高電流マイクロヒューズ JHC型 H シリ-

故障モードはOPENです

高寿命品の要求に対して、寿命を約7倍以上に(当社比)延長

■代表性能

- 1 42412110	
項目	定格
使用温度範囲	-40∼+125℃
定格電流	30∼60A
定格電圧	35VDC,60VDC
溶断特性	定格電流の 250%の電流を通電した場合、1 分以内に溶断
負荷寿命	85℃-70%負荷:1,000h, 125℃-50%負荷:1,000h

(UL 規格取得)

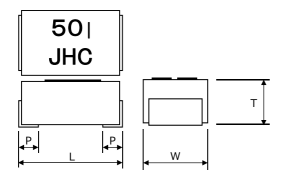
■定格表

故障モード

形 名	ケースサイズ	定格電流	内部抵抗	電圧降下	定格電圧	遮断電流
		Α	mΩ以下	mV 以下	V	Α
JHCH 3502 303□44E	7358	30	1.9		35	
JHCH 6002 303□44E		30	1.5		60	
JHCH 3502 403□44E		40	1.5	80	35	300
JHCH 6002 403□44E		40	1.5	80	60	300
JHCH 3502 503□44E		50	1.2		35	
JHCH 6002 503□44E		50	1.2		60	
JHCH 3502 603□44E		60	1.1	90	35	600
JHCH 6002 603□44E		00	1.1	90	60	000

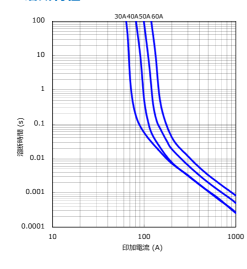
テーピング仕様には□に包装形態のコード(R or N)を入れる

■外形寸法

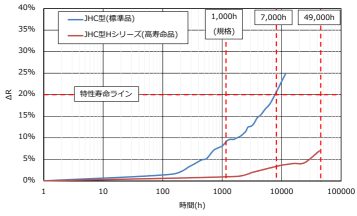


ケースサイズ	ケースコード		
7358	44E		
L	W	Т	Р
7.3±0.3	5.8±0.2	4.2±0.2	1.2±0.3

■溶断特性



■標準品との寿命特性の比較



注) この結果は加速試験結果を規格試験に換算したものです。

当社では、JHC 型構造の特許を取得しています。類似品にご注意下さい。