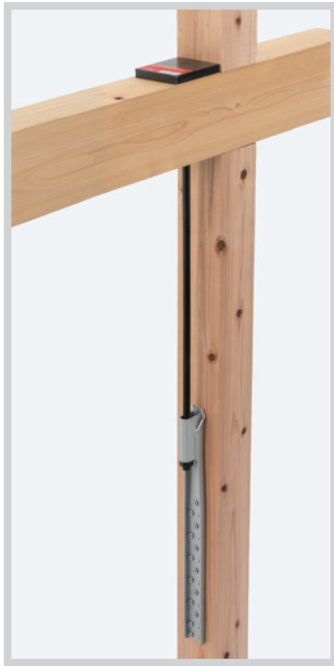


## 高耐力ホールダウン対応 偏芯タイプの座金付ボルト

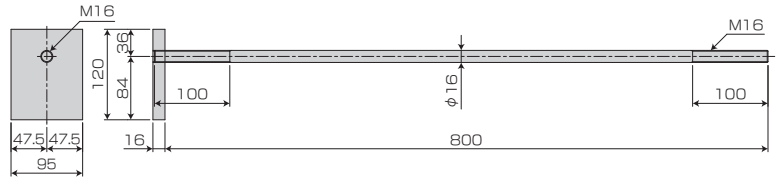
ハウスプラス住宅保証(株)  
品質性能試験(HP24-KT094)  
短期基準引張耐力: **50.5kN**  
※試験材: すぎ105×150

ハウスプラス住宅保証(株)  
品質性能試験(HP24-KT095)  
短期基準引張耐力: **72.4kN**  
※試験材: ひのき105×150



ビス打ち用シール

### ■寸法図

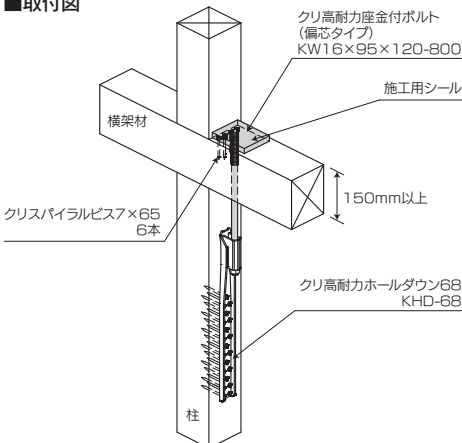


1.座金を設置する材面に  
ビス打ち用シールを貼ります。



2.専用ビス7×65を6本+の  
中心にまっすぐ打ち込んで  
ください。

### ■取付図



### 用途・特徴

- クリ高耐力座金付ボルト(偏芯タイプ)は、クリ高耐力ホールダウン68の接合具として使用します。
- 座金の下にビスを打ち込むことで、偏芯させて施工しても耐力が得られます。
- 座金部が柱に干渉しにくいよう、座金中央よりボルト部をずらしている為、容易に施工できます。

### 使用方法

- クリ高耐力座金付ボルト(偏芯タイプ)を設置する材面にビス打ち用シールを貼ります。
- 専用ビス7×65を6本+の中心にまっすぐ打ち込んでください。  
※ビス頭と材面が面一になるまで打ち込みます。  
※ビスを打ち込みすぎると、所定の耐力ができませんのでご注意ください。  
※長さ110mm以上の#3ビットを推奨。
- クリ高耐力座金付ボルト(偏芯タイプ)を設置します。  
※必ず専用ビスを打ち込んでからクリ高耐力座金付ボルト(偏芯タイプ)を設置してください。  
※野地板を敷く前に施工してください。
- クリ高耐力座金付ボルト(偏芯タイプ)は、使用する箇所・木材に合わせてサイズをお選び下さい。(取付図参照)

商品名	クリ高耐力座金付ボルト(偏芯タイプ) M16W95×120
試験機関	ハウスプラス住宅保証(株)/品質性能試験(HP24-KT094・HP24-KT095)
材質	板部:降伏耐力 325N/mm <sup>2</sup> 以上の鋼板 ボルト部:JIS G 4051 機械構造用炭素鋼鋼材S55C
表面処理	黒色クロメート(JIS H 8610 Ep-Fe/Zn 8)
付属部品	六角ナットM16…1個 専用ビス/四角穴付クリスパイラルビス(7×65)…6本、専用シール…1枚
入数	10本/ケース(ナット掛)((専用ビス:6本、専用シール:1枚)×10袋)

梁受け金物(梁・大引き・根太)

垂木止め金物

基礎金物(ローラー・基礎ギン・鋼製梁・柱)

接合金物(ボルト・座金)

化粧金物

2×4用接合金物

断熱材受け金物

工具