

植物由来の生分解性繊維で作りました
単木保護資材/単木保護チューブ/食害防止チューブ

ようれいもく

幼齡木ネット

サイズ：

1.7M/1.4M/0.8M

【幼齡木ネットの特徴】

- ・軽量のため運搬及び施工が容易です。
- ・筒状ネットで耐久性・通気性に優れます。
- ・針葉樹にも広葉樹にもお使いいただけます。
- ・ネットと押さえ杭は生分解性なので、環境に優しく、撤去作業が容易です。

〒541-0052 大阪市中央区安土町 2-3-13

大阪国際ビルディング 28 階

TOKKOSEN 東エコーセン株式会社

TEL：06-6271-1300

FAX：06-6271-1377

<http://www.tokokosen.co.jp>

e-mail:forestagri@tokokosen.co.jp

ニホンジカ・カモシカ・ノウサギなどによる食害には…

東レ エコディア®を使用した

幼齡木ネット

をお役立てください

▼**幼齡木ネット**は、東レ株式会社の植物由来ポリ乳酸繊維エコディア®を使った筒状の**単木保護資材**です。

▼ネット部分に**生分解性繊維**を使用しており、最終的には微生物により完全に分解されます。設置環境によりばらつきがありますが、およそ8年程度の効果持続が期待されます。

▼幼齡木ネットは有害鳥獣から植栽木を保護するだけでなく、**下刈りや見回り、枝打ちといった保育作業の軽減**にも効果を発揮します。



幼齡木ネットは防除性能に加えて 3 つの軽減効果があります

I. 剥皮害軽減

▼幼齡木ネットの内部で、植栽木はすくすくと生長します。植栽後15程度が経過しても幼齡木ネットは樹木の外に残り、シカやクマの**剥皮害**を軽減します。



*幼齡木ネット施工15年後

II. 下刈り・枝打ち軽減

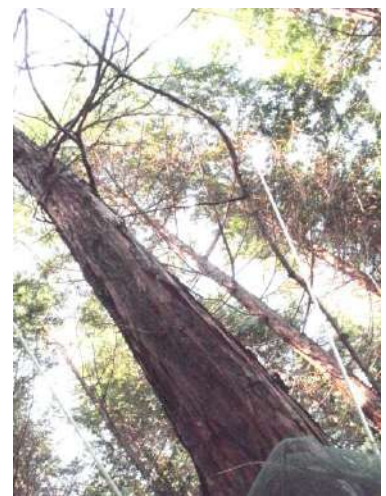
▼害獣は幼齡木ネット外部の下草を食します。そして、幼齡木ネット内部の下枝は枯死します。その結果、**下刈り・枝打ち作業が軽減**されます。



*幼齡木ネット施工20年後(枝打ち未処理)

III. 撤去軽減

▼防獣目的で施工されたあらゆる資材は、その目的が終われば放置されているのが現状です。幼齡木ネットは完全に水と炭酸ガスに分解されるため、支柱だけの**撤去**となり、その**負担が軽減**されます。



*幼齡木ネット施工20年後(枝打ち未処理)

※ 施工地の劣悪な地形や気象環境により支柱が折損し倒壊する場合があります。

※ 多雪地域では耐久性の高い仕様(積雪タイプ)をお勧めします。詳しくは弊社担当者にご相談ください。