

OHM 広告料金表

●創刊 1914年(大正3年)11月 ●体裁 B5判(月刊・全国誌) ●発行日 毎月5日 ●発行部数 15,000部

申込締切日●発行前月**5日** | 原稿締切日●発行前月**10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	350,000円	—
	2色	160,000円	—
	1色	120,000円	65,000円

掲載場所	刷色	広告料金(普通版)	
		1頁	1/2頁
表紙2	4色	380,000円	—
表紙3	4色	360,000円	—
表紙4	4色	400,000円	—
表紙2対面	4色	370,000円	—

※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。

記事広告●4色1頁 350,000円+記事制作料金

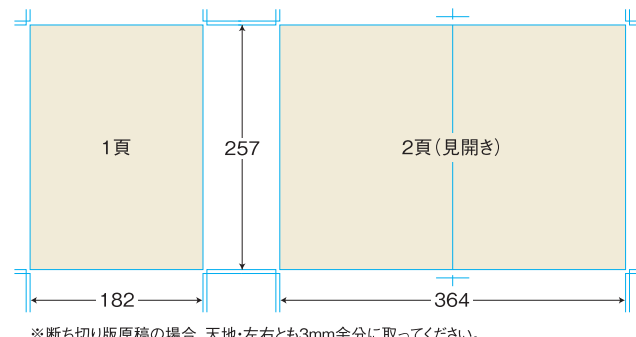
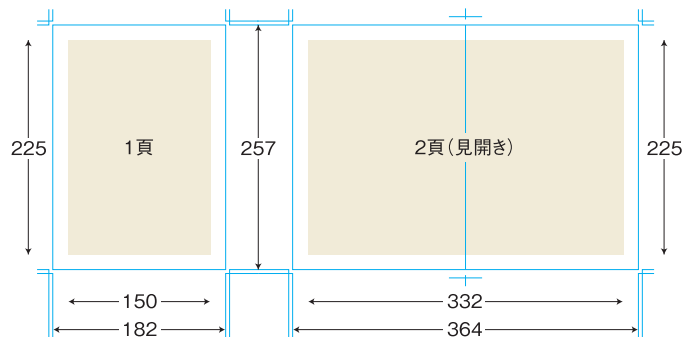
記事制作料金●1頁 200,000円、2頁以降1頁当り 150,000円

(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)

原稿の寸法

普通版 ●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。



媒体資料
MEDIA DATA

電力・エネルギー・環境に

関わる最新動向および

電験一種・二種・技術士関連の

資格試験対策を分かりやすく伝える

技術者のための電気総合誌

電気総合誌 オーム 1914(大正3)年創刊

OHM



お問合せは 貴社広告代理店 または オーム社広告課 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

広告課
ダイヤルイン

03-3233-0531

広告課
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。ご利用ください。

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

www.ohmsha.co.jp/ohm/



電気・エネルギー・環境を軸に
技術の最新動向を追いつけて107年。



『OHM』は、東京帝国大学電気工学科を卒業した廣田精一（当時36歳）と
扇本眞吉（当時32歳）が1907（明治40）年に創設した電機学校（現在の
東京電機大学）で、電気工学の月刊専門雑誌として1914（大正3）年11月
に誕生しました。以来、100余年にわたり電気・エネルギー・環境を軸に
電気技術者の資格試験対策も含めて、“電気技術の最前線”情報を毎月
お届けしています。

「OHM」の特色

1

電気技術者が知りたい現場の
情報・最新情報やニュースをタイムリーに掲載

電気技術者などの基幹技術はもちろん、
ロボットやAI、VR/ARなど最新の話題も扱います。
また、取材記事を織り交ぜながら、
現場に即した記事が豊富です。

2

電験一種・二種、技術士を目指す方、
取得者のための電気総合誌

上記資格試験対策記事、取得後の実務に役立つ記事を
掲載しています。

読者対象

- 電力会社・電機メーカーの電気技術者・研究者
- 工場・ビル・病院や公共施設の電気主任技術者・工務担当
- 鉄道・建設会社・電気工事会社の電気技術者
- 電気主任技術者、技術士を目指す方
- 大学・高専の電気工学科

今後の掲載予定

特 設

次世代発電/特別高圧の接地/電気設備の保守点検/黒部ダム水力発電所/自動運転技術のいま/
防災と電気設備/再生可能エネルギーと系統連系のいま/電力設備の保守・メンテナンス最前線/
その他、電気エネルギーの最新動向など

ライセンス

電験「理論」からはじめる「電力」「機械」合格への道/総監合格につながる技術士のHOTワード/
技術士第二次試験 合格のための戦略と戦術/直前対策！電験一種二種一次試験予想問題集/
合格への一手！良問・難問に学ぶ 電験一種・二種試験/

技術解説

電気技術者のためのキーテクノロジー/今さら聞けない 半導体工学の基礎
知っておきたい 電気主任技術者の実務/実務に活かす 電気法規の知識と運用

そ の 他

News Flash/新製品情報/イベント情報

対象となる主な製品・技術

●自家用電気機器

無停電電源装置/非常用電源装置/変圧器/電動機/遮断機/
保護装置/開閉器/電源装置/センサー/各種測定器/配電盤/
電力変換装置/ケーブル/照明/
設備診断装置等の受変電機器・制御機器 など

●省エネ関連機器

コージェネレーションシステム/デマンド監視機器/ヒートポンプ/
省エネ照明/空調機器/蓄熱・蓄電等の省エネ機器 など

●電力設備

発電/送電/配電/電力機器 など

●パワーエレクトロニクス

パワーIC/インバータ/コンバータ/光ファイバ/光通信機器/
スイッチングレギュレータ/ノイズ関連測定器/部品 など

●その他

AI・人工知能/ドローン/人材募集/人材派遣/
その他関連する製品・サービス など

<記事イメージ>



読者データ

