

広告料金表

掲載スペース	カラー	モノクロ	サイズ(天地×左右mm)
第1ブロック	490,000円		297×210mm
記事対向1頁	490,000円		297×210mm
1頁	450,000円	185,000円	297×210mm
1/2頁	250,000円	95,000円	132×185mm
記事中縦1/3頁(後付)	180,000円		272×56mm

* 広告料金には別途消費税8%がかかります。

* 広告企画関連広告は紹介記事の周辺に集中して掲載いたします。(プロダクトファイルを除く)

* 記事中縦1/3頁はプロダクトファイル、トピックス記事内に掲載いたします

媒体概要

創刊/1956年8月 発行部数/60,000部 販売方法/全国書店販売 定価/1,944円(税別)
製本・開き/あじろとじ・左開き

読者層

建築・店舗設計事務所/46.7% 店舗設計施工会社/26.5% 建設会社/8.5%
小売店・飲食店/7.2% その他/11.1%

取り扱い広告代理店

株式会社 商店建築社

〒160-0023 東京都新宿区西新宿7-5-3 TEL:03-3363-5760
〒542-0086 大阪市中央区西心斎橋1-9-28 TEL:06-6251-6523
<http://www.shotenkenchiku.com>

商店建築

広告・編集企画書

月刊「商店建築」9月号

編集内容

スタンド&カフェ/ファッション系物販

広告企画

透明・透過素材
CAD・プレゼンツール・3Dプリント

Product File

シート・壁紙・フィルム

編集企画

特別企画: **スタンド&カフェ**
街角を楽しむテイクアウトやイトインコーナーのあるスタンド型店舗とカフェを多数紹介します。

業種特集: **ファッション系物販店**
靴、かばんを中心に、ファッション雑貨系の店舗の最新事例を紹介します

Product File

シート・壁紙・フィルム

空間に彩りを与えるシート状素材の魅力を紹介



装飾フィルム、ファブリック、壁紙、に代表されるシート素材は、わずかな厚みの素材ながら豊富な色柄、質感、テクスチャーを揃え、店舗、商業施設の仕上げ材として重要な役割を果たしています。最近では、装飾フィルムや壁紙においては、使用部位に応じて防汚、消臭、遮音、ガラス飛散防止、遮熱などの各種機能を付加した製品が多々開発・発売されています。特集では、各種シート素材の最新製品情報を紹介いたします。

対象製品

装飾フィルム ファブリック 壁紙 ガラスフィルム
和紙 皮革 人工皮革 ほか

9月号進行スケジュール

発売日/2014年8月28日 広告申込締切日/7月15日 広告原稿締切日/7月22日

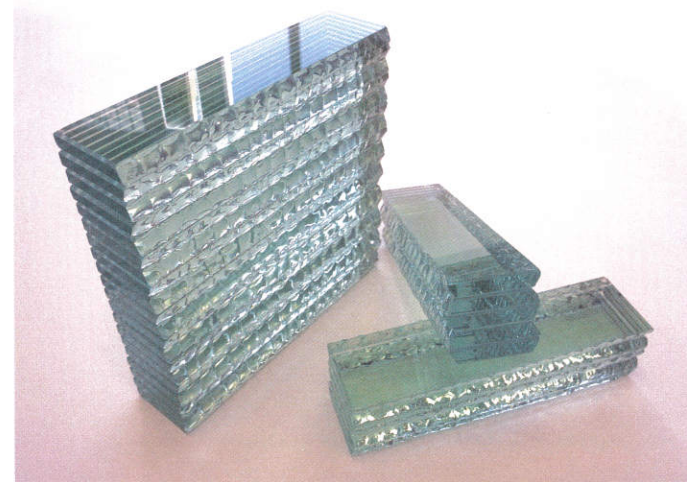
今後の企画予定

月号	発売日	申込締切日	原稿締切日	広告企画	Product File
10月号	9月28日	8月15日	8月20日	「店舗建材・設備ガイド2014秋」 タイル・ブリック・ストーン	暖房設備
11月号	10月28日	9月16日	9月22日	装飾建材/塗装・塗材 トイレ&パウダールーム	ドアノブ・レバーハンドル

広告企画

透明・透過素材

光の存在を効果的に見せる透明・透過素材を紹介



透明感のある素材や光を透過する素材は、商空間における非日常感を演出するためには欠かせない存在です。強度や透明度、色彩の表現力の向上など進化を続けるガラスやアクリル製品をはじめ、パンチングメタルやメッシュ素材、和紙など、多種多様な素材が使われています。またそれらの素材を組み合わせることで、意匠の可能性が大きく高まるのも特徴です。すでに多用されているLEDとの相性も良く、素材の持つ透明感やきらめきをより効果的に表現し、光の存在を意識させてくれます。本企画では、新たな可能性を秘めるさまざまな透明・透過素材を施工例とともに紹介いたします。

対象製品

ガラスブロック カラーガラス ステンドグラス 板ガラス
アクリル素材 ポリカーボネート 樹脂素材 ワイヤ
メッシュ パンチングメタル 和紙 格子状建材 各種
フィルム シート素材 導光板 光壁 光床 ほか

広告企画

CAD・プレゼンツール・3Dプリント

最新の技術を駆使し、設計者の仕事を助けるさまざまなツールを紹介

CADやCGソフト等は、設計業務やプレゼンテーションに欠かせないツールになっています。近年では、図面作成やプレゼンテーションの機能、性能が向上したほか、2次元、3次元の連携がシームレスになり、意匠や構造、設備の整合性やディテール、納まり等を3次元でリアルタイムに検証できるなど大きく進化しています。CGパースや3次元モデリングソフトは、空間の雰囲気やリアルな質感を表現できるほか、空間の奥行きや広がりや想像させる説得力のあるプレゼンテーションが可能となりました。また、3DCADを用いて3次元データから模型を作成できる3Dプリンターも現れてきています。本企画では各種CADソフト、パース・模型製作会社に加え、現地調査の際に活躍するレーザー距離計、現場撮影用カメラなど、設計やプレゼンテーションに役立つ様々なツールを紹介いたします。



対象製品

各種CADソフト プリンター 出力機器 レーザー距離計 パース製作会社
模型製作会社 ほか