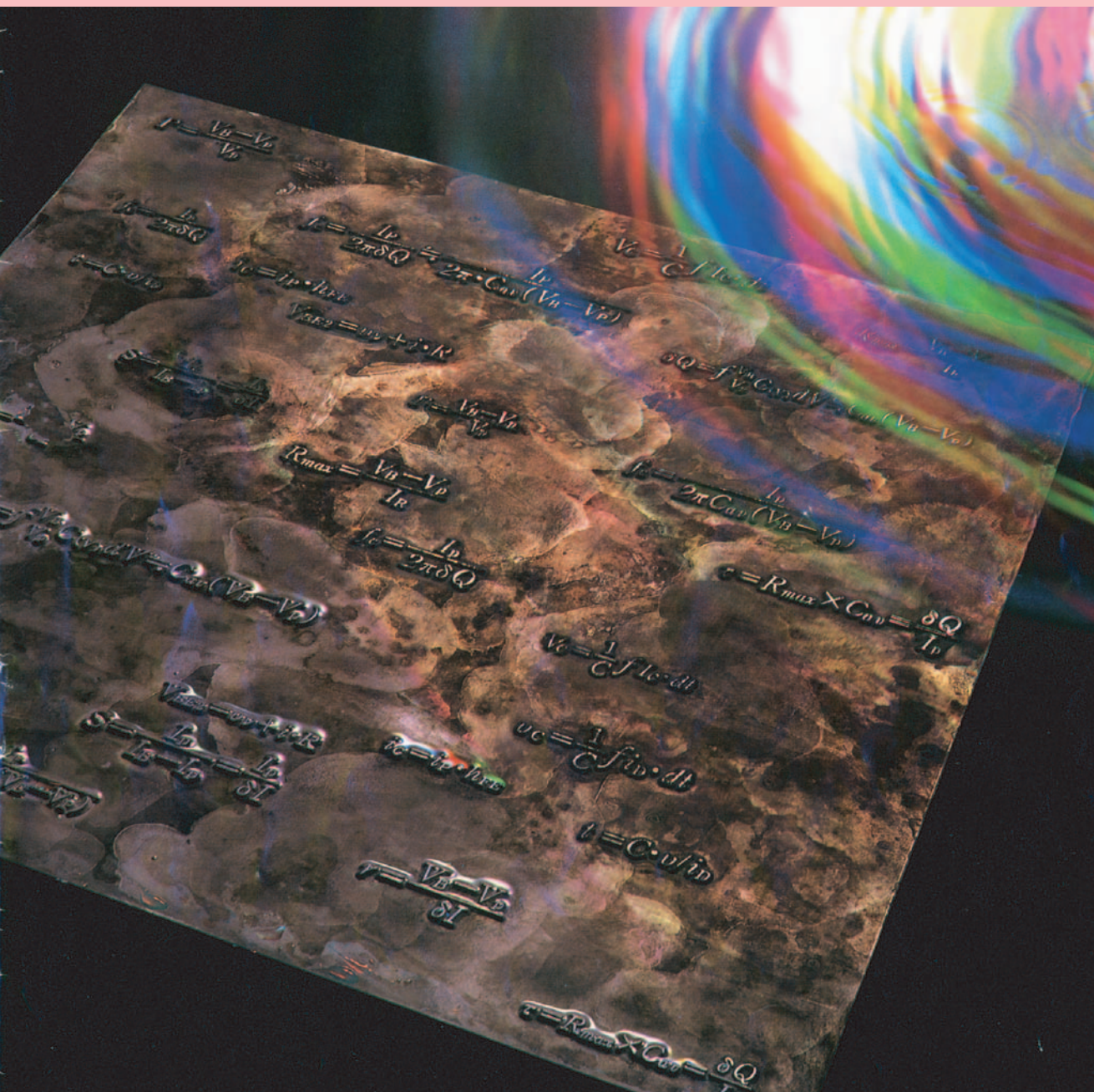


SEMITEC

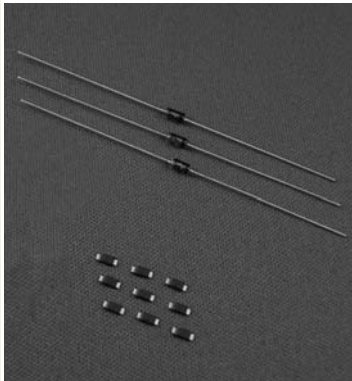
SEMITEC Corporation

CRD



定電流ダイオード CRD

CRD



S series

E series

CRD

Current Regulative Diode

S series E series

概要

定電流ダイオードCRD (Current Regulative Diode)は、電圧が変動しても一定の電流が供給可能なダイオードです。1V以下の低電圧から100Vの高電圧までの広い電圧範囲で、電圧の変動、負荷抵抗の変化、リップル電圧等に係ることなく一定の電流を供給することができます。

一般的に定電流回路は部品構成が複雑で設計も複雑になりますが、CRDはたった1個の部品で定電流特性を簡単に実現できます

特長

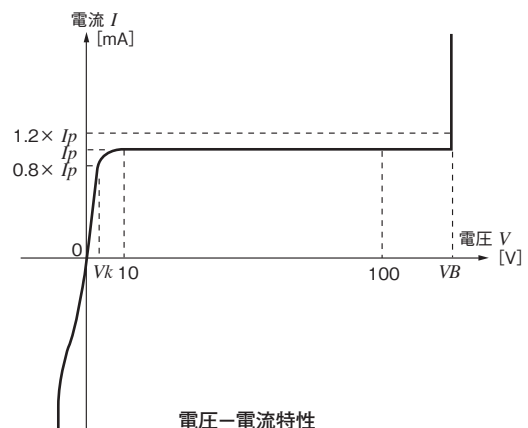
- 1V以下から100Vまでの広い電圧範囲で動作が可能です。
- 電源変動や負荷変動、リップル電圧の影響を受けません。
- 単一の部品で定電流回路を実現し、実装スペースの削減可能です。
- 周波数特性が良く、数10MHzまでの高周波に使用可能です。
- 発振現象が無く、ノイズが小さい。
- 並列接続によって電流の拡大が可能です。

用途

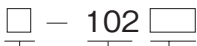
- LED輝度安定用の定電流供給
- LED蛍光灯、LED街路灯、LED電球
- ツエナーダイオードに定電流を供給する定電圧回路
- 近接センサ等、各種センサへの定電流供給
- バッテリーの充放電回路
- 電解コンデンサの通電エージング装置
- 各種半導体検査装置
- 通信回線のイーターフェース
- 漏電遮断機
- 圧電アクチュエータへの電流供給
- 安定化電源回路

