

THYRISTOR MODULE

SCE200CA200

UL: E76102 (M)

SCE200CA

《Features and Advantages》

- New and unique gate design for higher di/dt (Integrated Thyristor)
- Applicable wide range of source voltage by adopting newly developed chip permissible up to 2000V high reverse voltage.
- Newly designed and less-layered internal structure for improved heat dissipation (low thermal resistance).
In addition to reduced layer design, soldering on both sides of chips increased the long-term reliability (two times longer than our existing products)
- UL recognized under UL File No.E76102
- EU RoHS compliant

《特長》

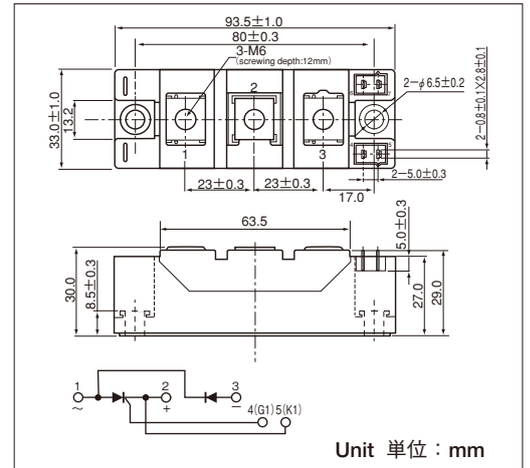
- 独自のゲート構造採用でdi/dt耐量、雷サージ耐量向上(サイリスタ部 従来比2.5倍〔di/dt, 当社比〕)
- 幅広い電源電圧に対応可能な新開発2000V高耐圧チップを採用
- 新設計の低積層内部構造により放熱性を改善(低熱抵抗化)
さらにチップの両面はんだ接合との相乗効果で長期信頼性が向上(従来比2倍〔当社比〕)
- UL規格取得 UL File No.E76102
- 欧州RoHS指令適合

《Applications》

- Motor drives
- Servo controller
- Power controller
- Power supplies

《用途》

- 汎用インバータ
- サーボコントローラ
- 電力調整器
- 各種電源装置



■Maximum Ratings 最大定格

(Tj=25°C unless otherwise specified / 指定なき場合はTj=25°Cとする)

| Symbol 記号 | Item 項目 | Ratings 定格値 | | Unit 単位 |
|------------------|--|-------------|--|------------|
| | | SCE200CA200 | | |
| V _{RRM} | *Repetitive Peak Reverse Voltage * 定格ピーク繰返し逆電圧 | 2000 | | V |
| V _{RSM} | *Non-Repetitive Peak Reverse Voltage * 定格ピーク非繰返し逆電圧 | 2100 | | V |
| V _{DRM} | Repetitive Peak Off-state Voltage 定格ピーク繰返しオフ電圧 | 2000 | | V |

| Symbol 記号 | Item 項目 | Conditions 条件 | Ratings 定格値 | Unit 単位 |
|--|--|---|-----------------------------|------------------|
| I _{T(AV)} I _{F(AV)} | *Average On-state (Forward) Current * 定格平均オン(順)電流 | Single phase, half wave, 180° conduction, 单相半波平均値180°導通角 | T _c =76°C 200 | A |
| I _{T(RMS)} I _{F(RMS)} | *R.M.S. On-state (Forward) Current * 定格実効オン(順)電流 | Single phase, half wave, 180° conduction, 单相半波実効値180°導通角 | T _c =76°C 314 | A |
| I _{TSM} I _{FSM} | *Surge On-state (Forward) Current * 定格サージオン(順)電流 | 1/2cycle, 50/60Hz, Peak value, non-repetitive 商用单相半波 1サイクル波高値 非繰返し | 5000/5500 | A |
| I ² t | *I ² t * 電流二乗時間積 | Value for one cycle surge current 定格サージオン電流に対する値 | 125000 | A ² s |
| P _{GM} | Peak Gate Power Dissipation 定格ピークゲート損失 | | 10 | W |
| P _{G(AV)} | Average Gate Power Dissipation 定格平均ゲート損失 | | 3 | W |
| I _{FGM} | Peak Gate Current 定格ピークゲート順電流 | | 3 | A |
| V _{FGM} | Peak Gate Voltage (Forward) 定格ピークゲート順電圧 | | 10 | V |
| V _{RGM} | Peak Gate Voltage (Reverse) 定格ピークゲート逆電圧 | | 5 | V |
| di/dt | Critical Rate of Rise of On-state Current 定格臨界オン電流上昇率 | I _G =100mA, dI _G /dt=0.1A/μs | 500 | A/μs |
| V _{ISO} | *Isolation Breakdown Voltage * 絶縁耐圧 | A.C. 1minute 実効値, A.C. 1分間 | 2500 | V |
| T _j | *Operating Junction Temperature * 定格接合部温度 | | -40~+130 | °C |
| T _{stg} | *Storage Temperature * 保存温度 | | -40~+125 | °C |
| Mounting Torque 締付トルク | Mount(M6) 取付 | Recommended value 推奨値 | 2.5~3.9N・m | N・m |
| | Terminal(M6) 主端子 | Recommended value 推奨値 | 2.5~3.9N・m | |
| Mass 質量 | | Typical value 標準値 | 210 | g |

