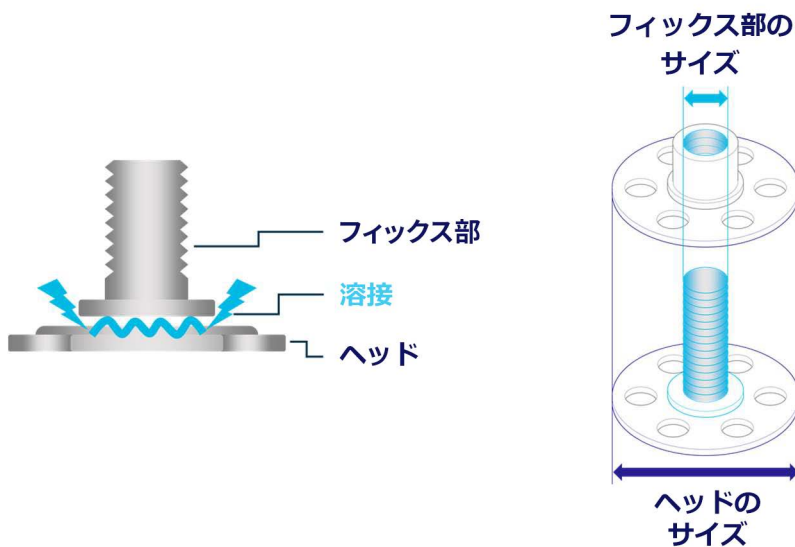


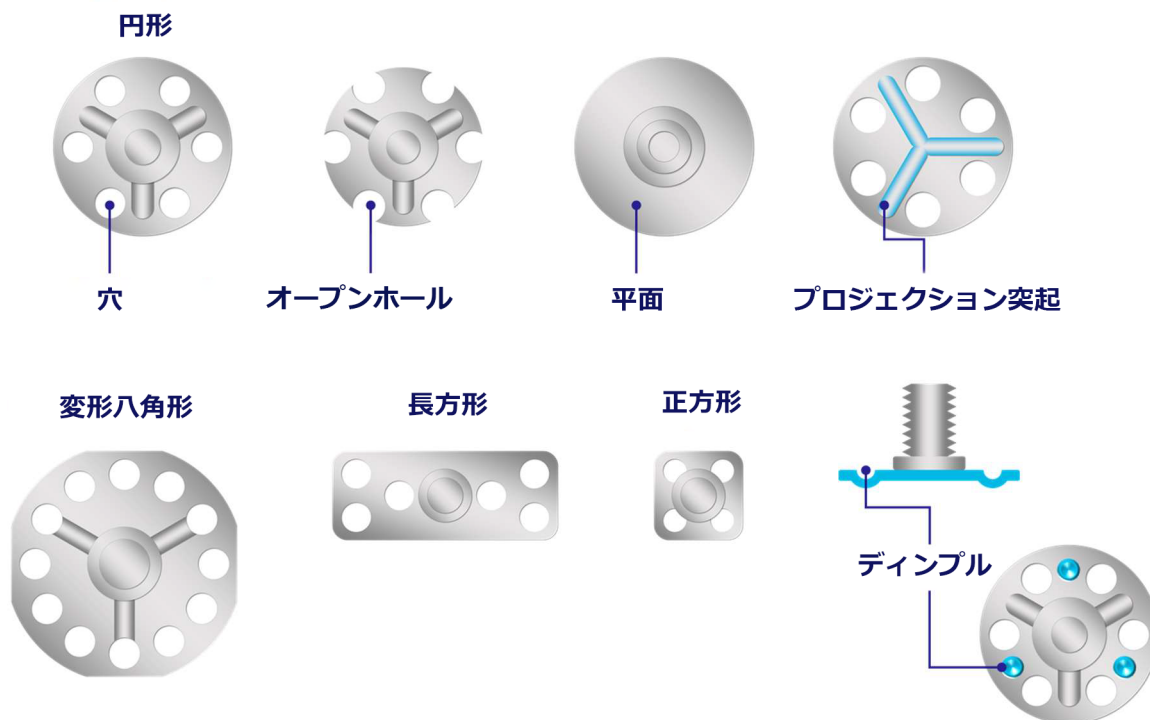
このガイドでは、製品の特徴を述べるために使用される一般的な用語について説明しています。