用語説明

- 1.ピンチオフ電源**
CRDへの印加電圧を上げていったときに一定電流を保持する定電流領域に入った状態をピンチオフと呼び、その時の電流値がピンチオフ電流です。本仕様では10Vを印加した際の電流値としています。(周囲温度25℃におけるパルス測定値)
- 2.肩特性**
ピンチオフ電流の80%に当たる電流値をIk [mA]とし、そのときの印加電圧を肩電圧Vk (V)としています。(25℃における通電後0.02秒時のパルス測定値)
- 3.制限電流比I100V(30V)/Ip**
ピンチオフ電流と印加電圧100V(30V)のときの電流値の比 (周囲温度25℃におけるパルス測定値)
- 4.定格電圧**
パルス通電で印加できる最大電圧
- 5.最高使用電圧**
直流連続通電で印加できる最大電圧 (推奨実装条件)



タイプ番号命名法

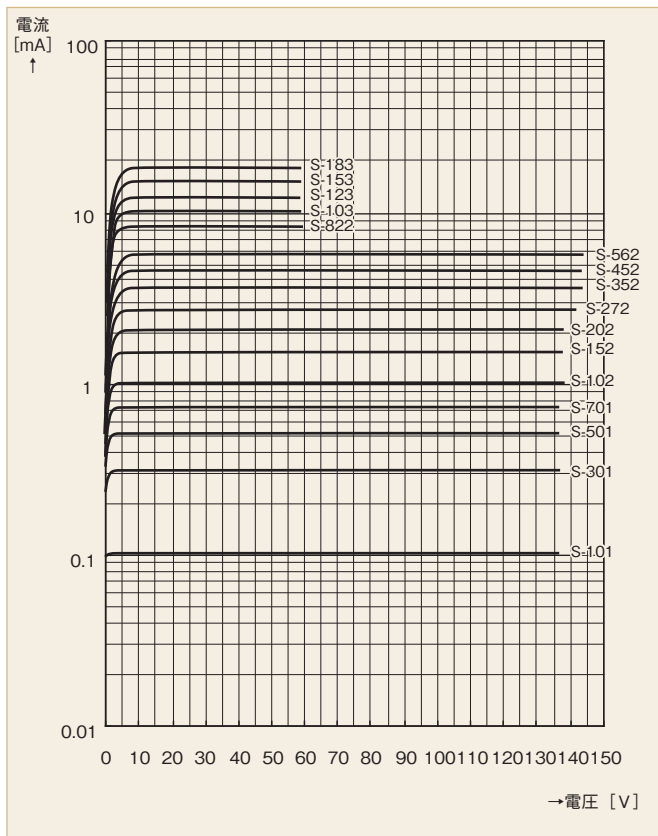


梱包状態を表わします。
 空白：Eシリーズ袋詰め
 26Z：Eシリーズ、26mm幅アキシャルテーピングつづら方式
 26R：Eシリーズ、26mm幅アキシャルテーピングロール方式
 52Z：Eシリーズ、52mm幅アキシャルテーピングつづら方式
 52R：Eシリーズ、52mm幅アキシャルテーピングロール方式
 RE：Eシリーズ、ラジアルテーピングつづら方式
 T：Sシリーズ、テーピングロール方式

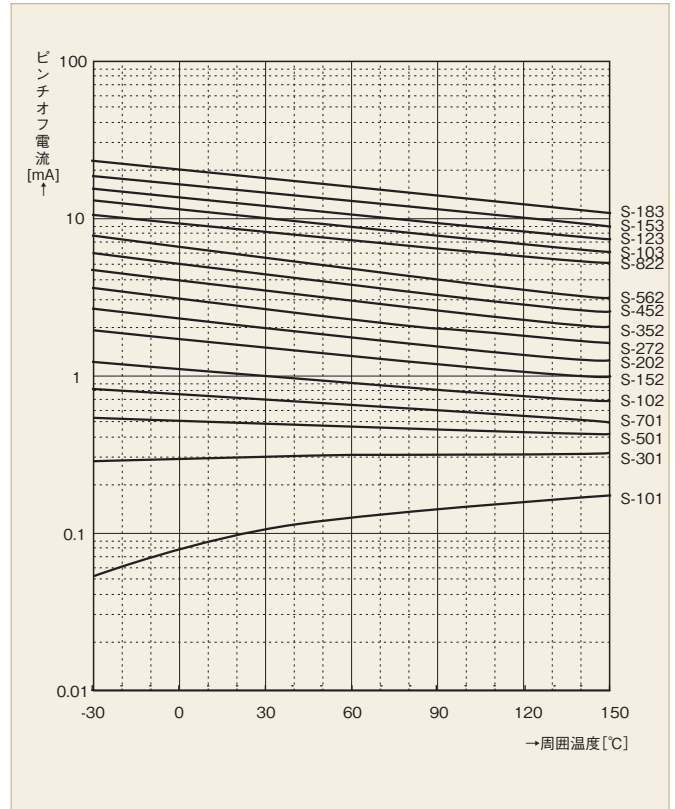
ピンチオフ電流を表わします。
 例：301⇒ $30 \times 10^1 \mu A = 0.3mA$
 102⇒ $10 \times 10^2 \mu A = 1.0mA$
 452⇒ $45 \times 10^2 \mu A = 4.5mA$

