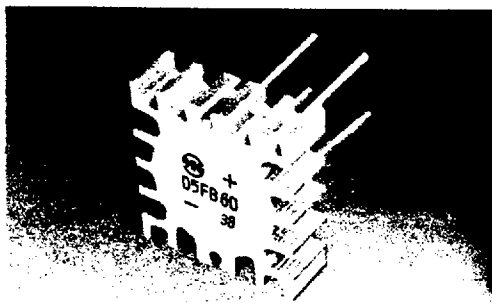
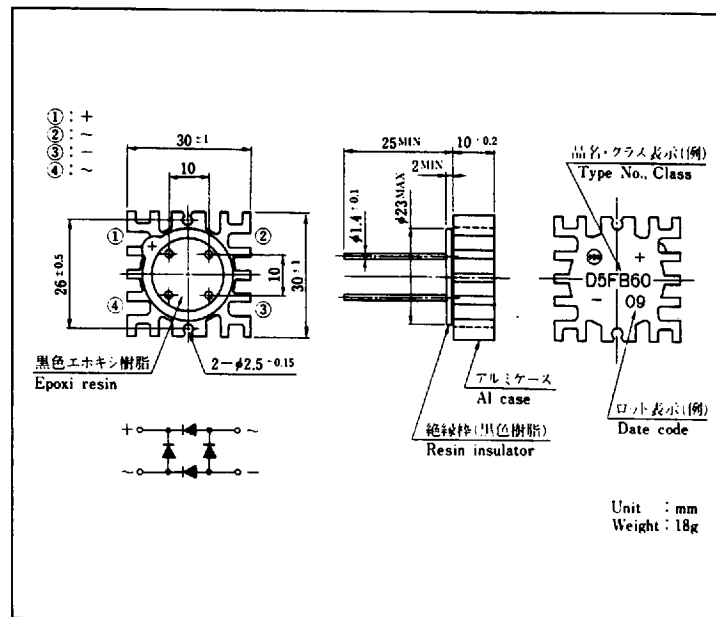


D5FB□

600V 5A



■ 外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS



■ 定格表 RATINGS

絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings

項目 Item	記号 Symbol	条件 Conditions	品名 Type No.	D5FB20	D5FB60	単位 Unit
保存温度 Storage Temperature	Tstg			-40~150		°C
接合部温度 Operating Junction Temperature	Tj			150		°C
せん頭逆電圧 Maximum Reverse Voltage	VRM			200	600	V
出力電流 Average Rectified Forward Current	Io	50Hz 正弦波, 抵抗負荷, プリント基板実装, Ta=30°C 50Hz sine wave, R-load, On glass-epoxy substrate, Ta=30°C		5		A
せん頭サーボ順電流 Peak Surge Forward Current	IFSM	50Hz 正弦波, 非繰り返し 1 サイクルせん頭値, Tj=25°C 50Hz sine wave, Non-repetitive 1 cycle peak value, Tj=25°C		200		A
電流 2 乗時間積 Current Squared Time	I ² t	2ms ≤ t < 10ms Tc=25°C		150		A ² s
絶縁耐圧 Dielectric Strength	Vdis	一括端子・ケース間, AC 1 分間印加 Terminals to case, AC 1 minute		2		kV

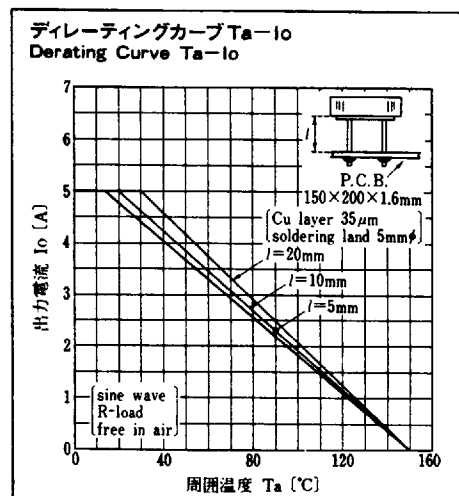
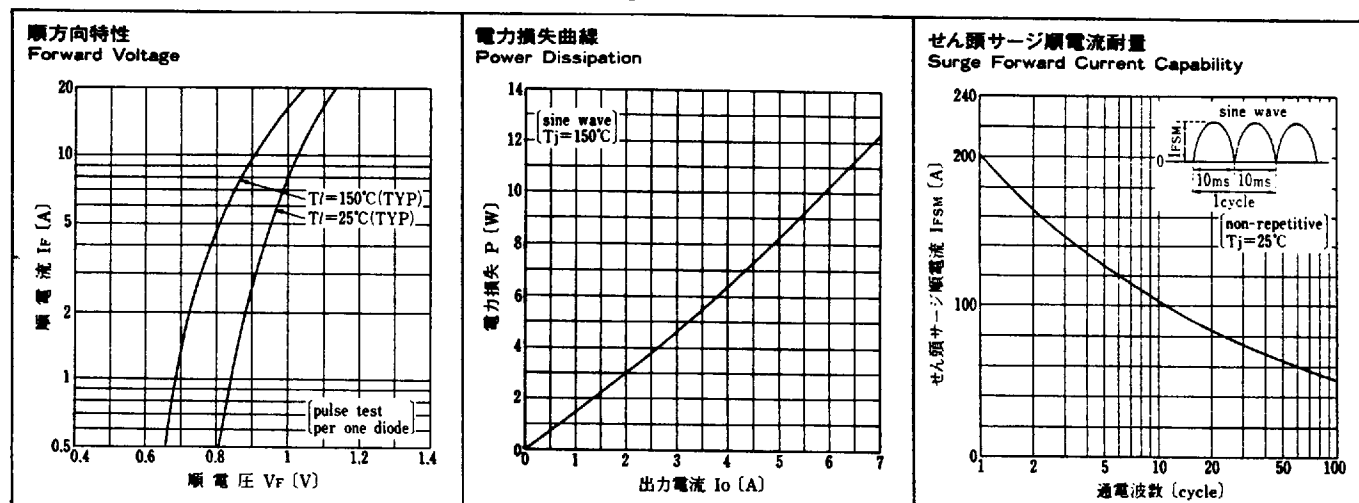
電気的・熱的特性 Electrical Characteristics (Tj=25°C)

順電圧 Forward Voltage	VF	IF=2.5A, パルス測定, 1 素子当たりの規格値 Pulse measurement, Rating of per diode	MAX 1.05	V
逆電流 Reverse Current	IR	VR=VRM, パルス測定, 1 素子当たりの規格値 Pulse measurement, Rating of per diode	MAX 10	μA
熱抵抗 Thermal Resistance	θjl	接合部・リード間, フィンなし Between junction and lead, Without heatsink	MAX 2.5	°C/W
	θja	接合部・周囲間, フィンなし Between junction and ambient, Without heatsink	MAX 14.7	

■ 8219387 0002927 889 ■

Shindengen TOKYO, JAPAN.

■ 特性図 CHARACTERISTIC DIAGRAMS



■ 8219387 0002928 715 ■

Shindengen TOKYO, JAPAN