

SOC®

Safety of Car Electronics Equipment

カーエレクトロニクスは、従来の走行性能制御の ECU から危険回避機能の ESC へと進化し続けています。
更に環境対策への取り組み、エネルギーの効率化のため高電圧化、小型化、軽量化と電子回路への要求は
多様化してきています。SOC は、これらの高いご信頼にお応え出来るヒューズを研究、開発しています。

MCF



11CT



25CT



28CDA



36CFA



SM4



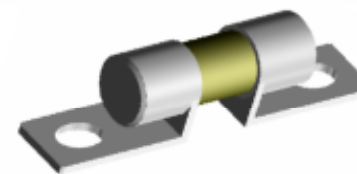
25RF



DC500VBC625



DC500VBC1028



DC500VBL1030



DC500VBT2035



認証

電気用品安全法

UL248-1

UL248-14

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

エス・オー・シー株式会社 SOC CORPORATION

<http://www.socfuse.co.jp>

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

TEL 03-5420-1011(代) FAX 03-5420-6699
TEL +1-631-472-6666 FAX +1-631-472-6777 info@san-o.com
TEL +65-6376-4115 FAX +65-6376-4117 socjp@pacific.net.sg
TEL +31-33-450-4000 FAX +31-33-450-4009 info@soceurope.nl

2007 年 4 月 1 日に海外子会社の社名が上記に変更になりました。



小間番号 : 161

2007 年 5 月 22 日付日経産業新聞(一部編集)