

ステンレスの線材品をメインに使って角、六角、平角、異形等を製造

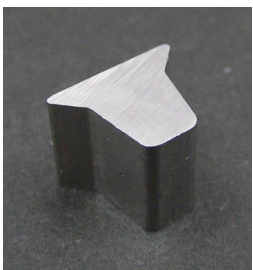
大阪工場 製造可能範囲



8月号 発行所 (株)北陸ヨシナカ 東京営業所 Tel:03-3555-0796 Fax:03-3553-8444

大阪工場製造可能範囲 (タテ軸:厚み寸法 横軸:幅寸法) 単位:mm. Grid showing manufacturing ranges for various stainless steel profiles from 2mm to 32mm thickness and width.

上記の表は当社大阪工場が製造可能なサイズです。見方は、①サイズは全て断面②タテ軸が厚み寸法③横軸が幅寸法になります。例えば、3ミリの厚みであれば、幅は3〜32ミリまで製造可能です。形状は■の部分角と六角。どちらも対辺寸法になります。■のところは、形状が長方形の平角(フラットバー)と幅に対して両サイドがR付きの平線。(平線は製造不可)となり。ご参考頂ければ幸いです。なお、ご不明な点等ございましたらどしどしお問い合わせください。



ステンレス异形線 左の异形線はレールとして使われています。レール材として使われる异形線の種類は多く、自動ドア等にも弊社製造の异形線が使われています。まだまだこれかされる异形線が増えそうなのが楽しみです。

ステンレス豆知識

ステンレスと鉄が接触した状態ではどうなるでしょうか。環境下の水分を通して電流が流れます。ステンレス(+極)→鉄(-)→環境→ステンレス(+極)のように電流がまわります。この場合、鉄に対するステンレスの表面積が相対的に大きいほど、鉄の腐食は大きく促進されます。海水中でステンレスの板に鉄

ステンレスと鉄がつながると

のボルトを使うと、ボルトは激しく腐食しますが、鉄板にステンレスのボルトを使っても、鉄板の腐食の促進はわずかです。大気中では電気抵抗が大きい為、影響範囲はせいぜい1cm程度です。

(資料:『トコトンやさしい錆の本』日刊工業新聞社)

海の水が塩辛いのは... (A vertical text block on the left side of the page)

ホームページがリニューアルしました!! http://www.hokuriku-yosinaka.co.jp 是非見に来てくださいね!

あ、何て海に辛口なGreat Salt LakeやDead Seaの塩水が... (A large block of text at the bottom of the page)