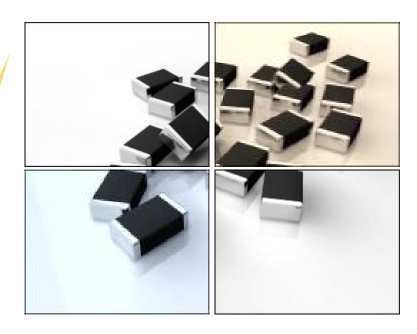


SMD Over Voltage Protection

過電圧保護部品のご案内



内容









標準サージの種類

一般に、現在明確に定義されているサージは主に 3種類に分類されます: ただし、場所、時間、設計によって起こされるサージが依然として広範囲に存在しており、現時点では効果的に定義することができません。

Transient Voltage

ESD

Standard: IEC61000-4-2 Level : Level 1~4

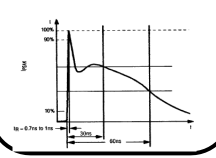
Speed: ns

Type: Contact & Air

Features: Small energy,

Short time

Waveform: As below



Surge

Standard: IEC61000-4-5

Level: Level 2KV~4KV

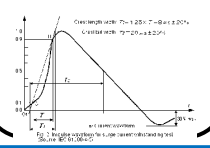
Speed: us

Type: L-L & L-G

Features: Large energy,

long time

Waveform: As below



Load Dump

Standard: ISO7637-2

Level: Requirements

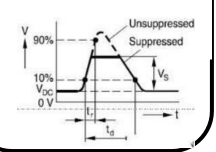
Speed: ms

Type: 5A, 5B

Features: Largest energy,

Long time

Waveform: As below





過電圧保護部品の概念



静電気

ESD IEC61000-4-2 IEC60950

サージ

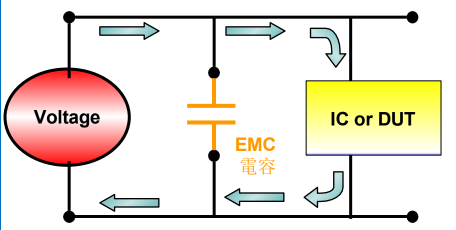
Surge IEC61000-4-5 K21

ロードダンプ

Load Dump ISO7637-2 Pulse 5a/5b

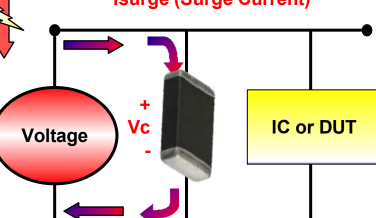
Non-working

Normal Current



Working

Isurge (Surge Current)





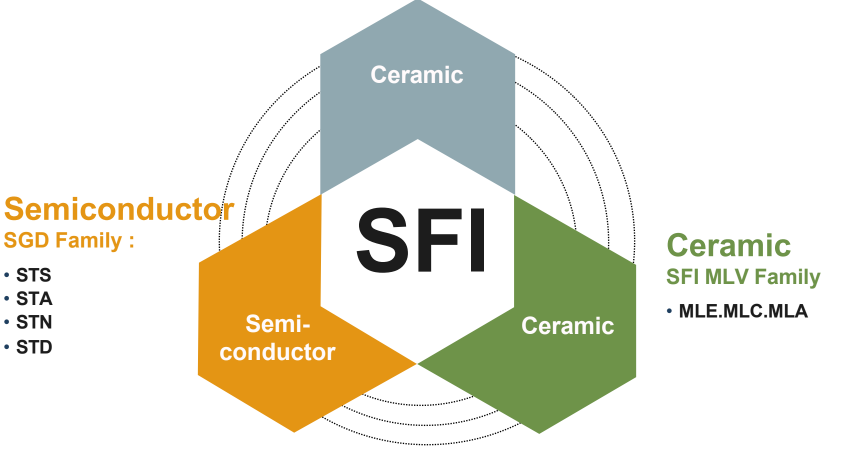


SFI製品シリーズ分類



エンハンスト版 Enhance Ceramic Material

CSPD Family: SHA,SHN,SHC,SHV,SEA,SHR,SHE





SFI製品カテゴリー

CSPD Series (Enhance Surge/ ESD/ Load Dump Series)













STD

USB	LED Lighting
ESD	Ring Wave
IEC61000-4-2	IEC61000-4-12
0402~0603	0604~0806
51/2/2/1/	225\/

Other Series

SHR

SEH

Application
Transient
Standard
Size
Breakdown V.
Ipp Current

LLD Lighting
Surge(8*20us)
IEC61000-4-5
0604~3220
240V~560V
100A~3000A

Automatic				
Load Dump(Pulse5A/B)				
ISO7637-2				
0805~6050				
24V~75V				
1.5J~320J				

	Ethernet	Base Station
)	L-G Surge(10*700us)	Surge(8*20us
	IEC61000-4-5	IEC61000-4-5
	1206~1812	1206~4032
	12V~75V	12V~100V
	4KV~8KV	500A~20KA

SGD Series (New Generation Semi-conductor Packing Series)



25KV~30KV



pplication	Smart Mob
ransient	ESD
tandard	IEC61000-4
ize	0201~060
Vorking V	E\/24\/

ESD/Ipp.



