



























組込みねじ

▶ 組込みねじの呼称と組込まれている座金の一覧

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
|  <p>丸座金1枚</p> | <p>P=1 JIS丸座金</p>  | <p>I=1 ISO丸座金</p>  | <p>PD=1 大きい座金</p>  | |
|  <p>小形丸座金1枚</p> | <p>PK=1 JIS小形丸座金</p>  | <p>IK=1 ISO小形丸座金</p>  | <p>P=Piece(JIS) I=ISO D=規格より大 K=小形</p> | |
|  <p>緩み止め座金1枚</p> | <p>P=2 スプリングワッシャー</p>  | <p>SP=2 波形ばね座金</p>  | <p>LO=2 外歯ワッシャー</p>  | <p>LI=2 内歯ワッシャー</p>  |
|  <p>緩み止め座金 + 丸座金</p> | <p>P=3 スプリングワッシャー + JIS丸座金</p>  | <p>I=3 スプリングワッシャー + ISO丸座金</p>  | <p>SP=3 波形ばね座金 + JIS丸座金</p>  | <p>PD=3 スプリングワッシャー + 大きい丸座金</p>  |
|  <p>緩み止め座金 + 小形丸座金</p> | <p>P=4 スプリングワッシャー + JIS小形丸座金</p>  | <p>I=4 スプリングワッシャー + ISO小形丸座金</p>  | <p>SP=4 波形ばね座金 + JIS小形丸座金</p>  | <p>S=波形ばね座金 LO=Lock Out LI=Lock In</p> |
|  <p>ナイロンワッシャー</p> | <p>P=N ナイロンワッシャーのみ</p>  | <p>P=1N JIS丸座金 + ナイロンワッシャー</p>  | <p>P=2N スプリングワッシャー + ナイロンワッシャー</p>  | <p>P=3N スプリングワッシャー + JIS丸座金 + ナイロンワッシャー</p>  |



橋本螺子株式会社



おすすめ商品

作業効率UP

緩み止め

沈み込み防止

等々、とても便利な商品!

組込みねじ

電子部品・機械部品・自動車関係・車両関係
建築資材・建設機械・農機具など様々な場所で使用されています。



頭部形状・組込みねじの形状の種類多数、用途に合わせた組込みねじの取扱い豊富!

● ナベ



● アプセット



● トリーマ



● バインド



● トラス



● サラ



● 蝶ボルト



● TRXタンパー



● Aタッピンねじ



● B1タッピンねじ



● C1タッピンねじ



● C0タッピンねじ



● 4マークアプセット



● 7マークアプセット



● CAP



● ボタンCAP



● スリムヘッドPAN



● スリムヘッド



● スリムヘッドトリーマ



● 10.9六角トリーマ



● PD=3



● ピタック



● 薄板用



● グリーンボルト



● 端子ねじ



(材質) 鉄製、ステンレス製、真鍮製、SUS316L 製
(表面処理) 三価ホワイト、三価ブラック、ニッケルメッキ、クロムメッキ
等々、取扱い多数あります。
お気軽にお問い合わせください。



橋本蝶子 株式会社