

● 広告料金表 ●

(消費税別)

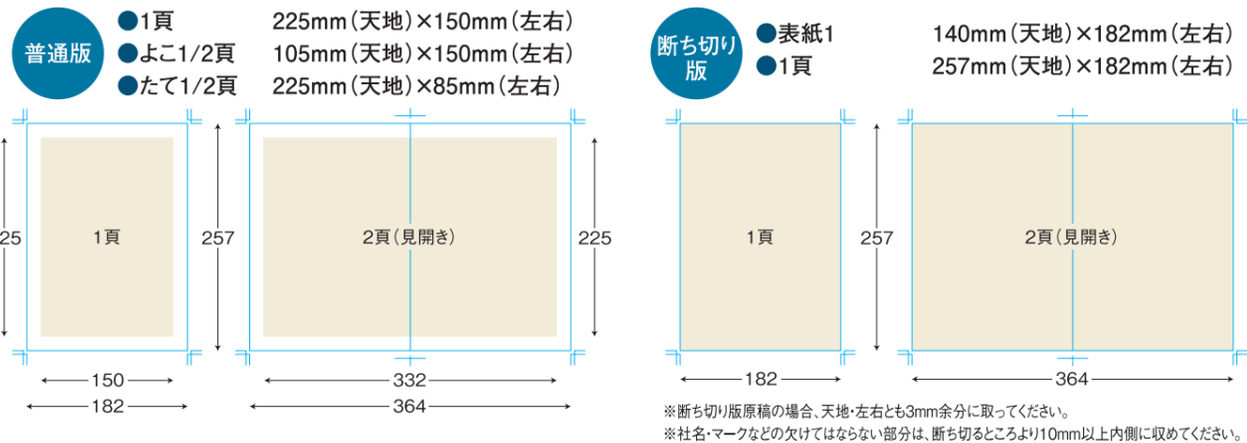
掲載場所	刷色	広告料金	
		1頁	1/2頁
表紙1	4色	—	500,000円
表紙2	4色	440,000円	—
表紙3	2色	230,000円	—
表紙4	4色	450,000円	—
表紙2対面	4色	430,000円	—
目次(表・裏)	1色	170,000円	—
目次袖	1色(ヨコ)	—	85,000円
詳細目次(表・裏)	2色	230,000円	—
詳細目次袖	2色(タテ)	—	110,000円
普通頁	4色	400,000円	—
	2色	195,000円	—
	1色	150,000円	80,000円

「電気と工事」6月号と臨時増刊号「電設資材ガイドブック」2誌に1.5誌分の料金を広告掲載が可能

刷色	通常料金(2誌分)	特別料金
4色1頁	800,000円	600,000円
2色1頁	390,000円	290,000円
1色1頁	300,000円	220,000円
1色1/2頁	160,000円	120,000円

さらに 電設資材ガイドWeb版へ特別価格にて掲載!! 詳しくはお問合せ下さい。

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 オーム社広告課 まで

Ohmsha 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
FAX 03-3293-6889 E-mail ad@ohmsha.co.jp
広告課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。ご利用ください。

広告代理店

現場技術者のための実務雑誌

電気と工事

2021年 6月号 臨時増刊

1.5誌分の料金を
「電気と工事」6月号へも
掲載!!

2021年版 電設資材ガイドブック

広告媒体資料

発売日
2021年 5月17日(月)

申込締切日
2021年 4月 5日(月)

広告データ締切日
2021年 4月 9日(金)

