

高電流マイクロヒューズ JHC 型

- ▶ 電圧耐性向上品
- ▶ RoHS 適合品
- ▶ ハロゲンフリー



■ 定格

(UL 取得予定)

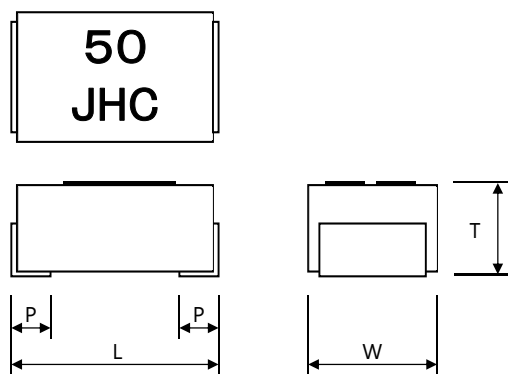
項目	定格
使用温度範囲	-40 ~ +125°C
定格電流	30 - 100A
定格電圧	60VDC, 84VDC
電圧降下	下表による。
絶縁抵抗	1000MΩ 以上
溶断特性	定格電流の 250%電流を通電した場合、1 分以内に溶断する。
遮断特性	下表による。
故障モード	故障モードは OPEN です。

■ 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 or less	mV or less	V	A
JHC 8402 30□59F	1173	30	1.9	80	84	300
JHC 8402 40□59F		40	1.5	80		
JHC 8402 50□59F		50	1.2	80		
JHC 8402 60□59F		60	1.1	90	60	600
JHC 6002 80□59F		80	0.8	90		
JHC 6002 104□59F		100	0.7	100		

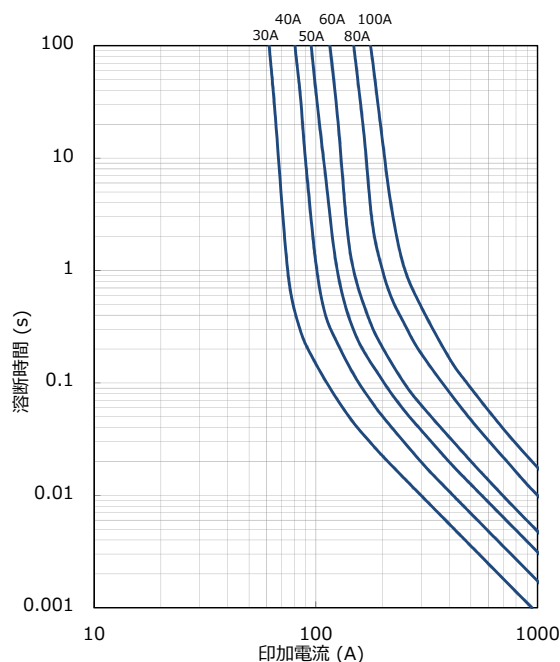
テーピング仕様には□に包装形態のコード(N)を入れる。

■ 外形寸法



ケースサイズ	ケースコード
1173	59F
L [mm]	W [mm]
11.0±0.3	7.3±0.2
T [mm]	P [mm]
5.7±0.2	1.2±0.3

■ 溶断特性



*開発品のため、記載内容に関しては変更の可能性があります。

* **当社は 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。**