Automatic	
ESD	L-L Sui
ISO10605	IEC
0402~0603	
3.3V~12V	
25KV~30KV	



Telecom	Consumer
L-L Surge(10*700us)	ESD
IEC61000-4-5	IEC61000-4-2
0402	0201~0603
5V	12V~24V
30KV	25KV~30KV

Other Series

Air 8KV.Cont 15KV 100Hz/2.5KV/30Ω





Auto CAN Bus	General Used
ESD	ESD/Surge
ISO10605	IEC61000-4-2/5
0402~0603	0201~2220
12V~70V	8V~56V
25KV~30KV	8KV/1200A



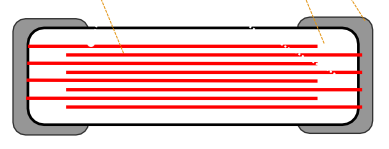


積層セラミック内部構造



外部電極

内部電極 セラミック本体層

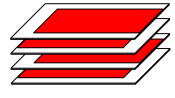


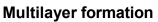
- 積層構造
- 非線形 **V/I** カーブ

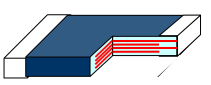
特徵:

- ナノテクノロジーを使用して作られています。
- PTCサーミスタを追加することにより、高温環境で

使用できます









Section of the chip



セラミック製品応用

SHV



LED Lighting
AC to DC Driver
DOB Driver
Liner Driver

SHN



Telecom & IP CAM
IP CAM / IPC
DVR / NVR
IGBT Control



SHA



Automotive
OEM / Aftermarket
Automotive electronics

SHC



Base Station
DC Power
High Current

立昌先進科技股份有限公司 / www.sfi.com.tw

SHV

LED Lighting
AC to DC Driver
DOB Driver
Liner Driver



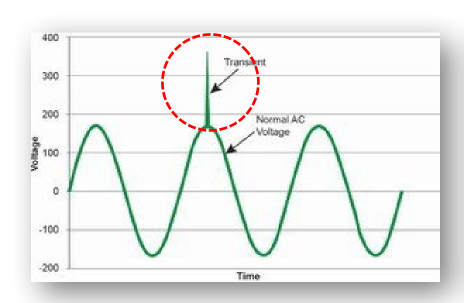


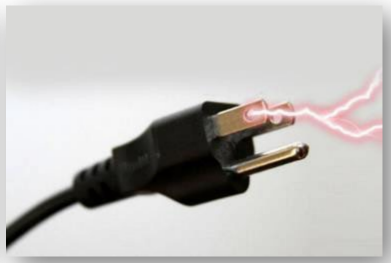
LED照明過電圧保護



❖ 過電圧サージの衝撃:

過電流は、一時的な落雷、スイッチング電源の一時的なスイッチング ノイズ、電力網の変動などの過電圧イベントによっても引き起こされる可能性があり、LED ランプ内の IC が故障して LED ランプが点灯しなくなる可能性があります。



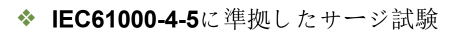


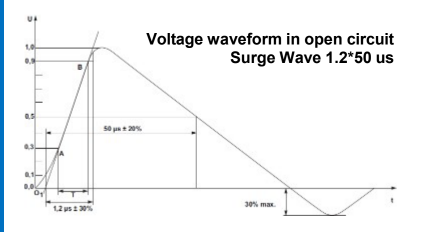


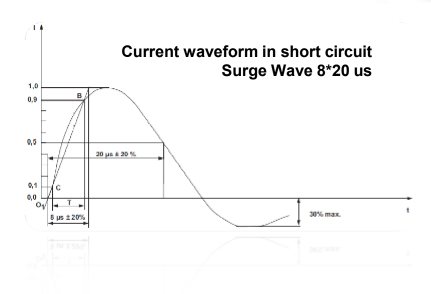
入力電圧の位相角が**90**度の時にオンにした場合, その時点での突入電流が大きくなります。



照明過電圧要件基準







インピーダンスの原則:

ディファレンシャルモード2Ω抵抗

コモンモード

12 Ω 抵抗

試験電圧頻度:

AC phase , 0 °, 90 °, 180 °, 270 °, +- 5 times each.

試験電圧原理::

ランプのワット数は**25W**以下**500V~1KV**

ランプのワット数は**25W**以上**1KV~2KV**



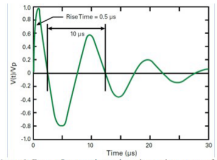


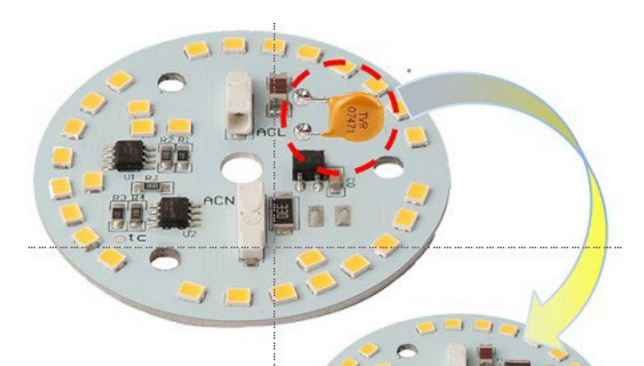
Figure 3. Energy Star transient voltage immunity test waveform: 0.5 µs rise time x 10 µs duration (100 kHz) ring wave.



