

2020年
10月

WAKAI ニュース

vol.
1使い分け
編

こんにちは!若井産業です。

今月より月に1回、商品説明やお問い合わせをいただくことが多い点を若井ニュースとして発信いたします!

第1号の今回は、『リベットダンバ』と『ダンバゼロ』を使い分ける際の基準についてお伝えします。

Q.リベットダンバとダンバゼロ 使い分けは?



A.

用途はどちらも**薄鋼板どうしの留め付け**に使用
現場の状況・用途に合わせて、使い分けてください

✓鋼板の厚みは何mm (/枚) ?

0.4~0.8mm (/枚)
→ 計1.6mm まで

板厚は...

~0.5mm (/枚)
→ 計1.0mm まで

✓切粉が出ると困る場所かどうか?

出やすい

切粉が...

出にくい

✓薄鋼板端部に打つとどうなる?

出にくい板の
ひずみが...

出る場合あり

プチ

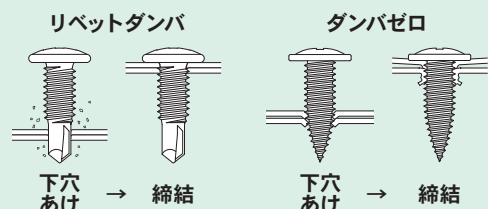
豆知識

板の
ひずみって?



ここでは薄鋼板同士を締結した際に出る、板表面上の『ゆがみ』のことを指します。

リベットダンバは、ドリル形状の刃先で板に下穴をあけた後ねじで留めるのに対し、ダンバゼロはとがり形状の刃先で板にあけられた穴を押し広げるように留めるため、板にひずみが発生しやすくなります。



商品詳細等については
弊社営業へお問い合わせください!
ご用命をお待ちしております。

若井産業株式会社

本社 〒577-8503 東大阪市森河内西1丁目6番30号
TEL(06)6783-2081 FAX(06)6783-6198
東京支店 〒343-0824 埼玉県越谷市流通団地3丁目1番地9
TEL(048)961-2150 FAX(048)961-2156
<http://www.wakaisangyo.co.jp/> W202010M