

ホールダウン金物

LD-190Y

用途

- 基礎とたて桟(606集成材 もしくは LVL 120×140)の緊結に使用します。
- 上下階のたて桟(606集成材 もしくは LVL 120×140)の緊結に使用します。

特徴

- たて桟に直接ドリルビスで施工可能。下穴不要で施工性がアップします。
- 通常のホールダウン金物では対応出来ない高い耐力を必要とする箇所の緊結に使用出来ます。
- ハウスプラス確認検査(株)で強度試験を行い耐力を確認しています。

注意

- 必ずLDドリルビス(SDB-120×38本)で接合してください。
＜使用するビットは対辺13mm(M8用)＞
- アンカーボルトは「PC φ19-1500」【別売品】をご使用ください。
- 上下階緊結ボルトは「PC φ19-750」【別売品】をご使用ください。
- 下桟上端から金物下端までの距離は100mm以上確保してください。

金物情報

材質	JIS G 3101 SS400
表面処理	JIS H 8641 溶融亜鉛めっき HDZT49
試験機関	<606集成材> ハウスプラス確認検査(株) 受付番号: HP18-KT083
	<LVL(平面)> ハウスプラス確認検査(株) 受付番号: HP24-KT072
	<LVL(積層面)> ハウスプラス確認検査(株) 受付番号: HP24-KT071
耐力	<606集成材> 短期許容耐力: 192.7 kN (終局耐力 289.1 kN) (たて桟 … SPF集成材 E120-F375)
	<LVL(平面)> 短期基準接合耐力: 193.3 kN (終局耐力 290.0 kN) (たて桟 … LVL 120×140 120E-385FHV)
	<LVL(積層面)> 短期基準接合耐力: 185.7 kN (終局耐力 293.7 kN) (たて桟 … LVL 120×140 120E-385FHV)
入数	1セット
付属品(1セットあたり)	LDドリルビス SDB-120 … 38本 丸座金 … 1枚 角座金 78×78×16 … 1枚

※金物及びアンカー・両ネジボルトの耐力を比較し低い方を掲載しております。

※耐力の算定方法は耐力一覧表の注釈参照



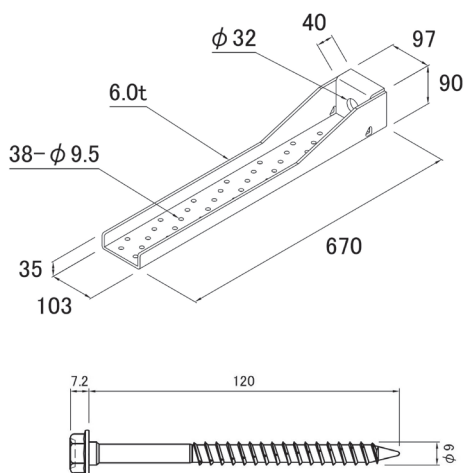
商品ページ
はこちら



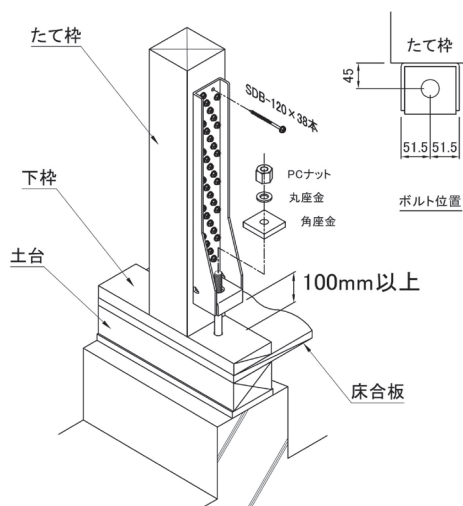
取付図
はこちら



金物図



取付図



施工事例

