事を考えただけで胸はワクワ

お腹はグーグーです。



## 最高でしょうね。 新湊沖での活動になるそうで たこのボート。 や釣り等を楽しむ事が出 を購入しました。 でレジャー 市)で先日、 トで釣った魚を岸で食べ が、 a 弊社富山工場(富山県高 ヨシナカ号』 ヨシナカ号』 週末の一時、この ボート (左記写真) 福利厚生の 主に氷見 ڔ これで遊覧 と命名され 見参 そ たら んな ボー 沖や 来ま 目

乱

的

9 月号 発行所 ㈱北陸ヨシナカ 大阪本社工場 TEL:072-977-8861

犯しだにこ迫撮方 心聞し徒私隠 み積地くで歩はし何人たっかの力影 は乱がともで大てをからたけ日あし当月 、雲し、ゴののい隠もこのてのりた社二 要まるこののではもこのでのりた社上 地がせらず動恐でしので激夜ま積の十 表出んかにはなった。 き音に症が別せ雲し雷翌ねでかの たを少で、にんがか雨日

うをがにのバ空落れ電やぶ結結 まが気ど気ら 落こどでリ気雷が気砕つ晶し水す発量低流れ <sup>怖</sup>とのれすバをで放がたかとて蒸 生を層はて 落だがリ裂す電蓄りりなあ気 雷け、ゴく。さ積すあっらは で多こ口音それさるってれ高 し超か湿発 てえら度生 雲て飽がし 事尊くれゴがのるれ事て激や空 しいのま口あ時の `で摩し氷で に水和高た な蒸水い上 よ命方でなののがそ静擦くの氷 り気蒸ほ昇

FAX:072-976-0634

ステンレス豆知



種類の記号	概略組成	性質と用途
SUS201	17 Cr - 4.5 Ni - 6 Mn - N	Ni節約種類。301の代替鋼、冷間加工によって磁性をもつ。
SUS301	17Cr - 7Ni	冷間加工によって高強度を得られる。鉄道車両、ベルトコンペヤ、ボルト、ナット、ばね
SUS303	18Cr-8Ni-高S	被削性、耐焼付性向上。自動盤用として最適。ボルト、ナット。
SU S303 CU	18Cr-8Ni-2.5CU	被削性、冷間加工性向上。シャフト類。
SUS304	18Cr-8Ni	ステンレス鋼·耐熱鋼として最も広く使用、食品設備、一般化学設備、原子 力用。870 までの繰り返し加熱に耐える。
SUS304L	18Cr-9Ni-低C	304の極低炭素鋼、耐粒界腐食性に優れ、溶接後熱処理できない部品類。
SU S304 J3	18Cr-8Ni-2Cu	304にCuを添加し、冷間加工性と非磁性を改善。SUS 304とSUSX M7との中間成分で、冷間加工用ボルト、ナットなど。
SUS305	18Cr-12Ni-0.1C	304に比べ、加工硬化性が低い。へら絞り、特殊引抜き、冷間圧造用。
SU S305 J1	18Cr-13Ni-0.1C	305の低炭素鋼で、加工硬化性が低い。305と用途は同じ。
SUS309S	22Cr - 12Ni	耐食性が304より優れている。耐熱鋼として使われることが多い。980 までの繰り返し加熱に耐える。炉材。
SUS310S	25 C r - 20 Ni	耐酸化性が309Sより優れており、耐熱鋼として使われることが多い。1035度まで耐える。炉材。自動車排ガス浄化装置用材料。
SUS316	18Cr-12Ni-2.5Mo	海水をはじめ各種媒質に304より優れた耐食性がある。耐孔食材料。
SUS316L	18Cr-12Ni-2.5Mo-低C	316の極低炭素鋼。316の性質に耐粒界腐食性をもたせたもの。
SUSXM7	18Cr-9Ni-3.5Cu	304にCuを添加して冷間加工性の向上を図った鋼種、冷間圧造用

又け問い合わせを頂いたオー社でこれまでに使用した、て頂きましたが、今回は弊 の特性については掲載させ過去の記事で、鋼種とそ ステナイト系ステンレ

アンサイト系ステンレスを予まして掲載しました。 現状、線材ですが、参考になればと思いすが、参考になればと思いは入手困難な鋼種もありまは入手困難な鋼種もありまいが、線材での鋼種をJIS規格から抜の鋼種をJIS規格から抜 定して186。 ンサイト系ステンレスを予いサイト系ステンレスを予しました。 次回

です」

「指が残らないように音弾いてみましょう」
「指が残らないよう」
「指が残らないよう」
でも先生は苦笑して、
でも先生は苦笑して、
でも先生は苦笑して、
でも先生は苦笑して、
でも先生は苦笑して、
でも先生は苦笑して、
でも先生は苦笑して、
でもたます。 でいると、ハノンの1を弾しいものです。 私は練習んでいるとレッスンも楽んでいるとレッスンも楽ないを迎えました。 「いまのです。 私は練習ないで次のレッスンを迎えました。」。 アルリント 以略したり・ 「う~ん、指が残って全く違っていました。から出るかと思いきやっていました。 ハノンって数言われなかっ 「この楽<sup>辿</sup> ますねえ。 『きまし<sub>1</sub> ね でもこんなに厳しくて時々言われてたっぱ。。 練習 えっ かったな しの目盤がでもはま場なか押すス全のではで離え。 してはで離え。 してはで離え。 ? Ū て なぁ。 来まし ١J てはで離え。一十 る殆すれただも六 í 🕆 ゃ 页 て ッ つきわ 癖 度 け意 んどけてらか付分 弹習楽進 み L١

## K社員のピアノ 奮戦記 発表会その3