

SOC[®]

Safety of Car Electronics Equipment

温暖化ガス排出削減が求められる自動車にとってなくてはならないハイブリット技術、ディーゼルエンジン技術、電気自動車技術を支える電子制御ユニット/パワー制御ユニット技術。カーナビにみられる自動車の情報処理装置としての電子回路技術。SOC は、これらの技術を安全に守る高信頼性ヒューズを研究、開発しています。

28CDA
AC350V
DC125V



36CFA
DC600V



MCF
AC125V
DC72V



11CT
DC72V



25CT
AC250V
DC125V



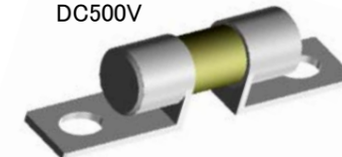
BT2035
DC500V



BL1030
DC500V



BC1028
DC500V



BC625
DC500V



エス・オー・シー株式会社 SOC Corporation

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

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

TEL 03-5420-1011

FAX 03-5420-6699

TEL +1-631-472-6666

FAX +1-631-472-6777

info@socamericainc.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