E：リードタイプ
 S：面実装タイプ

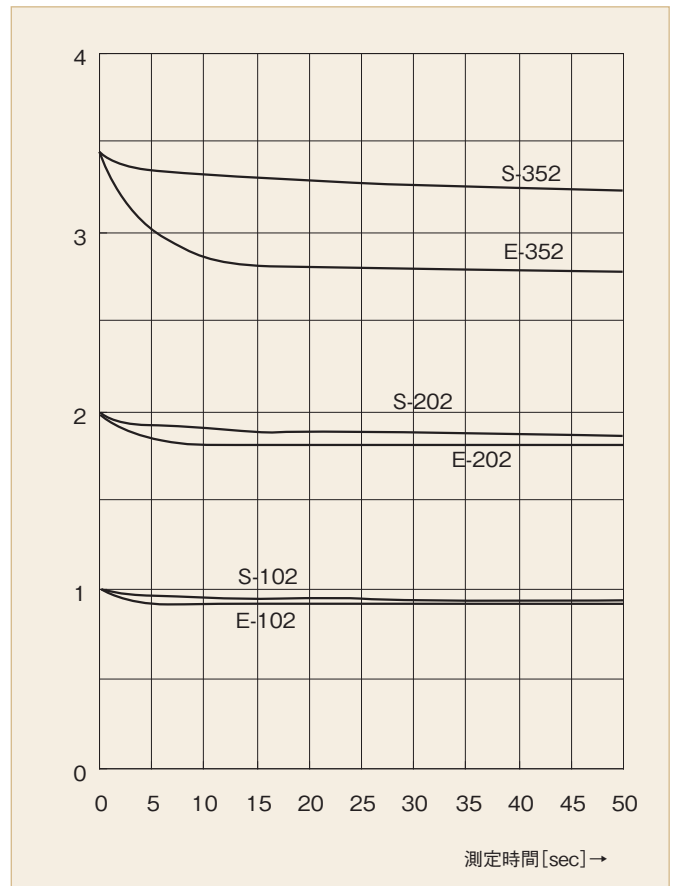
静特性



ピンチオフ電流-温度特性

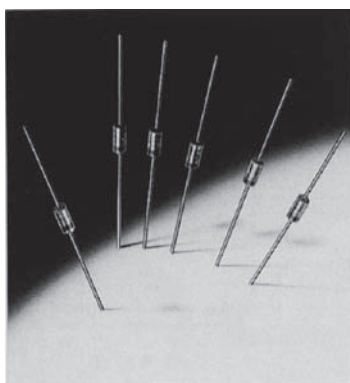


通電時間と熱飽和



CRD E series

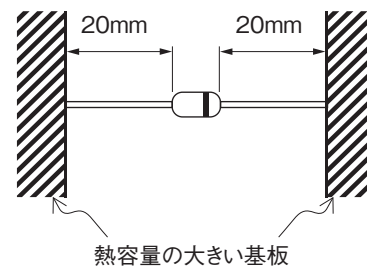
Current
Regulative
Diode



定格

定格電力	300mW
定格電圧	100V(E101～E562)
	50V(E822T～E183)
逆方向許容電流	50mA
接合温度	150°C
動作温度範囲	-30°C～+150°C

*基板条件



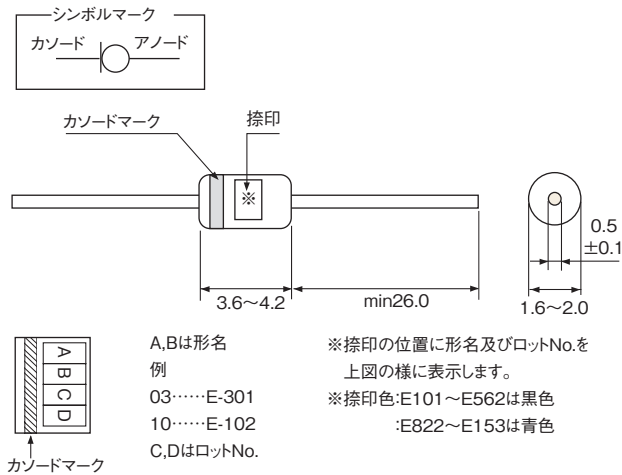
規格表

形名	項目		肩特性 ^{※2}		制限電流比	温度係数 (25°C～50°C) [%/°C]	最高使用電圧 Vmax. [V]	捺印表示
	ピンチオフ電流 ^{※1} (V=10[V])		V _k [V]	I _k [mA]				
	代表値 [mA]	最小～最大 [mA]						
E-101	0.10	0.05～0.21	0.5	min.0.8 lp	max.1.1	+2.10～+0.10	100	01
E-301	0.30	0.20～0.42	0.8	min.0.8 lp	max.1.1	+0.40～-0.20	100	03
E-501	0.50	0.40～0.63	1.1	min.0.8 lp	max.1.1	+0.15～-0.25	100	05
E-701	0.70	0.60～0.92	1.4	min.0.8 lp	max.1.1	0.00～-0.32	100	07
E-102	1.00	0.88～1.32	1.7	min.0.8 lp	max.1.1	-0.10～-0.37	100	10
E-152	1.50	1.28～1.72	2.0	min.0.8 lp	max.1.1	-0.13～-0.40	100	15
E-202	2.00	1.68～2.32	2.3	min.0.8 lp	max.1.1	-0.15～-0.42	100	20
E-272	2.70	2.28～3.10	2.7	min.0.8 lp	max.1.1	-0.18～-0.45	100	27
E-352	3.50	3.00～4.10	3.2	min.0.8 lp	max.1.1	-0.20～-0.47	100	35
E-452	4.50	3.90～5.10	3.7	min.0.8 lp	max.1.1	-0.22～-0.50	100	45
E-562	5.60	5.00～6.50	4.5	min.0.8 lp	max.1.1	-0.25～-0.53	100	56
E-822	8.20	6.56～9.84	3.1	min.0.8 lp	max.1.0 ^{※3}	-0.25～-0.45	30	82
E-103	10.0	8.00～12.0	3.5	min.0.8 lp	max.1.0 ^{※3}	-0.25～-0.45	30	10
E-123	12.0	9.60～14.4	3.8	min.0.8 lp	max.1.0 ^{※3}	-0.25～-0.45	30	12
E-153	15.0	12.0～18.0	4.3	min.0.8 lp	max.1.0 ^{※3}	-0.25～-0.45	25	15
E-183	18.0	16.0～20.0	4.6	min.0.8 lp	max.1.0 ^{※3}	-0.25～-0.45	25	18

