

D20XBS6

60V 20A

特長

- ・薄型 SIP パッケージ
- ・SBD ブリッジ
- ・低 V_F

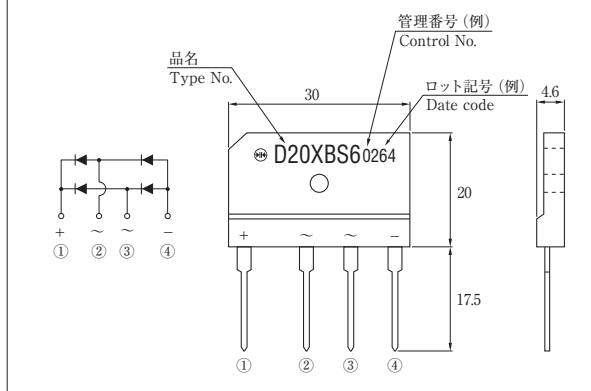
Feature

- ・Thin-SIP
- ・SBD Bridge
- ・Low V_F

■外観図 OUTLINE

Package : 5S

Unit : mm
Weight : 7.4g(typ.)



外形図については新電元 Web サイト又は〈半導体製品一覧表〉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 outline dimensions, refer to our web site or the Semiconductor Short Form Catalog. As for the marking, refer to the specification "Marking, Terminal Connection."

■定格表 RATINGS

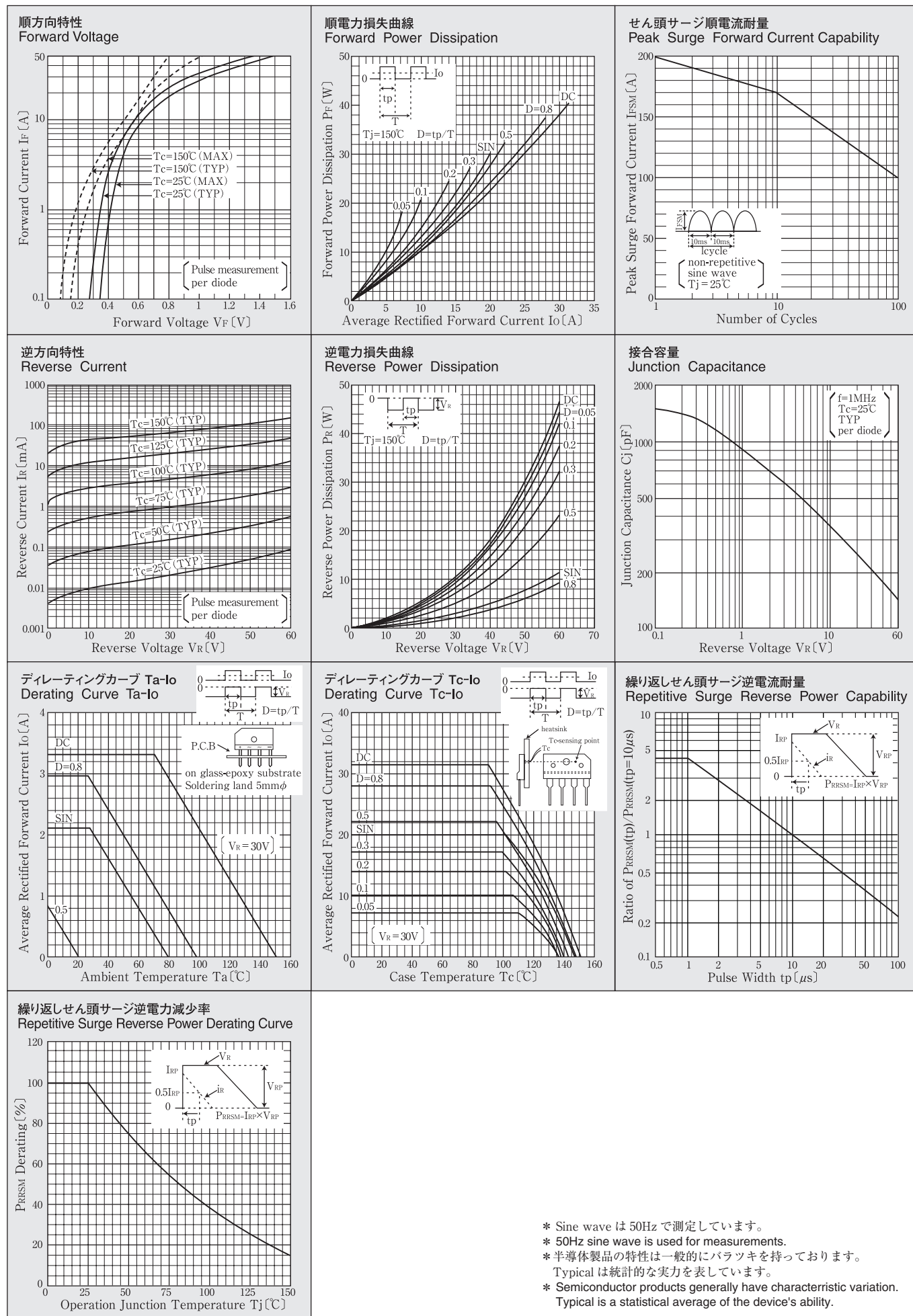
●絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings (指定のない場合は $T_c=25^\circ\text{C}$ / unless otherwise specified)

