

FSL/FJL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ガラス管タイムラグ型ヒューズです。

FSL/FJL type fuse is a time lag glass tube fuse for the electronic device which rated voltage is less than AC250V.

電気的特性 Electrical Characteristics

IEC 規格 60127-2 スタンダードシート 3 タイムラグ 低遮断容量
IEC 60127-2 Standard Sheet 3 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%
100mAを超え ~10A	2min Max.	600ms~10s	150ms~3s	20ms~300ms

- (3) 短絡遮断容量: Interrupting Current

~3.15A	AC 250V 35A	8A	AC 250V 80A
4A	AC 250V 40A	10A	AC 250V 100A
5A	AC 250V 50A	15A	AC 250V 150A
6.3A	AC 250V 63A	—	—

認可規格 Recognized Standard

- UL Recognized File No. E120786 (AC250V 1~15A)
- CSA Component Acceptance File No. LR82665 (C-US) (AC250V 1~15A)
- SEMKO FSL: 309117 (AC250V 1~6.3A)
FSL: 614766 (AC250V 15A)
FJL: 413683 (AC250V 1~10A)
- CCC FSL: 2003010207066711 (AC250V 1~6.3A)
- (PS)E JET 2014-31003 (AC250V 1~15A)
- EK JU05002 (AC250V 3.15A, 4A, 5A, 6.3A)
(AC125V 8A, 10A)

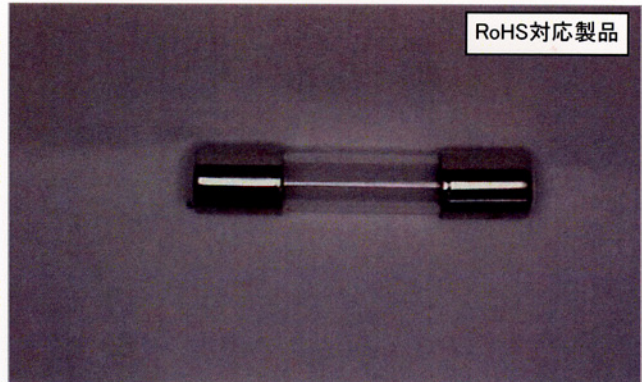
定格一覧表 Fuses List

型式 Catalog No.	定格電流 Rating	認可規格 Recognized Standard					
		UL	CSA	CCC	(PS)E	EK	その他
FSL/FJL 250V 1A	1A	○	○	○	*2○	○	申請中
FSL/FJL 250V 1.25A	1.25A	○	○	○	*2○	○	申請中
FSL/FJL 250V 1.6A	1.6A	○	○	○	*2○	○	申請中
FSL/FJL 250V 2A	2A	○	○	○	*2○	○	申請中
FSL/FJL 250V 2.5A	2.5A	○	○	○	*2○	○	申請中
FSL/FJL 250V 3.15A	3.15A	○	○	○	*2○	○	○
FSL/FJL 250V 4A	4A	○	○	○	*2○	○	○
FSL/FJL 250V 5A	5A	○	○	○	*2○	○	○
FSL/FJL 250V 6.3A	6.3A	○	○	○	*2○	○	○
FSL/FJL 250V 8A	8A	○	○	*1○	対象外	○	△
FSL/FJL 250V 10A	10A	○	○	*1○	対象外	○	△
FSL/FJL 250V 15A	15A	○	*3○	*3○	対象外	○	対象外

(注) IEC規格は、1~10A まで (但し8,10AはAC125V定格)
Note) IEC standard is from 1A to 10A. (8,10A: AC125V)
△: 125V認可品 △: 125V AC only
*1 FJL タイプのみ *1 FJL type only
*2 FSLタイプのみ *2 FSL type only
*3 FSLタイプのみ *3 FSL type only

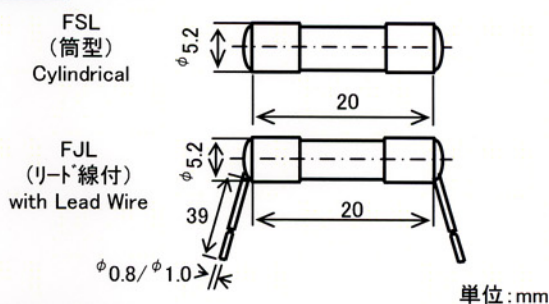
標準梱包数量 Packaging Specifications

FSL型: 1000 個/箱, FJL型: 500個又は1000個/箱
FSLtype: 1000 pcs/ Box, FJLtype: 500 or 1000 pcs/Box



RoHS対応製品

外形寸法図 Dimensions



単位: mm
* 標準リード線径 φ0.8: 8A以下 φ1.0: 8Aを超えるもの
リード線フォーミング品については、当社営業にお問い合わせ下さい。
As for more details, please come in contact with sales department.

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

