

■ 外形寸法と定格特性

● 定格と特性 (Ta=25°C)

形状	形名	最大許容回路電圧 ^{注3}		バリスタ電圧 ^{注4}	最大制限電圧 ^{注5}		エネルギー耐量 ^{注6}	サージ耐量 ^{注7}	電力損失 [W]	静電容量 f=1kHz [pF]
		ACrms [V]	DC [V]	V _{1mA} [V]	V _c [V]	I _p [A]	[J]	[A]		
端子取付形	ENC221C-14A	140	180	220 (198~242)	360	50	40.0	2500	0.6	1400
	ENC271C-14A	175	225	270 (247~303)	455		50.0			1200
	ENC391C-14A	250	320	390 (351~429)	650		70.0			900
	ENC471C-14A	300	385	470 (423~517)	775		80.0			700
自立形	ENC221K-14A	140	180	220 (198~242)	360		40.0			1400
	ENC271K-14A	175	225	270 (247~303)	455		50.0			1200
	ENC391K-14A	250	320	390 (351~429)	650		70.0			900
	ENC471K-14A	300	385	470 (423~517)	775		80.0			700

(注)1. 使用開閉温度：-40°C~+85°C

2. 保存温度：-40°C~+100°C

3. 最大許容回路電圧：表示のDC電圧値は平滑直流電圧の場合を示します。整流電圧の場合はそのピーク値が表示以下になるよう適用願います。

表示のAC電圧値は正弦波電圧の場合を示します。特に波形歪の大きい場合はそのピーク値が表示の $\sqrt{2}$ 倍以下になるように適用願います。

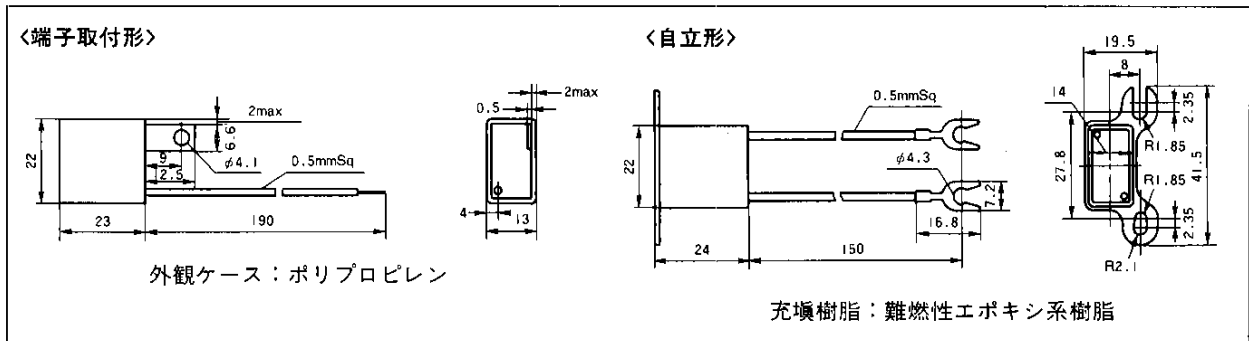
4. バリスタ電圧：DC 1mAの電流による端子電圧 (V_{1mA})。

5. 最大制限電圧：測定電流は8/20 μ sのインパルス電流50Aにおける最大制限電圧値。

6. エネルギー耐量：2msの方形波電流を1回流したとき、バリスタ電圧の変化率が $\pm 10\%$ 以内の最大エネルギー。

7. サージ耐量：8/20 μ sのインパルス電流を5分間隔で2回流したとき、バリスタ電圧の変化率が $\pm 10\%$ 以内のピーク電流値。

● 外形寸法 [mm]

