

小型・軽量で耐振動性能に優れた 自動車用高電圧ヒューズ

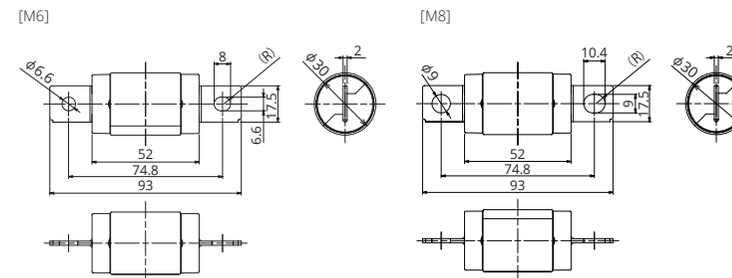


一般仕様

定格電圧	DC500V
定格遮断容量	16000A
推奨使用温度	-40°C~85°C※2
規格	—
原産国	日本
メッキ	—
梱包数	80個
挿入力	—
抜き力	—
推奨トルク	M6 (6.0±1.0)N・m M8 (12.0±1.0)N・m

※2 使用温度の詳細は別途お問い合わせください。

姿図



ラインナップ

定格電流 (A)	製品品番	締結ボルト	直径	抵抗値	電圧降下※1
150	2940	M6	φ30	0.52 mΩ	44.3 mV
175	2941			0.43 mΩ	43.8 mV
200	2942			0.37 mΩ	44.0 mV
225	2943			0.33 mΩ	43.2 mV
250	2944			0.31 mΩ	44.0 mV
300	2945			0.25 mΩ	46.0 mV
150	2950	M8		0.52 mΩ	44.3 mV
175	2951			0.43 mΩ	43.8 mV
200	2952			0.37 mΩ	44.0 mV
225	2953			0.33 mΩ	43.2 mV
250	2954			0.31 mΩ	44.0 mV
300	2955			0.25 mΩ	46.0 mV

※1 定格電流の50%通電時

※掲載ラインナップ以外でご要望がある場合は、別途お問い合わせください。

溶断特性

試験電流 (A)	溶断時間	
	最小	最大
定格電流の110%	4時間以上	—
定格電流の200%	5秒	100秒
定格電流の300%	0.5秒	15秒
定格電流の500%	—	1秒

*ヒューズ特性は使用状況により変化する場合があります。

溶断特性グラフ

