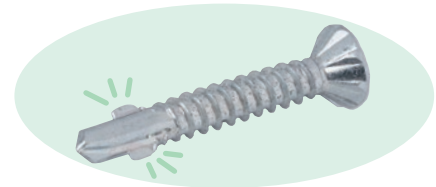


こんにちは!若井産業です。
今月の若井ニュースは、ダンバの『リーマ』についてお伝えいたします。
何のために、刃の根本に羽がついているのでしょうか。ご一読いただければ幸いです。

Q. ダンバの『リーマ』ってどこ?

A. **刃の根本部分にある羽根の**
ことを言います。

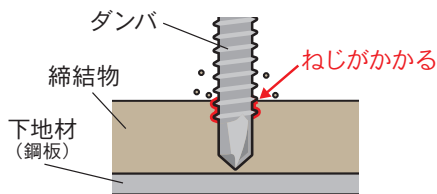


Q. ダンバの『リーマ』の役割は?

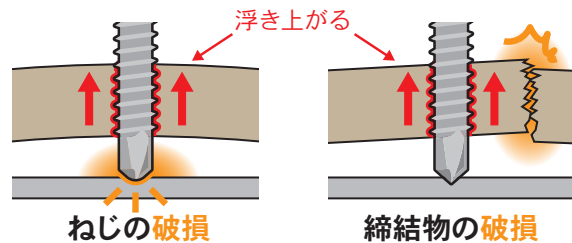
A. 締結物(ボード類・木質材)に **バカ穴をあけます**

✓リーマがない場合

①ドリル部(切り刃)で締結物に
穴をあける
→締結物にねじがかかる

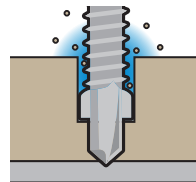


②締結物が浮き上がる(ジャッキアップ現象)
→過剰な負荷がかかり、**ねじや締結物が
破損する原因に**

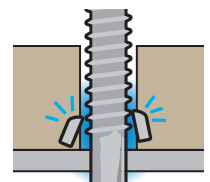


✓リーマがある場合

①リーマ部で締結物に
大きな穴(バカ穴)をあける
→締結物にねじが
かからない!



②ドリル部で下地材を切削、
リーマ部は下地材に接触
すると飛散!



プチ

豆知識

締結物の厚さの算出方法

締結物の厚さ = **働き**※ - **下地材の厚さ**
(=適応板厚)

※働きの長さはねじ部やドリル部の形状により異なります。

ねじ タイプ	サイズ(mm)		働き (mm)	適応板厚 (mm)	1箱容量 (本)	ケース (箱)
	よび径×全長(ねじ部)	頭径				
全ねじ	4×28(24)	16	8.0	1.2~ 3.2	700	
	4×32(27)	20				
	4×37(32)	25				
全ねじ	4×40(35)	28	8.0	1.2~ 3.2	500	
	4×45(39)	33				

例:若井産業 総合カタログ リーマフレキ

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/> W202011M