

Performance 性能表

性能項目 窓種	基準	気密性	水密性	耐風圧性	遮音性	断熱性	ガラスの仕様等
ヘーベシーベ(引き戸)	JIS	A-4	W-5	S-5	T-2	H-5	6+6合わせ/A6/FL4(遮音) LOW-E5/A12/FL5(断熱)
外開き戸	JIS	A-4	W-5	S-7	T-3	H-5	3+3合わせ/A12/FL3(遮音) LOW-E5/A12/FL4(断熱)
FIX(嵌殺し窓)	JIS	A-4	W-5	S-6	T-3	H-5	3+3合わせ/A12/FL3(遮音) LOW-E4/A12/FL4(断熱)
ドレーキップ	JIS	A-4	W-5	S-7	T-3	H-5	4+4合わせ/A12/FL4(遮音) LOW-E5/A12/FL4(断熱)
折れ戸	JIS	A-4	W-4	S-4	T-2	H-5	FL5/A6/FL5(標準)

Fireproof 防火性能

Ex-woodは、建築基準法の定める防火設備の規定に適合するものと認定されました。
(国住指第1679号・第1693号・第1707号・第1721号・第1735号)

Adhesive 接着剤

アイカアイボンAUH-1(E) 種類:MDI系イソシアネート化合物、法規制:危険物・第四種・第四石油類・危険等級3
備考:PCB重金属、ホルマリンは使用していません。
ホルムアルデヒド放散等級はF☆☆☆☆(JISK6806)

Option オプション

●各地域の地場産材を使用しています。



青森ヒバ(一例)
ヒノキ科アスナロ属の針葉樹で和名をヒノキアスナロといい、日本固有の樹種。湿気に強く、腐りにくい性質をもち、シロアリに非常に強い優れた建築材として古くから利用されてきました。

●強度と加工性に優れた木材を使用しています。



米松 oregon pine
カナダのブリティッシュコロンビア州からカリフォルニア州にかけて分布するマツ科の針葉樹。辺材は淡黄白色で、心材は黄褐色から赤褐色。耐久性が高く、気乾比重は0.55。建築(梁、桁など)、合板、建具、家具、造船などに適し、強さがあり、しかも大径で長い材が得られます。



ウエスタンパイン western pine
アラスカからカリフォルニア西北部に分布する松科の針葉樹。白色に近いクリーム色で、明るい色調の美しい木目が特徴。気乾比重は0.54。強度と美しさを併せ持っており、構造材、化粧材として利用されています。

形態 フィンガージョイント、集成材を使用したものとムク材を使用したもの、両方のタイプの製品があります。
金具 GU社(ドイツ)製、IPA社(デンマーク)製
塗料 リボス社(ドイツ)製
ガスケット GU社(ドイツ)製、IPA社(デンマーク)製、DAFA社(デンマーク)製
格粧格子 片面格子

木材 ヒノキ、カナダヒノキ、タモ、オーク、マホガニー、チーク
金具 国内メーカー品
塗料 シッケンズ、オスモ、プラネット、ガードラック、キシラデコール
ガスケット 国内メーカー品