照明過電圧保護ソリューション

従来のDIP TYPEをSMD TYPEに変えました





SMDパッチング





SHV_シリーズ製品(命名原則)

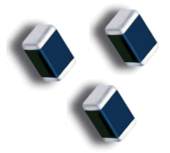
SFI	2220	SV	241	302	-	Α	244
Logo	Size	Series	Breakdown voltage (V)	Surge (8*20 us)		Inner Code	
SFI	№ 0805 1206	SV=SHV	241=240V 431=430V	101=100A 302=3KA]	А]
	1210						
	1812						
	222 3220						

主な機能:

- **❖** サイズ: **0805~3220** (Inch)
- ❖ 符合: IEC61000-4-5 / 8x20 us
- ◆ 符合: UL1449 / TUV
- ❖ 速い応答速度< 0.5 ns</p>
- ◆ 低リーク電流<1 uA
 </p>
- ◆ 動作温度は125℃にできます
- ❖ バイポーラ抑制機能
- **♦ SMD**パッケージ
- * RoHS および Reach 規制を満たしている

応用:

- ❖ 高電圧産業用制御盤
- ❖ AC 電源端子
- **❖ LED** 照明
- DOB Module







SHV製品選択



手順1:どの電源システムであるかを判断します

AC 110V or AC 220V (table 1)

SFI <u>0806</u> SV- <u>241</u>- <u>101</u>A

Size

Breakdown Peak Surge

手順2:どの基準を判断します

500V , 1KV, 2KV (Table 2)

AC Power Breakdown
110VAC 241~391
220VAC 431~471

手順3:他に必要な検査項目がないか確認します

UL → 0 K

TŰV → O K

(table 1)

Surge	Peak Surge
0.5KV	100A~200A
1KV	350A~500A
2KV	800A~1000A

(table 2)



SHA

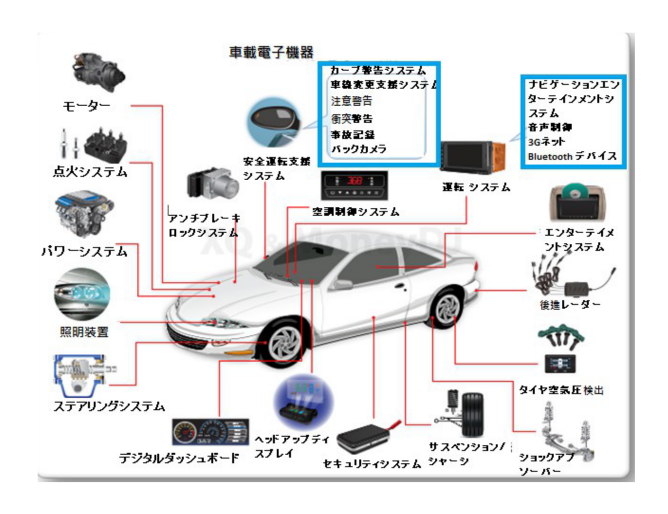
Automotive
OEM / Aftermarket
Automotive Electronics





車載電子機器には過電圧保護が必要

◆ 自動車は今後さらに電子化が進んでいきます。 自動車では安全性と耐用年数を確保するために、さまざまな場所の電気機器がロードダンプ電圧の影響に耐えられる必要があります。 ロードダンプテストに耐えることができるモ ジュールのみが、自動車への搭載が許可されます。

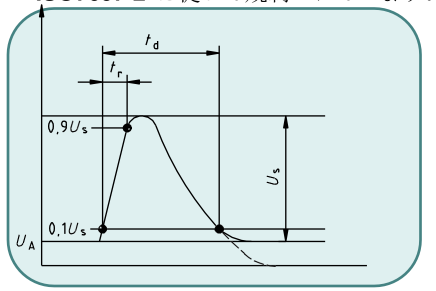


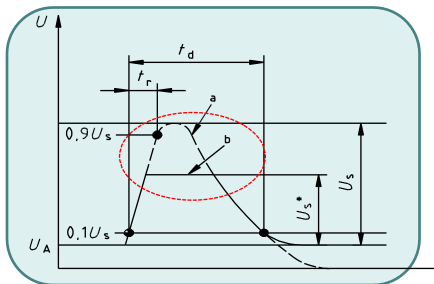




車載電子過電圧 (ロードダンプ) の基準

❖ 自動車の電子過電圧 (ロード ダンプ) は、 5A/5B としても知られる国際基準 ISO7637-2 に従って規制されています。





pulse 5a

Parameter	12V	24V	
Us	65V~ 87V	123V~ 174V	
Ri	$0.5\Omega{\sim}4\Omega$	1Ω~8Ω	
td	40ms~400 ms	100ms~350 ms	
tr	(10 + 0/-5) ms		

