

高品質・低コストの木造構造躯体

中国木材とカネシンの
ジョイントプロジェクト
第2弾

ドライ・ビーム ⊕ ハイブリッド ⊕ プレセッターのジョイントシステム

D-HJS 誕生。

長寿命と堅牢性で高い評価を得ている「HJS」に引き続き、さらなる高品質・低コストを実現する「D-HJS」を新たに開発しました。カネシン金物工法「プレセッター」に、小さな梁成はベイマツの無垢材「ドライ・ビーム」を、大きな梁成は構造用異樹種集成材「ハイブリッド・ビーム」を組み合わせることで、強度と作業性だけでなく高いコストパフォーマンスを可能にしました。ドライ・ビーム×ハイブリッド・ビーム×プレセッターで、日本の家づくりの新たなステージが始まります。



中国木材の米松構造用乾燥材

ドライ・ビーム

厳選したベイマツの無垢材を、独自技術でじっくり丁寧に乾燥(含水率20%以下)させました。収縮・たわみがほとんどなく、優れた強度と無垢材ならではの木のぬくもりを兼ね備えています。高いコストパフォーマンスを誇る構造材です。

中国木材の構造用異樹種集成材

ハイブリッド・ビーム

曲げ応力負担の大きい外層部に強くてたわみにくいベイマツを使用し、内層部には軽くて粘りのあるスギを使用した新しい構造用集成材です。構造用異樹種集成材として日本で初めてJAS認定を取得しました。

カネシン金物工法

プレセッター

スピーディな施工性と強靱な接合力をあわせ持つ金物工法です。金物の出幅が小さく、効率的な配送が行えます。梁受金物は、性能認定のSマークを取得。ミスやムダを排除し、強い構造体を構築できます。

 **中国木材株式会社**

〒737-0134 広島県呉市広多賀谷3丁目1-1
<http://www.chugokumokuzai.co.jp>

 **KANESHIN 株式会社 カネシン**

〒124-0022 東京都葛飾区奥戸4丁目19-12
<http://www.kaneshin.co.jp>