

# 新電気 広告料金表

媒体資料  
MEDIA DATA

●創刊 1947年(昭和22年)12月 ●体裁 B5判(月刊・全国誌) ●発行日 毎月1日 ●発行部数 32,000部

申込締切日●発行前月 1日 | 原稿締切日●発行前月 5日 ※GW、年末年始はスケジュールが早まりますので、あらかじめご確認ください。

掲載場所	刷色	広告料金	
		1頁	1/2頁
普通頁	4色	400,000円	—
	2色	195,000円	—
	1色	150,000円	80,000円

掲載場所	刷色	広告料金	
		1頁	1/2頁
表紙2	4色	450,000円	—
	2色	280,000円	—
表紙2対面	4色	420,000円	—
表紙3	2色	220,000円	—
表紙4	4色	450,000円	—

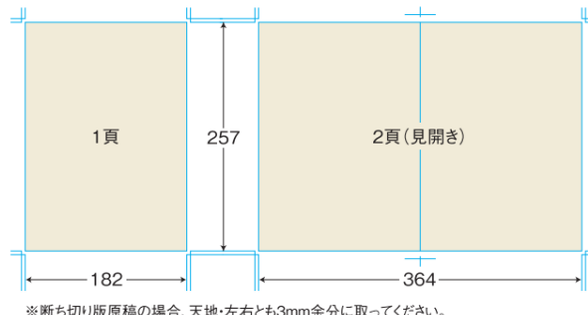
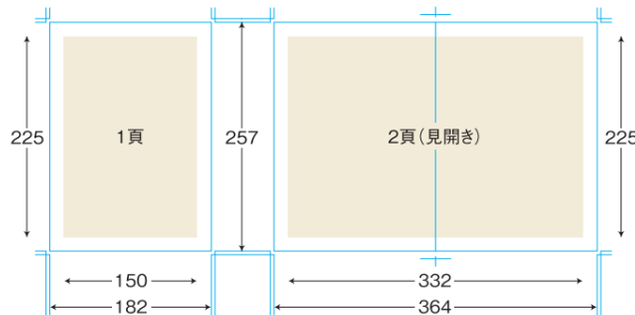
記事広告●4色1頁 400,000円+記事制作料金  
記事制作料金●1頁 250,000円、2頁以降1頁当り 200,000円  
(取材、写真撮影、原稿執筆、版下制作費が含まれます。  
複数回の取材、遠方への出張は、別途実費を請求いたします) (消費税別)

※上記の料金とは別に消費税が加算されます。  
※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

- 1頁 225mm(天地)×150mm(左右)  
●見開き2頁 225mm(天地)×332mm(左右)  
●よこ1/2頁 105mm(天地)×150mm(左右)

- 断ち切り版 1頁 257mm(天地)×182mm(左右)  
●見開き2頁 257mm(天地)×364mm(左右)



※断ち切り版原稿の場合、天地・左右とも3mm余分に取ってください。  
※社名・マークなどの欠けてはならない部分は、断ち切るところより10mm以上内側に取ってください。

## お願い事項

- 申込締切日後の掲載中止、原稿締切日後の原稿訂正・変更はお受けしかねます。
- 挿入広告などの特殊スペースの利用及び記事広告については、その都度ご相談の上決定します。
- お申込みを頂いた広告の内容に関して、不適切と判断した場合は、ご相談させていただきます。また、掲載された広告の内容に関する一切の責任は、広告主が負うものとします。

## 原稿入稿について

- 原稿は規定のサイズでご作成ください。
- 印刷用データ(aiデータ、wordデータ等)と併せて、出力見本用のPDFを添付してください。
- カラーモードはCMYKをお願いします。
- 断裁位置が分かるように、トンボ(トリムマーク)を作成してください。
- フォントのアウトライン化、画像の埋め込みをお願いします。
- 「断ち切り版」の場合は、上下左右3mm程度マリタシを作成してください。

詳細はこちら▼



電験受験と電気技術の専門誌

# 新電気

- ▶ 現場実務で発生する問題・トラブルを事例で解決
- ▶ 電気系ライセンスの受験、取得を指導
- ▶ 話題性のあるモノを支える技術を学ぶ



## 現場実務の解説

受変電設備 / 動力設備 / 搬送設備  
照明・電熱設備 / 計測・制御設備 /  
現場設備の保守・管理 / メンテナンス…等

## 電気の普及・啓発

電気理論 / 電気物理・化学 / 材料・部品 /  
電気鉄道 / 電気自動車…等

## 電力・エネルギー・環境

発電電所 / 送配電線 / 地中電線 /  
系統連系 / 新エネルギー発電  
(風力・太陽光・燃料電池・バイオマス・  
コージェネレーション等) / 環境技術…等

