

# 突っ張りウォールキット



## カットの手順

例：設置場所の高さが 1920mm の場合

### ① 下地強度の確認

取り付け箇所の下地強度を確認します。  
押し付けて動くような箇所には設置できません。  
(例：ボード材部分 × 木軸の上○)



### ② 高さの確認

設置場所の高さを測ります。  
同じ梁下や天井でも位置によって高さが違う場合がございますので、複数設置の際は必ず設置場所をそれぞれご確認下さい。



### ③ 金具分 -60mm を引く

設置場所の高さから **-60mm(金具分の高さ)** を引いた数値が  
2×4材のカットサイズになります。  
(15mm 程度の誤差ならアジャスターで調整可能)



### ④ カットサイズ確定！

設置場所の高さが 1920mm の場合、 $1920\text{ mm} - 60\text{ mm}$  で  
2×4材のカットサイズは **1860mm** となります。  
採寸したサイズに合わせてノコギリなどでカットしてください。

