

雷害対策

申込・製品ガイド記事締切日

2019年4月22日(月)

| 2誌合同企画 | 「OHM」6月号 | 「電気と工事」7月号 |
|------------|----------|------------|
| 広告データ入稿締切日 | 5月10日(金) | 5月20日(月) |
| 発売日 | 6月5日(水) | 6月14日(金) |

企画主旨



落雷はいつどこに起こるかわからない身近な自然現象です。近年ではゲリラ豪雨に代表される異常気象とも相まって、企業や国民生活への雷の影響もより大きくなってきておりますが、世間一般には雷害への認識はまだまだ不十分なのも現状です。

落雷による被害は、人に落雷する事故や配電網への落雷による停電、ネットワークを通じた誘導雷による情報システム関連製品の破壊・データ損傷など、多岐にわたっています。とくに高度情報化の進展に伴うIT関連機器の低電圧化やネットワーク化により、雷被害は増加しています。その他にも、メガソーラーなどの大型再エネ発電設備における被害が拡大していることも話題となっています。学会報告では、雷による年間被害額は推定で1000~2000億円と言われており、こうした雷害への対策は、建物の設備管理や電気設備工事の担当者には欠くことのできない知識・技術となっております。

『OHM』6月号・『電気と工事』7月号では、近年の雷害の動向と防雷技術を解説するとともに、最新の防雷・避雷関連製品を特集した2誌合同特別企画を実施いたします。効率よくターゲットに訴求できる広告企画となっております。ぜひこの機会に広告の出稿を賜り、貴社製品・サービスの営業促進にお役立ていただきますよう、お願い申し上げます。

広告対象製品・サービス

● 防雷／避雷設備機器一般

避雷器(SPD)、避雷針、耐雷トランス、電源用アレスタ、通信用アレスタ、通信端末用雷保護機器、接地材料/工具全般、接地抵抗計、雷警報システム等

● 防雷／避雷設備の工事・サービス

● 天気予報・気象情報サービス、防災情報システム など

OHM

■創刊：大正3年11月
■体裁：A4変形判(月刊・全国誌)
■発行部数：15,000部

■主に大型の電力設備保守管理に携わるやエンジニア向け、環境や電力・エネルギーを基軸にして次世代技術を解説する専門誌。

電気と工事

■創刊：昭和35年11月
■体裁：B5判(月刊・全国誌)
■発行部数：63,000部

■ビルから集合住宅、戸建て住宅まで、強電・弱電から情報配線を含めた電気設備工事、電気設備保守管理に携わる方々に向けた専門誌。

広告料金表

● 2誌合同企画 = 「OHM」「電気と工事」 2誌へ
特別料金(1.5誌分)で広告掲載いただけます！

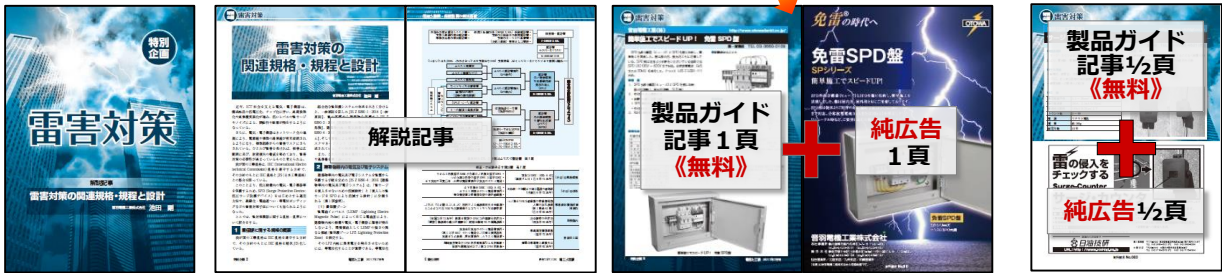
| 刷色・頁 | OHM | 電気と工事 | 通常料金(2誌分) | 特別料金 |
|---------|----------|----------|-----------|----------|
| 4色・1頁 | 350,000円 | 400,000円 | 750,000円 | 565,000円 |
| 2色・1頁 | 160,000円 | 195,000円 | 355,000円 | 265,000円 |
| 1色・1頁 | 120,000円 | 150,000円 | 270,000円 | 205,000円 |
| 1色・1/2頁 | 65,000円 | 80,000円 | 145,000円 | 110,000円 |

※料金は税抜価格です。 ※「OHM」「電気と工事」どちらか1誌のみにご出稿の場合は通常料金となります。

企画構成

● 製品ガイドと純広告を見開きで掲載いたします。(1頁出稿の場合)

● 「電気と工事」掲載例



- 記事1頁：1,200字程度
図・表1~3枚
- 記事1/2頁：500字程度
図・表1~2枚
- 記事原稿締切日：2019年4月22日(月)
※「電気と工事」のみ出稿の場合：5月13日(月)

「OHM」「電気と工事」で誌面構成は同一ではありません。ご了承ください。

なお、製品紹介記事の原稿は、広告掲載企業様にご記入していただけます。別途原稿フォーマットをご利用ください。

出稿のメリット

製品紹介+純広告=実質2頁での製品広告・PRが可能なお得な企画です！

◎ 広告1頁出稿につき、**1頁製品ガイドを無料掲載**

◎ **Web連動でさらに効果アップ!**

オーム社 Web サイト (www.ohmsha.co.jp/ad/) に本広告企画を掲載して相乗効果を高めます。

原稿寸法等

- 『OHM』原稿寸法
 - 普通判1頁の場合 : 250mm(天地) × 180mm(左右)
 - 普通判1/2頁の場合 : 120mm(天地) × 180mm(左右)
 - 断ち切り判1頁の場合 : 280mm(天地) × 210mm(左右)
- 『電気と工事』原稿寸法
 - 普通判1頁の場合 : 225mm(天地) × 150mm(左右)
 - 普通判1/2頁の場合 : 105mm(天地) × 150mm(左右)
 - 断ち切り判1頁の場合 : 257mm(天地) × 182mm(左右)

- 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。
- 原稿はフルデータをお願いします。必ず出力見本と仕様書を添付して下さい。
- 原稿締切日後の訂正・変更・掲載中止などはお断りいたします。

※内容・目次・構成等は予定につき、変更になる場合がありますのでご了承ください