| 項目 Item | 記号 Symbol | 条件 Conditions | 品名 Type No. | D20XBS6 | 単位 Unit |
|---|-------------------|--|--|-----------|---------|
| 保存温度 Storage Temperature | Tstg | | | -55~150 | °C |
| 接合部温度 Operation Junction Temperature | Tj | | | 150 | °C |
| せん頭逆電圧 Maximum Reverse Voltage | V _{RM} | | | 60 | V |
| 繰り返しせん頭サージ逆電圧 Repetitive Peak Surge Reverse Voltage | V _{RRSM} | パルス幅0.5ms, duty 1/40 Pulse width 0.5ms, duty 1/40 | | 65 | V |
| 出力電流 Average Rectified Forward Current | I _O | 50Hz 正弦波, 抵抗負荷 50Hz sine wave, Resistance load | フイン付き With heatsink $T_c=100^\circ\text{C}$ フインなし Without heatsink $T_a=27^\circ\text{C}$ | 20 2.1 | 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サイクルせん頭値, $T_j=25^\circ\text{C}$ 50Hz sine wave, Non-repetitive 1cycle peak value, $T_j=25^\circ\text{C}$ | | 200 | A |
| 繰り返しせん頭サージ逆電力 Repetitive Peak Surge Reverse Power | P _{RRSM} | パルス幅10μs, 1素子当たりの規格値, $T_j=25^\circ\text{C}$ Pulse width 10μs, per diode, $T_j=25^\circ\text{C}$ | | 660 | W |
| 絶縁耐圧 Dielectric Strength | V _{dis} | 一括端子・ケース間, AC 1 分間印加 Terminals to Case, AC 1 minute | | 2 | kV |
| 締め付けトルク Mounting Torque | T _{OR} | (推奨値: 0.5 N · m) (Recommended torque : 0.5 N · m) | | 0.8 | N · m |

●電気的・熱的特性 Electrical Characteristics (指定のない場合は $T_c=25^\circ\text{C}$ / unless otherwise specified)

| | | | | |
|---------------------------|-----------------|--|----------|------|
| 順電圧 Forward Voltage | V _F | I _F =10A, パルス測定, 1素子当たりの規格値 Pulse measurement, per diode | MAX 0.63 | V |
| 逆電流 Reverse Current | I _R | V _R =60V, パルス測定, 1素子当たりの規格値 Pulse measurement, per diode | MAX 8.0 | mA |
| 接合容量 Junction Capacitance | C _j | f=1MHz, V _R =10V, 1素子当たりの規格値 per diode | MAX 370 | pF |
| 熱抵抗 Thermal Resistance | θ _{jc} | 接合部・ケース間, フィン付き Junction to Case, With heatsink | MAX 1.5 | °C/W |
| | θ _{jl} | 接合部・リード間 Junction to Lead | MAX 5.0 | |
| | θ _{ja} | 接合部・周囲間 Junction to Ambient | MAX 25 | |

■特性図 CHARACTERISTIC DIAGRAMS



* Sine wave は 50Hz で測定しています。
 * 50Hz sine wave is used for measurements.
 * 半導体製品の特性は一般的にバラツキを持っています。
 Typical は統計的な実力を表しています。
 * Semiconductor products generally have characteristic variation.
 Typical is a statistical average of the device's ability.