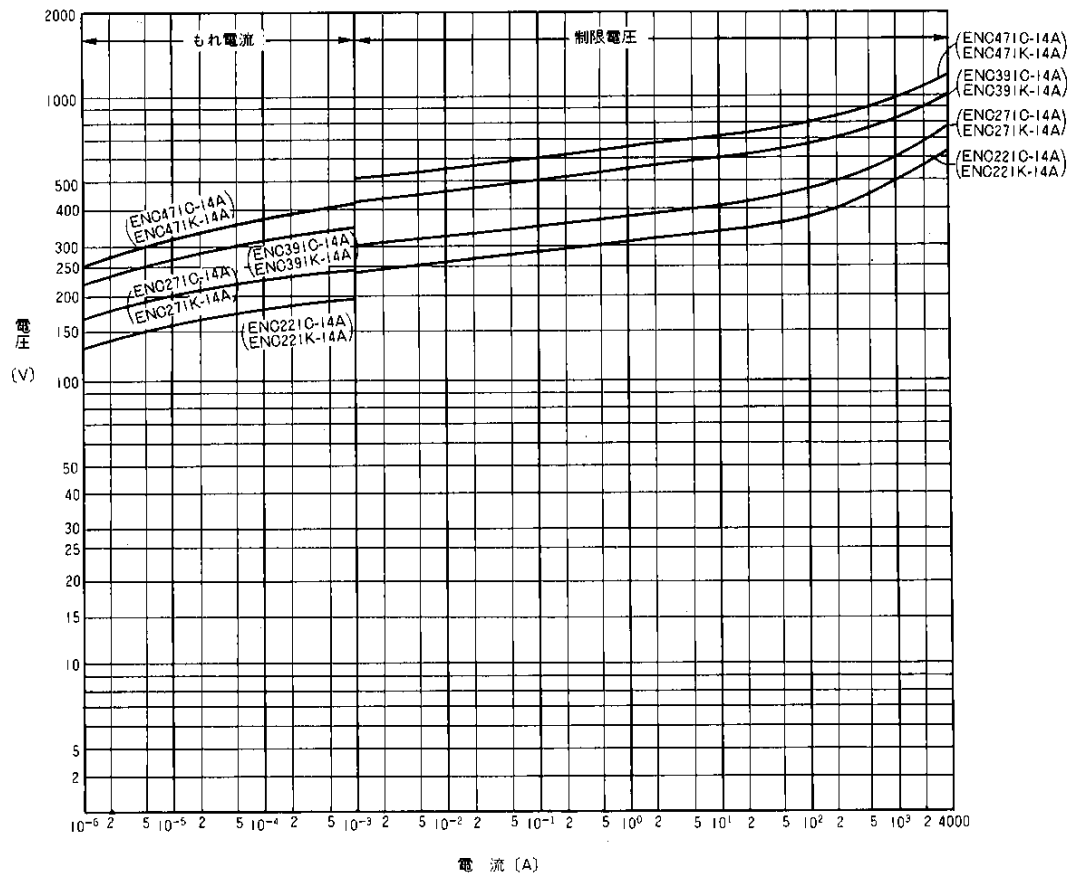


A

●電圧電流特性 (代表特性)

測定電流波形 10⁻²A以下：直流電流
 10⁻¹A以上：8/20 μ sのインパルス電流

(ENC221K-14A, ENC221C-14A~ENC471K-14A, ENC471C-14A)

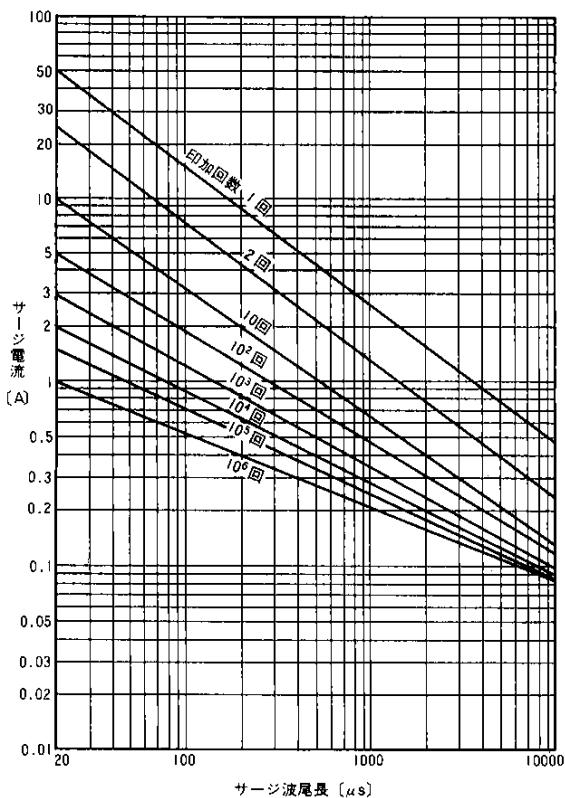


■ 特性曲線

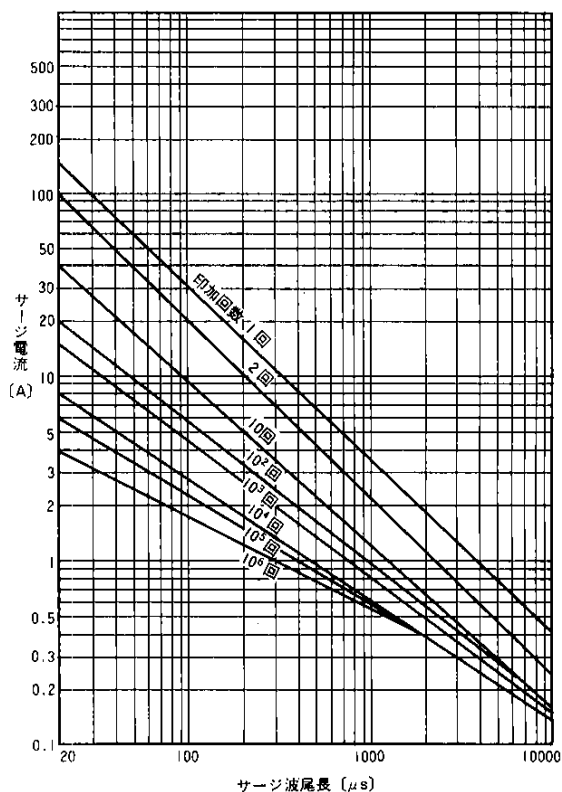
(1) サージ寿命特性

2回：5分間隔
 ~10回：2分間隔
 ~10⁶回：10秒間隔

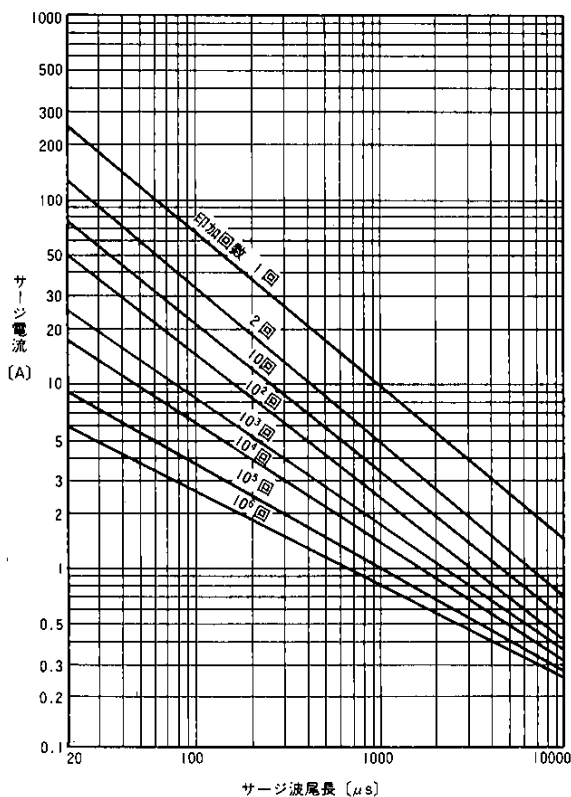
●03Bシリーズ(ENC270M-03B~ENC680M-03B)



