



NETIS 登録製品 法面作業用親綱

ニューシグナルロープ 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。
- ⑤ NETIS 登録製品となります。ご使用することで工事成績評定での加点对象となります。



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。

ニューシグナルロープ・従来品（ビニロンロープ）比較表

製 品 名	ニューシグナルロープ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)	32.6KN(3.32tf)
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
2026年1月～12月	PE 青 1本
2027年1月～12月	PE 赤 1本
2028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・14001・45001 の認証を取得しております」



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-tokyorope.jp/>

