

人気のHAIRI
ラインナップ追加!



ステンレス

リーマフレキ

HAIRI 入りがいい!!
ハイリビス



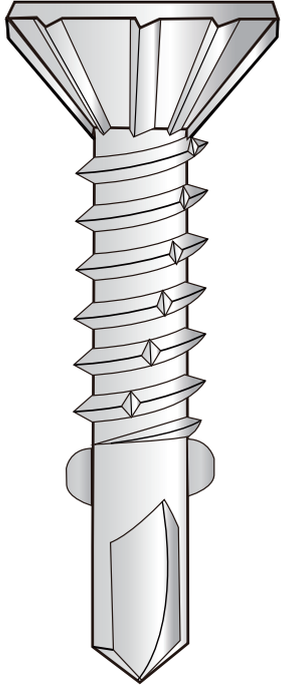
水回りや
屋外でも
安心!

ステンレスドリルビス「リーマフレキ」追加で更に充実しました!

リーマ(羽根)効果で取付部材の板浮き防止・切屑排除が容易に!

材質
ステンレス
SUS410

表面処理
パシベート



1 リーマ(羽根)効果

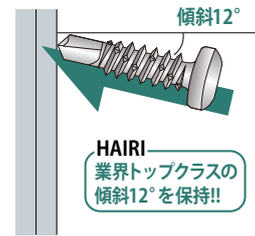
先端の2枚のハネが母材にバカ穴をあけ、板浮きを防止し、切屑の排出を容易にします。ハネは下地鋼板に接触の際、飛散するので十分な締め付け力が得られます。

リーマで板浮き防止!



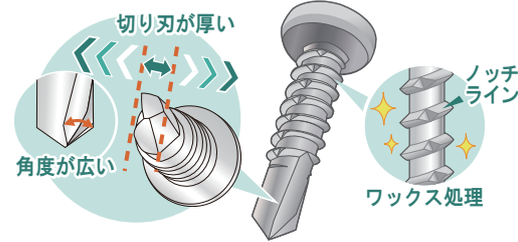
2 業界トップクラスの傾斜12°!!

傾斜角度はなんと業界トップクラスの12°を保持!当社挿入角度調査にて他社製品と比べ傾斜での挿入に優れているという結果が出ています。パイプのような曲面にも打ち込むことが可能です!

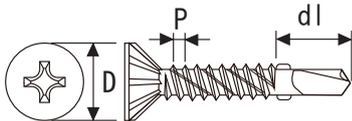


3 スムーズな入りを実現!!

先端部のドリル切り刃が厚く刃先角度が広い為、挿入時に安定し、曲面や厳しい体勢での打ち込みを可能に!また、ネジ部に入ったノッチラインと表面のワックス効果でよりスムーズな入りを実現!



4 便利な小袋タイプで登場!!



サイズ (呼び径)	D (頭径)	P	dl
4.0mm	8.2mm	1.4mm	10.7mm
5.0mm	9.1mm	1.6mm	11.5mm

ご注意 リーマフレキドリルビスの使用環境について

当社リーマフレキ・ドリルビスの適用板厚は、
5mm径は2.3~3.2mm、
4mm径は1.6~2.3mmです。

板厚1.6mm未満の鋼板に使用するとリーマ(羽根)が飛ばず、鋼板にバカ穴をあけてしまう場合があります。この場合、ネジが効かなくなり、締結物(ボード、合板等)が外れることがありますので、板厚1.6mm未満の鋼板には使用しないでください。



商品コード	品番	サイズ	入数	適応板厚
2-01573	HSR428	4.0 × 28	100本 × 5袋 [500本]	1.6 ~ 2.3 mm
2-01574	HSR432	4.0 × 32	100本 × 5袋 [500本]	1.6 ~ 2.3 mm
2-01575	HSR437	4.0 × 37	50本 × 6袋 [300本]	1.6 ~ 2.3 mm
2-01576	HSR445	4.0 × 45	50本 × 5袋 [250本]	1.6 ~ 2.3 mm
2-01577	HSR450	4.0 × 50	50本 × 3袋 [150本]	1.6 ~ 2.3 mm
2-01578	HSR460	4.0 × 60	50本 × 2袋 [100本]	1.6 ~ 2.3 mm
2-01579	HSR550	5.0 × 50	50本 × 3袋 [150本]	2.3 ~ 3.2 mm
2-01580	HSR560	5.0 × 60	50本 × 2袋 [100本]	2.3 ~ 3.2 mm

【ご注意】

・ステンレス製ドリルビスの打ち込みにはドライバードリル(クラッチ機能付)を推奨致します。ステンレスは熱伝導率が低く(熱が逃げにくい)、熱膨張率が高い性質がある為ステンレス製ドリルビスは打ち込み時の摩擦熱が逃げにくく、「高回転」「高トルク」打ち込むとビスが熱で膨張し、「焼き付き」や「破断」が起きやすくなります。