Pulse 5b

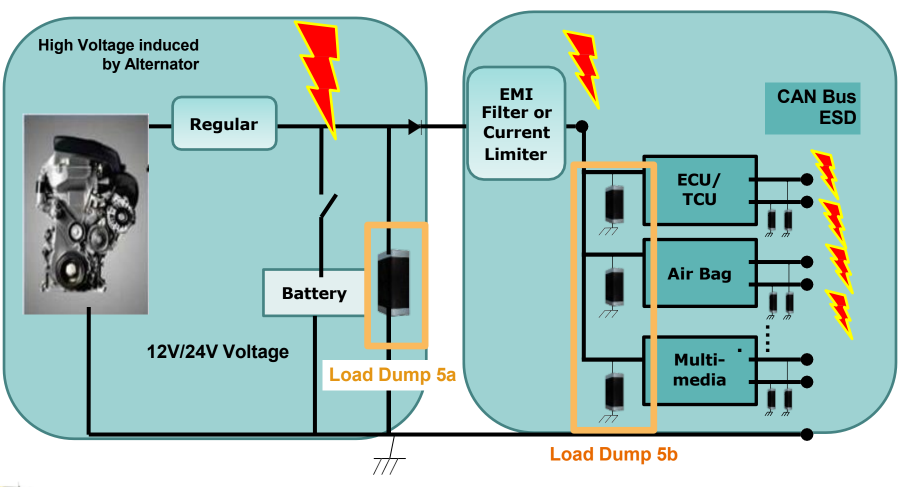
Parameter	12V	24V
Us	65V~ 87V	123V~ 174V
Us*	By cu	stomer
td	By cu	stomer



車載電子の過電圧 (ロード ダンプ) 保護



Load Dump or ESD or Over Voltage







SHA_シリーズ製品(命名原則)

SFI

2220

SA

Size

Series

SA

Series

SA=SHA

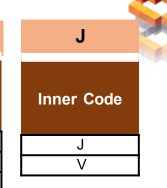
SA=SHA

SA=SHA

SA=SHA

SA=SHA

240	- 500
Breakdown voltage (V)	Load Dump
120=12V	1R5=1.5J
240=24V	030=3J
360=36V	500=50J
750=75V	161=160J



主な機能:

- ❖ サイズ: 0805~4032 (Inch)
- ◆ 符合: ISO7637-2 Pulse 5A, 5B
- ◆ 符合: AECQ 200
- ❖ 速い応答速度< 0.5 ns</p>
- ❖ 低リーク電流<1 uA</p>
- 動作温度は125℃にできます
- ❖ バイポーラ抑制機能
- **❖ SMD**パッケージ
- ❖ RoHS および Reach 規制を満たしている

応用:

- ♦ カーエレクトロニクスECU
- ❖ 車両制御エレクトロニクスECU
- * エアフローセンサー
- ❖ バッテリー制御装置
- ♦ DC/ACコンバータおよびインバータ DC/DC
- **❖** 送信機コントロールユニット (**ECU**)
- ❖ 温度測定
- ❖ ワイパーモジュール
- ❖ エアバッグ制御装置
- ❖ 天窓
- ダッシュボードシステム











SHA產品選型

手順**1:**まずはどの車種のシステムかを確認してください

SFI 2220 SA- 240- 500J)
Size Breakdown Load Dump

12V, 24V, 48V, (table 1)

手順2:どの基準を判断しますか?

- ❖ ISO16750 (不含Ua)
- ❖ ISO7637(含Ua)
- ❖ その他の工場規定
- ❖ 試験条件に基づいて製品のジュール数を選択してください
- **♦** (Table 2)

手順3:他に必要な検査項目がないか確認し	ます	-
	\circ	

ジャンプスター(Jump Star)

抑制電圧(ICサージ耐量)

DC Power	Breakdown
12V	240~360
24V	470
48V	750

parameter	Load Dump
5b	3J~12J
5a(Level3)	12J~25J
5a(Level4)	25J~80J



SHN

Ethernet IAD/ Telecom/ IP CAM





ネットワーク ポート (RJ45) の過電圧保護

❖ 通信システムでは、落雷や停電によって引き起こされる過電圧ショックは、 通信機器からエンドユーザーまでの全電子機器に深刻な影響を与えるため、 接続はすべてイーサネット経由で行われます。 したがって、これまで以上に 過電圧保護は重要になっています。









ネットワークポート(RJ45)の過電圧要件基準



❖ IEC61000-4-5/10*700usに基準

試験レベル				試験I	頁目				備考
	電	コンビネー ション		等級	1	2	3	4	2Ωは低電圧ネットワーク の電源インビーダンスを表
	カ	ウェーブ	L→N	2Ω	N.A.	0.5KV	1KV	2KV	します
	供	1.2/50us 8/20us	L→PE	12Ω	0.5KV	1KV	2KV	4KV	12Ω (10Ω+2Ω) は、グラ
給		N→PE	12Ω	0.5KV	1KV	2KV	4KV	ンドに対する低電圧ネット ワークの電源インピーダン	
IEC61000-4-5			А→В	40Ω	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	、 スを表します。
	通	10/700us	A + B →PE	40Ω	0.5KV	1KV	2KV	4KV	42Ω (40Ω+2Ω) は、グラ ンドに対する他のすべて
	信	コンピネーショ ンウェーブ	A→B	42Ω	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	が のうインのソース インピュ ダンスを表します。
		1.2/50us	A+B →PE	42Ω	0.5KV	1KV	2KV	4KV	