**注意：** 図面と画像は説明のみを目的としており、実際の寸法や正確な形状を意味するものではありません。

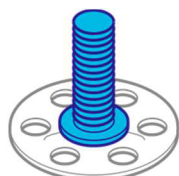
## bigHead：一般的な構成



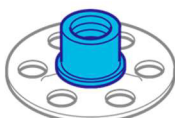
## ヘッドのタイプと詳細



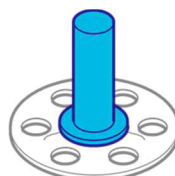
## フィックス部のタイプ



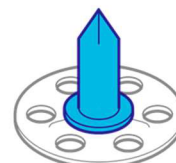
雄ねじスタッド



雌ねじカラー



プレーンピン



ネイル



専用ナット

専用ナット：bigHead固有のフィックス部で、形状は一般的な六角ナットに似ていますが、業界標準の寸法 / シリーズに準拠していません

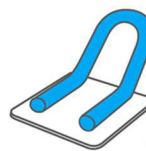


ナット

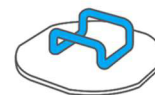
ナット：業界標準の寸法 / シリーズに準拠している雌ねじナット



フック

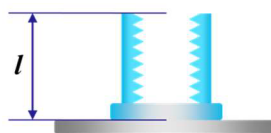
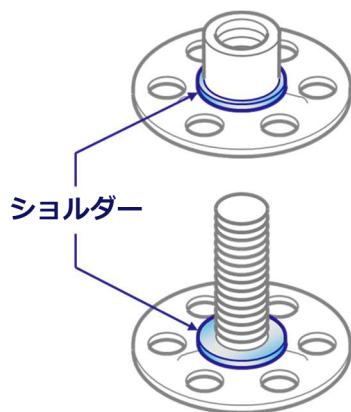


ループ

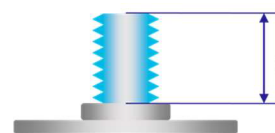


ケーブル  
ブラケット

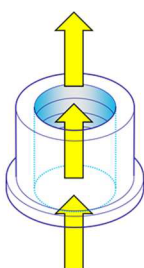
## フィックス部の詳細



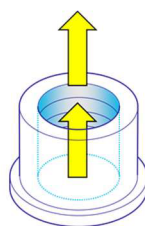
カラーの長さ



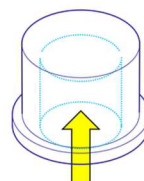
スタッドの長さ



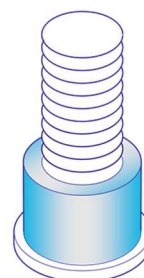
シースルー  
カラー



ブラインド  
カラー



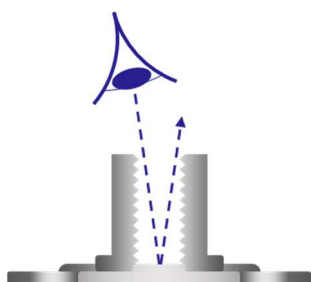
クローズ  
カラー



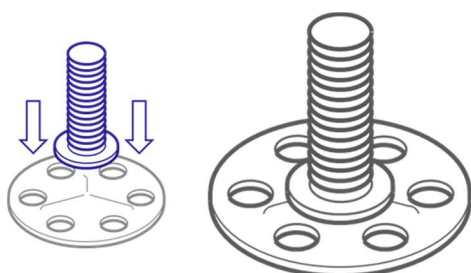
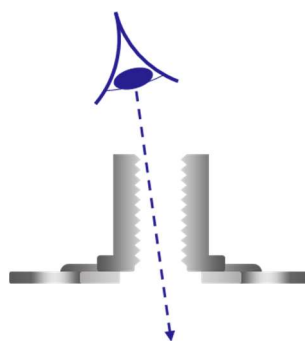
段付  
ショルダー

