



自然の力を随所に活かしたシンプルモダンなツーバイフォー



▲外観

(Photo:Peter Powles)

今回ご紹介するのは、バンクーバー市内の標準的な広さの敷地に建つ3070平方フィートの家。若いオーナーの要望に沿って、将来、家族が増えることを考慮した設計となっている。室内外は直線を活かしたシンプルモダンな佇まいである。建物はコンクリート造の地下室付きで、地上部分の内部は開放的なデザインの階段を中心に2つのブロックに分かれている。玄関から見て右手は標準的な天井高をもつ3層、左手は2層にして天井を高く設定し、その上部に屋上デッキを設けている。屋上には再処理された石を用いてプランターがつくられ、原生植物や耐乾燥性植物が植えられ、室内の熱の高まりを防ぐためにも役立っている。また、軒の深い屋根は夏の強い日差しを遮り、冬は暖かな日差しを取り入れられる。さらに、太陽熱温水暖房や効率的な冷暖房システムの導入などにより、エネルギーの消費を低く抑えている。また、床などの室内の木部にはリサイクル素材を使用するなど、さまざまな観点から環境への配慮が盛り込まれている。



▲キッチン

(Photo:Peter Powles)



▲階段

(Photo:Peter Powles)



▲屋上

(Photo:Peter Powles)



▲リビング・ダイニング

(Photo:Peter Powles)

所在地：カナダ ブリティッシュ・コロンビア州バンクーバー

設 計：Frits de Vries設計事務所

竣 工：2009年

Photo&Report：Peter Powles

【無断転載禁止】

本ページ掲載の記事・写真の無断転載を禁じます。

すべての内容は日本の著作権法並びに国際条約により保護されています。