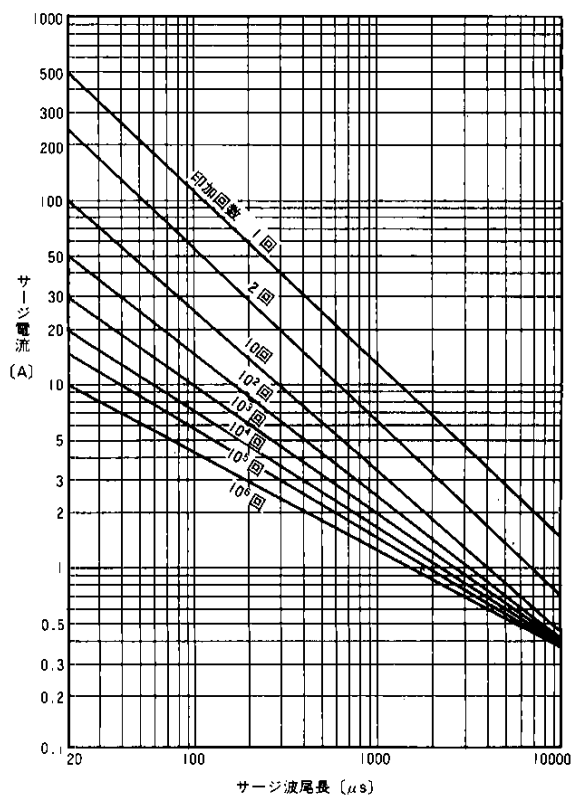
●03Aシリーズ(ENC820M-03A~ENC461M-03A)



●05Bシリーズ(ENC220D-05B~ENC680D-05B)

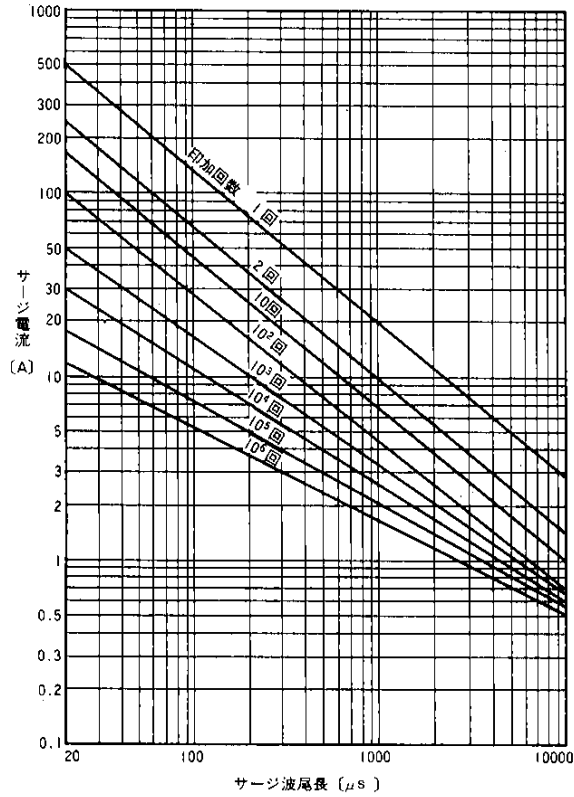


●05Aシリーズ(ENC820D-05A~ENC471D-05A)