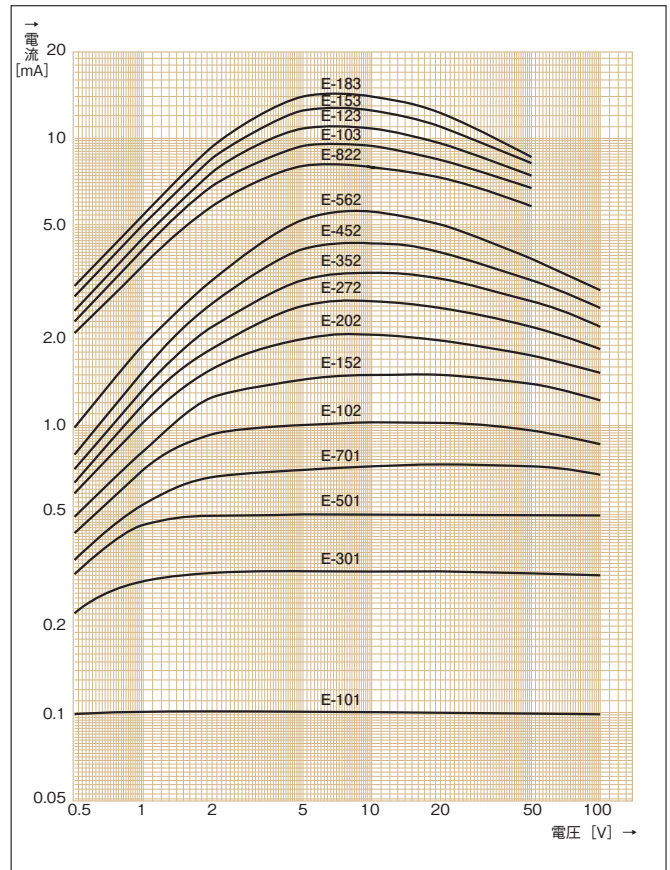
※1、※2:測定は、25°Cにおけるパルス測定値です。

※3:制限電流比はI_{30V}/I_pの値です。

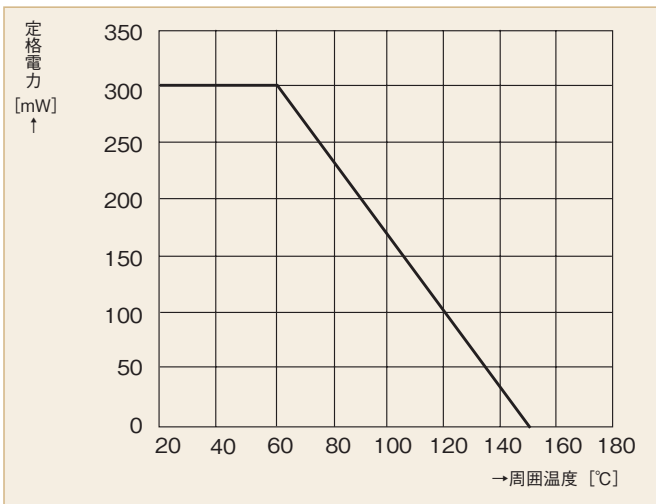
外形寸法図



動特性



電力低減特性

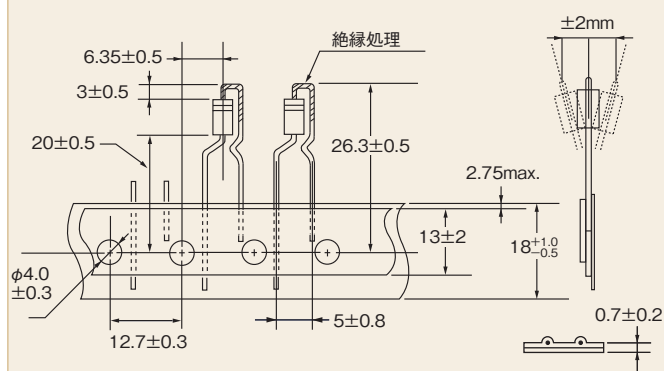


CRD Eシリーズのテーピング仕様

CRD Eシリーズは、ラジアルテーピングとアキシャルテーピングができます。ラジアルテーピングはつづら方式包装、アキシャルテーピングはつづら方式とロール方式包装があります。ご希望の場合はタイプ番号命名法に従ってご指定ください。

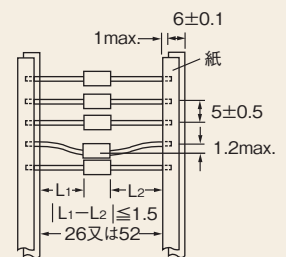
- ラジアルテーピング つづら方式 4,000個/単位
- アキシャルテーピング つづら方式 2,500個/単位
- アキシャルテーピング ロール方式 5,000個/単位

ラジアルテーピング (REタイプ)

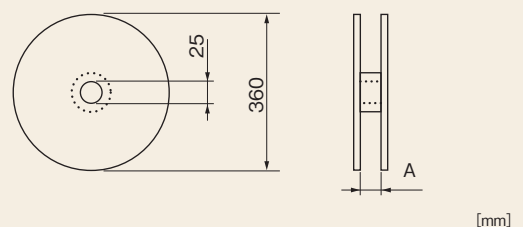


アキシャルテーピング

テープ間隔は26mmと52mmの2種類あります。

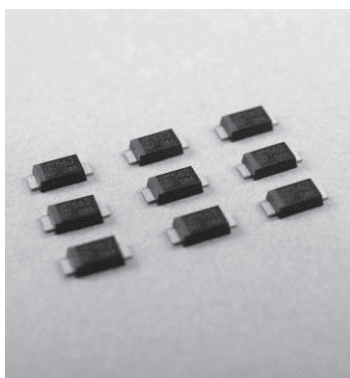


リール形状



CRD S series

Current
Regulative
Diode

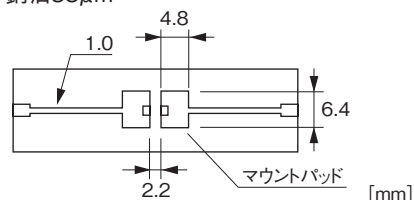


定格

定格電力*	500mW
定格電圧	100V(S101T~562T)
	50V(S822T~183T)
逆方向許容電流	50mA
接合温度	150°C
動作温度範囲	-40°C~+150°C

*基板条件

15mm×50mm(ガラスエポキシ)
厚み1.6mm
銅箔35μm



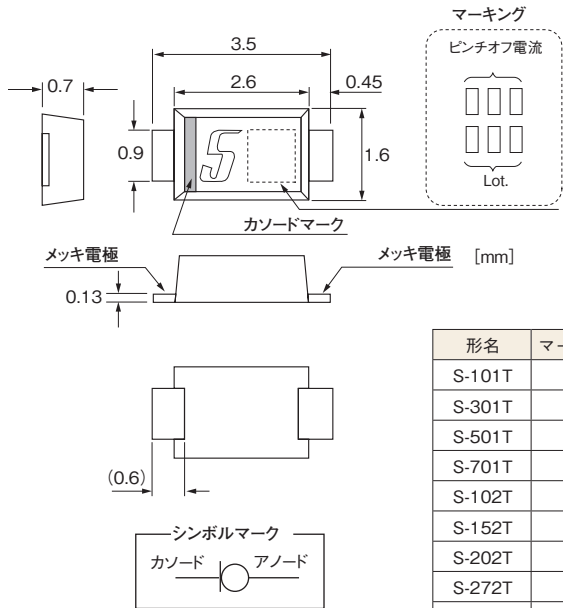
規格表

項目 形名	ピンチオフ電流 (V=10[V]) ^{※1}		肩特性 ^{※2}		制限電流比	温度係数	最高使用電圧
	代表値 [mA]	最小~最大 [mA]	V _k [V]	I _k [mA]	I _{100v} /I _p I _{30v} /I _p	(25°C~50°C) [%/°C]	V _{max.} [V]
S-101T	0.10	0.05~ 0.2	0.5	min.0.8 I _p	max.1.1	+2.10~-+0.10	100
S-301T	0.30	0.20~ 0.4	0.8	min.0.8 I _p	max.1.1	+0.40~-0.20	100
S-501T	0.50	0.40~ 0.6	1.1	min.0.8 I _p	max.1.1	+0.15~-0.25	100
S-701T	0.70	0.60~ 0.9	1.4	min.0.8 I _p	max.1.1	0.00~-0.32	100
S-102T	1.00	0.88~ 1.3	1.7	min.0.8 I _p	max.1.1	-0.10~-0.37	100
S-152T	1.50	1.28~ 1.7	2.0	min.0.8 I _p	max.1.1	-0.13~-0.40	100
S-202T	2.00	1.68~ 2.3	2.3	min.0.8 I _p	max.1.1	-0.15~-0.42	100
S-272T	2.70	2.28~ 3.1	2.7	min.0.8 I _p	max.1.1	-0.18~-0.45	100
S-352T	3.50	3.00~ 4.1	3.2	min.0.8 I _p	max.1.1	-0.20~-0.47	100
S-452T	4.50	3.90~ 5.1	3.7	min.0.8 I _p	max.1.1	-0.22~-0.50	100
S-562T	5.60	5.00~ 6.5	4.5	min.0.8 I _p	max.1.1	-0.25~-0.53	100
S-822T	8.20	6.56~ 9.8	3.1	min.0.8 I _p	max.1.0 ^{※3}	-0.25~-0.45	50
S-103T	10.0	8.00~12.4	3.5	min.0.8 I _p	max.1.0 ^{※3}	-0.25~-0.45	50
S-123T	12.0	9.60~14.4	3.8	min.0.8 I _p	max.1.0 ^{※3}	-0.25~-0.45	50
S-153T	15.0	12.0~18.0	4.3	min.0.8 I _p	max.1.0 ^{※3}	-0.25~-0.45	50
S-183T	18.0	16.0~20.0	4.6	min.0.8 I _p	max.1.0 ^{※3}	-0.25~-0.45	40