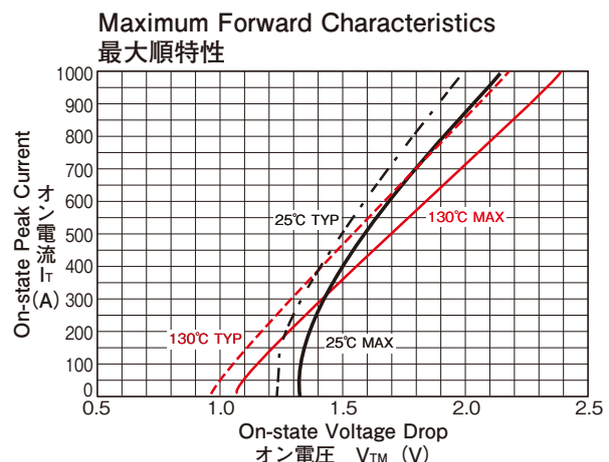
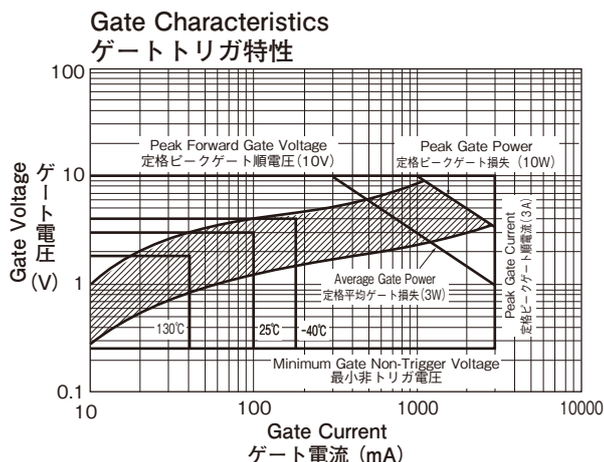
■Electrical Characteristics 電気的特性

(Tj=25°C unless otherwise specified / 指定なき場合はTj=25°Cとする)