SHN_シリーズ製品(命名原則)

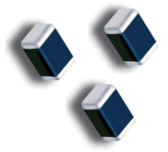
SFI	1210	SN	750	060	- K	>
Logo	Size	Series	Breakdown voltage (V)	Surge (10*700us)	Inner Code	
SFI	▶ 0806	SN=SHN	120=12V	030=3K	K	
	1206		240=24V	040=4K		
	1210		750=75V	060=6K		
	1812		820=82V	080=8K		

主な機能:

- ❖ サイズ: 1206~1210 (Inch)
- 符合: IEC61000-4-5 10x700us(40 Ω)/ 6KVを超える
- 符合: K21 10x700us(22.5 Ω)/ 6KVを超える
- ❖ 速い応答速度< 0.5 ns</p>
- ❖ 低リーク電流<1 uA</p>
- 動作温度は125℃にできます
- ☆ バイポーラ抑制機能
- **❖ SMD**パッケージ
- ❖ RoHS および Reach 規制を満たしている

応用:

- ❖ ネットコム関連製品
- ❖ ネットワーク Ethernet RJ45 インターフェース
- ◆ コネクタ
- ♦ IP-CAM
- AP Router
- ♦ IAD
- ❖ その他







SHN製品の選択



まず、どのポートであるかを確認します 信号ポート

ネットワークポート給電(PoE) (Table 1)

手順2:合格レベルを確認します

Surge 2KV / 4KV / 6KV

手順**3:**他に必要な検査項目がないか確認します 電力線の接続**(220V)**

静電容量值



Size

Breakdown Surge ability

DC Power	Breakdown
3.3V	120
24V	470
48~57V	750

(table 1)

parameter	Surge
10*700 us./2KV	020K
10*700 us./4KV	040K
10*700 us./6KV	060K
10*700 us./8KV	080K

(table 2)



SHC

Base Station DC Power High Current





通信基地局には、過電圧保護が必要です

❖ 通信基地局の直流モジュールの電圧は大部分が48Vの直流電圧で使用されています。雷撃は同軸ケーブルやアンテナの経路を通じて内部ICに損害を与える可能性が高く、その上に大きなサージ電流とサージ電圧が発生します。一般的には、直流電源の直流側で通流量15kA(8/20µs波形)の直流避雷器を使用します。



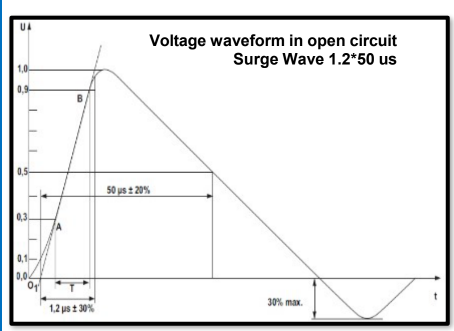


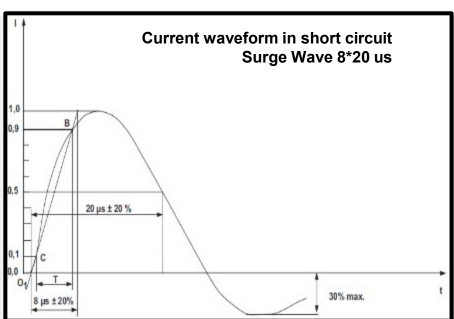


通信基地局の過電圧要件基準



❖ IEC61000-4-5 Surge Test



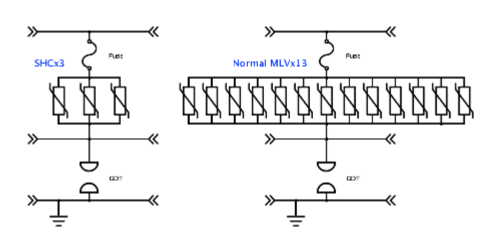






通信基地局の過電圧保護





	SHC	他社
電子回路	図1	図2
サイズ	2220	2220
サージ耐性	5000A	1200A
使う数量	3 pcs	13 pcs
全体価格	安い	高い
空間比	1/4	1

図1

义2

SFI製品を使用することで、基盤の省スペース化が可能になるだけでなく、 過剰使用による偏りが起こりにくくなるため、品質管理が容易になります。 SFI は現在、 **18**KA に耐えることができる製品を開発しており、

たった1つで完全な保護が可能になります。



SHC__シリーズ製品(命名原則)

SFI	2220	SC	750	- 502	Α	34
Logo	Size	Series	Breakdown voltage (V)	Surge (8*20 us)	Inner Code	
SFI	№ 0805	SN=SHC	120=12V	101=100A	А	
	1206		240=24V	502=5KA		J
	1210		750=75V	203=20KA		
	1812		820=82V			
	222					
	3220					
	4032					

主な機能:

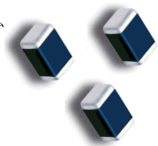
- ❖ サイズ: 0805~4032 (Inch)
- ❖ 符合: IEC61000-4-5

1.2x50us & 8x20 us 組合波(2 Ω 或 12 Ω)

