

新電気

2026年 3月号 特別企画

発売日 2月28日 土

申込締切日 2月 2日 月

広告データ
締切日 2月10日 火

3G停波を機に見直す
遠隔監視システム
最新カタログ

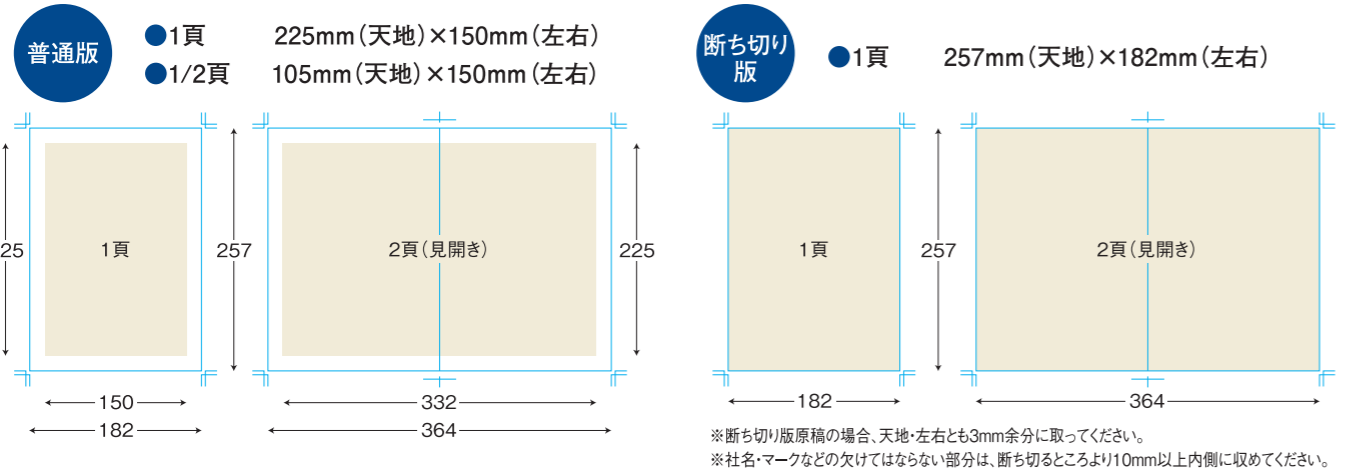
創刊 1947年(昭和22年)12月
体裁 B5判(月刊・全国誌)
発行部数 35,000部

●広告料金表

掲載場所	刷色	広告料金
特別企画内	4色1頁	400,000円
	2色1頁	195,000円
	1色1頁	150,000円
	1色1/2頁	80,000円

※本料金表は事業者間取引のものであり、消費税総額表示の対象外とさせていただきます。

原稿の寸法



お願い事項

- 原稿締切日後の訂正・変更・掲載中止などは堅くお断りいたします。
- 断ち切り版原稿の場合は、地から15mm以内の位置に資料請求No.が入るようにご配慮下さい。
- 原稿は、フルデータでお願いします。データ入稿時には必ず出力見本と仕様書を添付して下さい。

お問合せは 貴社広告代理店 または オーム社広告グループ まで



株式会社 オーム社

〒101-8460 東京都千代田区神田錦町3-1

広告グループダイヤルイン

03-3233-0531

AX 03-3293-6889 E-mail ad@ohmsha.co.jp

広告グループWEB www.ohmsha.co.jp/ad/

Webより媒体資料等がダウンロード出来ます。ご活用ください。

広告代理店

新電気

2026年 3月号 特別企画

3G停波を機に見直す

遠隔監視システム 最新カタログ

広告媒体資料

発売日
2026年 2月28日(土)申込締切日
2026年 2月 2日(月)広告データ締切日
2026年 2月10日(火)

株式会社 オーム社

<https://www.ohmsha.co.jp/ad/>

※Webより媒体資料がダウンロード出来ます。

3G停波を機に見直す

遠隔監視システム 最新カタログ

企画趣旨

2026年3月末で3G回線の停波が予定されています。電気設備の保守管理現場では、すでに多くの監視・管理機器が4G/5Gへの移行を完了していると思われますが、この通信環境の進化は単なる置き換えにとどまりません。

通信速度の向上と大容量データ送信が可能になったことで、監視カメラの活用やリアルタイムデータ分析など、従来にない保守管理の高度化が実現しています。

さらに、電気主任技術者の不足を背景に「スマート保安」の推進が加速する中、遠隔監視・管理システムの重要性はこれまで以上に高まっています。

本企画では、3G停波を契機に、次世代の保守管理を実現する最新の監視・管理製品とサービスをあらためてご紹介いたします。



3G停波が目前に迫ったこのタイミングで、あらためて製品/サービスを周知する機会として、ぜひ広告宣伝をご検討ください。

媒体概要

●創刊1947年(昭和22年)12月

●体裁B5判(月刊・全国誌)

●発行部数35,000部



「新電気」は電気主任技術者を中心に、電気設備の保守管理に関わる技術者の方々へ実務を解説しております。また、これから電気主任技術者試験やエネルギー管理士等電気関連の資格取得を目指す方々に向けて試験情報も掲載しております。

専門誌ながら発行部数35,000部と業界を代表する月刊誌として80年近くにわたり信頼を得ております。

読者層としては、工業高校生から現場で電気保安管理にあたっている方々まで幅広く、広告媒体として、効率の良い宣伝が出来るものと考えております。

ぜひこの機会に、広告掲載をご検討ください。

企画構成

遠隔監視に関連する各社製品を広告と製品紹介記事でご紹介します。

※掲載見本



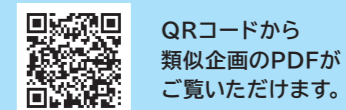
広告1頁出稿につき

1頁製品紹介を無料掲載



広告1/2頁出稿につき

1/2頁製品紹介を無料掲載



QRコードから類似企画のPDFがご覧いただけます。

製品紹介記事の原稿は、広告掲載企業様にご記入して頂きます。別途記入用紙をご利用下さい。

※記事原稿締切: 2月5日(木)

広告出稿のメリット

●広告出稿につき1頁、もしくは1/2頁の製品紹介を無料掲載!

純広告だけでは伝えきれなかった製品の詳細を記事として掲載することで、読者により詳しくアピールすることが可能となります。

●Web連動でさらに効果アップ!

オーム社Webサイト上に本特別企画を掲載。雑誌掲載だけでなくWebも連動することにより多くの人々へ製品PRが出来ます。

広告・対象・製品・サービス

- 設備を対象とした遠隔監視システム
- 省エネルギー・経費削減のための監視システム
- 遠隔監視用通信モジュール・ユニット
- デマンド監視システム
- 監視カメラ
- 遠隔監視システムに必要なパーツ(センサーなど)
- 防犯システム
- DX関連製品・サービス
- 入退室管理システム など