

SLT型 ヒューズは、各種電子応用機器用の定格AC250V 以下の回路に使用するピン端子角型タイムラグマイクロヒューズです。

SLT type fuse is a time lag micro fuse for the electronic device which rated voltage is less than AC250V.

**電気的特性** Electrical Characteristics

IEC 規格 60127-3 スタンドシート 4 タイムラグ低遮断容量  
IEC 60127-3 Standard Sheet 4 Time Lag low breaking capacity.

- (1) 通電特性: Current Carrying Capacity  
150% ..... 1時間以上 1hour Min.
- (2) 過負荷溶断特性: Melting Time

210%	275%	400%	1000%
120s Max.	400ms~10s	150ms~3s	20~150ms

- (3) 短絡遮断容量: Interrupting Current

500mA~3.15A	AC 250V 35A	6.3A	AC 250V 63A
4A	AC 250V 40A		
5A	AC 250V 50A		

**認可規格** Approved Standard

- UL Recognized File No. E120786 (AC250V 500mA~6.3A)
- CSA Component Acceptance File No. LR82665 (C-US) (AC250V 500mA~6.3A)
- SEMKO 816007 (AC250V 500mA~5A)  
903092 (AC250V 6.3A)
- VDE 40013103 (AC250V 500mA~6.3A)
- CCC 2004010207118096 (AC250V 500mA~6.3A)
- <PS>E JET 2014-31007 (AC250V 1A~6.3A)
- EK JU05002 (AC250V 500mA~6.3A)

**定格一覧表** Fuses List

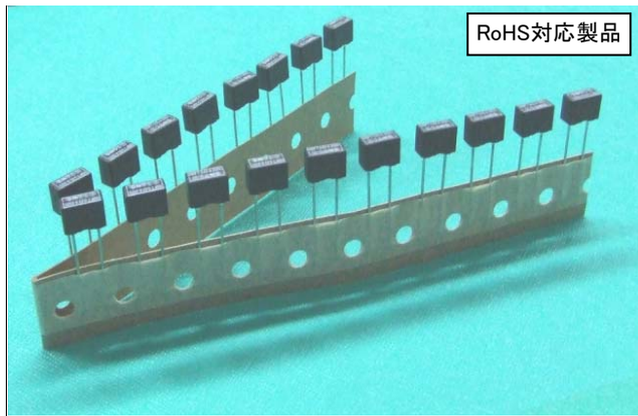
型式 Catalog No.	定格電流 Rating	認可規格 Approved Standard							
		UL	CSA	SEMKO	VDE	CCC	<PS>E	EK	
SLT 250V 500mA	500mA	○	○	○	○	○	○	対象外	○
SLT 250V 630mA	630mA	○	○	○	○	○	○	対象外	○
SLT 250V 800mA	800mA	○	○	○	○	○	○	対象外	○
SLT 250V 1A	1A	○	○	○	○	○	○	○	○
SLT 250V 1.25A	1.25A	○	○	○	○	○	○	○	○
SLT 250V 1.6A	1.6A	○	○	○	○	○	○	○	○
SLT 250V 2A	2A	○	○	○	○	○	○	○	○
SLT 250V 2.5A	2.5A	○	○	○	○	○	○	○	○
SLT 250V 3.15A	3.15A	○	○	○	○	○	○	○	○
SLT 250V 4A	4A	○	○	○	○	○	○	○	○
SLT 250V 5A	5A	○	○	○	○	○	○	○	○
SLT 250V 6.3A	6.3A	○	○	○	○	○	○	○	○

(注) <PS>E: 電気用品安全法の対象は1A以上です。  
認可マークは梱包箱に表示しておりますが、本体には表示していません。

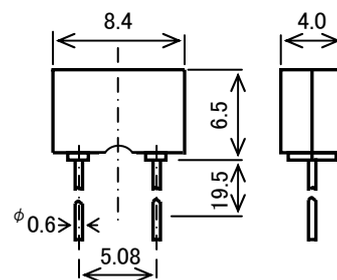
Note) <PS>E: The fuses regulated in METI are more than 1A.  
Even though <PS>E mark is indicated on the package, it is not indicated on the main body itself.

**標準梱包数量** Packaging Specifications

ラジアルテーピング 1000 個/箱  
Radial Taped 1000 pcs/ Box



**外形寸法図** Dimensions



単位: mm

**溶断特性カーブ** Time-Current Characteristics (Reference)

<参考値>