## モノづくり

モノ(製品・システム)を支える技術 /  
電気工作 / 小出力発電設備…等

## 法規・法律・ライセンス

電気事業法 / 電気工事士法 / 省エネルギー法 /  
電験二種 / 電験三種 / エネルギー管理士…等

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

広告グループ  
WEB www.ohmsha.co.jp/ad/  
Webより媒体資料がダウンロードができます。ご活用ください。

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



Ohmsha  
www.ohmsha.co.jp/shindenki/

# 新電気

あらゆる企業の電気に携わる担当者を対象として、  
電気・電力設備の工事・維持及び運用から  
メンテナンスまでを解説します。

## 現場技術、実務

最新の電気技術、電気関係国家試験の受験指導記事などを掲載し、現場技術者、電気主任技術者など幅広い層にご愛読いただいている実務誌です。第一線の現場電気技術者が、自らの体験をもとに、実務ノウハウのエッセンスを読者に提供。

## 電気の技術、知識の解説

電気の学習者をはじめ、異分野で活躍する技術者が、電気技術・知識の吸収に役立つ解説が魅力。電気は、工学・技術系の共通、かつ必須知識となっています。目に見えない電気を扱うからこそ、電気を正しく知ること、安全な作業や現場での応用に役立ちます。

## 最新の電力技術の動向

電力の自由化や新エネルギー・再生可能エネルギーなど他業界からも注目されている情報を的確に、わかりやすく、豊富な図、表、写真とともに解説します。

## モノづくりの技術解説

モノ(製品・システム)を支える技術は何か、モノづくりを通して電気技術の実際を見ていくと同時に、電気工作・実験によるモノづくりの手順と楽しさをビジュアルで解説します。

## 多角的なライセンス情報

電験二種、電験三種の試験情報は、他誌の追従を許さない迅速さと正確さで定評をいただいています。さらに、エネルギー管理士などの試験情報も適宜掲載しています。

## 産業界の情報

産業界、行政、学協会等の最新情報を素早く報道、さらに、電気自動車や電気鉄道など、電気応用分野の最新技術・情報を興味深く解説します。

### 『新電気』に掲載された主な記事一覧

#### 特集

- 東急電鉄の主任技術者
- 風力発電所の特別高圧絶縁耐力試験
- これでわかった! 過電流保護協調
- ヘロプスカイト太陽電池
- 新型マイクロ水力発電水車の開発と新たな課題への挑戦
- 関東電気保安協会の電気保安人材育成術
- プロが教える 接地技術と接地抵抗低減方法
- 「主任技術者」という仕事
- 変電所の母線構成と受電方式
- 原子力発電最前線 高温ガス炉の特長とこれから

#### 開発秘話

- サンコーシャ 接地抵抗低減材「バイオサンアース」
- SPACECOOL 放射冷却素材「SPACECOOL」
- 戸上電機製作所 簡易絶縁監視機能付SOG制御装置「LTR-R 形」
- 住友電気工業 直流XLPE ケーブル
- 日置電機 高電圧絶縁抵抗計「IR5050/5051」
- エリス マイクロ水力発電システム「WaterWeco®」
- 三菱電機 72/84kV ドライエア絶縁開閉装置
- 三和電気計器×関電工 接近センサ「SN301」

#### 資格試験

- 電験三種 合格セミナー
- 電験二種 二次試験 問題と解答・解説
- 電験三種 合格体験記
- エネルギー管理士(電気分野)合格体験記
- 電験三種 計算ドリル
- 電験二種 一次試験突破! 基礎力アップ講座

#### 付録

- 創刊1000号記念 「新電気」創刊号 復刻版
- 電験三種 試験問題と解答・解説
- エネルギー管理士(電気分野)試験問題と解答・解説
- 電験二種一次試験 問題と解答・解説

### <御社製品を記事と連動してPR!>

※企画の詳細等は、お問い合わせください。



毎月好評連載中の「開発秘話」では、掲載希望の製品を募集しています。掲載した記事のパンフレット製作、WEBコンテンツへの二次利用も可能です。展示会での配布物・営業ツールとしてご活用ください。

### <実施広告企画>



## 読者データ

