

## 他社製品との比較

### <当社ネジタイプの特徴>

プレスカシメで一体化

ネジの太さ 14mm

高さの調節 50~100mm

材質・・・SUS304 使用

高さの調節・・・片方回すだけ

底面は固定しない

溶接は表面は付いていても  
中が付いていない場合があります

太い方が強いです

取付け簡単

ステンレスは錆びにくい

仕事が早い

縦・横揺れに強い

### <他社鋼製束タイプの特徴>

溶接

8~12mm、一部 14mm もある

約 80~130mm

プラ束、鋼製束、ステンレス

左右両ネジで調節

ボンド等で固定

他社製品はプラ束、鋼製束が主流で溶接と左右両方ネジを使って高さを調整して底面をボンド等で固定する物がほとんどです。溶接ですと表面が付いていても中が付いていないという事もあります。又ステンレスを使うと材料が高く付き溶接面の平面直しや焼戻しをしてステンレスに戻す、その上に錆び止めのペンキを塗らなくてはなりません。かなりコストが高く付きます。そこでツカエースですが材料は SUS304 を使って一切溶接はせず、特許のプレスカシメで一体化しています。縦、横揺れのテストにも高い評価を頂いています。又高さの調整も片方を回すだけで、お値段も溶接をしない分安くなっています。