

### ステンレス製パイラック

◎ 前回のMiNi通信で述べましたように、ステンレスでもさびが発生するのですが、現在実用的な金属の中ではSUS304ステンレスがさびに対してすぐれているようです。

◎ このたびネグロスでは、お客様のご要望により、ステンレス製パイラック本体を開発しました。ステンレス製クリップと合わせてお使い下さい。形状は一般のパイラックとほぼ同じですが、本体の刻印がネグロスの替りに、**PILUCK**と打ってあります。

◎ これと同じ材料を、あるステンレスメーカーが6か月の大気暴露試験をしました。腐食程度の評価をJIS D 0201のレイテングナンバー標準図に基づいて行った結果は下記のとおりで、10点満点で表わしてあり、( )内は試料の数です。

- (1) 都会地帯 10点(12個)、9点(2個)
- (2) 化学工業地帯 10(4)、9(10)
- (3) 重工業地帯 10(6)、9(7)、8(1)
- (4) 準工業地帯 10(2)、9(4)、8(8)
- (5) 海岸地帯 8(3)、7(5)、6(4)、5(2)

◎ この結果によると、(1)～(3)の地帯ではステンレスのよいことがわかりますが、(5)の海岸地帯ではそのよさはあまりありません。むしろ、溶融亜鉛めっきのパイラックの方がさびにくいことが実証されています。ステンレスも万能ではありませんので長所を生かしてお使い下さい。

### ネグロスのステンレス製品

- 1 一般形鋼用パイラック本体 ・ (4) (カッコ内は型番の数)
- 2 パイラッククリップ・・・・ (17)
- 3 ユニックバンド・ ・ 締め金具 (2)
- 4 ユニックバンド・・・・ バンド (8)
- 5 ユニックバンド・・・・ 附属品 (6)
- 6 ダクタークリップ・・・・ (16)
- 7 ケーブラー・・・・ (12)
- 8 ルーパーサドル(パイプ用)・ (14)
- 9 ルーパーサドル(ケーブル用) (14) (以上各項SUS304使用)
- 10 パイラックSCクリップ・・・・ (3) (SUS301使用)

屋外や錆の発生しやすい場所で使う強耐食性金具として、ステンレスのほかに、溶融亜鉛めっき仕上げがあります。また、特注の樹脂コーティング仕上げも含めて、用途にあわせてお選び下さい。