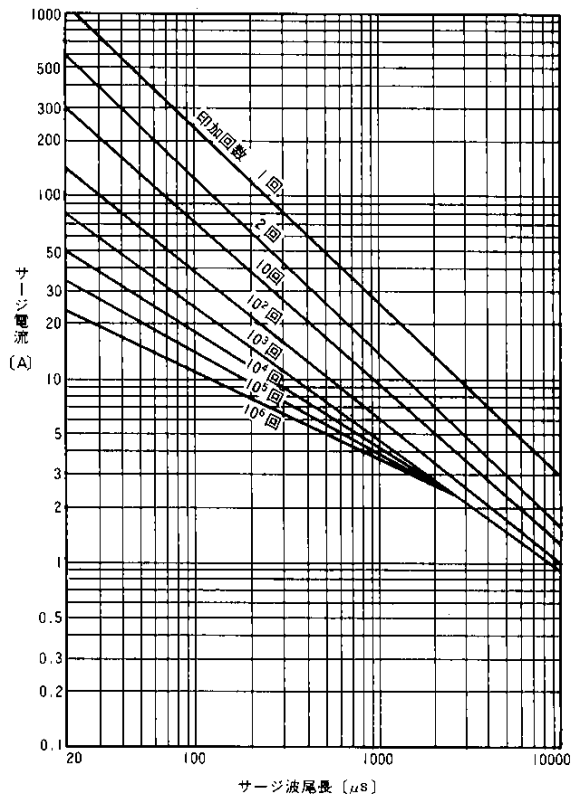


A

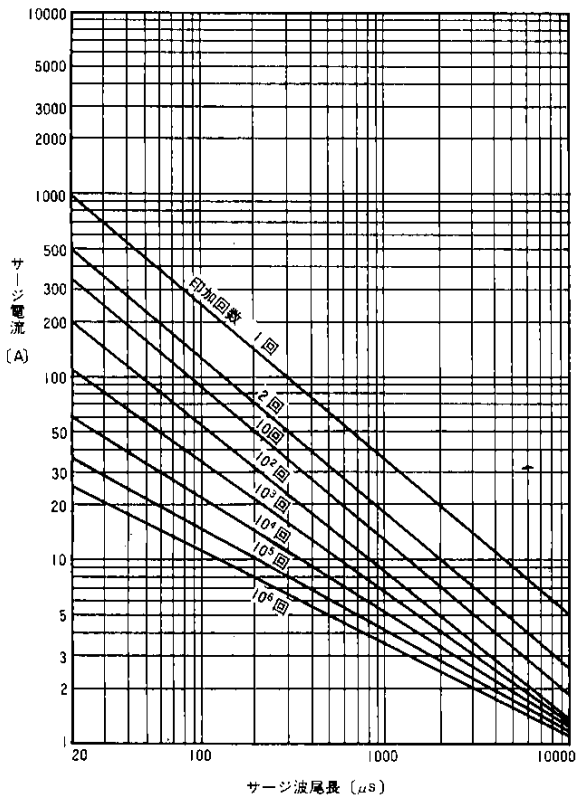
●07Bシリーズ(ENC220D-07B~ENC680D-07B)



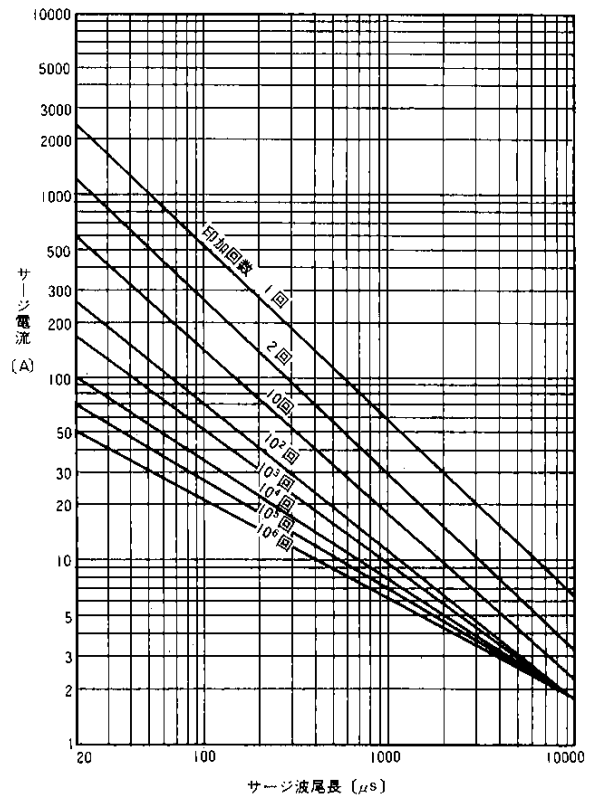
●07Aシリーズ(ENC820D-07A~ENC471D-07A)



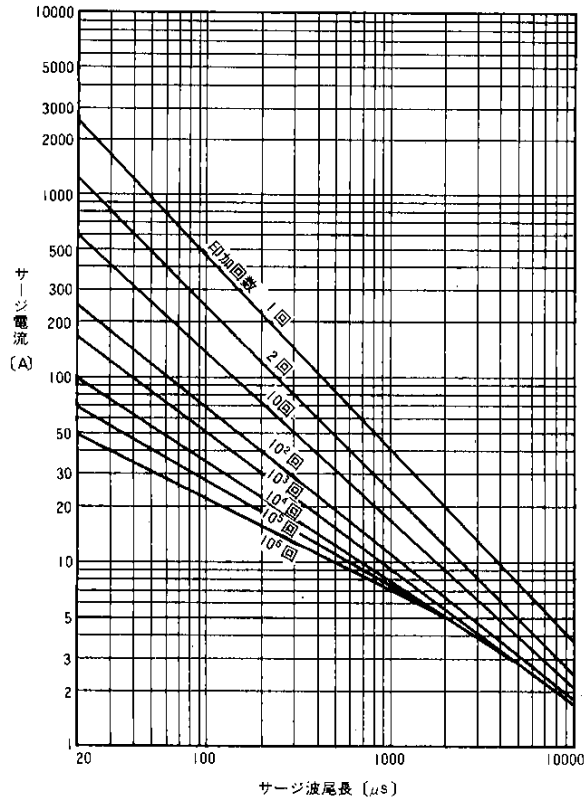
●10Bシリーズ(ENC220D-10B~ENC680D-10B)



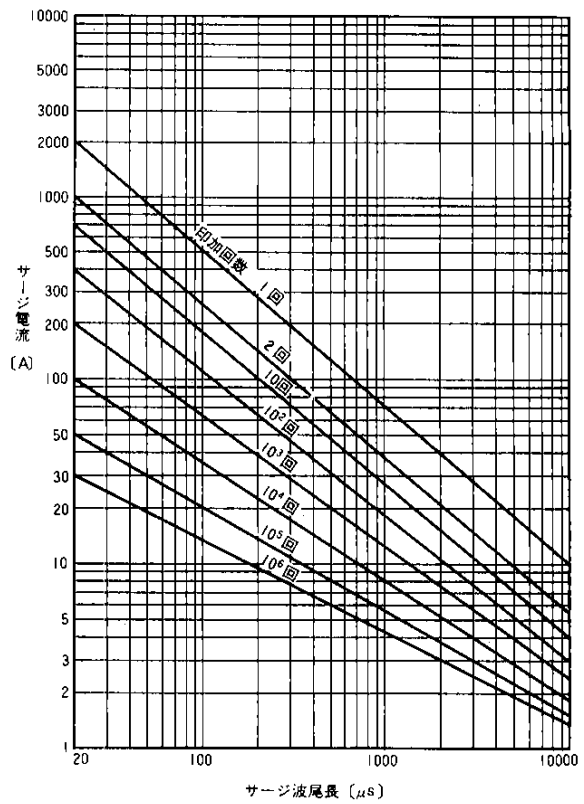
●10Aシリーズ(ENC820D-10A~ENC471D-10A)