## 製品構成のオプション

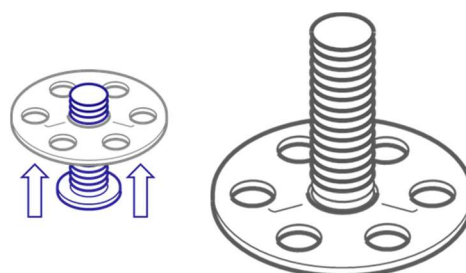
ブラインド（無孔）



シースルー（有孔）

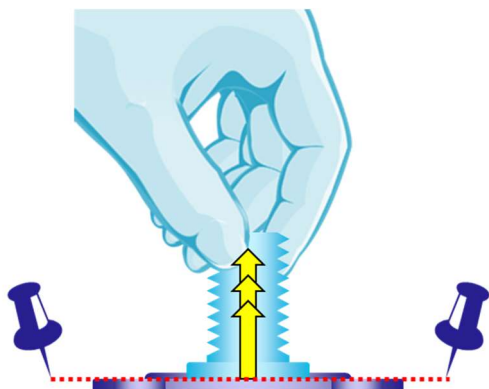


一般的な溶接



逆溶接

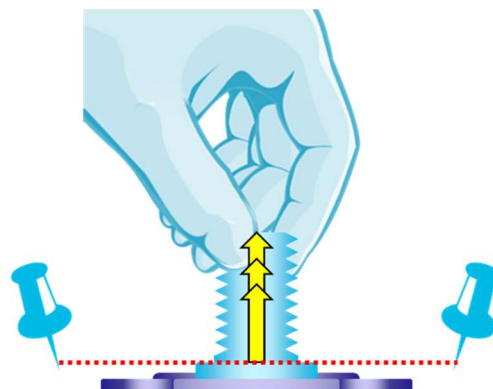
## bigHeadの引張荷重



### 溶接荷重制限

(Weld loading limit / WLL)

ヘッドにかかる力で、フィックス部に適用される最大推奨引張力。



### フィックス部荷重制限

(Fixing loading limit / FLL)

