

# SOC®

## あらゆる分野における 電子ネットワークシステムに回路保護ソリューションを提供

定格電圧 DC 72V  
定格電流 100mA-10A

11CT x 1



定格電圧 DC 125V / AC250V  
定格電流 100mA-5A

25CT x 1



定格電圧 AC 250V  
定格電流 1A-6.3A  
定格遮断容量 1500A

36CT x 1



認証取得規格  
電気用品安全法

UL 248-1  
UL 248-14  
CSA C22.2 No.248.1  
CSA C22.2 No.248.14  
EN 60127-1  
EN 60127-2  
EN 60127-3  
EN 60127-4  
ISO 9001

電腦カーと称される自動車、最先端技術を駆使した未来の航空機、精鋭化する産業機器、先進機能を搭載した医療機器、変貌する家電、……等においてコンピューターネットワークシステムは高度化しています。

カーエレクトロニクスはすさまじいスピードで進化し、そのカーエレクトロニックネットワークシステムの制御を安全に機能させるには、エレクトロニクスの進歩を常にリードする研究開発力が要求されます。

エス・オー・シーは、約 50 年にわたって、デファクトスタンダードとなった数々のヒューズ等の回路保護技術のパイオニアとして、テクノロジーの限界に挑戦し、環境性能に配慮してきました。

私たちは、技術革新が加速しているあらゆる分野の電子ネットワークシステムに危険未然回避ソリューションを提供することによって、安心して生活できる社会の実現に貢献していくことを望んでいます。

**エス・オー・シー株式会社 SOC CORPORATION** <http://www.socfuse.co.jp>

本社  
San-O Industrial Corporation  
SOC Singapore Pte Ltd  
Nedsoc B.V.

〒108-0074 東京都港区高輪 3 丁目 16 番 17 号  
1180 Lincoln Avenue Unit 8, Holbrook, NY 11741, U.S.A.  
15 Jalan Kilang Barat, #07-03 Frontech Centre, Singapore 159357  
Databankweg 1, 3821 AL Amersfoort, the Netherlands

TEL +81-3-5420-1011 FAX +81-3-5420-6699  
TEL +1-631-472-6666 FAX +1-631-472-6777  
TEL +65-6376-4115 FAX +65-6376-4117  
TEL +31-33-450-4000 FAX +31-33-450-4009

info@san-o.com  
socjp@pacific.net.sg  
info@nedsoc.com