

**D30SC4M****40V 30A****特長**

- フルモールド
- 高速スイッチング
- 低VF

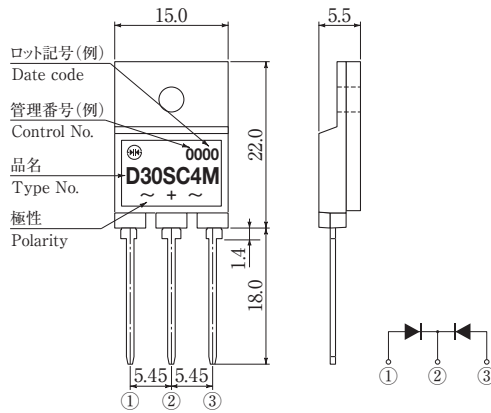
**Feature**

- Full Molded
- High Recovery Speed
- Low VF

**■外観図 OUTLINE**

Package : ITO-3P(3pin)

Unit:mm



外形図については新元 Web サイトをご参照下さい。捺印表示については捺印仕様をご確認下さい。

For details of the outline dimensions, refer to our web site. As for the marking, refer to the specification "Marking, Terminal Connection".

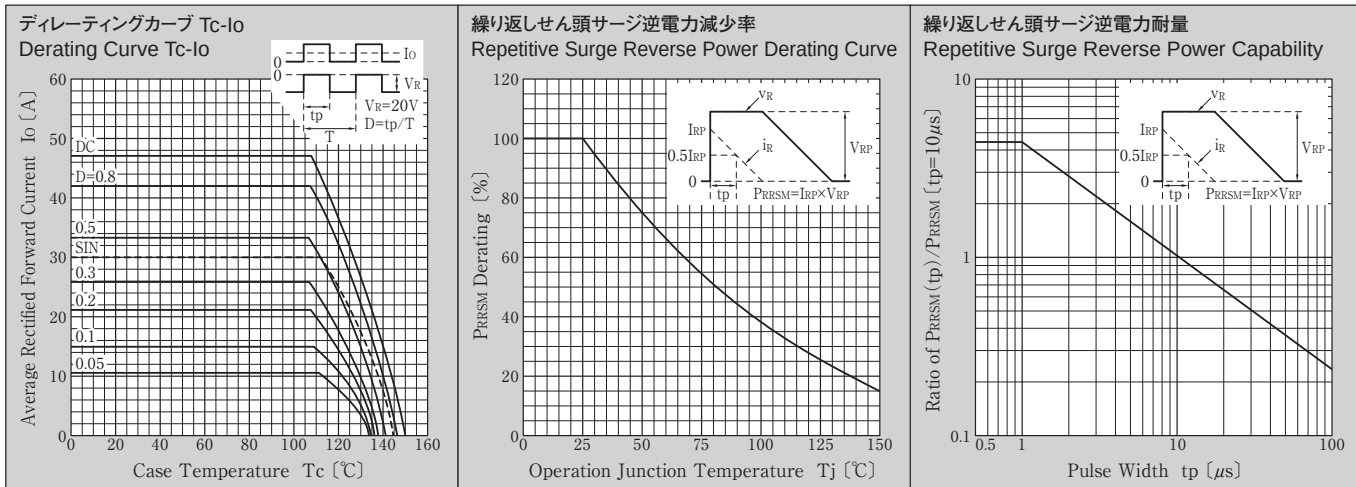
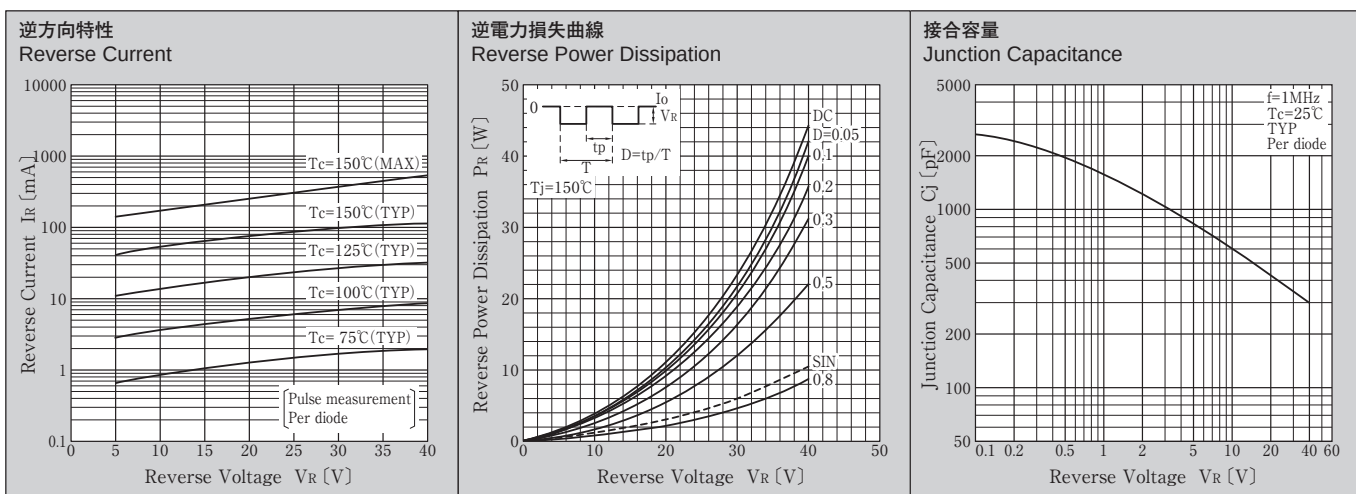
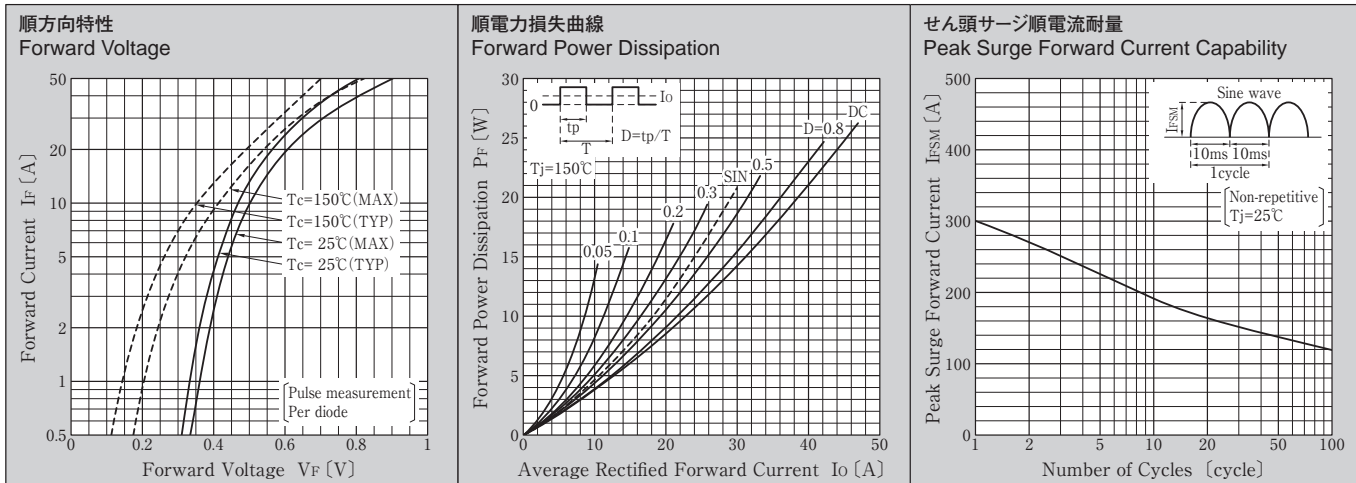
**■定格表 RATINGS****●絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings (指定のない場合 Tc = 25°C)**