- ❖ 快速反應速度 < 0.5 ns</p>
- ◆ 低リーク電流<1 uA
 </p>
- 動作温度は125℃にできます
- ❖ バイポーラ抑制機能
- **♦ SMD**パッケージ
- ❖ RoHS および Reach 規制を満たしている

應用:

- ❖ 工業用コントロールパネル
- ❖ 白物家電
- ❖ 基地局
- ❖ 電源制御システム
- ❖ その他







SHC製品の選択



手順1:電源ポートの電圧レベル

DC 3.3 V / 24V / 48-57V (Table 1)

手順2:合格レベルを確認

Surge 8*20 us (Table 2)

手順**3:**他に必要な検査項目がないか確認 **10*350us**

静電容量值

SFI 1206 SC- 240- 501A

Size

Breakdown Surge ability

DC Power	Breakdown
3.3V	120
24V	470
48~57V	750

(table 1)

parameter	Surge
8*20 us./500A	501
8*20 us./1000A	102
8*20 us./2000A	202
8*20 us./3000A	302

(table 2)





SEA_シリーズ製品

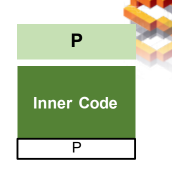
 SFI
 0603
 EA

 Logo
 Size
 Series

 SFI
 0402
 EA=SEA

 P 0603
 0805
 66

240	- LS
Breakdown voltage (V)	Capacitance (pF)
240=24V	LS=50pF
470=47V	MS=25pF
680=68V	HS=15pF
111=110V	XS=No limited
<u> </u>	



主な機能:

◆ 符合: IEC61000-4-2 Air/contact +/-30 kV

❖ 符合: ISO7637-2 Pulse 1,2,3

◆ 符合: IEC61000-4-4 (EFT 5/50 ns) +/-4 kV

◆ 符合: IEC61000-4-5 (Surge 8/20 us):5A~30A

❖ 速い応答速度< 0.5 ns</p>

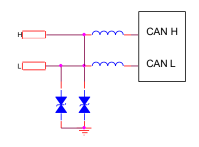
※ 低リーク電流<1 uA
</p>

動作温度は125℃にできます

❖ バイポーラ抑制機能

❖ SMDパッケージ

❖ RoHS および Reach 規制を 満たしている



応用:

- ❖ カーエレクトロニクスECU
- ◆ 車両制御エレクトロニクス**ECU**
- ❖ エアフローセンサー
- ❖ バッテリー制御装置
- **♦ DC/AC**コンバータおよびインバータ **DC/DC**
- ❖ 送信機コントロールユニット(ECU)
- * 温度測定
- ❖ ワイパーモジュール
- ❖ エアバッグ制御装置
- ❖ 天窓
- ◆ ダッシュボードシステム





SEH_シリーズ製品

Ρ SFI 0402 EH 120 0R20 Working voltage Capacitance Size **Inner Code** Logo **Series (V)** (pF) 060=6V 0402 SFI EH= S EH 0R20=0.2 Р 120=12V 0603 240=24V



主な機能:

- サイズ: 0402~0603 (Inch)
- ❖ 符合: IEC61000-4-2 / Level 4
- * 速い応答速度< 0.5 ns
- ◆ 低リーク電流<1 uA
 </p>
- 動作温度は125℃にできます
- ❖ バイポーラ抑制機能
- **❖ SMD**パッケージ
- ❖ RoHS および Reach 規制を満たしている

応用:

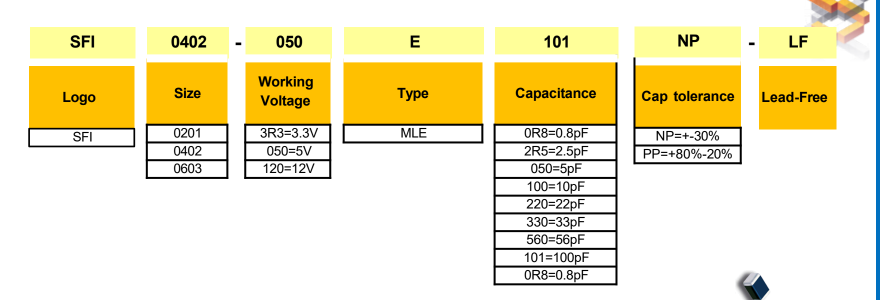
- ❖ アンテナ
- ♦ HDMI 1.4
- ♦ USB3.0
- Thunderbolt(Light Peak)







MLE_シリーズ製品(命名原則)



主な機能:

- ❖ サイズ: 0201~0603 (Inch)
- ◆ 符合: IEC61000-4-2
- ❖ 快速反應速度 < 0.5 ns</p>
- 動作温度は125℃にできます
- ❖ バイポーラ抑制機能
- **♦ SMD**パッケージ
- ◆ RoHS および Reach 規制を満たしている

応用:

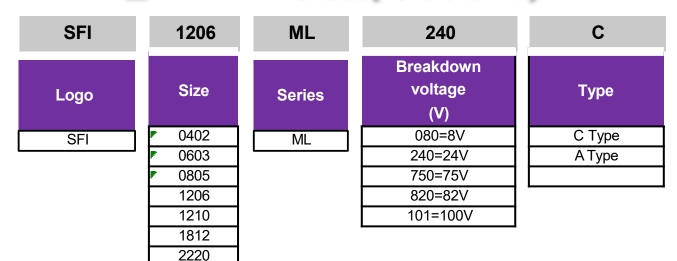
- ❖ モバイル通信関連製品
- ❖ ネットコムクラウド関連製品
- ❖ コンピュータ関連製品
- ❖ 工業関連製品
- ❖ その他

