

高電流マイクロヒューズ JHC 型 H シリーズ

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

開発品

■ 代表性能

(UL 規格取得)

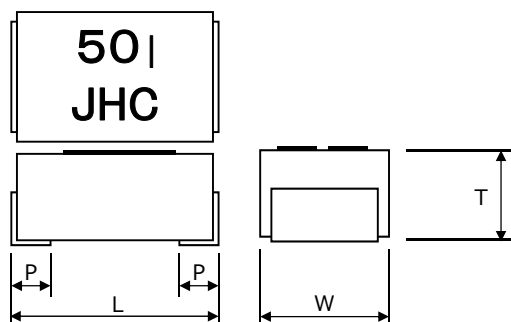
項目	定格
使用温度範囲	-40~+125℃
定格電流	30~60A
定格電圧	35VDC, 60VDC
溶断特性	定格電流の 250%の電流を通電した場合、1 分以内に溶断
負荷寿命	85℃-70%負荷：1,000h, 125℃-50%負荷：1,000h
故障モード	故障モードは O P E N です

■ 定格表

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		
		A	mΩ以下	mV 以下				
JHCH 3502 303□44E	7358	30	1.9	80	35	300		
JHCH 6002 303□44E					60			
JHCH 3502 403□44E					40		1.5	35
JHCH 6002 403□44E								60
JHCH 3502 503□44E		50	1.2	35				
JHCH 6002 503□44E				60				
JHCH 3502 603□44E		60	1.1	90	35		600	
JHCH 6002 603□44E				60				

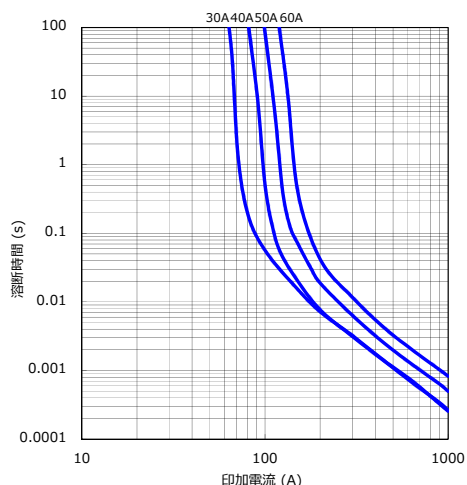
テーピング仕様には□に包装形態のコード (R or N) を入れる

■ 外形寸法

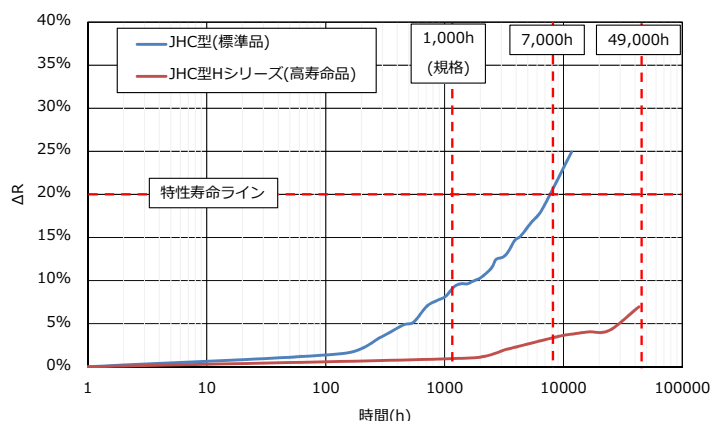


ケースサイズ	ケースコード			
7358	44E			
L	W	T	P	
7.3±0.3	5.8±0.2	4.2±0.2	1.2±0.3	

■ 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。