

特集

既存住宅を賢く無駄なく高性能化

松尾式！ リノベーション設計術

私が
解説します！



重版&完売となった松尾設計室特集の第2弾！！今回は、松尾設計室が考える「合理的なリノベーション設計術」特集。断熱・気密、パッシブ設計、劣化対策、換気空調計画を軸に、既存住宅を長く快適に住み継ぐための改修手法を図解する。

さらに、松尾設計室が手がける「賢く無駄のない木造オフィス」の設計手法も掲載！

松尾設計室・松尾和也氏

広告
特集

高性能住宅&非住宅におすすめの製品・建材

高性能な断熱・気密部材、開口部製品、換気・空調設備、自然素材、外装材、照明機器など、建物の性能向上や付加価値創出に貢献する製品・建材を紹介しませんか。

定型1頁 記事広告 + WEB 掲載

製品・サービスを編集部視点で詳しく紹介する記事広告を制作します。さらに、弊社が運営するWEBメディア「エクснаレッジ・オンライン」に記事広告の内容を転載します。誌面とWEBの両方でPRできるお得な企画です。

60万円

建築家コラボ実績多数！ お問い合わせはエクснаレッジ広告部まで

「最新の住宅事例」「設計者のリアルな声」など、実例ベースの構成により、単なる製品紹介ではなく、「課題解決の文脈」で読者に届く訴求も可能です。

広告の申込み〆切は、
2026年7月17日(金)

媒体
概要

体 裁:A4判変型・平綴じ・128頁
発 売 日:2月、5月、8月、11月(各月27日)
販 売:予約購読・全国書店・インターネット

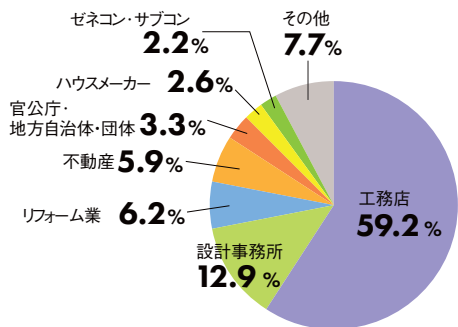
発行部数:20,000部
定 価:1,800円(税別)

住宅業界BtoBに継続的なPRを検討される場合は、お気軽にご相談ください

広告部

tel.03-3403-1343
ad@xknowledge.co.jp

読者層



次号予定

発売日	編集特集
No.67 2026年11月27日	照明計画

※特集内容は変更する可能性があります。詳細はお問い合わせ下さい。

商品の魅力をしっかり訴求できる / 記事広告もおすすめ!



見開きフォーマット前付広告

特別記事広告
(記事1P+純広告1P)

ティアップ見開き

大判写真でPR!
50万円(税別)
(素材支給・制作費含む)

80万円(税別)
(素材支給・制作費含む)

108万円(税別)
(取材あり・制作費含む)

スケジュール

- 申込〆切：2026年7月17日(金)
- 入稿〆切：2026年7月24日(金)
- 発売日：2026年8月27日(木)

入稿について

- ①完全データ、②データ入稿仕様書、③出力見本の3点をご入稿ください。3点が揃っていない場合は、お受けできません。(枠付)とあるものは罫枠をつけてご入稿ください。
- 色校正はデジタルプルーフです。色校正をお出した後のデータの再入稿にはデジタルプルーフ出力の実費をご請求いたします。
- プリードの場合、断ち代分3mmを含んでください。また、製本で仕上がり位置がずれることがありますので、社名や製品写真などの欠けてはならないものは、仕上がり線から天地左右10mm以上あけてレイアウトしてください。
- JMPAカラー準拠フルデータのご入稿の際には、日本雑誌協会の定める制作ルールに従ってご入稿ください。日本雑誌協会 (<https://www.j-magazine.or.jp/>)

スペース／広告料金／サイズ

スペース	料金(税別)	原稿サイズ/天地×左右
表4	¥600,000	250mm×209mm
表2	¥550,000	297mm×224mm
表2対向	¥520,000	297mm×224mm
表3	¥480,000	297mm×224mm
巻頭・目次対向	¥500,000	297mm×224mm
中面記事対向	¥450,000	297mm×224mm
4C2P	¥780,000	297mm×448mm
4C1P	¥400,000	297mm×224mm
4C1/2P	¥240,000	128mm×200mm(枠付)
1C1P	¥260,000	297mm×224mm
1C1/2P	¥150,000	128mm×200mm(枠付)
4C横1/3P	¥180,000	180mm×200mm(枠付) 広告特集記事下段
4C縦1/3P	¥160,000	271mm×160mm(枠付) 製品情報記事内
記事広告制作費(1P)	¥150,000	※複数回の取材・遠方取材・撮影は要問い合わせ

※表示料金はすべて税別

広告に関するお問い合わせ・お申し込み

株式会社エクснаレッジ

広告部
〒106-0032 東京都港区六本木7-2-26
TEL:03-3403-1343 FAX:03-3403-1828
E-mail:ad@xknowledge.co.jp