

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	ビニロンロープ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		
2019年1月～12月	PE	黄	1本
2020年1月～12月	PE	黒	2本
2021年1月～12月	PE	青	2本
2022年1月～12月	PE	赤	2本
2023年1月～12月	PE	グレー	2本
2024年1月～12月	PE	黄	2本
2025年1月～12月	PE	黒	1本
2027年1月～12月	PE	青	1本
2028年1月～12月	PE	赤	1本
2029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。
2029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

ISO 9001 審査登録



<お問い合わせ先>

東京営業所 東京都千代田区内神田 1-17-9 (TCUビル)

〒103-0014 TEL.(03)3663-6611(代) FAX. (03)3663-6610

大阪営業所 大阪市中央区南本町 2-3-12 (EDGE本町 8F)

〒541-0054 TEL.(06)6266-4777(代) FAX. (06)6266-4779

札幌営業所 札幌市北区北七条西 5-3 (札幌千代田ビル)

〒060-0807 TEL.(011)726-3180(代) FAX.(011)726-3215 本 社

工場 愛知県蒲郡市豊岡町中村 1-1

〒443-0011 TEL.(0533)68-3151(代) FAX.(0533)68-0194