Ohmsha 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。

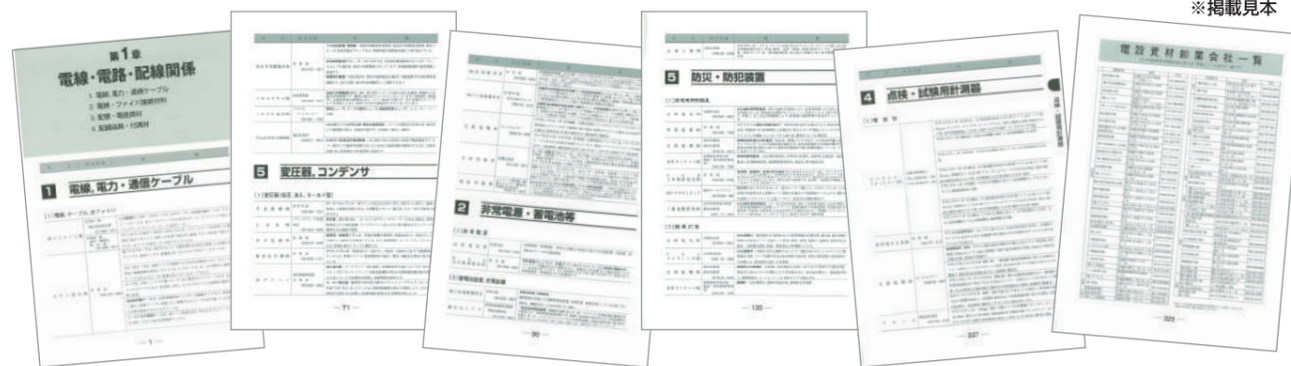
2021年版 電設資材ガイドブック

電設資材ガイド編

2021年 電設資材情報の集大成

最新のデータを的確に詳細に分類

※掲載見本



2021年版電設資材ガイド編 分類一覧

- 電線、電力・通信ケーブル**
 - 電線、ケーブル、光ファイバ(耐火・耐熱電線・プレハブ分岐ケーブル(ユニットケーブル)・MI・ヒーティングケーブル・アンダーカーペットケーブル・通信用アンダーカーペットケーブル・通信および制御用ケーブル・高調波同軸ケーブル・光ファイバケーブル・直埋用ケーブル・付属品) ●トロリー、絶縁トロリー ●ライティングダクト ●バスダクト ●その他の電線、電力・通信ケーブル
- 変圧器、コンデンサ**
 - 変圧器(低圧、油入、モールド型) ●高圧進相コンデンサ設備(進相コンデンサ、直列リアクトル) ●低圧進相コンデンサ設備(進相コンデンサ、直列リアクトル) ●その他の変圧器、コンデンサ
- 避雷設備**
 - 避雷針 ●避雷器、避雷設備(高圧用、低圧用) ●防雷設備 ●異常電圧吸収装置 ●接地材料 ●その他の避雷設備
- 再生可能エネルギー**
 - 太陽光発電設備機器 ●パワーコンディショナー ●風力発電設備機器 ●架台・工具・関連資材 ●その他再生可能エネルギー関連機器
- 非常電源・蓄電池等**
 - 非常電源 ●蓄電池設備、充電装置 ●無停電電源 ●小型無停電電源装置 ●安定化電源装置 ●電圧調整器 ●制御用電源 ●充電式電源 ●可搬型発電装置、携帯用電源 ●太陽電池応用装置 ●その他の電源装置
- 制御機器**
 - 電源スイッチ ●制御スイッチ ●検出用スイッチ ●始動器 ●電磁開閉器 ●制御用リレー ●レベル制御器 ●カウンタ ●タイマ ●タイムスイッチ ●光電スイッチ ●マイクロスイッチ ●リミットスイッチ ●セレクトスイッチ ●足踏スイッチ ●マツスイッチ ●センサ ●インバータ ●制御用モーター ●信号変換装置 ●プログラマブルコントローラ ●障害波遮断変圧器 ●除湿器 ●その他の制御機器
- 照明器具**
 - ランプ、照明器具(蛍光灯・白熱灯・LED照明・防湿・防雨型照明器具 ●電球 ●蛍光灯 ●赤外線ランプ ●水銀ランプ ●安定器 ●メタルハライドランプ ●安定器 ●ナトリウムランプ ●安定器) ●舞台用照明器具 ●投光器 ●照明制御システム ●照明用センサ ●防塵型照明器具 ●殺菌・殺虫灯(器) ●特殊照明器具 ●自動点滅器 ●照明用ボール ●その他の照明器具
- 電動機**
 - 電動機 ●マイクロガスタービン ●その他の電動機
- 空調・給排水機器**
 - 給排水用ポンプ ●産業用・施設用換気扇 ●空気清浄機 ●その他の空調、給排水機器
- 防災・防犯装置**
 - 非常用照明器具 ●誘導灯等 ●非常用放送設備 ●非常電話 ●非常用配・分電盤 ●漏電火災警報器 ●自動火災報知設備 ●火災通報装置 ●ガス漏れ警報器、ガス漏れ火災警報器 ●防犯センサ ●非常警報設備(防犯・防災ヘルプザー等) ●ITV監視装置 ●セキュリティ装置 ●緊急・自動・火災通報装置 ●回転警報灯、サイレン等 ●その他の防災・防犯装置
- 通信・情報設備**
 - ネットワーク機器 ●無線LAN装置 ●UTPケーブル、関連器材 ●光ケーブル、関連器材 ●LAN測定装置 ●構内交換装置、ボタン電話装置 ●IP電話装置 ●インターホン、ナースコー
- ルシステム ●マルチサイン装置 ●出退表示装置、投票表示装置 ●時刻表示装置 ●構内放送・拡声装置 ●CATV装置、テレビ共同受信装置 ●車路・駐車場管制装置 ●その他の通信・情報設備**
- 住宅設備**
 - 住宅情報・HA・セキュリティシステム ●住宅用分電盤 ●太陽光発電システム ●温水器 ●ホームエレベータ ●CATV受信装置 ●引込み用ボール ●その他の住宅用設備
- 電設用工具、補助材料**
 - 油圧ポンプ ●圧着工具、圧縮工具 ●パイプベンダ ●パイプカッター ●パイプレンチ ●ケーブルカッター ●ストリッパー ●ねじ切機 ●振動ドリル ●ハンマドリル ●ハンチ ●ジグソー ●ホールソー ●カッタ ●鋸打機 ●アンカー、プラグ、ボルト等 ●溶接機 ●ホイスト ●配線・通線用補助具 ●はんだごて、トーチ等 ●ドラム、リール ●工具函等 ●電工用ベンチ、ニッパ ●プライヤ ●ドライバー ●レンチ ●多目的工具 ●掘削および打設工具 ●コンクリート切断器 ●束線材、結束機 ●マーカ、マークチューブ ●ネームプレート ●接着剤、補修材 ●防錆・錆取り剤、潤滑剤 ●接点復活剤等 ●その他の電設用工具
- 作業用資材、補助具**
 - 高所作業台 ●仮設足場 ●作業標識等 ●移動用投光器 ●作業用車両等 ●揚重機器 ●墨出装置 ●その他の作業用資材、補助具
- 安全防具、保護具**
 - 検電器 ●職欠計 ●ヘルメット、手袋、靴等 ●防塵マスク ●防塵メガネ ●シート、ネット等 ●柱上安全帯 ●安全器具 ●活線作業用防具 ●資材 ●短絡接地金具 ●防護盾 ●防護板 ●除電装置 ●その他の安全防具、保護具
- 点検・試験用計測器**
 - 電流計 ●電圧計 ●電力計 ●高調波測定装置 ●三相交流電圧不平衡率計 ●フリッカ計 ●電位計 ●記録計 ●漏電遮断器テスト ●絶縁抵抗測定装置 ●接地抵抗測定装置 ●低抵抗測定装置 ●サージ測定装置 ●デジタルマルチメータ ●容量計 ●インピーダンス計等 ●オシロスコープ ●テスト ●クランプテスト ●照度計、輝度計、色彩計等 ●位相差計 ●力率計 ●検相器 ●サイクルカウンタ ●回転計、回転方向検出装置 ●線番対照器 ●温・湿度表示および検出装置 ●比重計 ●距離測定器 ●電界強度計 ●光関係試験器等 ●その他の点検・試験用計測器
- 点検・試験用装置**
 - 継電器試験装置 ●耐圧試験器 ●絶縁耐力試験器 ●絶縁油酸価試験器 ●絶縁油耐圧試験器 ●絶縁診断装置 ●試験用変圧器 ●位相特性試験器 ●サーモグラフィ ●ケーブル診断装置 ●故障点検出装置 ●真空度試験器 ●漏水検出装置 ●埋設物探査装置 ●総合試験器 ●その他の点検・試験用装置
- 電設関連ソフトウェア・システム**
 - 電気工事積算システム ●盤設計支援システム ●設備設計用CAD ●建築用CAD ●設備管理システム ●その他の積算・CAD・作業管理システム

