8月号 ヨシナカ新聞 平成17年8月(月刊)

## 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(タテ軸:厚み寸法横軸:幅寸法) 単位:mm 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 ■:角及び六角 ■: 平角(フラットバー)、平線(断面幅寸法両端R付) : 平角のみ

場 が ミリ れば 可 ③横軸が幅寸法 ②タテ軸が厚みす ①サイズは全て断 となります。 は になります。 方形の**平角(フラットバー)** 対辺寸法になります。 平 上 付きの 能で 幅に対して両サ  $\mathcal{O}$ のところは が 3~32ミリまで 見方は、 が角と六 が製造可 記 幸甚です。 ところは、 Ó ましたらどしどし お、ご不 派は製造 厚みで  $\mathcal{O}$ す。 平線。 表 角。 は 形 能 ご参 一明な点 当 なサイ 不 例 状 あ 平 可 形状が どち えば 社 は n 角 法 大阪 ば、 の ド 6 頂  $\mathcal{O}$ ズ 部 幅 3 み 造



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

蓄水んん



せください。

ます。 形 て使わ 左の異線はレー デドア 異 線 材 の種類は気をして使い る異 形 /等にも れて 線が ] まだまだこれ 形 ル 11 とし 使 、ます。 が わ弊 多 わ 増 て < れ 社 n 利 製 7 لح

る異 用 自 カコ 造 V

たの「水」 涙人そはね の で達れ塩ぇ 水が塩辛 しがは辛 ょ海ねいど つの、のう ぱ中た。こし くでく 7 の な流さ 海

666666666666666666 ホームページがリニューア 6 ルしました!! http://www.hokuriku-yosin aka. co. jp 是非見に来てくださいね!

©666666666666666

## # ステンレス豆知

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 ように電流が一まわりします。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1 c m程度です。

(資料:『トコトンやさしい錆の本』日刊工業新聞社) **\** 

か陸うて塩 でわて

つしん あ が何て 辛出  $D_{a}^{G}$  しれな湖 う水い経塩にそす様しや中透 じしとして 、 そ含故海 い口 a ではいのそではく過辛はのる々、 岩をし侵でて思よな a 用れま岩にあのの a ない絶の水れすしのと成海よ過な a 石流た食すくっつんえ 、 そ含数 は Salt Lakeやth は Salt Lakeやth は Salt Lakeやth は Salt Lakeやth に Salt Lake に Sa てはいのそではく過辛はのる々 `岩をし侵でて思よな「 。よで共分にう程化 + 中れ水と っすにがたなを学1のるがは ぱ。濃残ど水い成一鉱間土 いだ縮留りがい分や物に壌地 のかさしつ最まをそと、や下 だられ時き終す溶の反土岩に そ海ての `的 °解他応壌盤浸

°のでき類川そ調かはとえ浴かな子る ですにいのれべりお偉てに?返供ん食。も、水にままりそうさく子をらだにそのい下ではなすなま前供された。でが事ななないではないではない。でが事ん知んで問した。というないにはないではないにです。し、をかったのはださいによってはないになった。 侵すたがのれべりお偉てに?返供ん 。だてちじつ さいゆや? いるう?\_ いっだ。 で方に。 侵 でが事せにされ質し、をか知んて問た私書。識とまで 私、け過食と安ご食」 のはだまいと 同心。はつ と大そつる のもい を海せこ