

平成20年8月1日

**「E³ソリューションシステム」に関する記事掲載について
(雑誌名：鉄道と電気技術)**

東洋電機製造と(株)ジーエス・ユアサ パワーサプライが共同開発した鉄道用電力貯蔵装置「E³ソリューションシステム」の技術資料が、平成20年8月発行の「鉄道と電気技術」に掲載されましたのでお知らせします。

同誌には「E³ソリューションシステム」の広告も掲載されておりますのであわせてご覧ください。

記

- | | |
|---------|------------------------------------|
| 1. 雑誌名 | 「鉄道と電気技術」(第19巻第8号) |
| 2. 発行元 | 社団法人 日本鉄道電気技術協会 |
| 3. タイトル | 鹿児島市交通局向け架線電圧補償システムの概要 |

>> [製品情報はこちら](#)



貯めて・使って・また貯めて

機能
電圧降下補償
回生電力吸収

鉄道用電力貯蔵装置

E³Solution System
Energy / Ecology / Economy

東洋電機製造株式会社
本社〒104-0031 東京都中央区京橋2-9-2
TEL 03-3535-0641 (交通事業部)
FAX 03-3535-0650

株式会社 ジーエス・ユアサ パワーサプライ
本社〒105-0011 東京都港区芝公園2-11-1
TEL 03-5402-5820
FAX 03-5402-5832

このイラストはイメージです、仕様により差は異なります。

京都議定書によるCO₂削減は、私たちの約束です。

 **TOYO DENKI** 製品情報はここから <http://www.toyodenki.co.jp/> E3ソリューションシステム

【当件に関するお問合せ先】

東洋電機製造株式会社 企画部 企画・IR・CSRグループ

電話番号 03-3535-0633

メールアドレス kikaku@toyodenki.co.jp