

SOC® Safety of Car Electronics Equipment

走行性能制御のためにECUを搭載していた時代から、ESCを初めとする事故未然防止のための危険回避機能を搭載した電腦カーの時代へと移り変わって来ます。

エネルギー効率アップのための「高電圧化・小型化・軽量化」は全く違う要求を回路技術に求めます。



BT2035

定格電圧 DC 500V
定格電流 100A



BL1030

定格電圧 DC 500V
定格電流 10A-40A



11CT

定格電圧 DC 72V
定格電流 100mA-10A



25CT

定格電圧 DC 72V/AC 250V
定格電流 63mA-18A(DC)
定格電流 63mA-15A(AC)



36CFA

定格電圧 DC 600V
定格電流 63mA-3.15A

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 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@nedsoc.com

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。