	AC 1min.	Viso	2500	V	
	トルク	Mounting * 1	25 ± 5	kg•cm	
締 付 け		Terminals * 2	15 ± 2	kg•cm	

### ■外形寸法:Outline Drawings



#### ■等価回路:

# Equivalent Circuit Schematic



#### Note:

※1: 推奨値 Recommendable Value; M5: 25~30 kg·cm

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

items	Symbols	Test Conditions	Min	Тур	Max	Units
コレクタ・ベース間電圧	V <sub>CBO</sub>	I <sub>CBO</sub> = 1mA	1200			V
コレクタ・エミッタ間電圧	V <sub>CEO</sub>	I <sub>C</sub> =1mA	1200			V
コレクタ・エミッタ間電圧	V <sub>CEX(SUS)</sub>	$I_{C} = 30A - I_{B} = 3A$	1200			V
エミッタ・ベース間電圧	V <sub>EBO</sub>	I <sub>EBO</sub> = 100mA	10			V
コレクタしゃ断電流	Ісво	V <sub>CBO</sub> =1200V			1.0	mA
エミッタしゃ断電流	Ієво	V <sub>EBO</sub> =10V			100	mA
直流電流増幅率	hFE	$I_{\rm C} = 30 {\rm A}, V_{\rm CE} = 5 {\rm V}$	70			
コレクタ・エミッタ飽和電圧	VCE(Sat)				2.5	V
ベース・エミッタ飽和電圧	V <sub>BE</sub> (Sat)	$I_{C}=30A, I_{B}=1.0A$			3.5	V
3,7,0,1,1,0,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	ton	Ic=30A			3.0	μS
スイッチング時間	tstg	$ _{B_1} = +1A$			15.0	μS
2. 1 3 3 2 3 Ng 1-3	t <sub>f</sub>	$I_{B2} = -3A$			3.0	μS
エミッタ・コレクタ間電圧	VECO					V
ダイオード順電圧	t <sub>rr</sub>	A STATE OF THE STA				μS

## ●熱的特性: Thermal Characteristics

	Items		Symbols	Test Conditions	Min	Тур	Max	Units
熱	抵	抗	R <sub>th(i-c)</sub>	Transistor			0.54	.C/M
熱	抵	抗	R <sub>th(i-c)</sub>	Fast Recovery Diode			1.5	.C/M
熱	抵	抗	R <sub>th(c-t)</sub>	With Thermal Conpound		0.05		°C/W

# For more information, contact:

**Collmer Semiconductor, Inc.** 

P.O. Box 702708 Dallas, TX 75370 972-233-1589 972-233-0481 Fax http://www.collmer.com