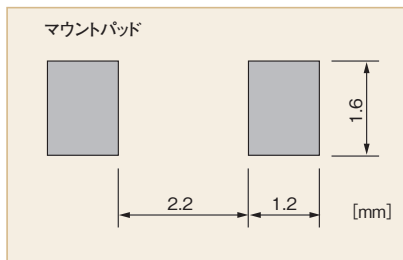
※1、※2:測定は、25°Cにおけるパルス測定値です。

※3:制限電流比はI_{30v}/I_pの値です。

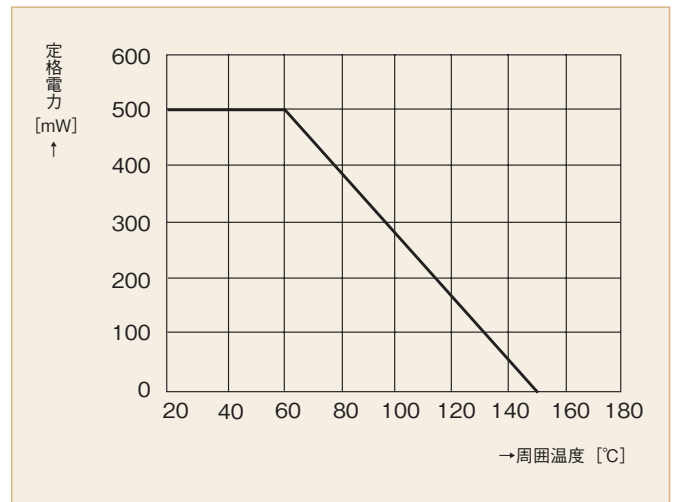
外形寸法図



形名	マーキング
S-101T	101
S-301T	301
S-501T	501
S-701T	701
S-102T	102
S-152T	152
S-202T	202
S-272T	272
S-352T	352
S-452T	452
S-562T	562
S-822T	822
S-103T	103
S-123T	123
S-153T	153
S-183T	183



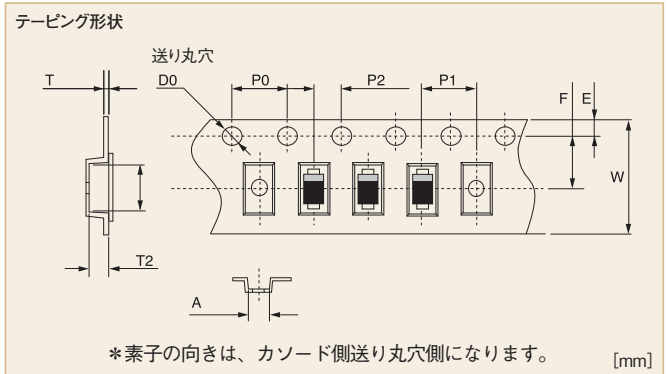
電力低減特性



CRD Sシリーズのテーピング仕様

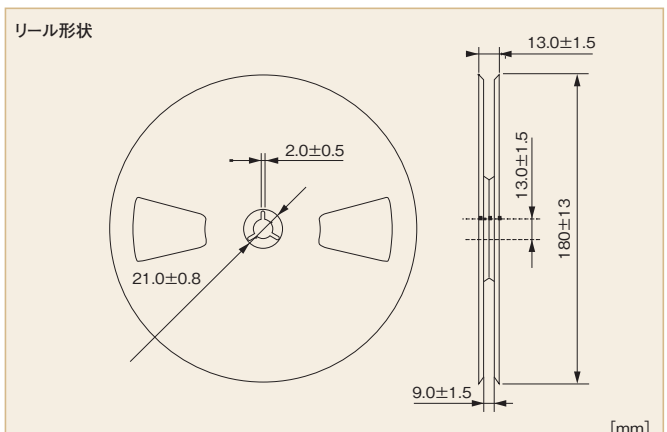
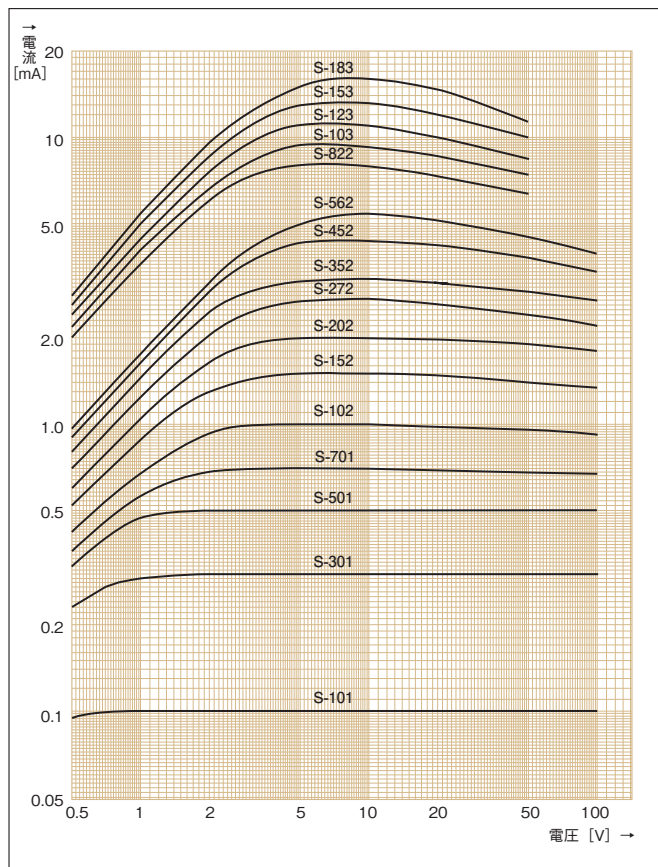
CRD Sシリーズは、下図の様なテーピングのみとなっております。

