

2024年  
1月

WAKAI ニュース

vol.  
40振り返り  
編

あけましておめでとうございます。若井産業です。

今回は『前号のクイズの回答』です。補足を付けて回答いたします。

前回(2023年12月)号をお手元にお持ちいただき、今号をご覧ください。本年も何卒よろしくお願いいたします。

**A.1** SUS410はFe(鉄)が主成分(全体の約85%)です。条件次第では、鉄の特性が出てくる場合があります。(錆びる等)

**A.2** バズワッシャー®のパッキンの材質はEPDMゴムです。EPDMゴムは復元性が高いため、打ち直しにも向いています。



**A.3** ダンバ®の『リーマ』の役割は、締結物(ボード類・木質材)に大きな穴(バカ穴)をあける役割です。バカ穴をあけることで、締結物にねじがかからなくなります。

**A.4** かベロックWの最大ボード厚は、25.0mm(12.5mm×2枚)です。対応可能なせっこうボードは、GB-R、GB-Fです。



**A.5** ダンバナベ3.5×10の適応板厚は1.0~1.6mmです。嵌合式立平葺の外付棧鼻を取り付ける際などにご使用いただいています。



**A.6** カクテル®ビスは木下地用ですが、先端はドリル形状です。ドリル刃にすることで、バリの発生を軽減しています。



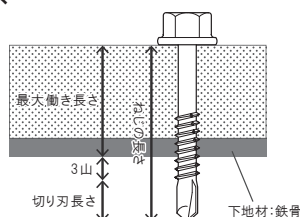
**A.7** H鋼ダンバと厚抜®ダンバの適応板厚は異なります。  
・H鋼ダンバ :6.0~12.0mm  
・厚抜ダンバ:2.3~9.0mm



**A.8** ターンナットは専用工具(かしめ工具)が不要です。  
\*動画の再生回数が10万回を超えました！  
ご視聴ありがとうございます。



**A.9** 鉄骨下地用ねじは、下地材に対し、ねじ山が3山程度突き抜けるのが目安です。



**A.10** プレミアムダンバ® ダンバゼロ®の適応板厚は、鋼板板厚 0.8mm+0.8mm 合計1.6mmまでです。従来品の0.5mm+0.5mmから大幅にUPしました。



\*A.1~A.10は当社商品に限ります。

プチ

紹介 若井ニュースのバックナンバーは、どこにあるの？

若井ニュースのバックナンバーは、弊社ホームページからご覧いただくことができます。過去の若井ニュースも見たい！という方は、右記2次元コードより、ホームページをチェックしてみてください。



若井産業ホームページ

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/ W202312M