

安全を追求した新ボルト「SSボルト」採用クランプ

特許 第4717053

インパクトレンチを使用しても、ナットが抜け落ちにくいボルトを採用。
落下事故を未然に防ぐと共に、ナットの紛失も無くコスト削減に。

STOP

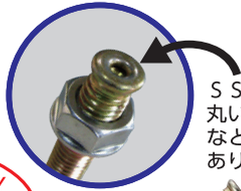
ナットが止まる

- ナットが抜け落ちにくいので落下事故を未然に防ぎます。
- インパクトレンチ使用可能で、作業がとてもしピーディーに。
- ナットを紛失することが無く、補修コストが削減できます。

SAFETY

先端が丸い

- 切断面の無い丸みを帯びた構造だから、切り傷などをする心配がありません。



SSボルトは先端が丸いので、切り傷などをする心配がありません。



SS ボルト



従来のカシメボルト

STOP&SAFETY
SSボルト

ご希望のクランプに
取付けできます

【採用例】 兼用クランプ

規格 / φ48.6・φ42.7 兼用
入数 / 30 個 単重 / 700g

仮設工業会認定品



直交

自在

※ 他社製品など取付けができない製品があります。

ZAM[®] 製クランプ

厳しい環境下でも優れた防錆・防食効果を発揮する。

【採用例】

φ48.6クランプ

規格 / φ48.6×φ48.6
入数 / 30 個 単重 / 640g



直交



自在

- ※単クランプ、2連クランプ、3連クランプなど、ご要望に対応いたします。
- ※φ42.7などサイズの変更もできますので、お問い合わせください。

高耐食溶融メッキ鋼板 ZAMとは、日新製鋼の亜鉛・アルミニウム6%—マグネシウム3%のメッキ層を持つ新しい溶融メッキ鋼板です。
ZAMは、これらの特長により、様々な用途・分野への適用が可能なプレメッキ鋼板です。

優れた耐食性

耐食性が、溶融亜鉛メッキ鋼板（日新製鋼株式会社製品名：ペンタイト B）に比べ 10~20 倍優れています。

※日新製鋼株式会社、塩水噴霧試験による。

後メッキの代替可能

厳しい腐食環境下で優れた耐食性を示すことから、溶融亜鉛メッキ (HDZ55) やユニクロメッキの代替として、ご使用いただくことができます。

環境に優しい製品

「長寿命化が図れる」、「少ない着量で高耐食性が得られる」という観点から、省資源対応型の製品と言えます。



- 「ZAM」は、日新製鋼株式会社の登録商標です。
- 「ZAM」は、日新製鋼株式会社が開発した溶融亜鉛Zn—アルミニウムAl—マグネシウムMg合金メッキ鋼板の商品名です。