特集

建設業における盗難対策

工事現場での盗難対策について
近年の状況、具体的な方策、保険他注意すべき点など解説

2021年版電設資材ガイドブックの構成について

- 1 【特集】建設業における盗難対策
- 2 電設資材ガイド編

国内における電設資材および関連分野の製品を種類ごとに分類・整理し、製品の特徴、問い合わせ先などを収録。

3 電設資材メーカー別掲載資料一覧

収録メーカー・商社の本社所在地、掲載製品および掲載ページ等を索引兼用として収録。

広告出稿のメリット

●通常号より広告継続効果が大きい!

電設関連各社の製品をカテゴリー別に分類し掲載していることから、読者は製品検索に使用する事が多く、繰り返し閲覧される割合が高いです。そのため、広告ページについても、月刊誌に比べ長期にわたり読者の目に触れることから、より高い効果が期待できます。

●2誌合同企画につき1.5誌分の料金で2誌に出稿!

月刊誌「電気と工事」6月号と「電設資材ガイドブック」の2誌に広告出稿いただくと、1.5誌分の料金で2誌へ出稿可能です。

●電設資材ガイドWeb版へ特別価格にて掲載可能!

1月より公開した電設資材ガイドWeb版
(www.ohmsha.co.jp/denkou/db.htm)へ特別割引価格にて掲載できます。

