

## P R ラ ッ ク

- ◎ P Rラックといっても、別に宣伝用のラックではありません。プラスチック製ケーブルラックの意味です。
- ◎ ネグロスで硬質塩化ビニール製ケーブルラックを発表してから3年になりますが、P Rラックの長所を御理解いただけただけのお得意様に、各所で御使用いただくようになって、そろそろ真価が実証されてくると思います。有がとうございました。
- ◎ P Rラックの特長は、なんといってもその耐食性で、耐食性を売物にしている溶融亜鉛めっきも、粉体塗装も、アルミ製でも、P Rラックにはかないません。化学工場、汚水処理場、潮風の当る所、湿気の多い共同溝など、環境の悪い所ほど、P Rラックの真価を發揮します。
- ◎ P Rラックの短所も知っておいて下さい。塩化ビニールは自己消火性で自分からは燃えませんが、火災に会えば塩素ガスを発生します。鉄道のトンネル内などでは許可にならぬかもしれません。もっとも、一般のケーブルは塩ビの被覆が多いので、火災に会えばケーブル自体から塩素ガスを発生するでしょう。
- ◎ もう1つの短所は、弾性係数が小さいので、鋼製やアルミ製にくらべて、たわみが大きくなることです。しかし強度的には、通常の使用で問題ありません。
- ◎ MiNi通信では、特長を書ききれませんので、P Rラックに興味をお持ちの方は、カグロダを御請求願います。欧米での塩ビ製ケーブルラックの使用量は、全ケーブルラックの10%にも及ぶということです。耐食性を真剣に考えることが、省資源につながるとネグロスでは考えています。

(営業 K.S u)