

高力ボルトの種類	
ボルト、ナット、座金	
F10T M20 の数字の意味	
ピンテール	
ゲージとピッチ	
最小縁端距離	
フィラー	
1面せん断、2面せん断	
普通ボルトの応力伝達機構	
高力ボルトの応力伝達機構	
普通ボルトを使用してはいけない構造物	
普通ボルトがせん断力を受ける場合の荷重-滑り曲線	

4. ボルト接合法

ボルト孔の制限値	
溶接と高力ボルトの締め付け順序と耐力	
高力ボルトの荷重－すべり曲線	
黒皮	
ショットブラスト	
設計ボルト張力と標準ボルト張力	
普通ボルトの戻り止め	
高力ボルトセット	
高力ボルト締め付け手順	
トルクコントロール法	
ナット回転法	
マーキング	

4. ボルト接合法