

は、日本古来の神社仏閣と同じ軸組工法を採用しています。使用している木は樹齢250年を超えるカナダ産  
 耐久性が高い木材の一つと言われ、湿気や劣化・シロアリなどを防ぐ芯材の繊維には劣化の原因となる  
 ルという2つの天然の防腐成分も含まれています。断熱性も高く、熱抵抗値は鉄の約400倍、アルミニウム  
 た性能から北米の太平洋沿岸地域に定住した先住民の間では「生命の木」と呼ばれ、今でも愛され続けて



一本の木が一本の柱や  
 梁になります。



棟木や母屋の木口は大胆にレッドシダーならではの  
 フレア材(根材)を意匠として見せます。



神社仏閣のような迫力のある骨組み。棟上げは  
 二日間かかります。見応え  
 と感動があります。

### 〈外観施工例〉