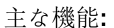






MLC/A_シリーズ製品(命名原則)





- ❖ サイズ: 0402~2220 (Inch)
- ◆ 符合: IEC61000-4-2/5
- ❖ 快速反應速度 < 0.5 ns</p>
- ※ 低リーク電流<1 uA</p>
- ◆ 動作温度は125℃にできます
- ❖ バイポーラ抑制機能
- **❖ SMD**パッケージ
- ❖ RoHS および Reach 規制を満たしている

応用:

- * モバイル通信関連製品
- ❖ ネットコムクラウド関連製品
- ☆ コンピュータ関連製品
- ❖ 工業関連製品
- ☆ その他



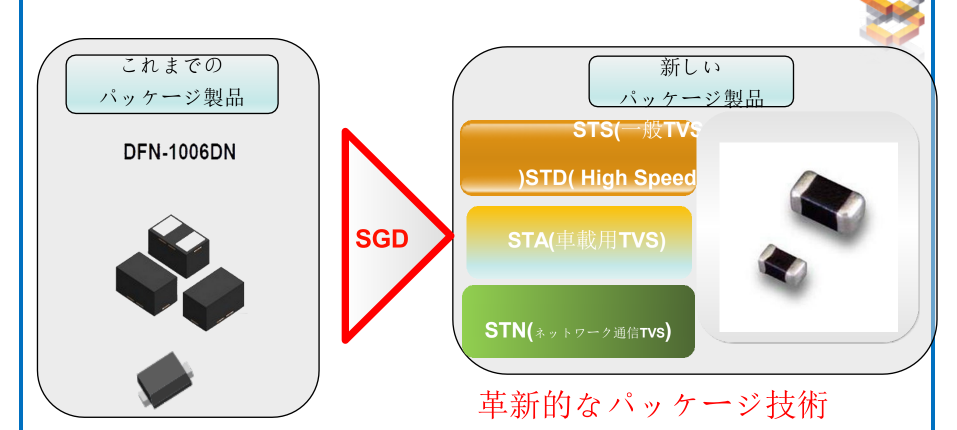








半導体シリーズ製品



SGD製品特許

TW1501363B	gn-I501363 一種小型化表面黏著型二極體封裝元件及 其製法	Sep.21 2015~ Sep.21 2035	台湾
US9165872 B2	Chip scale diode package no containing outer lead pins and process for producing the sample	Oct.20 2015~ Oct.20 2035	USA



SGD パッケージとこれまでのパッケージ比較

SFI革新的なパッケージ技術

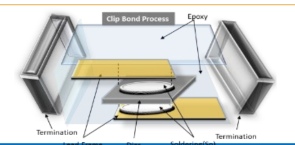
- 1. コストパフォーマンスに優れている
- 2. 電性を大量に試験可能
- 3. 耐ESD能力が30KV以上に向上(面接触)
- 4. サージ容量が**16A**に増加
- 5. 量産可能
- 6. 溶接とデバッグが簡単
- 7.全プロセスで鉛フリーのでRoHS規制を満たしている

これまでのパッケージ製品

- 1. 価格が生産原価に近く、値下げの余地がない。
- 2. 電気的特性を大量に検出することができない(多額の機械投資が行われない限り)。
- 3. 耐**ESD**能力は**15KV**(点接触)
- 4. Surge の機能が限られている
- 5. 大量生産が難しい(機械に多額の投資をしない限り)
- 6. DFNは溶接とデバッグが容易ではない(パッドが下部にあります)
- 7. 一部の製造プロセスには依然として鉛が含まれており、これに対処 するには除外条項を使用する必要がある。

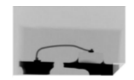
革新的SGDなパッケージ技術

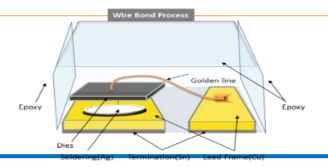




これまでのWire Bond

パッケージ製品

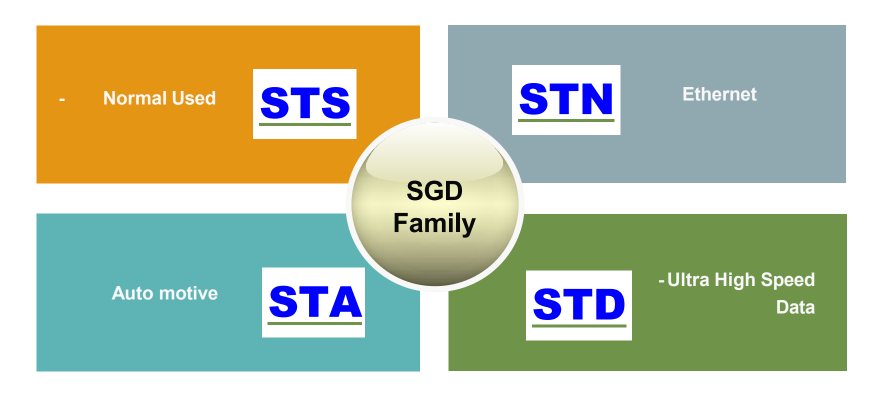






半導体製品応用





立昌先進科技股份有限公司 / www.sfi.com.tw



SGD半導体製品(命名原則)