●10Aシリーズ(ENC621D-10A~ENC112D-10A)

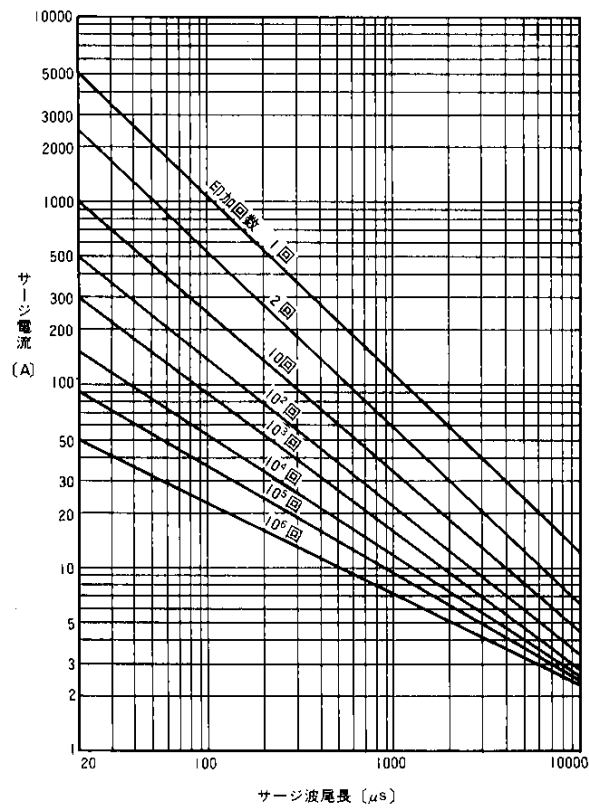


●14Bシリーズ(ENC220D-14B~ENC680D-14B)

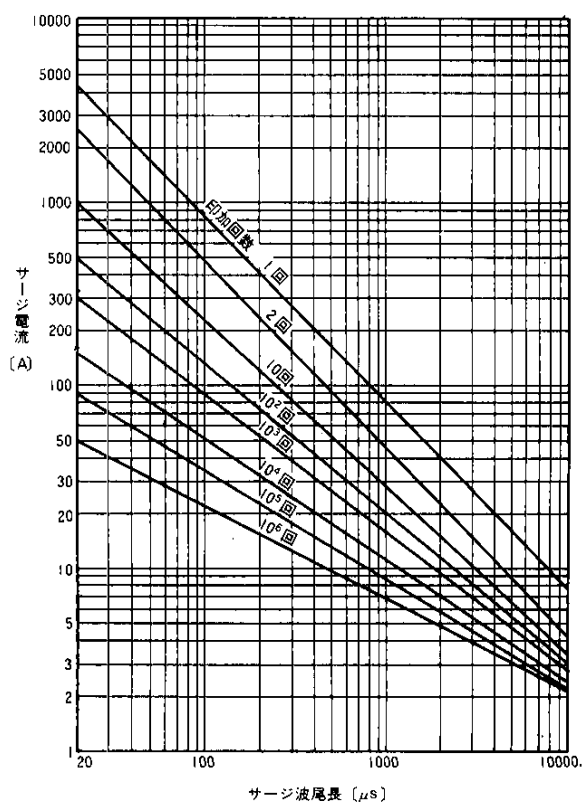


A

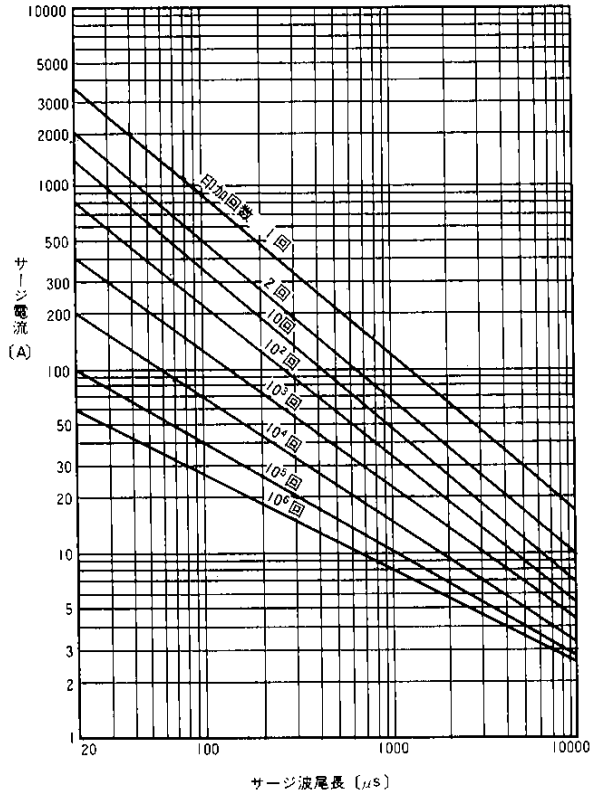
●14Aシリーズ(ENC820D-14A~ENC471D-14A)