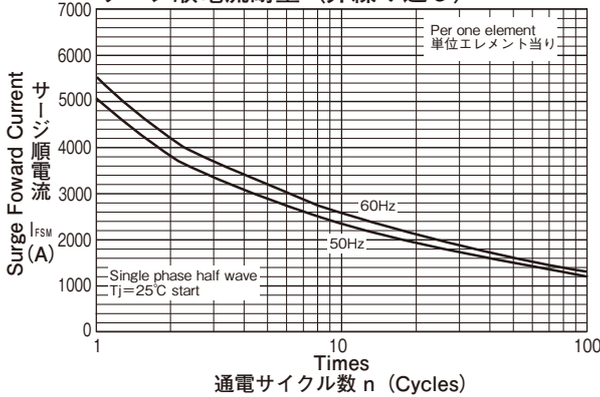
| Symbol 記号 | Item 項目 | Conditions 条件 | Ratings 規格値 | | | Unit 単位 |
|------------------------------------|---|---|-------------|---------|--------------|---------|
| | | | min. 最小 | typ. 標準 | max. 最大 | |
| I _{DRM} | Repetitive Peak Off-state Current オフ電流 | Tj=130°C, V _D =V _{DRM} | | | 50 | mA |
| I _{RRM} | *Repetitive Peak Reverse Current *逆電流 | Tj=130°C, V _R =V _{RRM} | | | 50 | mA |
| V _{TM} V _{FM} | *On-state (Forward) Voltage *オン(順)電圧 | Tj=25°C, I _T =600A Tj=130°C, I _T =600A | | | 1.70 1.85 | V |
| V _{T(TO)} | *Threshold Voltage *閾値電圧 | Tj=25°C Tj=130°C | | | 1.10 1.00 | V |
| r _t | *Dynamic Resistance *オン抵抗 | Tj=25°C Tj=130°C | | | 1.08 1.42 | mΩ |
| I _{GT} | Gate Trigger Current ゲートトリガ電流 | V _D =6V, I _T =1A | | | 100 | mA |
| V _{GT} | Gate Trigger Voltage ゲートトリガ電圧 | V _D =6V, I _T =1A | | | 3 | V |
| V _{GD} | Gate Non-Trigger Voltage ゲート非トリガ電圧 | Tj=130°C, V _D =V _{DRM} | 0.25 | | | V |
| t _{gt} | Turn-on Time ターンオン時間 | I _T =200A, I _G =100mA, V _D =½V _{DRM} , dI _G /dt=0.1A/μs | | | 10 | μs |
| dv/dt | Critical Rate of Rise of Off-state Voltage 臨界オフ電圧上昇率 | Tj=130°C, V _D =⅔V _{DRM} , exp. waveform 指数関数波形 | 1000 | | | V/μs |
| I _H | Holding Current 保持電流 | | | 180 | | mA |
| I _L | Latching Current ラッチング電流 | | | 250 | | mA |
| R _{th(j-c)} | *Thermal Resistance *熱抵抗 | cont., Junction to case, per one element 接合部—ケース間 cont., 単位エレメント当り | | | 0.155 | °C/W |
| R _{th(j-c)} | *Effective Thermal Resistance *実効熱抵抗 | sin.180°, Junction to case, per one element 接合部—ケース間, sin.180°, 単位エレメント当り | | | 0.16 | °C/W |
| | | rec.120°, Junction to case, per one element 接合部—ケース間, rec.120°, 単位エレメント当り | | | 0.17 | |
| R _{th(c-s)} | *Interface Thermal Resistance *接触熱抵抗 | Case to Heat sink, per one element ケース—ヒートシンク間, 単位エレメント当り Thermal conductivity (Silicon grease)=7×10 ⁻³ [W/cm·°C] シリコングリスの熱伝導率=7×10 ⁻³ [W/cm·°C] | | | 0.10 | °C/W |

*mark: Thyristor and Diode part. No mark: Thyristor part.

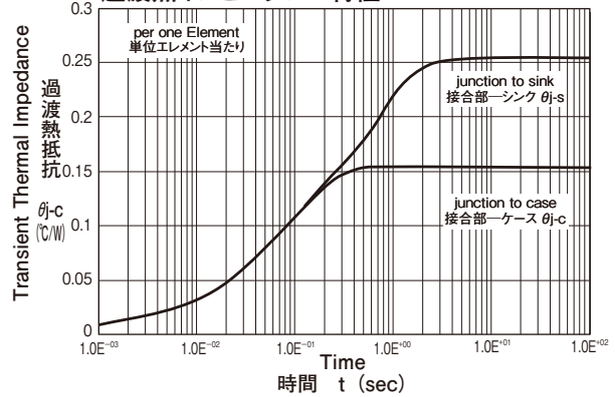
注) 上表中*印の項目は、サイリスタ部及びダイオード部の両方に適用します。その他の項目は主にサイリスタ部に適用します。



