



トスコ・セーフティネット



ネットの構成

トスコ・セーフティネットは、ポリエチレンの糸を編みこんだ特殊なネットです。風の影響を受けにくい構造で、やわらかく軽量で耐久性に優れています。はさみなどでカットしてもホツレにくくなっています。

多目的な用途

あらゆる用途にご使用出来ます。工事現場はもちろん道路、鉄道、空港やスキー場などで視認性が必要な場面では、**オレンジタイプ・ブルータイプ**を。周りの風景に馴染ませたり、景観を重視する場面や山間部、林道などではナチュラルな**グリーンタイプ**を。



取り付け方法

トスコ・セーフティネットは、取り付けも簡単です。ネットの目合いに沿って互い違いにパイプなどを通せばOK！ φ50mmの径まで対応出来ます。最後に上端と下端を結束ひもなどで固定します。ハトメ加工のように何ヶ所も固定する必要は、ありません。

動物よけにも

地面に30cmほど垂らした状態でネットを設置して端部を固定すれば、ネット下からの野生動物の侵入も防ぐ事が可能です。

ご使用場所

- 工事現場用の仮設フェンスとして。
- 鉄道 ● 道路 ● 空港など作業用に。
- スキー場での滑落防止、衝撃軽減に。
- 山間部、林道での転落防止に。
- 動物よけ、アニマルネットに。
- その他の安全地帯確保にも最適。



本製品はコース区分や危険区域等の表示を目的とします。保護ネットではありません。

規格

- 原反 1m x 50m (ロール巻)
重量約 7kg/本
設計価格 ¥17,000/本 (@340/m)
 - ネットの固定には、インシュロックなどを使えば作業性が良く、綺麗に張れます。
- 色相 **オレンジ** ・ **グリーン**
ブルー

製造元  トスコ株式会社 環境資材部

本社 東京都中央区日本橋人形町1丁目1番10号
TEL 03-3667-2341
FAX 03-3667-7567

施工マニュアル写真

写真は参考であり、法令や基準、状況に応じて対応して下さい。



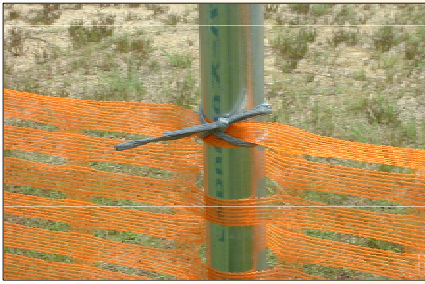
平らな場所でネットを拡げます。



パイプをご希望のピッチにセットします。パイプはネットの目合いに対して互い違いに通します。50mmの径まで対応が可能です。



パイプを地面に打ち込みます。この時にネットにテンションを掛け、引っ張りながら張れば、仕上がりが、きれいになります。



ネットの上端と下端を結束ヒモで固定します。インシュロックを使うと簡単に固定できます。



風の強い場所、地盤の悪い場所、又は力の掛かりそうな場所ではパイプやロープでの支えが有効です。



完成です。

物性データー

試験条件 引張強度:JIS-L-1096 資料寸法:縦帯2cm×20cm 横帯3cm×20cm

引張強度(kgf) 縦帯平均 44.8 kgf ・横帯平均 42.2 kgf

伸度(%) 縦帯平均 44.4 % ・横帯平均 43.7 %

1m中に縦帯が10帯あるので、1mあたりのタテ引っ張り強度は、44.8kgf×10帯=448 kgf

1m中に横帯が26帯あるので、1mあたりのヨコ引っ張り強度は、42.2kgf×26帯=1097.2 kgf
となります。

数値は、実測値の平均であり、保証値ではありません。

標準歩掛り

$\frac{3}{50}$ 人工/m/h 数値は、実測値の平均であり、保証値ではありません。



ガードレールにも手軽に設置できます。

安全にお使いいただくために



お取り扱い上のご注意

- 法令及び基準を遵守して下さい。
- 衝撃や荷重が掛かる場合には、破損する事があります。
- 防砂や防塵用ではありません。
- 本製品はコース区分や危険区域等の表示を目的とします。保護ネットではありません。
- 防炎性、難燃性では、ありません。
- 製造ロットにより、色相に若干の誤差が出る事があります。
- 保管は高温や直射日光を避け、平坦な場所に置き、変形するような積み方はしないで下さい。
- ご使用の際に破れや変形、又、熱や化学薬品による損傷等が認められる時には事故防止のため、すぐにご使用を中止して必ず販売店にご相談下さい。
- 廃棄される場合は廃棄物処理法、都道府県条例等に従って処理するか、許可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託して下さい。
- 本カタログの記載内容は改善のため事前の予告なしに変更する事があります。