

OHM

●申込・記事原稿締切日	9月 7日(金)
●広告データ締切日	9月 12日(水)
●発売日	10月 5日(金)

2018
年版

鉄道電気技術

人々の生活の足、経済活動の要として欠かせない鉄道。国内における鉄道技術のレベルは、安全性、高速性、正確性、快適性、大量輸送性など、さまざまな点から見ても世界トップクラスを誇っています。これらを実現するために、大きな役割を果たしているのが鉄道の電気設備です。東日本大震災以降には、LED照明をはじめ、さまざまな省エネ機器が導入されるなど、より注目を集めています。そして、近年では、これら技術の海外展開も積極的に進められるなど、話題に事欠かない状況が続いています。

そこで、月刊「OHM」10月号特集では「都市交通」と題し、路面電車や新交通システムなどのトレンドにフォーカスした特集を掲載いたします。ここでは、各都市交通システムに導入された最新技術などについて解説いたします。そして、特集記事の紹介に併せて広告特集「鉄道電気技術」を実施いたします。この特集では、最新の製品・サービスの情報を記事+広告のスタイルで掲載し、読者へPRを行います。

ぜひ、この機会に広告掲載をご検討ください。

広告対象製品・サービス

電源・配電設備、信号装置、踏切保安装置、監視装置、送電線、配電線、き電線、電線路とその付帯設備、鉄道電話、通信線路、各種無線設備、空調設備、電灯設備、防災設備、計測器、各種工具、雷害対策製品、など。

企画構成予定

サンプル

広告1頁出稿につき

1頁の製品紹介を
無料掲載！

サンプル

「鉄道電気技術」

鉄道車両用センサ

製品説明： 従来 LENOORD + BAUER リネードアンドバウアー社のセンサが広く採用されている。同社のセンサは、あらゆる測定用途で高い信頼性を発揮し、世界中で高く評価されている。ここでは、鉄道車両用のセンサを紹介する。

製品写真： 従来 LENOORD + BAUER リネードアンドバウアー社のセンサは、小型・コンパクトで、回転・自動・速度などのあらゆる測定用途に対応した製品をラインナップしている。例えば、トラクションユニット、車輪検出装置、モーター回転数計、速度検出装置、走行距離計など、回転、自動検出、速度検出などに対応した製品をラインナップしている。

製品写真： 従来 LENOORD + BAUER リネードアンドバウアー社のセンサは、小型・コンパクトで、回転・自動・速度などのあらゆる測定用途に対応した製品をラインナップしている。例えば、トラクションユニット、車輪検出装置、モーター回転数計、速度検出装置、走行距離計など、回転、自動検出、速度検出などに対応した製品をラインナップしている。

「鉄道電気技術」

鉄道用挟まれ反転荷重計測システム BIA シリーズ

製品説明： 従来の圧力センサーから検出される安全性能の向上、EN規格のような安全規格が規定されている。東陽テクニカは、EN規格の検出精度を確保し、検出された荷重データを BIA シリーズ (BIA0801、BIA000) を集約している。

製品写真： BIA0801 (重量 1 kg)、DN EN 14752: 2015 (重)、DN EN 14752: 2005 (重)

製品写真： BIA000 の特徴

- 適合規格: DN EN 14752: 2015 (重)、DN EN 14752: 2005 (重)
- 用途: 乗降階段や乗降扉を安全としたときの乗客の動きをリアルタイムに検出
- 検出精度: スピード検出により、検出精度を従来の検出精度の約 10 倍向上
- 検出範囲: 乗降階段や乗降扉の重量をリアルタイムに検出
- 検出範囲: 乗降階段や乗降扉の重量をリアルタイムに検出

「はかる技術で未来をみる」

挟まれ反転荷重 (ピンチフォース) 計測システム

製品説明： 従来の圧力センサーから検出される安全性能の向上、EN規格のような安全規格が規定されている。東陽テクニカは、EN規格の検出精度を確保し、検出された荷重データを BIA シリーズ (BIA0801、BIA000) を集約している。

製品写真： BIA0801 (重量 1 kg)、DN EN 14752: 2015 (重)、DN EN 14752: 2005 (重)

製品写真： BIA000 の特徴

- 適合規格: DN EN 14752: 2015 (重)、DN EN 14752: 2005 (重)
- 用途: 乗降階段や乗降扉を安全としたときの乗客の動きをリアルタイムに検出
- 検出精度: スピード検出により、検出精度を従来の検出精度の約 10 倍向上
- 検出範囲: 乗降階段や乗降扉の重量をリアルタイムに検出
- 検出範囲: 乗降階段や乗降扉の重量をリアルタイムに検出

1頁
純広告

「はかる技術で未来をみる」

1/2頁 純広告

製品説明： 従来 LENOORD + BAUER リネードアンドバウアー社のセンサが広く採用されている。同社のセンサは、あらゆる測定用途で高い信頼性を発揮し、世界中で高く評価されている。ここでは、鉄道車両用のセンサを紹介する。

製品写真： 従来 LENOORD + BAUER リネードアンドバウアー社のセンサは、小型・コンパクトで、回転・自動・速度などのあらゆる測定用途に対応した製品をラインナップしている。例えば、トラクションユニット、車輪検出装置、モーター回転数計、速度検出装置、走行距離計など、回転、自動検出、速度検出などに対応した製品をラインナップしている。

「はかる技術で未来をみる」

広告1/2頁出稿につき 1/2頁の製品紹介を 無料掲載！

記事+広告
で広告効果
アップ！！

※製品ガイド(記事広告原稿)は、
広告掲載企業様にてご執筆をお願いいたします。
別途フォーマットを送付いたします。(記事締め切り：9月7日)

(内容・構成等は予定につき、変更になる場合がございます)

O H M 媒体概要		刷色・サイズ	広告料金
創刊	大正3年11月 (月刊・全国誌)	4色・1頁	350,000円
体裁	A4変形判	2色・1頁	160,000円
発売日	毎月5日	1色・1頁	120,000円
発行部数	15,000 部	1色・1/2頁	65,000円

(広告料には別途消費税が加算されます)

株式会社 **オーム社** 広告部
 担当: 関口
 〒101-8460
 東京都千代田区神田錦町3-1
 TEL: 03-3233-0531
 FAX: 03-3293-6889
 E-mail: tseki@ohmsha.co.jp
 URL: https://www.ohmsha.co.jp/ad/

広告代理店