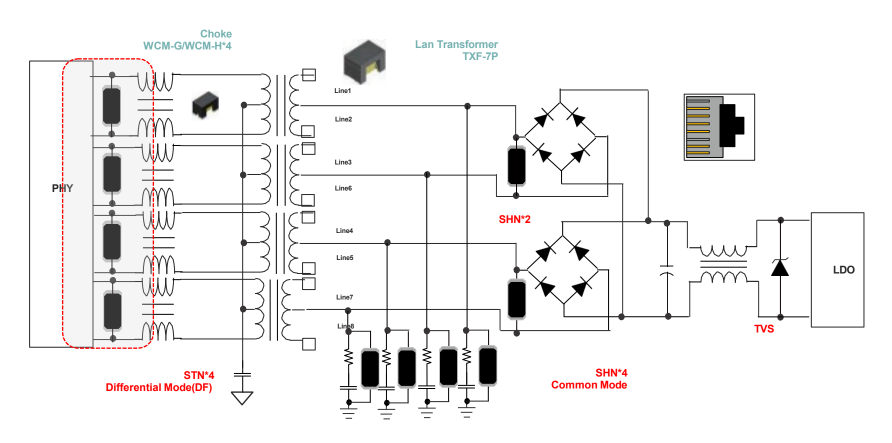


	SFI	0402	TN	050	- 1R5	Α	_ 11
	Logo	Size	Series	Working voltage (V)	Capacitance (pF)	Inner Code	Bi-Direction
ſ	SFI	0201	TN=STN	3R3=3.3V	1R5=1.5pF	А	11
_		0402	TA=STA	050=5V	170=17pF		
		0603	TS=STS	120=12V			
			TD=STD				



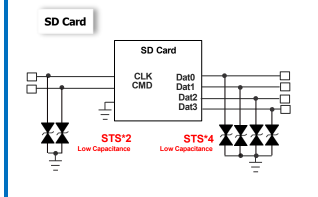
STN製品応用

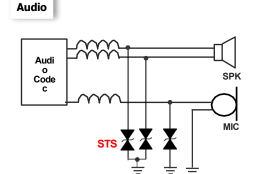






STS製品応用

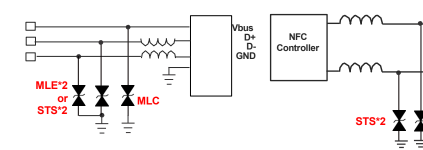


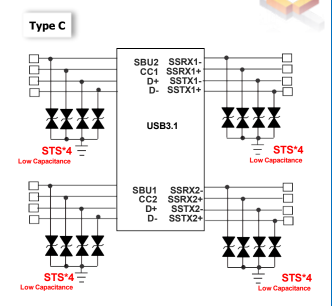


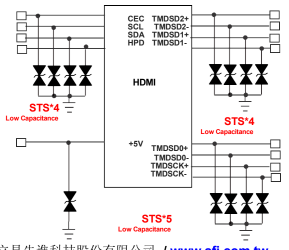
Antenna

NFC

USB 2.0



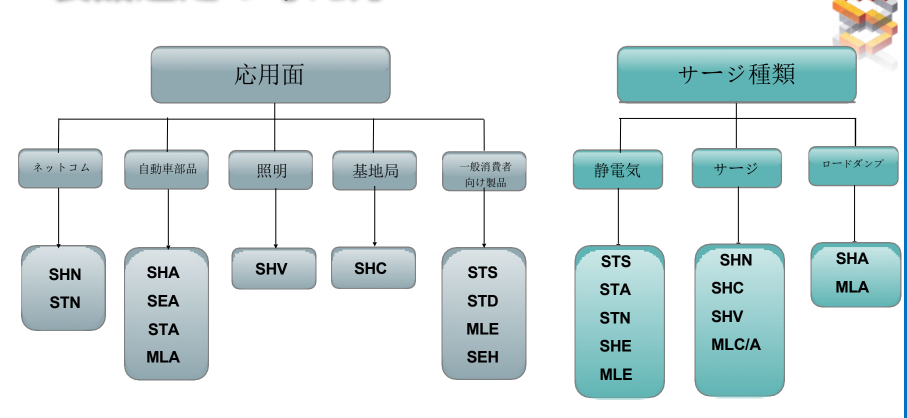




立昌先進科技股份有限公司 / www.sfi.com.tw



製品選定の考え方





Thank You!

立昌先進科技股份有限公司 / www.sfi.com.tw

半導体·電子部品·生産中止品·隘路部品

海外調達品・組立・加工外注品など部材の調達、ITサポートは

『日研機器』にお任せください!

お困りごとは"日研機器"へ!



日研機器株式会社

TEL(代表) 029-212-8117

FAX 029-272-7005

公式ウェブサイト

Home|茨城県ひたちなか市の電子部品総合商社【日研機器株式会社】

