



高い防振性、簡単施工。耐久性、信頼性に優れた強化樹脂製吊木です。  
省令準耐火構造対象品です。

- 振動減衰効果で高い防振性を発揮します。
- 施工後の高さ調整で仕上精度が向上、枠組壁工法における吊木受けや天井根太が省略できます。

床・天井遮音システム

防振天井吊木

プラ吊木

耐震制震 床基礎の気密断熱 遮熱透湿防水 開口住宅設備 換気システム 換気器材 スパンドレル 浴室水廻り 点検口枠 吊下材料 内装建材 養生保安 外装建材 左官資材 乾式二重床 システム 床仕上げ材 その他

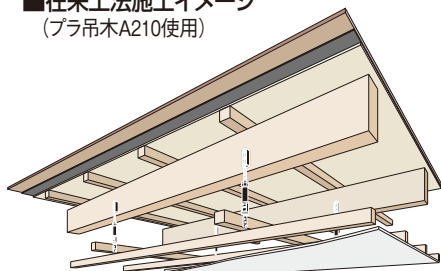
プラ吊木 A210・A140

■商品バリエーション

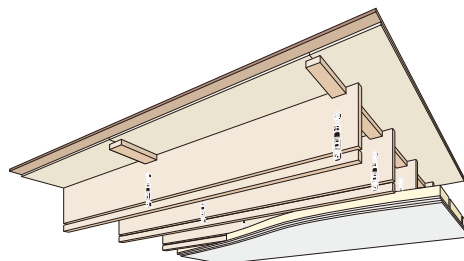


●プラ吊木 A210 ●プラ吊木 A140

■在来工法施工イメージ (プラ吊木A210使用)



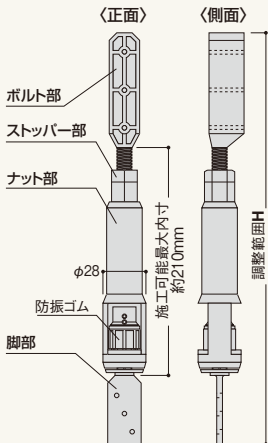
■2×4工法施工イメージ (プラ吊木A140使用)



商品詳細

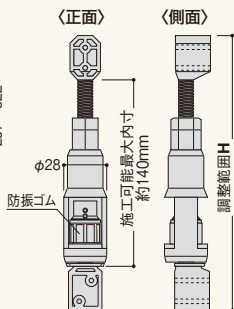
プラ吊木製品図

●プラ吊木 A210



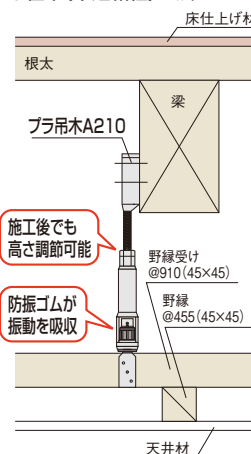
※ボルト・ナットの各種組合せが可能です。

●プラ吊木 A140



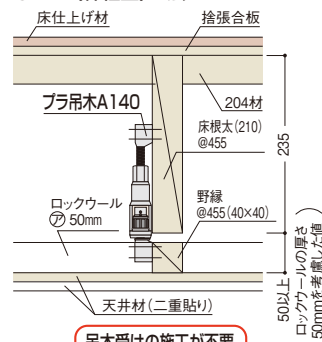
■参考納まり図

●在来(木造軸組)工法



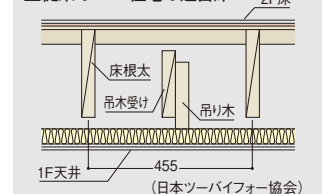
施工後も高さ調節可能  
防振ゴムが振動を吸収

●2×4(枠組壁)工法



吊木受けの施工が不要

■従来の2×4住宅の遮音床

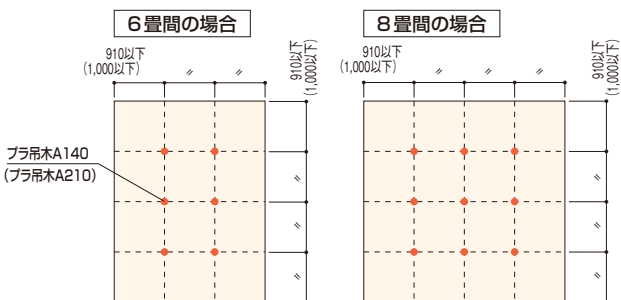


プラ吊木 規格

呼称	規格	コード	単品価格(個)	梱包価格	梱包内容	バラ出荷
プラ吊木 A210	調整範囲製品外付:257~322mm 施工可能最大内寸:210mm	PTA210	¥920	¥36,800	40個入	×
プラ吊木 A140	調整範囲製品外付:157~187mm 施工可能最大内寸:140mm	PTA140	¥830	¥33,200	(釘80本×2、施工説明書1部 同梱)	

■施工間隔

- 下図のように、「プラ吊木A140」の場合は、910mm以下の間隔で、「プラ吊木A210」の場合は、1,000mm以下の間隔で取り付けてください。
- 壁際には使用しないでください。



⚠️ 注意 施工時のご注意

- 天井用吊木以外の目的でご使用にならないでください。
- 必ず専用釘(同封)を使用してください。(各タイプとも、1本に上下各2本ずつ、計4本使用)
- 吊木に必要な以上の打撃を加えないでください。
- 吊木は鉛直に取り付けてください。
- 吊木1本当たり25kgを越えないように施工してください。