アミックスだより

Point!

「アラミド繊維 | でさらに耐震性向上

地震で水平荷重が集中 する部分に、引張強度や 衝撃吸収性などに優れた 補強材を使用しています。



用か感ある空間づくり

木造建築のあらたな可能性「J-耐震開口フレーム」

鉄骨造のような広い空間を実現

従来、耐力壁を適宜配置して耐震性を維持する木造 建築では、柱・壁のない広い空間をつくることは、不向き とされてきました。

「」-耐震開口フレーム (開発:)建築システム株式会社様)は、 開口部に設置して耐震性を高める建築部材です。現在 建築中の3階建て共同住宅の1階部分に採用して、木造 建築で柱・壁のない広い空間を実現しました。

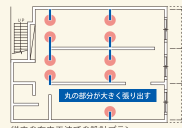
オフィス・店舗・商業施設等に活用も

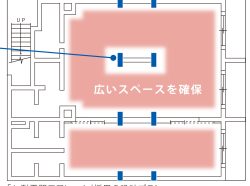
新たな部材を採り入れることで、鉄骨造より低コスト で広い空間を確保できます。アミックスでは、オーナー様 に最適な提案ができるよう努めています。

Point!

開口部の機能をそのままに 建物全体の耐震性を向上

開口部にフレームを設置、建物全体 の壁量を増やすとともに、対称面と のバランスを向上、耐震性を高めて います。従来のような耐力壁の適宜 配置は不要となります。





-J-耐震開口フレーム |採用の設計プラン



門型タイプのフレームを採用することで空間を約1m広く確保

-Point! BOX型タイプ

改修工事での使用もOK! 用途別2タイプのフレーム

木造フレームのため、鉄骨造よりもコストを 抑えることができます。改修工事や部分的な 使用も可能、さまざまな用途に対応できます。

内覧会のご案内

ぜひご参加ください!

オンラインでも好評開催中!!

オンライン内覧会の予約は





11/28_(±)-29_{(E) 10:00~16:00}



アミックスのオンライン化

経営方針発表会 オンライン開催

アミックスでは、催事等のオンライン化に取り組んで います。毎年行われる経営方針発表会も、今年は オンラインで開催いたしました。



各種オンライン参加のお申し込みは アミックス公式ホームページ

内覧会

相続対策セミナー

アパート建築・経営相談会

アミックス オンライン相談 検索