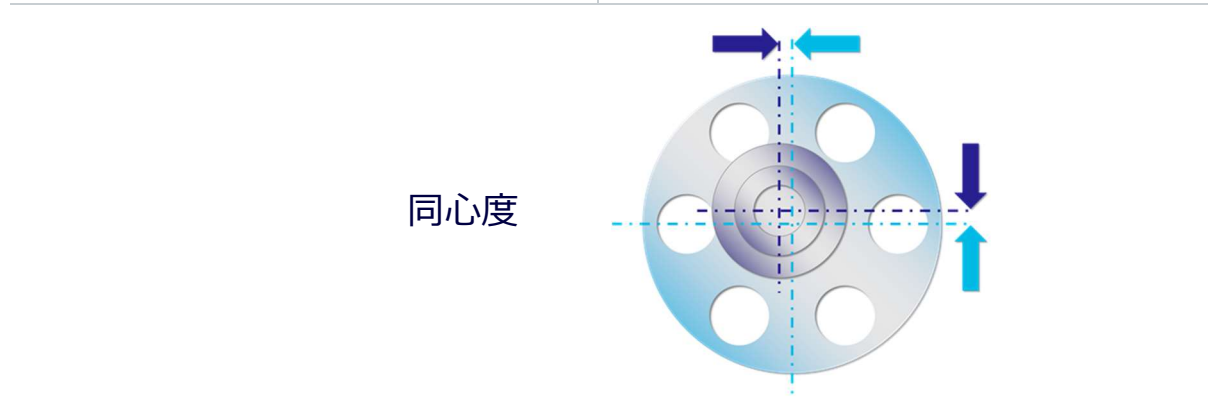
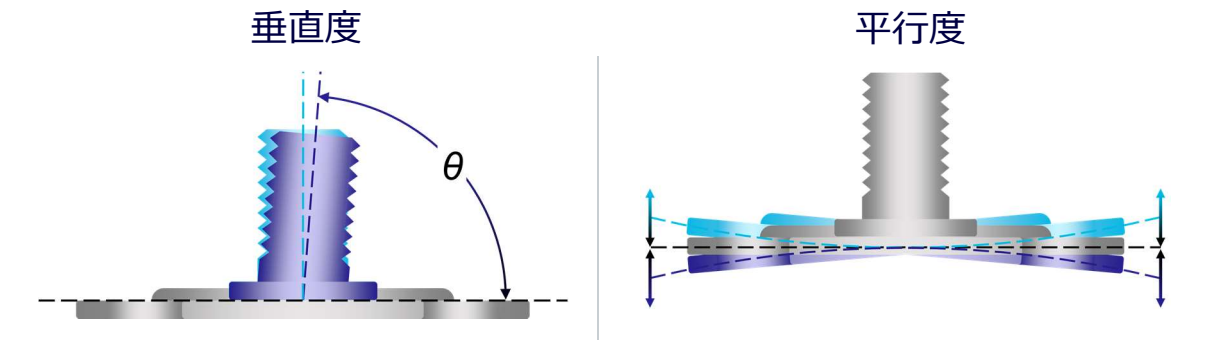
ショルダーの表面にかかる力で、フィックス部に適用される最大推奨引張力。

## 材料

用語	説明
BZP	光沢亜鉛めっき (Bright Zinc Plate) - 炭素鋼製の製品によく使用される電気めっきの表面処理工程
炭素鋼	各コンポーネントの材料仕様に従って、フィックス部とヘッドを備えた炭素鋼
HT	フィックス部がPC08.8で製造されており、製品コードに「HT」と記載
PC08.8	ISO 898-1:2013 (E) の強度区分8.8で定義された材料と同等の特性を持つ炭素鋼 形状によっては、bigHeadのフィックス部または完成品で、ISO 898-1のセクション8.2.1の強度区分8.8で定義された「 <b>完全な負荷能力</b> 」を有していないものもあります。 PC08.8 表示があるbigHeadのコンポーネント・製品は、ISO 898-1:2013 (E) のセクション8.2.2で定義された「 <b>負荷能力が低い</b> 」可能性があります。
SUS316	SUS316と同等の特性を持つステンレス鋼で製造

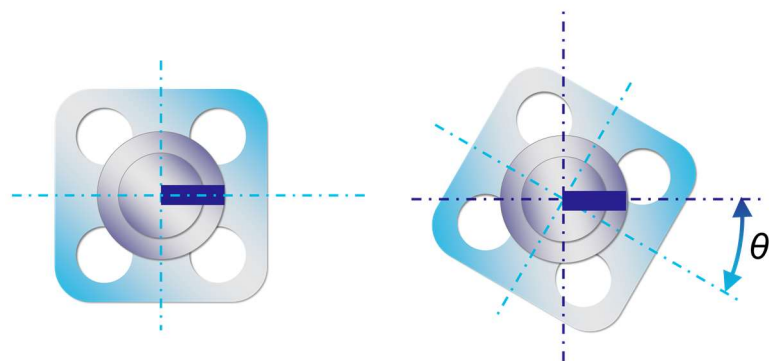


### 形状



### 回転整列

ヘッドに対するフィックス部の回転方向（製品形状の用語）



### 回転位置

コンポーネントまたは製品に対するbigHeadの回転方向（製品形状の用語）

