

D2L40U

400V 1.5A

特長

- 低ノイズ
- trr=35ns

Feature

- Low Noise
- trr=35ns

用途

- スイッチング電源
- フライホール
- 家電、OA、照明
- 通信、FA
- Switching Regulator
- Fly Wheel
- Home Appliance, Office Automation, Lighting
- Communication, Factory Automation

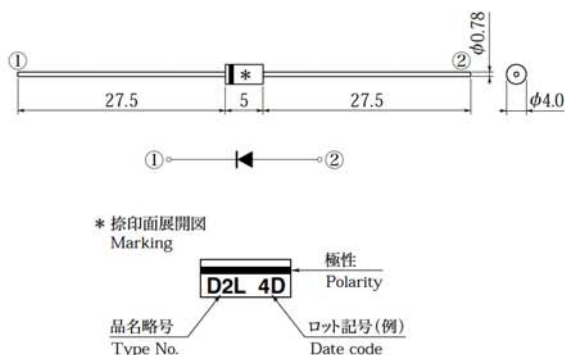
Main Use

■外観図 OUTLINE

Package : AX078

Unit:mm

Weight 0.38g(Typ)



外形図については新電元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 $TJ = 25^\circ\text{C}$)**

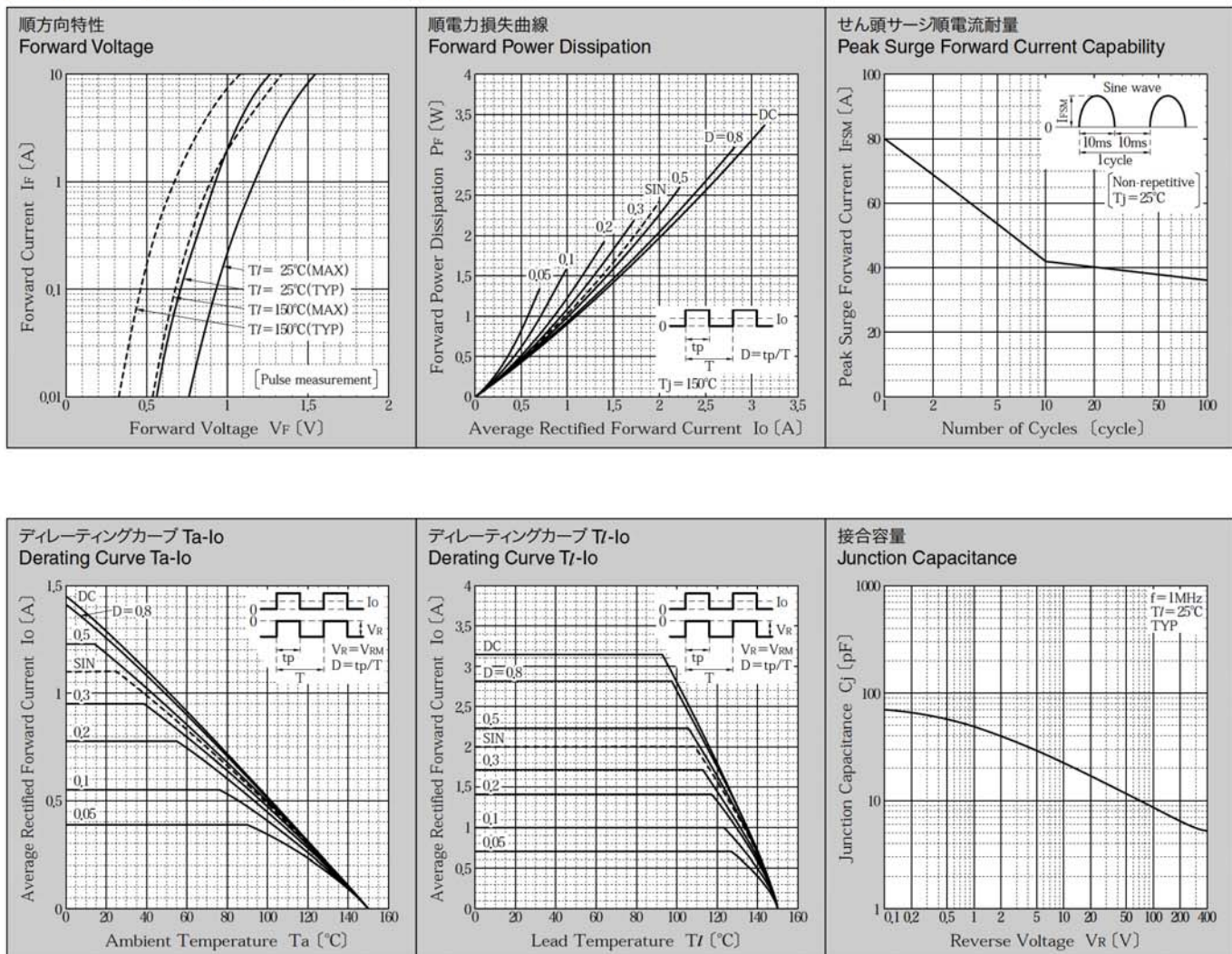
| 項目 Item | 記号 Symbol | 条件 Conditions | 品名 Type No. | D2L40U | 単位 Unit |
|--|------------------|--|---|----------|---------|
| 保存温度 Storage Temperature | Tstg | | | -55~150 | °C |
| 接合部温度 Operation Junction Temperature | Tj | | | 150 | °C |
| せん頭逆電圧 Maximum Reverse Voltage | V _{RM} | | | 400 | V |
| 出力電流 Average Rectified Forward Current | I _o | 50Hz正弦波, 抵抗負荷 50Hz sine wave, Resistance load | T _a = 25°C T _j = 108°C | 1.1 2 | A |
| せん頭サーボ電流 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°C 50Hz sine wave, Non-repetitive 1 cycle peak value, T _j = 25°C | | 80 | A |

●電気的・熱的特性 Electrical Characteristics (指定のない場合 $TJ = 25^\circ\text{C}$)

| | | | | |
|-----------------------------|----------------|--|----------|------|
| 順電圧 Forward Voltage | V _F | I _F = 2A, パルス測定 Pulse measurement | MAX 1.25 | V |
| 逆電流 Reverse Current | I _R | V _R = 400V, パルス測定 Pulse measurement | MAX 10 | μA |
| 逆回復時間 Reverse Recovery Time | trr | I _F = 0.5A, I _R = 1A, 0.25I _R | MAX 35 | ns |
| 接合容量 Junction Capacitance | C _j | f = 1MHz, V _R = 10V, | TYP 22 | pF |
| 熱抵抗 Thermal Resistance | θ_{jI} | 接合部・リード間 Junction to lead | MAX 17 | |
| | θ_{ja} | 接合部・周囲間 Junction to ambient | MAX 105 | °C/W |

Axial

■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おります。
- * 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.