

商品例

フランジボルト

フランジ座面の面積が大きいため、相手部材の穴に座面が陥没するのを防ぐ効果や緩み止めの効果があります。



段付きフランジボルト

段部の長さで部材を保持して、部材を可動させることができます。



ウェルドボルト&ナット

座面に突起部を設け、鋼板に溶接して用いるボルトです。突起の形状は球面タイプ、山型タイプ等があります。



カンメピン

先端をカンメで複数の部材同士を締結します。組み立て作業のスピード化、製品設計の簡易化ができます。



長尺ボルト&ピン

首下寸法最大150mmまで対応可です。



特殊形状ボルト

お客様のオリジナルの図面に従い、特殊(異形状)形状ボルトを製作します。



セレーションボルト&ピン

セレーションでボルトやピンを板に結合します。溶接できない高強度ボルトやピンと薄板との結合が可能になります。



スコッチグリップコーティング

マイクロカプセルに封入した接着剤をねじの表面に塗布して締め込んだ時に、マイクロカプセルが破れ、接着剤の働きによって、ロック効果、シール効果を発揮し、衝撃や振動による緩みを防止します。