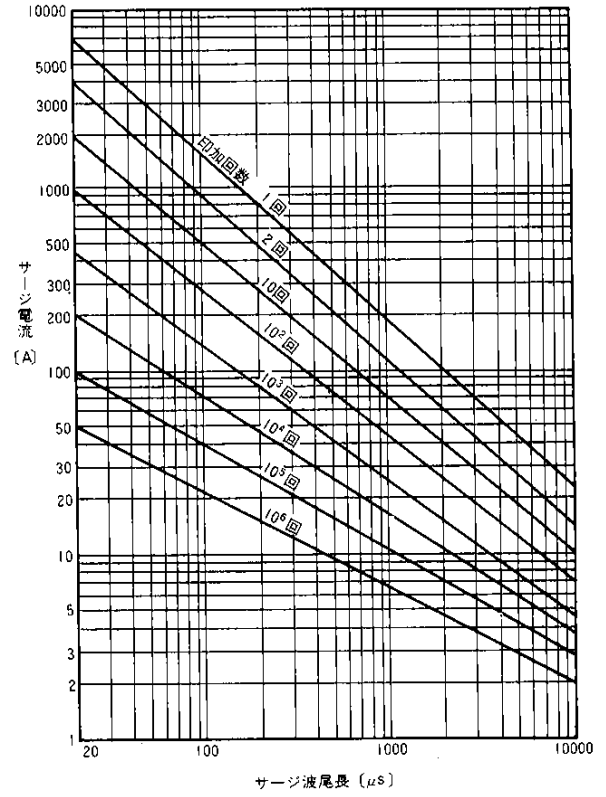
●14Aシリーズ(ENC621D-14A~ENC182D-14A)



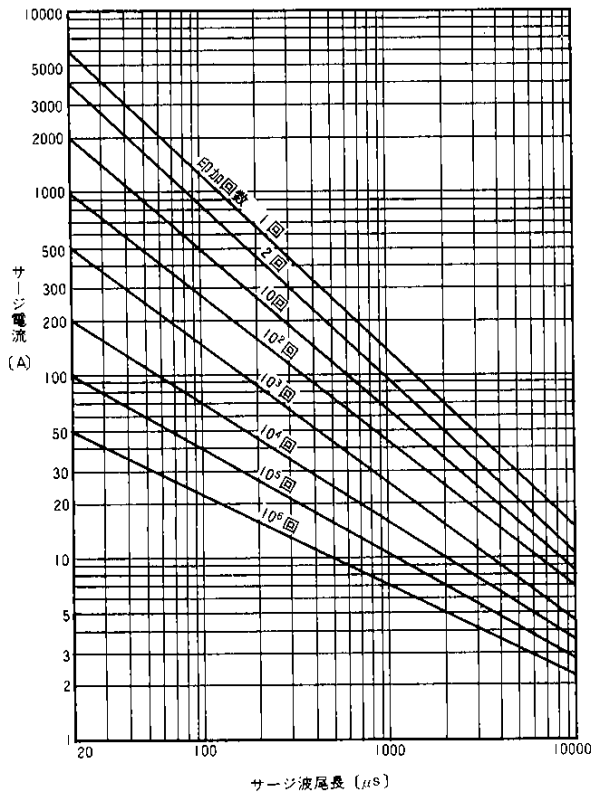
●20Bシリーズ(ENC220D-20B~ENC680D-20B)



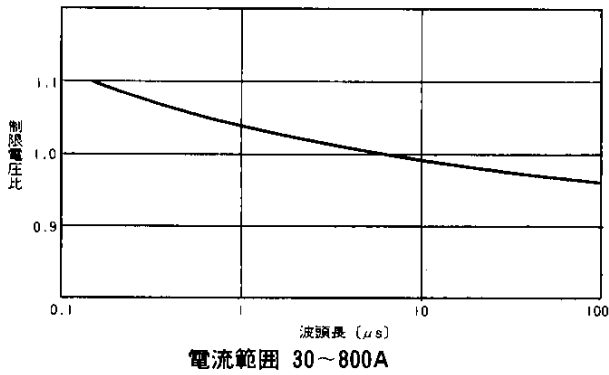
●20Aシリーズ(ENC820D-20A~ENC471D-20A)



●20Aシリーズ(ENC621D-20A~ENC182D-20A)



(2) 急しゅん波応答特性

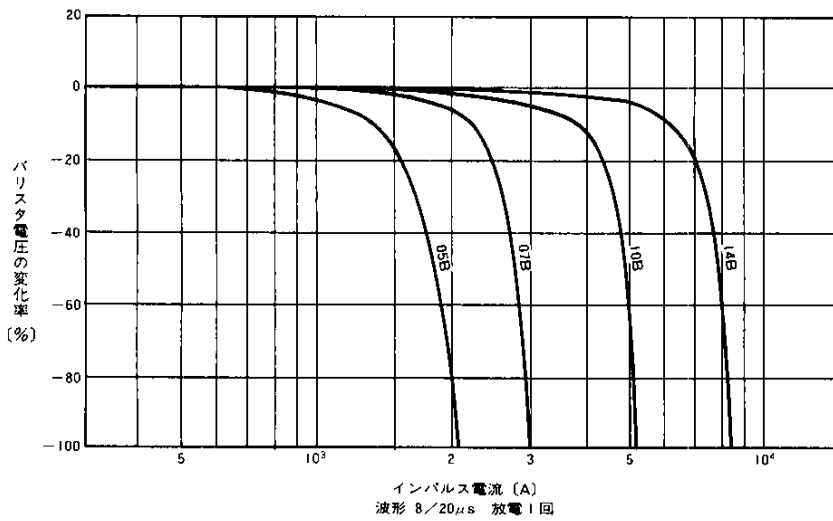


8 μs の電流波頭長を基準に制限電圧特性を表示しております。
 これによると100ns台の急しゅん波電流波頭長になりましても、制限電圧の上昇率は、10%台に止どまります。