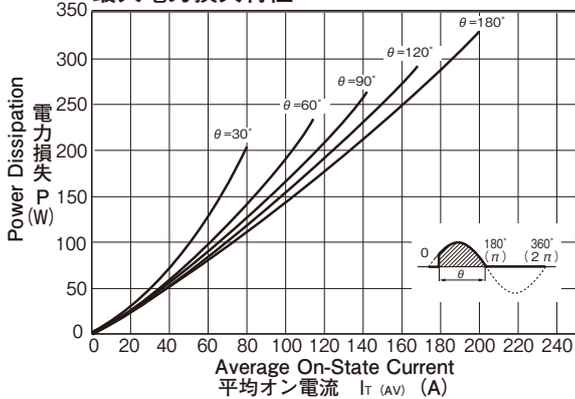
Surge Forward Current Rating (Non-Repetitive)
サージ順電流耐量 (非繰り返し)



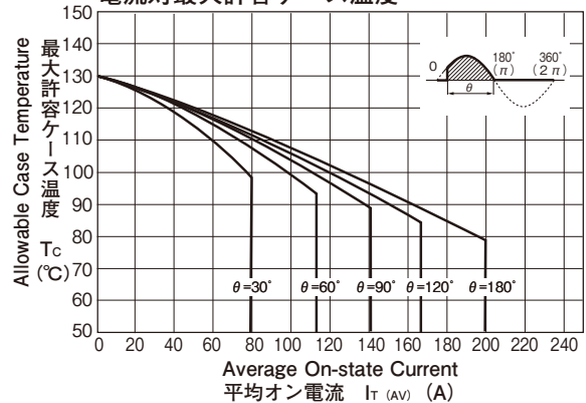
Transient Thermal Impedance
過渡熱インピーダンス特性



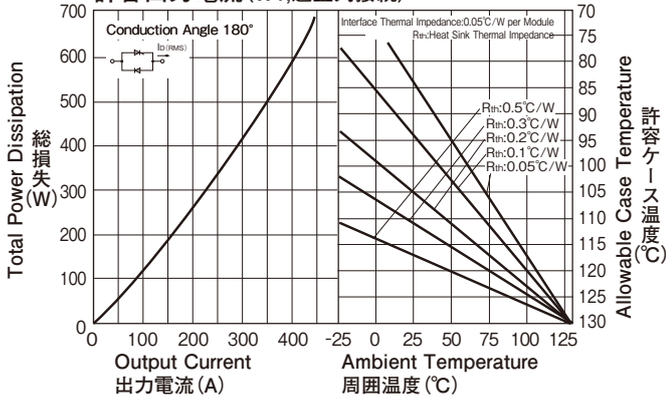
Current vs. Power Dissipation
最大電力損失特性



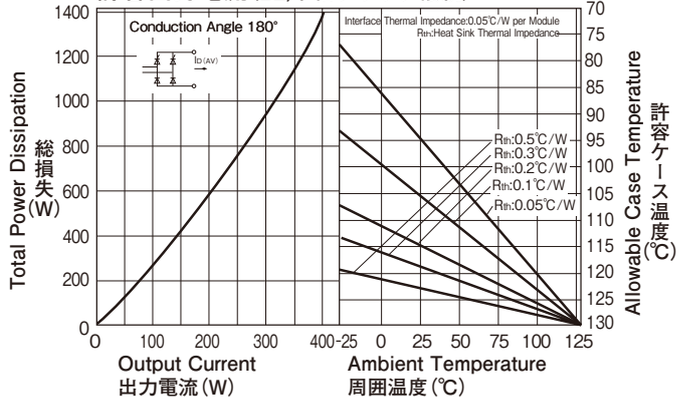
Current vs. Allowable Case Temperature
電流対最大許容ケース温度



Output Current (W1; Bidirectional connection)
許容出力電流 (W1; 逆並列接続)



Output Current (B2; Two pulse bridge connection)
許容出力電流 (B2; 単相ブリッジ接続)



Output Current (B6; Six pulse bridge connection, W3; Three phase bidirectional connection)
許容出力電流 (B6; 三相ブリッジ接続, W3; 三相逆並列接続)

