

ローロスダイオード

Super Fast Recovery Diode

単体型
Single Diode

S30L60

600V 30A

特長

- 高耐圧
- trr150ns
- θjcが小さい

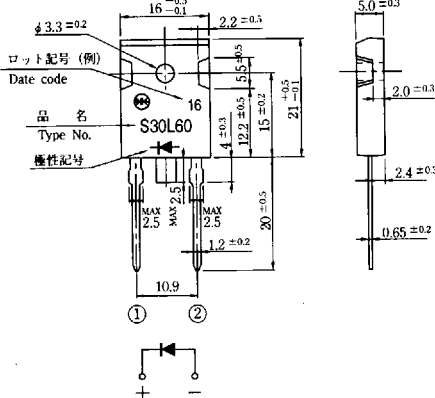
用途

- PFC
- SR電源
- フリーホイル
- 家電、OA、FA

■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS

Case : MTO-3P

Unit : mm



DataSheet4U.com

■定格表 RATINGS

●絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings

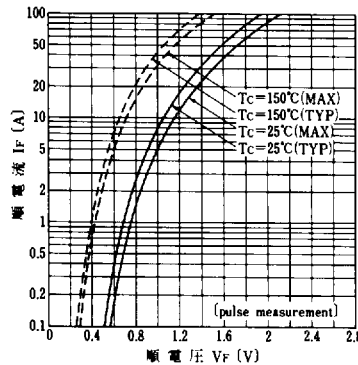
項目 Item	記号 Symbol	条件 Conditions	規格値 Ratings	単位 Unit
保存温度 Storage Temperature	Tstg		-55~150	°C
接合部温度 Operating Junction Temperature	Tj		150	°C
せん頃逆電圧 Maximum Reverse Voltage	V _{RM}		600	V
出力電流 Average Rectified Forward Current	I _O	50Hz正弦波, 抵抗負荷, T _c =117°C 50Hz sine wave, R-load, T _c =117°C	30	A
せん頭サージ順電流 Peak Surge Forward Current	I _{FSM}	50Hz正弦波, 非繰り返し1サイクルせん頃値, T _j =25°C 50Hz sine wave, Non-repetitive 1 cycle peak value, T _j =25°C	600	A
締付けトルク Mounting Torque	T _{OR}	(推奨値: 5kg · cm) (Recommended torque : 5kg · cm)	8	kg · cm

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

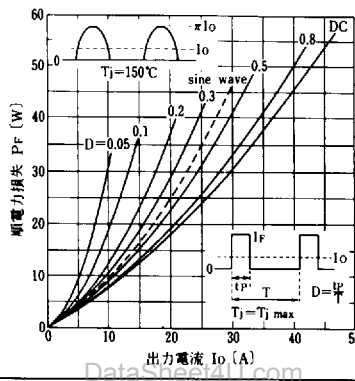
順電圧 Forward Voltage	V _F	I _F =30A, V _R =V _{RM}	パルス測定 Pulse measurement	MAX 1.5	V
逆電流 Reverse Current	I _R		パルス測定 Pulse measurement	MAX 25	μA
逆回復時間 Reverse Recovery Time	t _{rr}	I _F =0.5A, I _R =1A		MAX 150	ns
熱抵抗 Thermal Resistance	θ _{jc}	接合部・ケース間 junction and case		MAX 0.7	°C/W

■ 特性図 CHARACTERISTIC DIAGRAMS

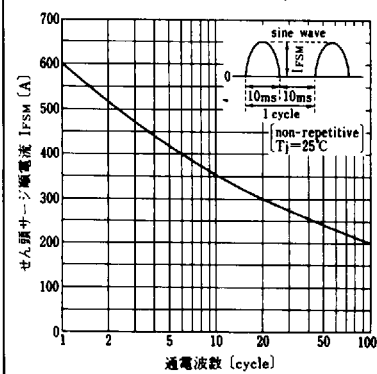
順方向特性
Forward Voltage



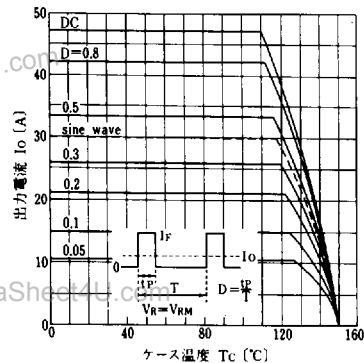
電力損失曲線
Power Dissipation



せん頭サージ順電流耐量
Surge Forward Current Capability



ディレーティングカーブ T_c - I_o
Derating Curve T_c - I_o



接合容量
Junction Capacity