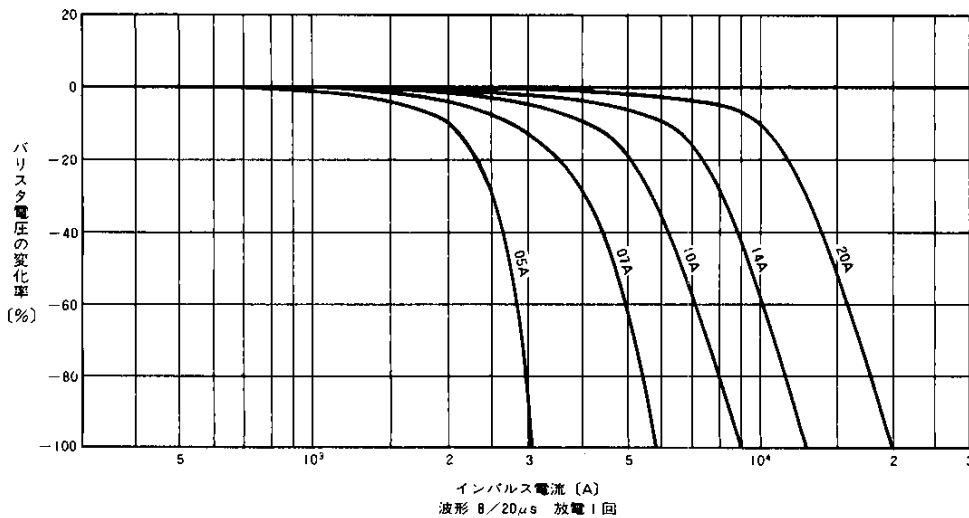


(3) サージ耐量特性

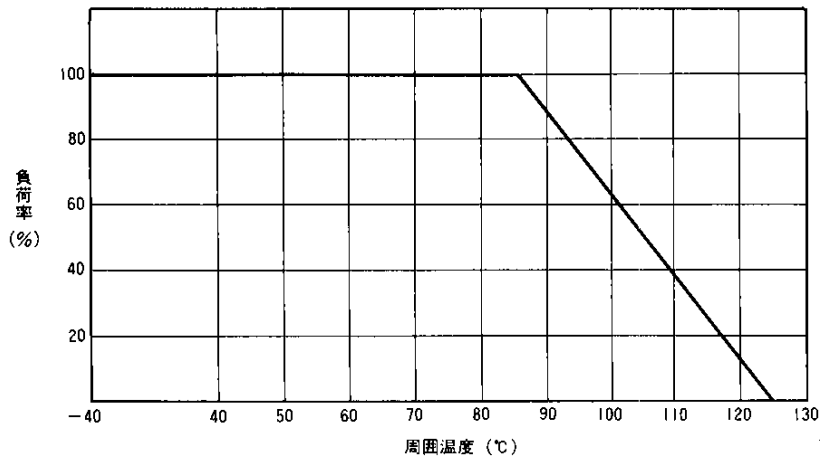
●□□Bシリーズ（代表値）



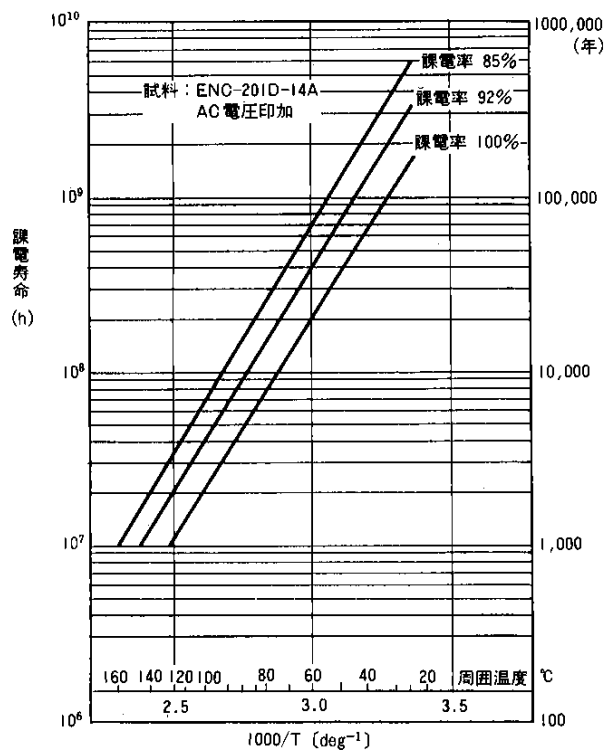
●□□Aシリーズ（代表値）



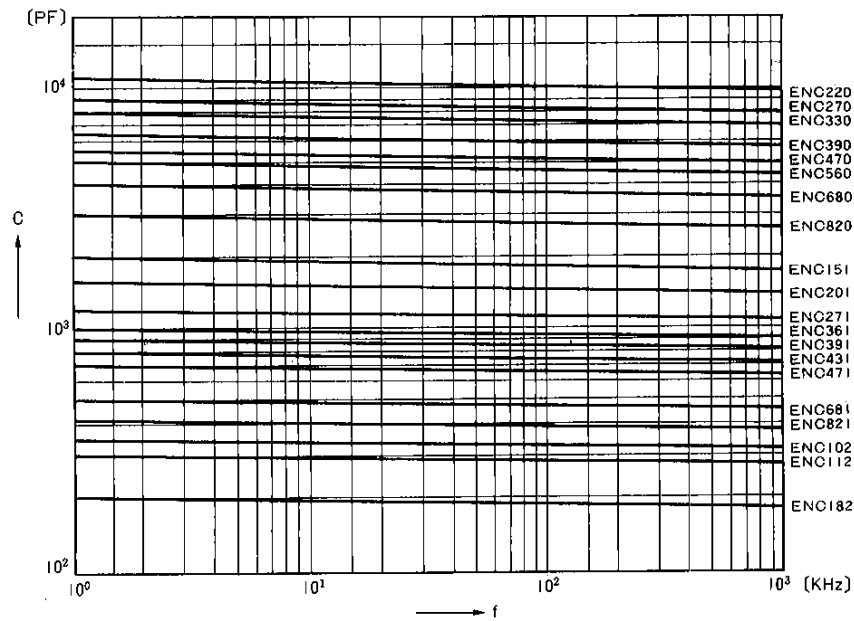
(4) 負荷軽減特性



(5) ゼットラップの課電寿命特性

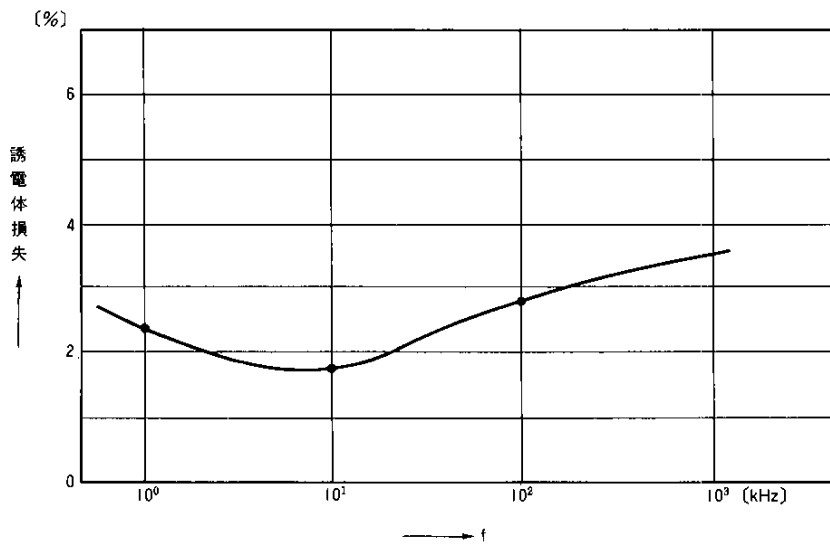


(6) 静電容量の周波数特性(代表値)14A, 14B シリーズ



A

(7) 誘電体損失角の周波数特性(代表値)





ご 注 意

- このカタログの内容(製品の仕様、特性、データ、材料、構造など)は製品の仕様変更のため、または他の理由により事前の予告なく変更されることがあります。このカタログに記載されている製品を使用される場合には、その製品の最新版の仕様書を入手して、データを確認してください。
- 本カタログに記載してある応用例は、富士電機製品を使用した代表的な応用例を説明するものであり、本カタログによって工業所有権、その他権利の実施に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。
- 富士電機は絶えず製品の品質と信頼性の向上に努めています。しかし、半導体製品はある確率で故障する可能性があります。富士電機製半導体製品の故障が、結果として人身事故、火災等による財産に対する損害や、社会的な損害を起こさぬように冗長設計、延焼防止設計、誤動作防止設計など安全確保のための手段を講じてください。
- 本カタログに記載している製品は、普通の信頼度が要求される下記のような電子機器や電気機器に使用されることを意図して造られています。

・コンピュータ	・OA機器	・通信機器(端末)	・計測機器	・工作機械
・オーディオビジュアル機器	・家庭用電気製品	・パーソナル機器	・産業用ロボット	など
