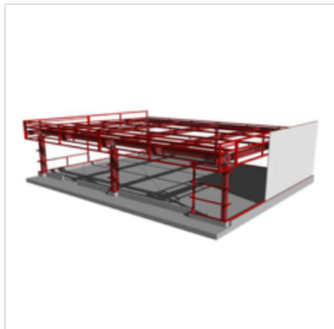


印刷する

最終更新日：2021/03/03

小規模向けシステム建築『DJ工法』



小規模向けシステム建築『DJ工法』製品画像

鉄骨+外壁+屋根を安価で安定的に供給！自由な間取り検討が可能な小規模向けシステム建築

アルキテック株式会社

『DJ工法』は、平屋200m²以下の鉄骨造に最適なシステム建築です。

鉄骨+外壁+屋根を安価で安定的に供給でき、変形店舗等にも対応可能。

全国でのロードサイド店舗建設実績は、3,000店以上です。

コンビニ・コインランドリー・携帯ショップ・薬局・ラーメン店・

牛丼店舗・ステーキ店舗・事務所・倉庫・工場等でぜひご用命ください。

【特長】

- 小規模建築(平屋200m²以下)に好適
- 鉄骨+外壁+屋根を安価で安定的に供給
- 合理的な基礎形式を提案
- 変形店舗等にも対応可能
- 実績も豊富で安心

※詳しくはPDF資料をご覧くださいか、お気軽にお問い合わせ下さい。

基本情報

【その他の特長】

- 全国一律単価&高品質
- 短工期&短納期
- 安心の供給体制
- 迅速な見積り対応
- 自由な間取り検討が可能

※詳しくはPDF資料をご覧くださいか、お気軽にお問い合わせ下さい。

価格帯 お問い合わせください

納期 お問い合わせください

【用途】
■平屋200m²以下の鉄骨造

用途/実績例

※詳しくはPDF資料をご覧くださいか、お気軽にお問い合わせ下さい。

関連ダウンロード

カタログダウンロード

小規模向けシステム建築 DJ工法



- 設計のメリット
- 強固な梁接合部
- 経済設計
- 空間の有効活用
- 実証された信頼性

イージーオーダー
○鉄骨製作のメリット
施工図作成の簡素化
容易に柱が制作できる
柱の見込み量産
狭小敷地での鉄骨建方作業が容易
スリムな柱なので運搬効率UP
○現場施工のメリット
工期短縮
工費の節減
スペース節約
仕上げの簡素化
安全性の向上

取扱会社



アルキテック株式会社

【建築構造・工法開発】新材料や新技術を利用した構造システムや施工方法、設計システムに関する研究開発をサポートします。【認定・評定対応】新材料や新技術を利用した建築物、制振・免震建築物、超高層建築物の設計にあたっては、指定性能評価機関における国土交通大臣認定や評定・性能評価の取得が必要となります。これらの審査に必要な事前相談、計画、実験、解析、申請書作成、委員会・部会対応までを一貫してサポートいたします。【構造実験】材料試験、接合部試験、柱・梁等の部材試験、耐力壁や床等の構面試験、制振・免震部材の動的加力試験、実大建築物の振動台実験、実建物の常時微動測定等、構造性能を評価する実験を試験所や大学機関と連携して、その計画と実施をお手伝いします。また、関連する研究の文献調査や行政・専門家への聞き取り調査等を行い最適な評価方法と実用化法の提案を行います。実験後には報告書の作成に加え

アルキテック株式会社 製品



>CFS工法

高耐久を短工期で
実現！外張断熱方
式で優れた断熱性
と安心の耐火性



>プレミアム木塀

頑強な基礎が支え
る確かな耐震性！
安全・安心でサス
テナブルな木の塀
を実現



>超耐震バック

取付がとにかく簡
単！巨大地震から
何度も住宅を守り
続けます

印刷する