

2022年
3月

WAKAI ニュース

vol.
18使い分け
編

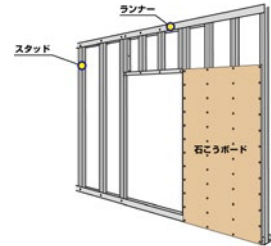
こんにちは！若井産業です。

今回の若井ニュースは『軽鉄関係のねじについて②』をお伝えいたします。

今回は、ランナーとスタッドを留め付けるねじの一例をご紹介します。ご一読いただければ幸いです。

Q. 軽天工事のランナーやスタッドってどこ？

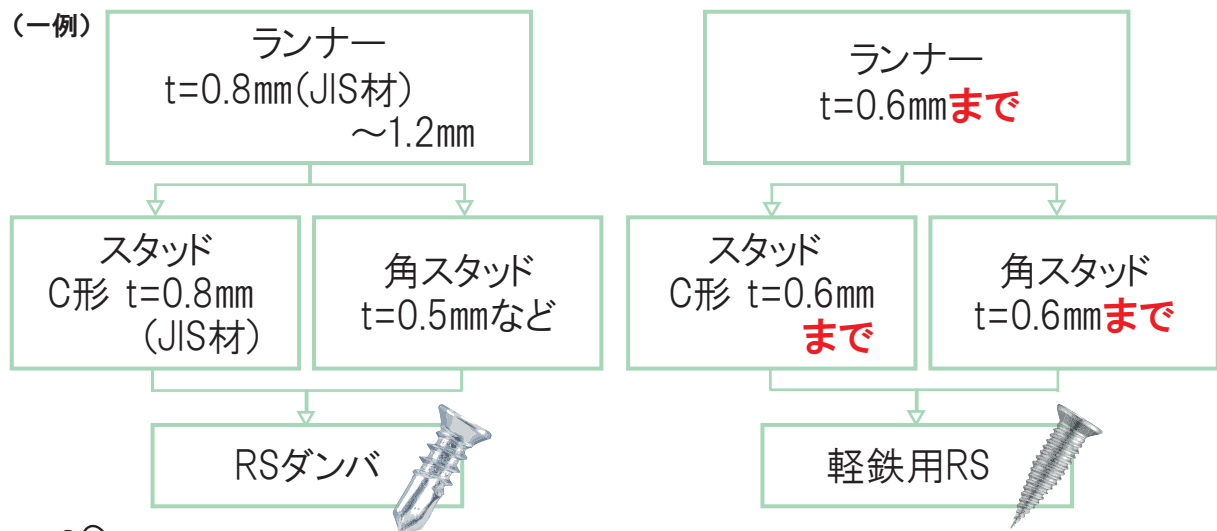
A. ランナーとは、コの字型で**横**のレール部分の鋼材、
スタッドとは、ランナーに嵌め込んで使用する
縦部分の鋼材です。



Q. ランナーとスタッドを留めつける時の ねじの選び方は？

A. それぞれの**板材の厚みで、使用するねじが変わります。**

(一例)



RSダンバは適応板厚範囲が広く、
ねじ頭部側の適応板厚:~1.2mm
ねじ先端側の適応板厚:0.8~2.3mmとなっています。

プチ
豆知識

角スタッド一発ビスはどんなところで使用されているの？

角スタッド一発ビスは、主に、角スタッド同士の締結に使用されています。
角スタッド同士の締結とは、角スタッドが右図(図1)のような配置になった際など、
例えば、扉などの開口部周りの補強や、出隅・入隅で施工されます。

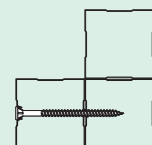


図1

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/>

W202202M