項目 Item	記号 Symbol	条件 Conditions	規格値 Ratings	単位 Unit
保存温度 Storage Temperature	Tstg		-40~150	°C
接合部温度 Operation Junction Temperature	Tj		150	°C
せん頭逆電圧 Maximum Reverse Voltage	V <sub>RM</sub>		40	V
繰り返しせん頭サージ逆電圧 Repetitive Peak Surge Reverse Voltage	V <sub>RRSM</sub>	パルス幅0.5ms, duty 1/40 Pulse width 0.5ms, duty 1/40	45	V
出力電流 Average Rectified Forward Current	I <sub>o</sub>	50Hz 正弦波, 抵抗負荷, フィン付き, 1素子当りの出力電流平均値Io/2, Tc = 112°C 50Hz sine wave, Resistance load, With heatsink, Per diode Io/2, Tc = 112°C	30	A
せん頭サージ順電流 Peak Surge Forward Current	I <sub>FSM</sub>	50Hz 正弦波, 非繰り返し1サイクルせん頭値, Tj = 125°C 50Hz sine wave, Non-repetitive 1 cycle peak value, Tj = 125°C	300	A
繰り返しせん頭サージ逆電力 Repetitive Peak Surge Reverse Power	P <sub>RRSM</sub>	パルス幅10μs, 1素子当り, Tj = 25°C Pulse width 10μs, Per diode, Tj = 25°C	1000	W
絶縁耐圧 Dielectric Strength	V <sub>dis</sub>	一括端子・ケース間, AC 1分間印加 Terminals to case, AC 1 minute	1.5	kV
締め付けトルク Mounting Torque	T <sub>OR</sub>	(推奨値: 0.5N·m) (Recommended torque: 0.5N·m)	0.8	N·m

**●電気的・熱的特性 Electrical Characteristics (指定のない場合 Tc = 25°C)**

順電圧 Forward Voltage	V <sub>F</sub>	I <sub>F</sub> = 15A, パルス測定, 1素子当りの規格値 Pulse measurement, Per diode	MAX 0.55	V
逆電流 Reverse Current	I <sub>R</sub>	V <sub>R</sub> = V <sub>RM</sub> , パルス測定, 1素子当りの規格値 Pulse measurement, Per diode	MAX 10	mA
接合容量 Junction Capacitance	C <sub>j</sub>	f = 1MHz, V <sub>R</sub> = 10V, 1素子当りの規格値 Per diode	TYP 590	pF
熱抵抗 Thermal Resistance	θ <sub>jc</sub>	接合部・ケース間 Junction to case	MAX 1.6	°C/W

## ■特性図 CHARACTERISTIC DIAGRAMS



\* Sine waveは50Hzで測定しています。  
\* 50Hz sine wave is used for measurements.