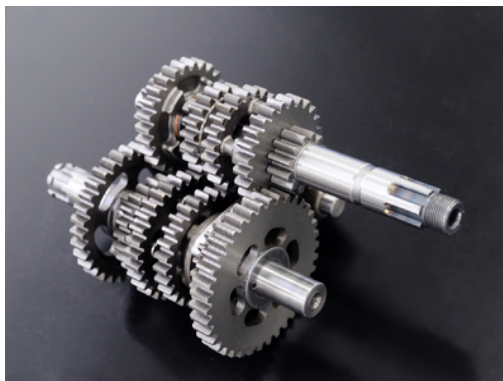


## 建設用金属製品



建設用金属製品として、橋梁工事用部品や鉄塔用資材といった、公共工事をはじめとする比較的大規模な作業向けの製品が主となる建設用大型金属製品を製造しています。

0000年00月 建設用金属製品の製造方法を研究開始

0000年00月 建設用金属製品化に成功

0000年00月 建設用金属製品の製造開始

0000年00月 出荷開始

## 金属プレス加工



金属プレス加工とは、てこ・ねじ・空気圧などを利用して型に金属を強圧し、所要の形状に剪断・成型する加工技術です。金型を設置する事によって連続量産でき、切削加工などと比べて加工速度が速く、精度も高いという特徴があります。

0000年00月 金属プレス加工の製造方法を研究開始

0000年00月 金属プレス加工に成功

0000年00月 金属プレス加工の製造開始

0000年00月 出荷開始

## 納入・取付実績



### 日本ボルト工業の納入・取付実績

●当社は『製品を通してお客様のビジネスに貢献する』をモットーに製造を行っています。

1. 他企業と差別化された製品を創る。
2. 高品質で納期通りに作る。
3. 優れた製品である事を周知する。

以上が「売れる」事に繋がると考えます。

当社は当初「作る力」に注目してきましたが「売る力」は何も手を打っておりませんでした。

努力して参りました、その結果、下記の表に記載いたしました納入・取付実績に繋がっております。

※下記の表へ当社の納入・取付実績を抜粋してご紹介いたします。

分野	内容	年月
自動車関連	ボルト、シャフト、ギヤ	0000-00
工作機械関連	ボルト、シャフト、ギヤ	0000-00
電化製品関連	ボルト、シャフト、ギヤ	0000-00
建設機器関連	ボルト、シャフト、ギヤ	0000-00
航空機関連	ボルト、シャフト、ギヤ	0000-00
住宅関連	ボルト、シャフト、ギヤ	0000-00
宇宙関連	ボルト、シャフト、ギヤ	0000-00

