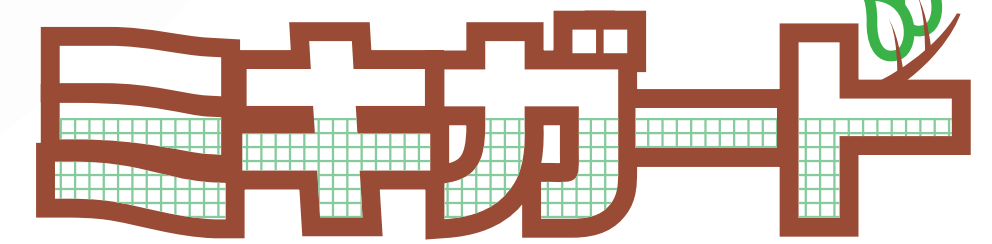


獣害対策用ネット・チューブ



2021.4

自然保護
農地・森林保護の
お役に立ちます。



獣害の
対策に！

お取り扱い上の留意点

⚠ 注意

1. 強度の温度依存性

ポリプロピレン等は環境温度により物理的強度が大幅に変化しますのでご注意ください。

2. 燃焼性

⚠ ポリプロピレン等は点火すると溶融しながらよく燃えるため、火気のそばでは使用しないでください。

3. 耐寒性

-10℃以下で使用する場合、無理に折り曲げると割れることがあります。

4. 運搬、保管及び取扱い

- ⚠ (イ) 重量物の下積みはしないでください。
- ⚠ (ロ) 直射日光、高温多湿な場所を避けて保管してください。
- ⚠ (ハ) 紫外線を発生する光源を避けて保管してください。
- ⚠ (ニ) 衝撃、鋭利な刃物等で傷が付きますので乱暴な取扱いは行わないでください。

⚠ 注意

本資料に記載されている基準値及び参考値は保証値ではありません。数値等は予告なしに変更することがありますので、ご確認ください。

ミキガードは日本国におけるタキロンシーアイシビル株式会社の登録商標です。



<https://www.tc-civil.co.jp>

本社	〒530-0001 大阪市北区梅田3丁目1番3号(ノースゲートビルディング16階)	TEL. 06-6453-9270
東京支社	〒108-6030 東京都港区港南2丁目15番1号(品川インターシティA棟30階)	TEL. 03-5463-8501
札幌営業所	〒060-0001 札幌市中央区北一条西1丁目6番地(さっぽろ創世スクエア21階)	TEL. 011-221-3053
仙台営業所	〒980-0811 仙台市青葉区一番町3丁目1番1号(仙台ファーストタワー10階)	TEL. 022-223-0761
東京営業所	〒108-6030 東京都港区港南2丁目15番1号(品川インターシティA棟30階)	TEL. 03-5463-8501
名古屋営業所	〒461-0004 名古屋市東区葵1丁目19番30号(マザックアートプラザ16階)	TEL. 052-933-7575
大阪営業所	〒530-0001 大阪市北区梅田3丁目1番3号(ノースゲートビルディング16階)	TEL. 06-6453-9285
広島営業所	〒730-0032 広島市中区立町2番27号(NBF広島立町ビル5階)	TEL. 082-244-2600
福岡営業所	〒812-0012 福岡市博多区博多駅中央街7番21号(紙与博多中央ビル9階)	TEL. 092-475-1350

2019年5月現在 第1版

40205

2019.5(1)ISI

野生動物による森林被害は、気象状況、生息環境の変化や拡大、過疎化や高齢化による農村環境の変化等により、近年その被害の発生が特に問題となっています。林業振興を図る上で、獣害対策を推進することが極めて重要になってきています。



成木に対する被害としては、シカによる樹皮の食害、角研ぎによる被害、またクマによるクマ剥ぎ被害等があり、その程度によっては枯死するもの、枯れないまでも傷口から腐朽菌等が入り変色や材質の劣化を招きます。

また、幼木に対する被害としては、シカ、カモシカによる枝葉の食害により、幼木が枯れてしまい破滅状態になっている植栽地も少なくありません。

ミキガード

成木用は、大切に育てた樹木の幹を
幼木用は、植林したての幼木を
野生動物から保護します。

▼成木用

▼幼木用





獣害対策用ネット 成木用

成長した樹木の幹を、食害などから守ります。(ミキガードは、野生動物の警戒心を利用して樹木を保護するネットであり、野生動物の攻撃に抵抗する防獣ネットではありません。)

