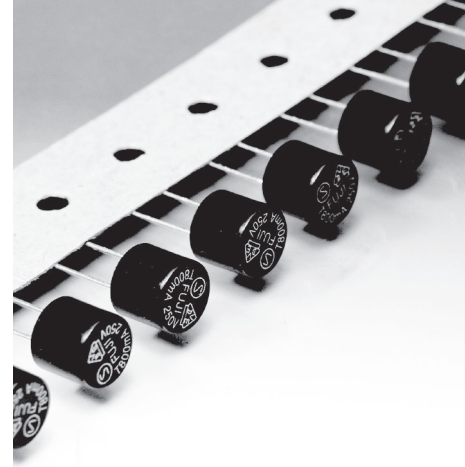
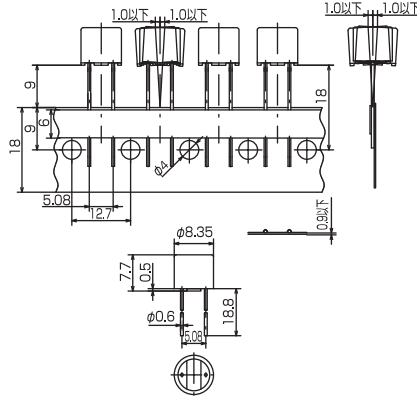




FFT ラジアルリードタイプ Radial lead type

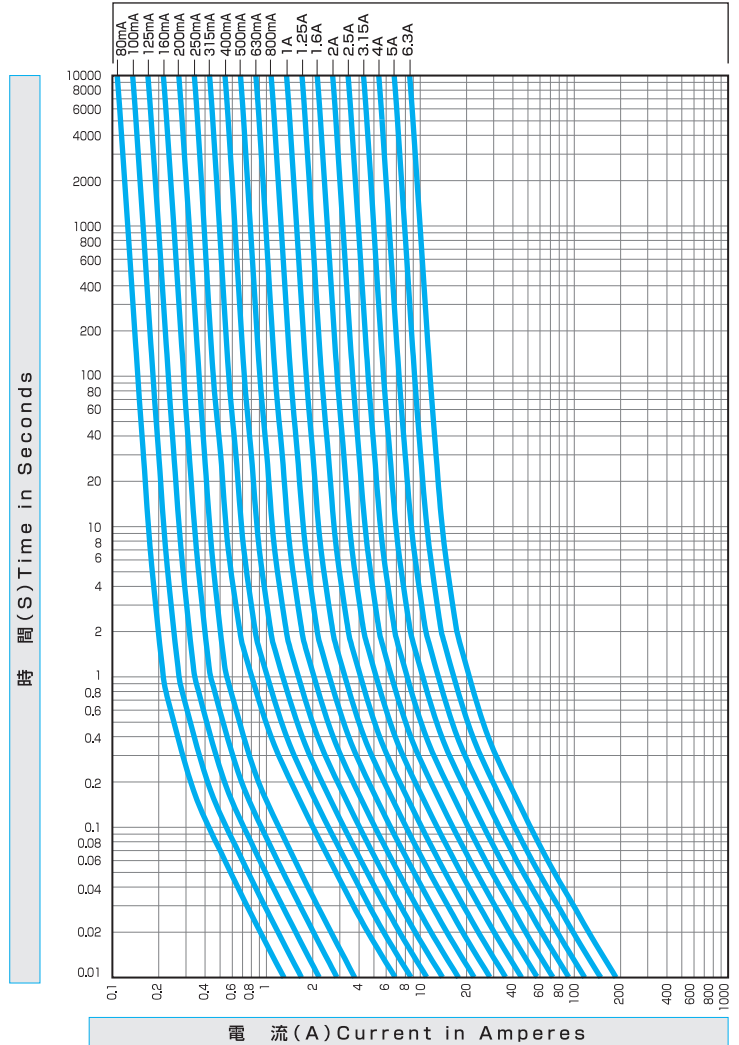


定格一覧表 Fuse List

品名 Catalog No.		認可規格 Agency Approvals								
型名 Type No.	定格電圧 Voltage Rating	定格電流 Amperage Rating	PSE	UL	CSA	BSI	SEMI	VDE	CCC	RoHSII
FFT	250V	80mA	○	○			○		○	◎
		100mA	○	○			○		○	◎
		125mA	○	○			○		○	◎
		160mA	○	○			○		○	◎
		200mA	○	○			○		○	◎
		250mA	○	○			○		○	◎
		315mA	○	○			○		○	◎
		400mA	○	○			○		○	◎
		500mA	○	○			○		○	◎
		630mA	○	○			○		○	◎
		800mA	○	○			○		○	◎
		1A	○	○			○		○	◎
		1.25A	○	○			○		○	◎
		1.6A	○	○			○		○	◎
		2A	○	○			○		○	◎
		2.5A	○	○			○		○	◎
3.15A	○	○			○		○	◎		
4A	○	○			○		○	◎		
5A	○	○			○		○	◎		
6.3A	○	○			○		○	◎		

溶断特性表

Time-current characteristic curve



最小包装数 Minimum Package

1000 Pcs.

電気的特性 Electrical Characteristics

タイムラグ 通電 : 定格電流の150%の電流を1時間通電し異常のないこと。
Carrying Capacity : 15% -1hour Min.

溶断 : 210% 2分以内
Clearing Time-Current : 210% 2Minutes Max.

: 275% 0.4~10秒
: 275% 0.4~10Seconds

: 400% 0.15~3秒
: 400% 0.15~3Seconds

: 1000% 0.02~0.15秒
: 1000% 0.02~0.15Seconds

リード線径 Diameter of Lead Wire

φ0.6

FFT アプリケーション

Applications

ホルダータイプ Type of Holders	品名 Catalog No.	詳細 details
パネル取付型 Panel type	—	—
パネル取付型 Panel type	—	—
ブロック Fuse Block	—	—
クリップ Fuse Clip	HMC (3A以下)	—
中継用 In-Line Fuse Holders	—	—
中継用ボタンコンタクト Connector for In-Line Fuse Holders	—	—