- 本カタログに記載の製品を、下記のような特に高い信頼度を持つ必要がある機器に使用をご予定のお客様は、事前に富士電機へ必ず連絡の上、了解を得てください。このカタログの製品をこれらの機器に使用するには、そこに組み込まれた富士電機製半導体製品が故障しても、機器が誤動作しないように、バックアップ・システムなど、安全維持のための適切な手段を講じる必要があります。

・輸送機器(車載、船用など)	・幹線用通信機器	・交通信号機器
・ガス漏れ検知及び遮断機	・防災/防犯装置	・安全確保のための各種装置
- 極めて高い信頼性を要求される下記のような機器には、本カタログに記載の製品を使用しないでください。

・宇宙機器	・航空機搭載用機器	・原子力制御機器	・海中継機	・医療機器
-------	-----------	----------	-------	-------
- 本カタログの一部または全部の転載複製については、文書による当社の承諾が必要です。
- このカタログの内容にご不明の点がありましたら、製品を使用する前に富士電機または、その販売代理店へ質問してください。本注意書きの指示に従わないために生じたいかなる損害も富士電機とその販売代理店は責任を負うものではありません。

富士電機株式会社 電子事業本部・IC事業部 パワー半導体事業部

〒151 東京都渋谷区代々木四丁目30番3号(新宿コヤマビル) ☎(03)5388-7651

半導体営業統括部 東日本営業課 長野営業課 海外営業部 関西支社半導体営業部 北陸営業課 四国営業課 中部支社半導体営業部 九州支社半導体営業部	☎(03)5388-7657 ☎(03)5388-7681 ☎(03)5388-7680 ☎(0263)36-6740 ☎(03)5388-7685 ☎(06)455-6467 ☎(0764)41-1231 ☎(0878)51-0185 ☎(052)204-0295 ☎(092)731-7111	〒151 東京都渋谷区代々木四丁目30番3号(新宿コヤマビル) 〒390 松本市中央四丁目5番35号(長野県鑄物会館) 〒151 東京都渋谷区代々木四丁目30番3号(新宿コヤマビル) 〒553 大阪市福島区鷺洲一丁目11番19号(富士電機大阪ビル) 〒930 富山市桜橋通3番1号(富山電気ビル) 〒760 高松市番町一丁目6番8号(高松興銀ビル) 〒460 名古屋市中区錦一丁目19番24号(名古屋第一ビル) 〒810 福岡市中央区天神二丁目12番1号(天神ビル)
--	---	--

●特約店