

KEYLAM 耐震開口フレーム

キーラム 耐震開口フレーム

ラーメンフレームのような
複雑な構造計算が不要な
開口フレームです。

ビルトイン・ガレージや開放的なリビング等、
広い開口が必要となるプランに合わせて
必要な箇所に簡単に
取り付けられます。





写真上・左下・右下:木更津事務所

KEYLAM 耐震開口フレーム

キーラム 耐震開口フレーム(開発元:J建築システム株式会社)

特長

自由な開口部デザイン

キーラム 耐震開口フレームは加工しやすい木質材のため、開口の大きさに合わせた自由な開口デザインに対応可能です。

狭小地に最適

耐力壁の代わりに採用することで狭小地でも開口が確保でき、明るい家を実現します。

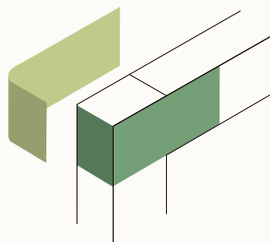
開口部の設計

開口部を補強することによって地震による揺れ及びねじれを抑え、住宅の構造的バランスを取ることが可能です。

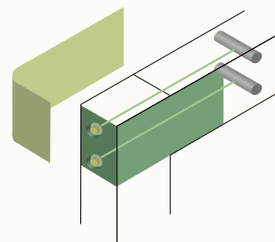
2タイプの剛接合

2種類のフレームをご用意。用途に合わせて選択可能です。

BOX型フレーム
アラミド接合



門型フレーム
アラミド・ボルト併用接合



用途

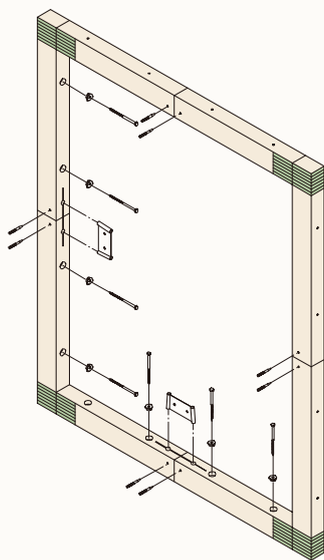
新築の軸組工法の開口部、
およびリフォーム時の開口部の耐震改修、
ワイドスパンでゆったり駐車できるビルトインガレージ、
自由な開口部デザインの室内空間

樹種

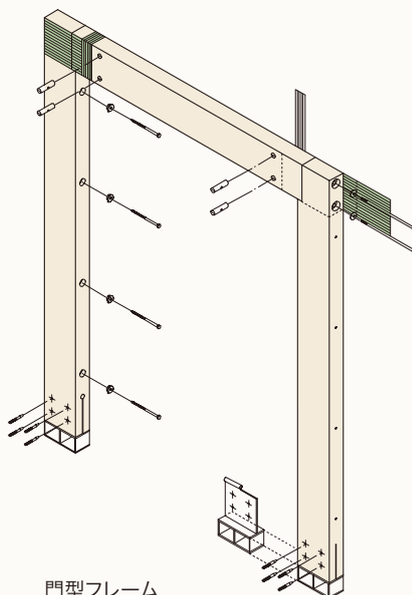
カラマツ

規格

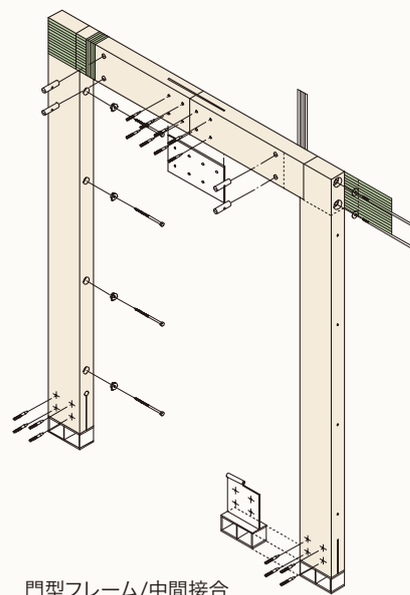
種類	フレーム断面寸法(mm)		柱芯距離(mm)
BOX型フレーム	105	150	910~3640
門型フレーム	105	240	910~6370
門型フレーム/中間接合	105	240	910~6370



BOX型フレーム



門型フレーム



門型フレーム/中間接合

