

# アミックス だより

vol. 17  
2020 11・12

Amix  
Trend

15

## 開放感ある空間づくり



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に優れた補強材を使用しています。



## 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。

「J-耐震開口フレーム」(開発: J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。

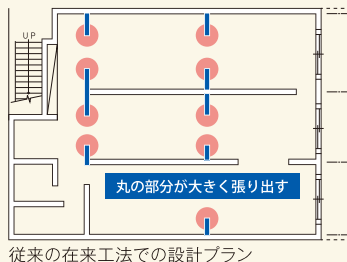
### オフィス・店舗・商業施設等に活用も

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。

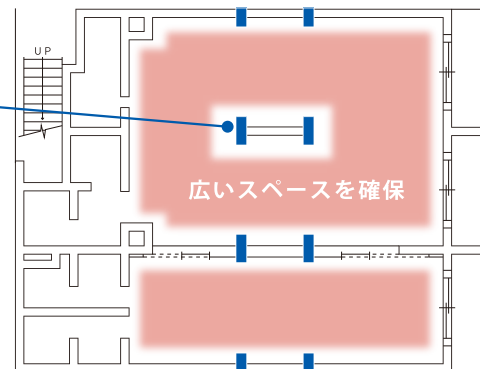
Point!

### 開口部の機能をそのままに 建物全体の耐震性を向上

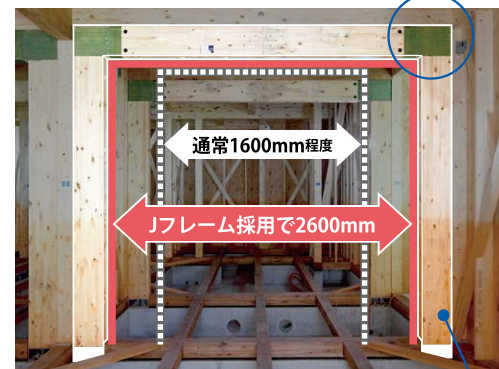
開口部にフレームを設置、建物全体の壁量を増やすとともに、対称面とのバランスを向上、耐震性を高めています。従来のような耐力壁の適宜配置は不要となります。



従来の在来工法での設計プラン



「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!



門型タイプ



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!!

各内覧会の詳細や  
オンライン内覧会の予約は  
アミックスHPから!



CHECK!



11/28(土)・29(日) 10:00~16:00  
板橋区向原2丁目会場  
東京都板橋区向原2-8-16  
有楽町線「小竹向原駅」徒歩7分

2021年1月中旬 J-耐震開口フレーム  
船橋市本町6丁目会場  
千葉県船橋市本町6丁目  
JR総武本線「船橋駅」

\*画像はイメージです。\*日程は変更になる場合がございます。HPにてご確認ください。

## 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

アミックス オンライン相談

検索

内覧会

相続対策セミナー

アパート建築・経営相談会