最少取扱数量 3,000個/リール



A	B	W	F	E	P0	P1	P2	D0	T	T2
1.8	3.74	8.0	3.5	1.75	4.0	4.0	2.00	φ1.5	0.20	0.9
±0.1	±0.10	±0.1	±0.05	±0.10	±0.1	±0.1	±0.05	+0.1/-0	±0.05	±0.1

動特性

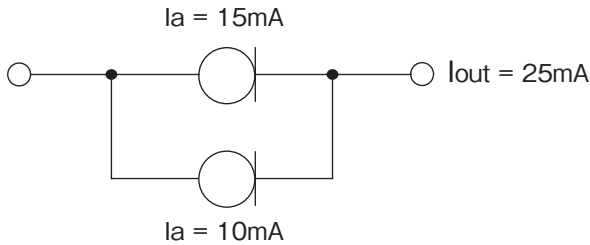


CRDの接続

① 並列接続

CRDの並列接続で電流値の拡大ができます。

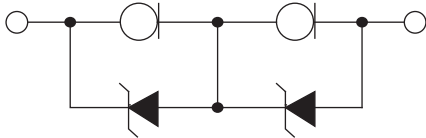
例えば、10mA (103) と15mA (153) を並列接続すると、電流値は25mAになります。接続数に制限は無く、例えば18mA (183) を10本並列に接続すると180mAの大電流を作ることができます。



② 直列接続

CRDの直列接続で印加電圧の拡大ができます。

直列接続時の注意として、ツェナーダイオードを並列に接続してCRDの最高使用電圧を越えないようにします。



③ 双方向接続

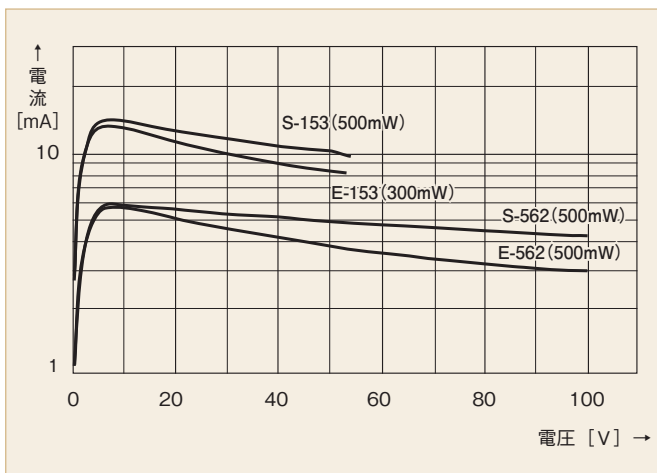
CRDを対向させて直列接続すると双方向の定電流制限ができます。



動特性の違い

定格電力によって定電流特性が異なります。

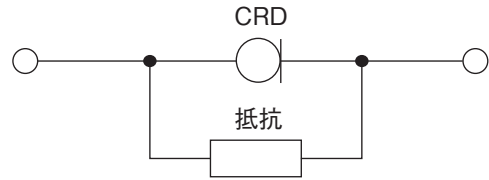
放熱性を良くすることで、電流低下を防ぐことができます。



補償抵抗

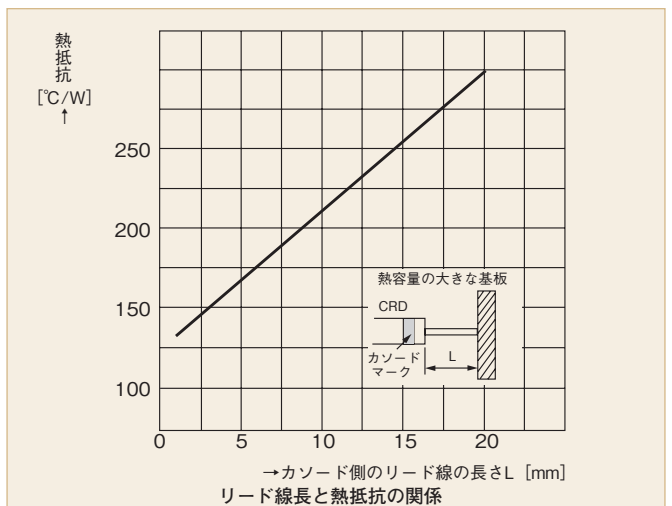
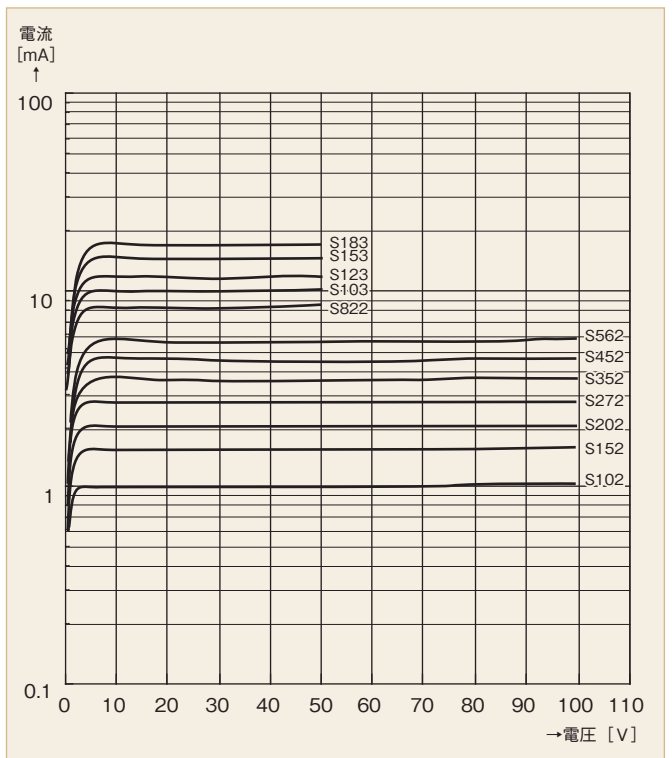
ピンチオフ電流1mA以上のCRDは電流が負の温度係数を持ち、自己発熱によって電流値が減少します。

