

CCD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リード線付きタイムラグ マイクロヒューズです。  
CCD type fuse is a time lag micro fuse with lead wires for the electronic device which rated voltage is less than AC 250V.

**電気的特性** Electrical Characteristics

IEC 規格 60127-3 スタンダードシート 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

定格	210%	275%	400%	1000%
AC125V	120s Max.	—	—	—
AC250V 1.5A, 2A	120s Max.	400ms~10s	150ms~3s	20~150ms
AC250V その他	120s Max.	—	—	—

- \* AC125VもしくはAC250V1.5A, 2A以外の定格は、UL CSA <PS>Eのみの対応のため 210%のみとなります。
  - \*\* AC250V1.5A, 2Aは、IEC規格(SEMKO)対応のために 210%, 275%, 400%, 1000%の溶断特性が対象になります。
  - \* Melting time except for rated voltage AC125V or rated current 1.5A, 2A AC 250V shall be at 210% level because of complying with UL, CSA and <PS>E only.
  - \*\*Melting time of rated current 1.5A,2A AC250V shall comply with 210%, 275%, 400%, 1000% level in order to cope with IEC standard (SEMKO)
- (3) 短絡遮断容量: Interrupting Current  
AC 125/250V 20A

**認可規格** Approved Standard

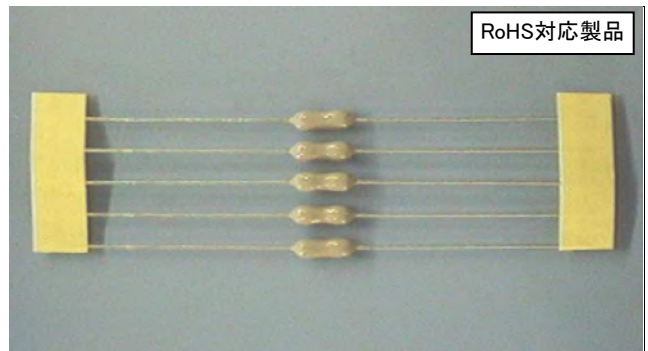
UL Recognized File No. E120786 (AC125V/250V 1A~5A)  
CSA Component Acceptance  
File No. LR82665 (C-US) (AC125V/250V 1A~5A)  
SEMKO 500596 (AC250V 2A), 516924 (AC250V 1.5A)  
<PS>E JET 2014-31007 (250V 1A~5A)  
(125Vにも使用できます。)

**定格一覧表** Fuses List

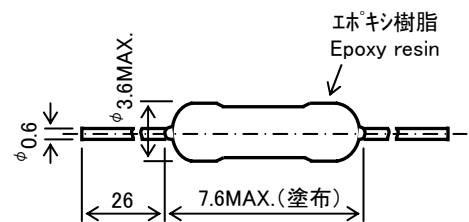
型式 Catalog No.	定格電流 Rating	認可規格 Approved Standard			
					<PS>E
CCD 125V 1A	1A	○	○	—	○
CCD 125V 1.25A	1.25A	○	○	—	○
CCD 125V 1.5A	1.5A	○	○	—	○
CCD 125V 2A	2A	○	○	—	○
CCD 125V 2.5A	2.5A	○	○	—	○
CCD 125V 3A	3A	○	○	—	○
CCD 125V 3.15A	3.15A	○	○	—	○
CCD 125V 4A	4A	○	○	—	○
CCD 125V 5A	5A	○	○	—	○
CCD 250V 1A	1A	○	○	—	○
CCD 250V 1.25A	1.25A	○	○	—	○
CCD 250V 1.5A	1.5A	○	○	○	○
CCD 250V 2A	2A	○	○	○	○
CCD 250V 2.5A	2.5A	○	○	—	○
CCD 250V 3A	3A	○	○	—	○
CCD 250V 3.15A	3.15A	○	○	—	○
CCD 250V 4A	4A	○	○	—	○
CCD 250V 5A	5A	○	○	—	○

**標準梱包数量** Packaging Specifications

アキシタルテープング 3000 個/箱  
Axial Taped 3000 pcs/Box



**外形寸法図** Dimensions



リード線付き  
With Lead Wire

単位: mm

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

