

ヒューズ業界のリーダー、電気自動車に照準

エス・オー・シー株式会社は、長年にわたり様々な製品の電気回路を保護するヒューズの製造を通して、テイラーメイドの最適な回路保護ソリューションをお客様に提供することにより、信頼いただいております。



「私達の使命は、潜在的な危険からお客様をお守りすることです。したがって、品質を最重要視しています。最高の品質が最高の安全につながるからです。」

エス・オー・シー株式会社
代表取締役社長 蟻川佳代子

安全性を担保する製品では、何よりも信頼性が重要です。エス・オー・シーは創業以来63年間、様々な用途向けに世界をリードするヒューズを開発する

ことにより、お客様との信頼関係を育ててまいりました。

エス・オー・シーは、業界のデファクトスタンダードとなった世界初の巻線エレメントヒューズの開発から、世界最小の低定格電流ヒューズであるMCF3(右写真中央)まで、常に技術革新に注力してまいりました。先進的な考えのもとに、お客様のニーズに最適なテイラーメイドのヒューズをご用意いたします。「厳格な仕様のヒューズだけでなく、制約の多い環境下での使用や、高電圧・高電流に対応するヒューズを提供してまいります」と蟻川社長は述べています。

お客様へのソリューション提供を第一とする姿勢は、1990年代半ばからの三菱自動車向けヒューズ開発へとつながり、世界初の量産型電気自動車であるi-MiEVに採用いた

だきました。このことが示すように、エス・オー・シーの高性能なヒューズは、ますます加速する電気自動車革命の中で、何百万人の方々に安全を提供いたします。

蟻川社長は「弊社のエンジニアは、自動車業界のクライアントのエンジニアと開発初期段階から緊密に協力し、最良のヒューズを設計・開発して来ています」と説明しています。

お客様のニーズに応じて、標準品からカスタマイズ品まで、最適な提案をすることが出来ます。

エス・オー・シーの開発チームは、ヒューズの小型化の重要性を理解しており、お客様の競争力に貢献できるよう、常に最良の設計を追求してまいります。海外では、シンガポール、オランダ及びアメリカのオフィスを拠点に、グローバルに展開し



ています。また、エス・オー・シーは、お客様にお使いいただける試験設備を持ち、お客様の製品とヒューズのマッチングテストなど、ユニークなサービスを提供しております。

SOC
fuse technology
www.socfuse.com