

より安全により強い家づくりのため



在来工法と金物工法のハイブリッド

金物工法と在来工法を組み合わせた工法です。在来工法をベースに、部分的に金物工法を組み合わせたハイブリッド工法。

コンピュータ制御のプレカットマシンで加工された部材によって組み上げる精度の高い躯体構造の中に、通柱の仕口部分に高性能の「プレセタータイプM」を使用。

「ハイブリッド」と呼ぶにふさわしい、合理的で付加価値の高い住まいを造り上げることができます。



金物工法は、在来工法と比べ柱の断面欠損も少なく、接合部の強度が高くなります。

PRESETOR
2 Piece & Strong Joint System of Construction



対応金物：B X カネシン プレセッター【タイプM】

対応箇所：通柱洞差仕口部分

対応梁成：105～390まで



辻木材株式会社 MIE PRECUT

〒510-1324 三重県三重郡菟野町田光3237 TEL 059-396-3434