補償抵抗を接続することで、電流値の減少を抑制して良好な定電流特性を実現することができます。



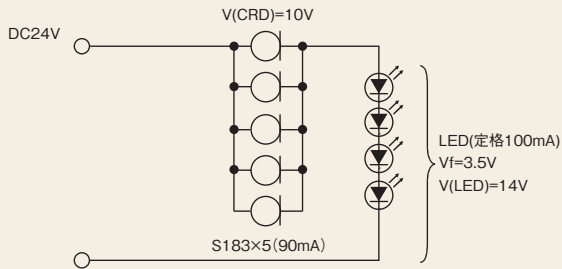
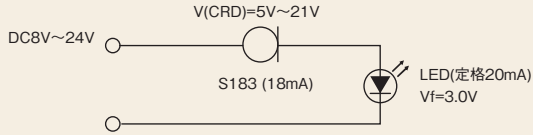
定格電力	S102	S152	S202	S272	S352	S452	S562	S822	S103	S123	S153	S183
500mw	1.1MΩ	430kΩ	300kΩ	200kΩ	130kΩ	91kΩ	62kΩ	27kΩ	18kΩ	15kΩ	12kΩ	9.1kΩ
定格電力	E102	E152	E202	E272	E352	E452	E562	E822	E103	E123	E153	E183
300mw	1.1MΩ	390kΩ	240kΩ	120kΩ	82kΩ	56kΩ	39kΩ	20kΩ	15kΩ	11kΩ	9.1kΩ	7.5kΩ

抵抗による温度補償



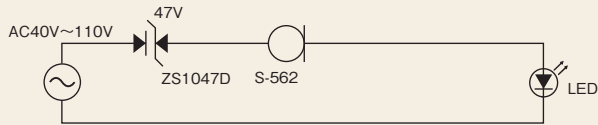
CRD の応用

① LED輝度安定用定電流供給回路
[直流電源]

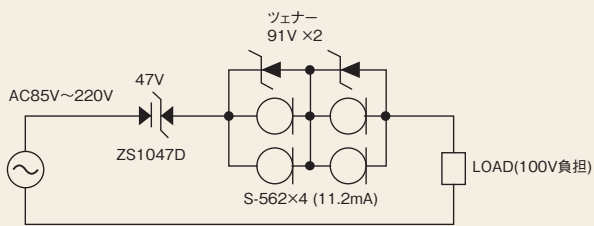


[交流電源]

(1) 半波整流

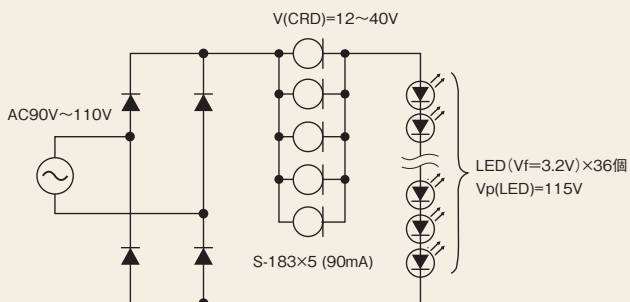


VRD (逆阻止型) とCRDで半波整流のLED駆動ができます。



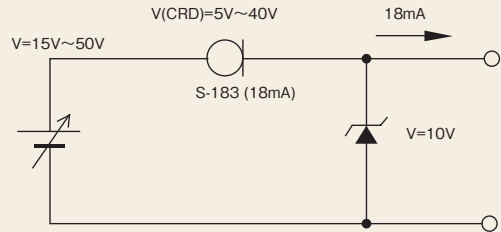
CRDの直列接続で電圧範囲を拡大することができます

(2) 全波整流

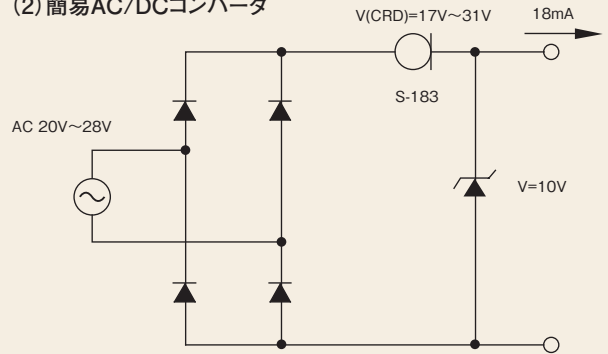


② 定電圧回路

(1) ツェナーダイオードとCRDの組み合わせ

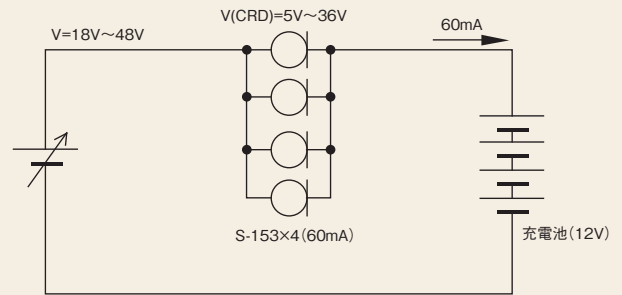


(2) 簡易AC/DCコンバータ

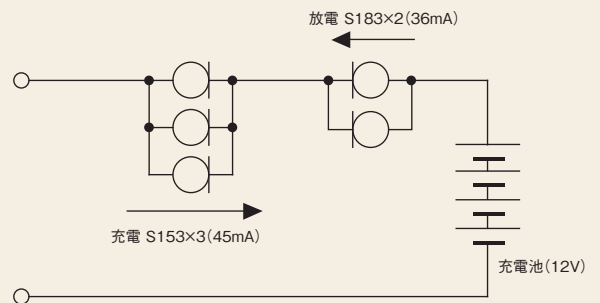


③ 充放電回路

(1) バッテリー充電回路



(2) バッテリー充放電電流の制限回路



並列接続数を変えることで、充電、放電電流を別々に設定できます。

CRD Eシリーズの信頼性

項目	試験条件
耐熱性試験	150°C±5°C中に1,000±12時間放置し、室温中に30分間放置後Ipを測定する。
耐湿性試験	70°C±2°C 90~95%RH中に1,000±12時間放置し、室温中に30分間放置後Ipを測定する。
通電負荷試験	室温中で最高使用電圧を印加し1,000±12時間放置し、室内中に30分間放置後Ipを測定する。(尚300mM以下)
温度サイクル試験	-25°C(30分)→室温(15分)→120°C(30分)→室温(15分)を1サイクルとして5サイクル後Ipを測定する。
振動試験	10Hz→55Hz→10Hzを1分間で往復するような最大振幅1.5mmの単振動を3つの互いに直角な方向に各々2時間行う。
リード線折り曲げ試験	リード線に2.5Nの荷重を加え、本体が90°曲がるまで傾け、もとにもどす。反対方向に90°曲げもとにもどす。これを1サイクルとして1.5サイクル行う。
リード線引っ張り試験	本体を固定し、リード線の軸方向に5Nの荷重を加え、30秒保持する。
はんだ耐熱性試験	260°C±10°Cのはんだ中にリード線の根元より5±1mmのところまで3~4秒間浸漬し、室温中に30分間放置後Ipを測定する。
はんだ付性試験	245°Cのはんだ中にフラックスをつけて3~4秒間浸漬させた後のリード線へのはんだ付着率90%以上のこと。

