

特集 令和のリノベーション実務ガイド

2025年の建築基準法改正を受け、リフォーム・リノベーションの実務はどう変わったのか。本特集では、改修時に押さえるべき法解説から、S造・RC造・型式認定住宅をZEH水準へ引き上げる具体的手順、2階建てを平屋に減築する際の計画・構造・申請のポイントまで、最新事例とともに徹底ガイドします。

第1章 国土交通省の『既存建築物の現況調査ガイドライン』を読み解く

第2章 改正建築基準法で変わる!? リノベ事例の最前線
・ 過半を超えずに、確認申請不要でも性能向上 ・ 緩和措置をうまく活用してリノベする
・ 既存不適格の住宅をリノベする など

第3章 減築のススメ<事例解説>

広告
特集

リノベで性能を向上させる製品・部材

2025年の法改正に対応する改修部材や、ZEH水準への向上を容易にする高断熱建材、減築・構造補強に役立つ製品など、リノベーションの実務を支え、住宅の価値を高めるオススメ製品を紹介しませんか。

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「エクナレッジ・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

コラボ企画のご用意がございます。詳細は営業担当者にお問い合わせください。

「最新の住宅事例」「設計者のリアルな声」など、事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1月23日(金)

媒体
概要

体 裁:A4判変型・平綴じ・152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

| 発売日 | 編集特集 | 広告特集 |
|------------------|------------|----------|
| No.65 2026年5月27日 | 松尾式パッシブ設計術 | 高性能建材・設備 |

※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)

タイアップ見開き

大判
写真で
PR!
50万 (税別)
(素材支給・制作費含む)

80万 (税別)
(取材あり・制作費含む)

108万 (税別)
(素材支給・制作費含む)

スケジュール

- 申込〆切：2026年1月23日（金）
- 入稿〆切：2026年1月30日（金）
- 発 売 日：2026年2月27日（金）

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