

## 法面作業用親綱 新製品

# ニューサインロープ 18mmφ

## [特長]

- ① 耐候性の強いエステル糸を使用し、高強度で耐摩耗性に優れています。
- ② 柔軟性に富み、軟らかく、扱いやすい特性です。
- ③ 吸水性が少なく、雨に濡れても硬くなりにくい特性です。
- ④ 従来品と比較し約8%の軽量化となっています。



\*危険\*

危険サインであります**赤色ヤーン**  
が見えたら絶対に使用しないで下さい。

ニューサインロープ・従来品ロープ比較表

製品名	ニューサインロープ18mmφ	従来品ロープ18mmφ
ロープ径(呼称太さ)	18.0mmφ	18.0mmφ
引張強さ(規格値)	47.0KN(4.79tf)以上	29.8KN(3.04tf)以上
引張強さ(試験値)	53.2KN(5.42tf)以上	32.6KN(3.32tf)以上
長さ	200m/1丸	200m/1丸
重量	38.0kg/1丸	41.4kg/1丸
色	白色(内層危険ライン赤色)	白色(内層危険ライン赤色)

## 年 度 標 識

年度区分	標 識
平成21年1月～12月	PE 黄 1本
平成22年1月～12月	PE 黒 1本
平成23年1月～12月	PE 青 2本
平成24年1月～12月	PE 赤 2本
平成25年1月～12月	PE グレー 2本
平成26年1月～12月	PE 黄 2本
平成27年1月～12月	PE 黒 2本
平成28年1月～12月	PE 青 1本
平成29年1月～12月	PE 赤 1本
平成30年1月～12月	PE グレー 1本

ロープの製作年度を識別できる様、1ストランドに年度標識が入っております。  
平成31年度以後は10年前に戻ります。

### 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その上に透明収縮チューブを重ねて同様に加熱すると終了です。

<表>

使用開始日

年 月 日

<裏>

No.

長さ m

**「当社はJIS認定工場であると共に、ISO9001審査登録しております」**



**東京製綱繊維ロープ株式会社**

#### <お問い合わせ先>

<p>東京営業所 東京都中央区日本橋蛸殻町 1-13-7 (日本橋岡村ビル)</p> <p>〒103-0014 TEL.(03)3663-6611(代) FAX. (03)3663-6610</p> <p>大阪営業所 大阪市中央区南本町 2-5-9 (村田町ユーマンビル)</p> <p>〒541-0054 TEL.(06)6252-5831(代) FAX.(06)6245-5354</p>	<p>札幌営業所 札幌市中央区北二条西 3-1 (越山ビル)</p> <p>〒060-0002 TEL.(011)281-2581(代) FAX.(011)221-0921</p> <p>本社工場 愛知県蒲郡市豊岡町中村 1-1</p> <p>〒443-0011 TEL.(0533)68-3151(代) FAX.(0533)68-0194</p>
--	--