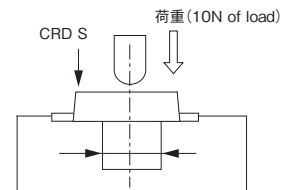
※規格Ipの変化率±5%以内

CRD Sシリーズの信頼性

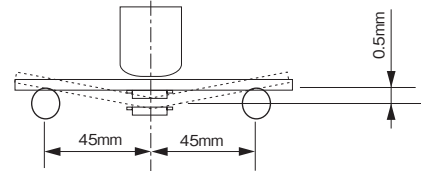
項目	試験条件
耐熱性試験	150°C±5°C中に1,000±12時間放置し、室温中に1時間放置後Ipを測定する。
耐湿性試験	85°C、80~90%RHの雰囲気中に1,000±12時間放置し、室温中に1時間放置後Ipを測定する。
通電負荷試験	室温中で最高使用電圧を印加し、1,000±12時間放置し、室温中に1時間放置後Ipを測定する。
温度サイクル試験	素子を試験用基板にはんだ付して、-25°C(30分)→室温(15分)→120°C(30分)→室温(15分)を1サイクルとして5サイクル後Ipを測定する。
はんだ耐熱性試験	260°C±10°Cのはんだ中に3±0.5秒間浸漬させた後、室温中に30分放置後Ipを測定する。
素体強度試験	素子を試験用ジグに両端が均等になる様に置き、素子の中央部に10Nの荷重を10±1秒間加える。
端子強度試験	素子を試験用基板にはんだ付して、素子の中心からそれぞれ45mmの所に支持棒を置き、基板の中央部を規定のジグで加圧し基板を0.5mm曲げたま、Ipを測定する。
固着性	基板にはんだ付けた製品の側面に10Nで10秒間、静加重をかける。

※規格Ipの変化率±5%以内

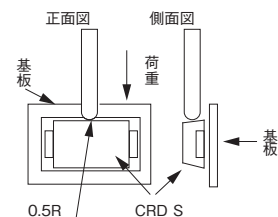
素体強度試験



端子強度試験



固着性



SEMITEC

SEMITEC株式会社

本社 〒130-8512 東京都墨田区錦糸1-7-7 電話 営業ダイヤルイン (03)3621-2703 FAX (03)3623-6100
E-mail (国内営業) sales@mail.semitec.co.jp (海外営業) overseas@mail.semitec.co.jp

西日本営業所 〒532-0004 大阪市淀川区西宮原2-7-38 新大阪西浦ビル 電話 (06)6391-6491 (代) FAX (06)6395-3649
[海外販売網]

SEMITEC KOREA CO., LTD. #301-1, DAERYUNG TECHNOTOWN I.327-24 KASAN-DONG, KUMCHON-GU, SEOUL, KOREA.
(韓国) TEL:82-2-3281-1155 FAX:82-2-3281-3338 E-mail:semitec@semiteckorea.com

SEMITEC TAIWAN CORP. 6F No.45 sec. 1, Minquan E. Rd, Taipei City, Taiwan
(台湾) TEL:886-2-2593-6622 FAX:886-2-2593-0089 E-mail:sales@semitec.com.tw

SEMITEC INTERNATIONAL (SHANGHAI) CO., LTD.
(上海) [SHANGHAI OFFICE] ROOM 908, YUAN BUILDING No.738 DONGFANG ROAD, PUDONG SHANGHAI P. R. CHINA ZIP:200122
TEL:86-021-5308-6000 FAX:86-021-830-5008 E-mail:sales@semitec-shanghai.com

SEMITEC (HONG KONG)CO.,LTD.
(香港) UNIT 9,25/F,113ARGYLE STREET. MONGKOK. KOWLOON, HONG KONG.
TEL : 852-2369-6773 FAX : 852-2739-2396 E-mail : semihk@netvigatorm.com

SEMITEC TRADING (SHENZHEN) CO., LTD.
(深圳) ROOM 906, 9/F, MULTI-SERVICE BUILDING, TALFOOK CHONG, No.9 SHIHUA ROAD,
FUTIAN FREE TRADE ZONE, SHENZHEN
TEL:86-755-83480961/83480965 FAX:86-755-83480964 E-mail semi-trading@963.net

ATC SEMITEC LTD.
(英国) UNIT 14 COSGROVE BUSINESS PARK,DAISY BANK LANE,ANDERTON,NORTHWICH,CHESHIRE,
CW9 6FY,U.K.
TEL:44-1606-871680 FAX:44-1606-872938 E-mail:sales@atcsemitec.co.uk

SEMITEC USA CO.
(米国) 21311 HAWTHORNE BLVD SUITE 250 TORRANCE CA,90503 USA
TEL:+1-310-540-2330 FAX:+1-310-540-2331 E-mail:sales@semitec-usa.com



注意

この度は、弊社製品をご検討頂きありがとうございます。弊社製品のご使用に当たっては以下の各項目の注意事項をご理解・ご了承のうえご使用頂きますようお願い申し上げます。

- 1) 当社製品について、カタログに記載された用途以外または、人名または財産に危害を及ぼす恐れがある高信頼性を要求される下記ご用途でご使用を検討いただく場合につきましては、必ず当社営業部までご連絡ください。また、必ずフェイル・セーフ機構を検討して下さい。
○医療機器 ○自動車、鉄道、船舶等の輸送機器 ○航空・宇宙機器 ○交通機器 ○防犯・防災機器 ○原子力関係機器 ○軍事機器
○海底機器 ○安全装置 ○その他同等の高信頼性を要求される機器
- 2) 信頼性を損なう恐れがありますので、定められた規格や保存条件を越えて使用しないで下さい。
- 3) 誤った使い方をすると、発熱、発火、爆発、飛散等を伴うことがありますので十分注意して下さい。
- 4) 製品には構造により、鋭角の突起や刃物状の形状をしているものがありますので、作業等に事故が起きないように、取扱いには適切な指導をして下さい。
- 5) 製品の加工に当たって、破壊や部品の飛散が伴うことがありますので、材質、状況等を十分に把握し、作業等に事故が起きないように、適切な指導をして下さい。
- 6) 製品のお取扱いにあたり、規定以上の引っ張り力や圧力、熱を加えると、オープン、ショート、絶縁不良など、本来の性能を損なったり、劣化を早めたりする恐れがありますので十分に注意してお取り扱い下さい。
- 7) 誤ったご使用方法を避けるため、用途、仕様及び未記載の事項等に疑義が生じたときには、必ず当社営業部に確認下さい。
- 8) 製品の故障によって、事故の誘発が予測されるときは、損害が発生しないよう対策を施して下さい。
- 9) 以上の注意義務を十分行わないで使用した場合は、事故が生じたときでも当社は責任は負いません。
- 10) 規定以外のご使用がありましたら、必ず当社営業部へご相談下さい。必要に応じて信頼性を確認し個別契約を結ばさせて頂きます。

代理店

ホームページ開設中 Visit us on the web at <http://www.semitec.co.jp/>

カタログの記載内容は予告なく変更することがありますのでご諒承下さい。

2011年3月発行