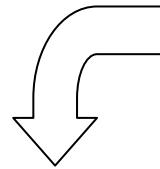


Protecting Mitsubishi's i-MiEV with Japan's newest world-leading technology



SOC エス・オー・シー株式会社
<http://www.socfuse.com/j/index.html>

SOCは創業以来52年、お客様の安全を守るために研究を重ね、三菱自動車と15年間共同開発性より用ヒューズの開発に努力してまいりました。その最大成果として、アイミーブに採用される耐熱耐振動などさまざまな厳しい条件をクリアし、SOCは最新の技術でアイミーブの安全性を高め、さらに次の新しい世代に向けたその挑戦を続けています。

メインバッテリー用ヒューズ
 補機用ヒューズ

SOC

SOC Corporation

Over its fifty-two years of existence, SOC has spent considerable research efforts to ensure the safety of its customers, and has worked with Mitsubishi Motors for fifteen of those years on the development of highly reliable fuses for electric vehicles. The culmination of these efforts has been the successful clearing of the difficult technological requirements of the i-MiEV, including those for heat and vibration resistance. Having used its latest technology to improve the safety of Mitsubishi's vehicle, SOC is now turning its attention to meeting the next new generation of technological challenges.



Main battery fuse



Auxiliary circuits fuse

エコカーへの関心は世界的に高まっています。電気自動車(EV)アイミーブはさまざまな日本のトップメーカーの技術に支えられています。注目される最先端の企業からのメッセージを紹介します。

三菱自動車の新世代電気自動車
i MIEV



PHOTO: ボディカラー レッド/ホワイト TYPE B 2トーン(有料色)