

# 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 35,000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(普通版)	
		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(普通版)	
		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	—

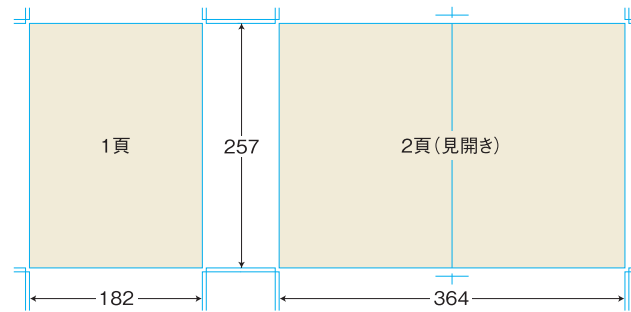
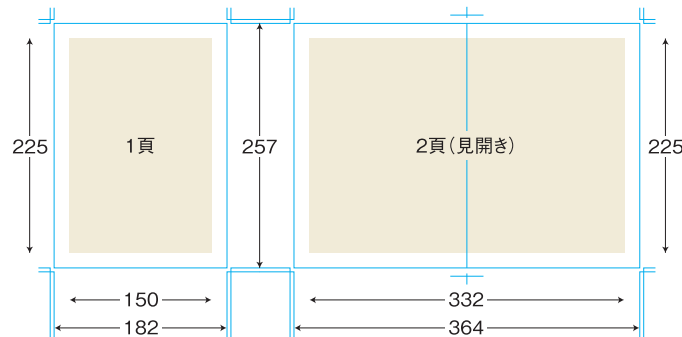
記事広告 ●4色1頁 400,000円+記事制作料金  
記事制作料金 ●1頁 200,000円、2頁以降1頁当り 150,000円  
(取材、写真撮影、原稿執筆、版下制作費が含まれます。  
複数回の取材、遠方への出張は、別途実費を請求いたします)(消費税別)

※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。
- 断ち切り版原稿の料金は、普通版の10%増です。
- ページ指定の場合の料金は、通常の10%増です。
- 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、フルデータをお願いします。出力見本を必ず添付してください。
- 必ずバックアップを取ったフルデータをお願いします。
- 仕様書を添付してください。

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

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

電験三種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 /  
電験三種 / エネルギー管理士 / 電気工事士…等

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で、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、エネルギー管理士や電気工事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

- 災害に備える点検ポイント 豪雨から学ぶ
- メガソーラーの最新動向 発電量アップのためのPCS大容量、高電圧化
- 送電設備を守る人 ~電力の安定供給を支えるために~
- ポンプを極める ~省エネ化のための選定法~
- 医療現場の電源確保 アイソレーションシステムの活用
- 独立! 電気管理技術者
- 小水力発電の基礎知識 ~フィジビリティスタディからメンテナンスまで~
- The接地
- 電線・ケーブル詳細解説
- 「主任技術者」という仕事
- 保護継電器Q&A
- 強電技術者のための電子回路

#### 開発秘話

- ムサシインテック マルチリレーテスタ「IP-Rシリーズ」
- 三英社製作所『空中負荷開閉器』
- 東京電設サービス『電力ケーブル分析診断技術』
- エレックス極東 過電流保護協調シミュレーションソフト「MSSシリーズ」
- 小田急電鉄 小田急ロマンスカー「GSE70000形」
- カシオ計算機(CASIO) グラフ関数電卓「fx-CG50」

- フルーク AC/DCクランプメータ「Fluke381」
- トヨタ自動車、フジクラ・ダイヤケーブル 活線シース絶縁不良点測定装置「LILIA-150T」
- MIRAI-LABO 太陽光発電舗装パネル「Solar Mobiway」
- オムロン 温度状態監視機器「K6PM-TH」
- 谷沢製作所 墜落制止用器具「フルハーネス」
- 日置電機「クランプメータ」

#### 資格試験

- 電験三種 合格セミナー
- 厳選テーマをいもづる式に徹底解説 電験三種 基礎鍛錬
- 電験三種 合格体験記
- 新電気恒例! 電験三種 直前予想問題
- エネルギー管理士試験(電気分野) 合格体験記

#### 付録

- ポケット版 基礎計算力を高めるウォーミングアップ集
- 電験三種 合格ブック
- ポケット版 合格のために「真鍮鑑定力」を磨き上げる
- エネルギー管理士(電気分野) 試験問題と解答・解説
- 電験三種 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

