

耐震性

コストパフォーマンスに  
優れた地震に強い家。



耐震等級3  
しかも  
「構造計算基準」

通常の木造2階建の住宅では、構造計算が義務付けられておらず安全性に対し根拠がない建物も存在します。ですが「T-BOX」は柱などの構造材を1本1本、強度の計算を行うことで安全性を確実なものにしています。しかも計算の基準は木構造における最も厳しい基準「耐震等級3」で計算しており、これは震度6強～7の地震でも、軽い補修で住み続けられるレベルです。



ずっと健康に暮らせる家

## 断熱性

それはまるで  
魔法瓶のような家。



**国が目指す  
次世代基準の断熱性能  
UA値  
0.44 W/m<sup>2</sup>・K**

が「T-BOX」が満たしている基準です。

	地域区分						
	1	2	3	4	5	6	7
HEAT20 G1	0.34	0.34	0.38	0.46	0.48	0.56	0.56
HEAT20 G2	0.28	0.28	0.34	0.34	0.34	0.46	0.46

一味違ったキューブ状のデザイン	UA値0.44w/m <sup>2</sup> ・Kの断熱	構造計算による耐震等級3
室内への日差しをコントロールする軒	高いコストパフォーマンス	洗練されたデザイン



# T-BOX