

## 高機能・高性能で新分野を切り拓く



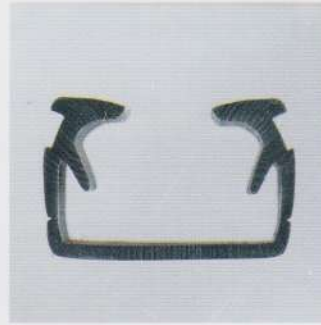
私達の活躍するフィールドはパッキンやクッション、シール材など目立ちませんが、塩ビから各種エラストマーまで豊富な経験とノウハウで、社会に貢献しております。

## 特許商品

### 板ガラス用グレージングチャンネル

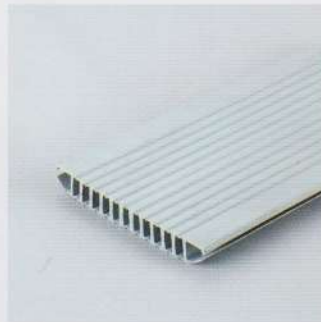
特許番号 特許第3772273号

複層ガラスにおいて結露発生が大きな問題となっておりましたが、当社のグレージングチャンネルを使用しノッチ部分から下部部分を剥ぐ事により結露に対して大きな効果が発揮されます。



## 塩化ビニル樹脂

塩化ビニル樹脂は単独では比較的硬い樹脂であり硬質塩化ビニル樹脂といわれるが、可塑剤を配合するとだいに軟化し、弾性を示すようになり軟質塩化ビニル樹脂となる。耐薬品性・耐候性に優れた性質を持ち、加工が容易である。



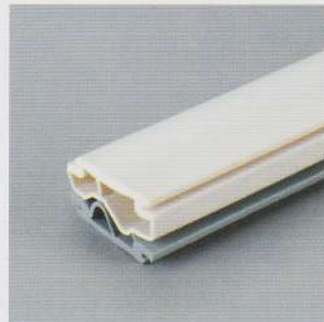
## PPエラストマー

クロロブレンゴム (CR)・EPDM等の代替材料として優れた物性を備えている。加流ゴム (CR/EPDM)と同様の耐油性・耐薬品性・耐候性を持ち、加流ゴムより優れた耐疲労性を保有している。

成形が容易で自由であり、寸法安定性もよく多彩な用途・形状に対応できる。事務用品・スポーツ用品・建材等に使用されており、製造・組み立て工程においてリサイクルが可能。PPエラストマーにはオレフィン系とウレタン系がある。

## オレフィン系

一般のゴム製品と同程度のゴム弾性を持っておりゴムの性質から半ゴムのまでの製品が得られます。又、リサイクル使用が可能です。



## ウレタン系

掃除機の回転ブラシ等に使用され耐摩耗性に優れています。

