

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



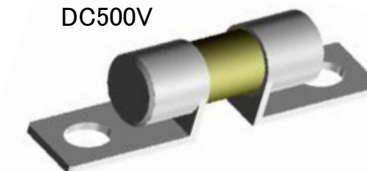
BT2035
DC500V



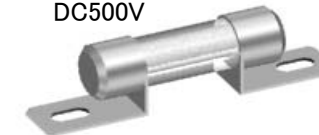
BL1030
DC500V



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