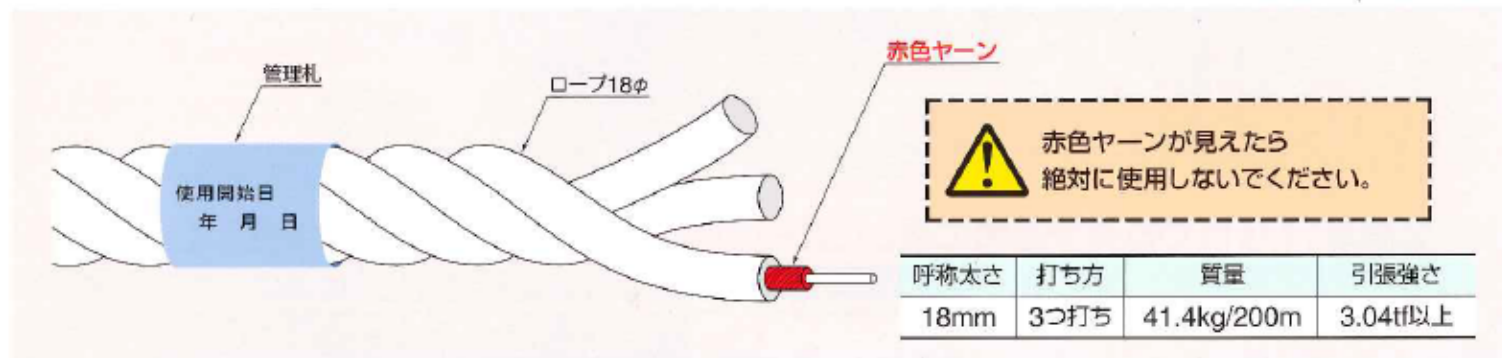


危険が見える法面工事に用

ビニロンVEサインロープ

法面工事用の親綱として、赤色の危険サインが見える「ビニロンVEサインロープ」を開発しました。また、ロープの構成と廃棄基準を作成しましたので安全管理にご利用ください。

規格



特長

- 長年の実績があり、手触りが良い。
- 適度な硬さがあり、作業が容易です。
- 耐熱性(軟化点220~230℃)が高く、耐候性に優れている。

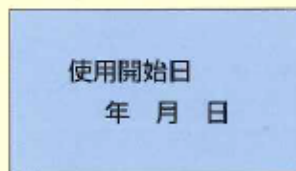
管理札

ロープの両端に、容易に取り付ける管理札を用意しております。

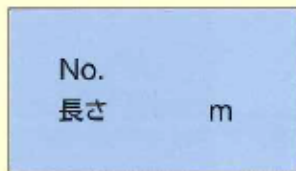
■使用方法

- ①青色のチューブに必要事項を、事前に油性マーカーで記入する。
- ②ロープの両端から青色チューブを、それぞれ10cmの位置に押し込み加熱(お湯)すると収縮し密着します。
- ③その上に透明チューブを重ねて、同様に加熱すると終了です。

〈表〉



〈裏〉



使用上の注意

- ①ロープは、使用前に全長を点検してください。
- ②ロープに適したサイズのロリップ金具を使用してください。
- ③ロープは取り付け部に確実に固縛してください。
- ④ロープは法肩や岩の突起・単管クランプ・ウインチワイヤ等との接触で擦れないよう単管パイプ・丸太やウエス等で養生してください。

東京製綱繊維ロープ株式会社

●本社・工場

〒443-0011 愛知県蒲郡市豊岡町中村 1-1

●営業拠点

東京営業所、大阪営業所、札幌営業所、網走出張所
※各営業拠点の最新情報はホームページよりご確認ください。

●問い合わせ先

弊社ホームページお問い合わせ欄もしくは各営業所へお願いいたします。

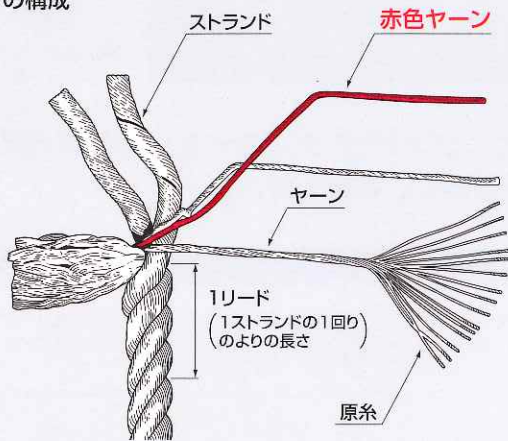
【ホームページ】

<http://www.fiber-tokyoropec.jp/>

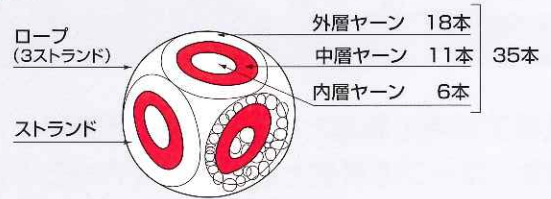


18φビニロンVEサインロープの構成と廃棄基準

■ロープの構成



■断面



■JIS規格

商品名	ビニロンVEサインロープ
原料	ポリエステル混紡ビニロンロープ
呼称径	18mmφ
シグナルの色	赤
重量	41.4kg/200m
引張強さ	29.8KN(3.04tf)

廃棄基準【1項目でも廃棄基準に達したロープは危険ですので新品と取り替えてください】

内 容	形 状
ストランドが摩耗して、シグナルの赤色のヤーンが露出したもの。	
キンクが、発生したもの。	
1リード以内で、6ヤーン以上切断したもの。	
1リード以内で、6ヤーン以上溶解したもの。	
ストランドが摩耗し、つぶれて棒状になったもの。	
ストランド表層の大部分に、ケバ立ちがあるもの。	
ストランドの表層に、塗料・化学薬品・モルタルが付着し硬化したもの。	

ロープが疲労したもの ●ロープは使用中に受ける繰り返し変動荷重・曲げ荷重等で疲労し、強度低下・伸びの減少・柔軟性の喪失をとまなう。疲労度は外観から判別することは極めて難しく、**使用者の経験**による判断が必要である。