作業性

- 軽量で運搬作業が楽にできます。
- ミキガードに自立性があるので、施工が簡単にできます。
- 専用結束具(クリップル)により、施工時間の短縮ができます。

保護範囲

- 保護エリアに合ったものを、3種類の目合いの中から選べます。
- 樹木の大きさ(高さ・直径)に合わせて自由にカットできます。

機能性

- 網目で通気性に優れ、病害虫の温床になりません。
- 耐久性に優れ、長期間樹木を守ります。

環境

- ポリプロピレンを主原料としているので、燃やしても有毒ガスは発生しません。



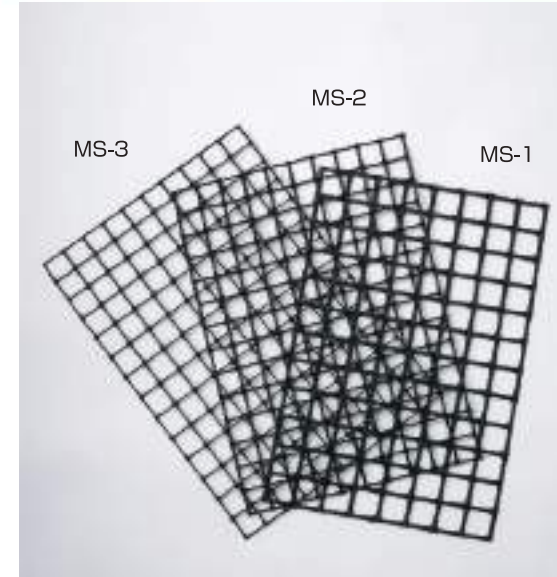
規格

●カット対応できます。

材質：ポリプロピレン

呼称	色	参考質量 (g/m ²)	系の太さ (mm)				網目の大きさ (mm) 長さ方向×横方向	引張強度 (N/m)		幅×長さ (mm×m)	梱包単位 (巻)
			縦系		横系			縦系	横系		
			糸幅	糸厚み	糸幅	糸厚み					
MS-1	黒	420	3.0	2.4	3.4	2.0	25×25	5,600~	5,600~	1,000×50	1
										1,500×50	1
										2,000×30	1
MS-2	黒	240	1.8	1.6	2.4	1.1	20×21	1,970~	1,970~	1,000×100	1
										1,500×80	1
										2,000×50	1
MS-3	黒	160	1.4	1.4	1.8	1.0	20×21	1,380~	1,380~	1,000×100	1
										1,500×100	1
										2,000×50	1

※記載値は基準値であり保証値ではありません。
 ※網目の大きさは、縦系どうし、横系どうしの糸の中心から中心の間隔です。
 ※他の色、カット品についても製造可能です。ご相談ください。



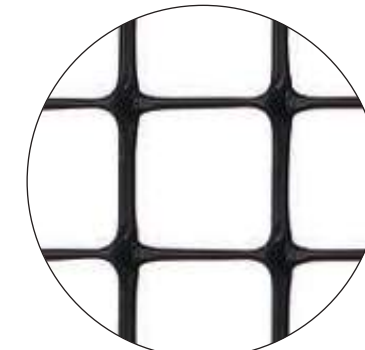
専用結束具 (クリップル)
材質: ナイロン6

品名	品番	色	適用収納径	梱包単位 (個)
クリップル	KU-7BW	黒	φ5.5~φ8mm	500 (ポリ袋入り)

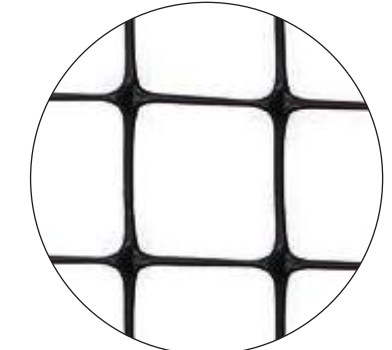
網目実寸大



MS-1



MS-2



MS-3

施工方法

1 ミキガードをカットする

ミキガードを木の大きさに合わせてカットします。(木の成長を阻害しない程度の長さにカットします)



2 ミキガードを成木に巻き付ける



3 ミキガードを固定する

ミキガードの網目を重ね合わせて、クリップル(結束具)で固定します。



4 取り付け完了



※クリップルは約50cm間隔で使用してください。(ミキガードの端がはねることがありますので、その部分はクリップルで固定してください)
 注1)ハサミやカッターなど刃物の使用は十分注意してください。 注2)カットしたミキガード端面は鋭利になっていますので、十分注意してください。