



## ロープ・コンパウンドロープ・岩糸

ロープを中心にコンパウンドロープ・岩糸等、多彩なラインナップで製造を行っております。製品の詳細についてはお気軽にお問い合わせください。

### スーパーエクセルロープ



材質 ポリプロピレン

特徴 比重0.91で水に浮く。エクセル原糸使用。  
エクセル原糸はタフライン原糸より高強力、  
耐摩耗性に優れる。

色相 GG、黒

標識 黄青黄 鉛入りは青1本、黄1本

### スーパーエクセルロープMSP



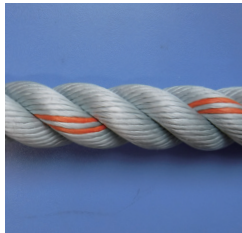
材質 ポリプロピレン

特徴 比重0.91で水に浮く。エクセル原糸使用。  
スーパーエクセルロープの特徴を  
そのままに加工に適したロープとして製造。

色相 GG、黒

標識 青橙青 鉛入りは青2本

### タフラインロープ



材質 ポリプロピレン

特徴 比重0.91で水に浮く。タフライン原糸使用。  
高強力、耐摩耗性、耐候性に優れる。  
価格は比較的安価で汎用タイプ。

色相 GG、黒、他

標識 橙2本(稍甘、甘は標識なし)  
鉛入りは青1本、橙1本

### ハイクレ岩糸



材質 ポリエチレン、スパンエステル混撚、  
ポリエチレン、ビニロン混撚

特徴 適度な柔軟性があり、スパン糸により  
グリップ性を向上させた岩糸。

ポリエチレン:スパン糸の割合は7:3  
または8:2(混撚の割合は調整可能)。10gまでは  
3子、それ以上は2×3子が基本。右撚。

色相 PEはGG、スパン糸は白(PEは色変え可能)

### ハイスパン岩糸

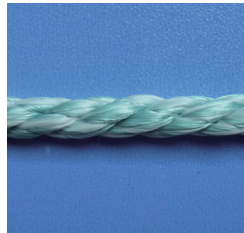


材質 ポリエチレン、スパンナイロン混撚

特徴 適度な柔軟性があり、スパン糸による  
グリップ性を向上させた岩糸。  
ポリエチレン:スパン糸の割合は7:3または  
8:2(混撚の割合は調整可能)。10gまでは  
2子または3子、それ以上は2×3子が基本。右撚。

色相 PEはGG、スパン糸は国防色(PEは色変え可能)

### タフロン岩糸



材質 ポリプロピレン(タフライン)、テトロン混撚

特徴 高強力、耐摩耗性に優れる。

10gを超える目付のものは全て熱処理品。  
10gまでは3子、それ以上は2×3子が基本。  
右撚。

色相 PPは水または黒、テトロンは白または黒

### 網

網糸が480本までのポリエチレン蛙又網を製造。  
確かな技術でお客様のご要望にお応えしております。  
網製品の詳細についてはお気軽にお問い合わせください。

### 製品紹介

