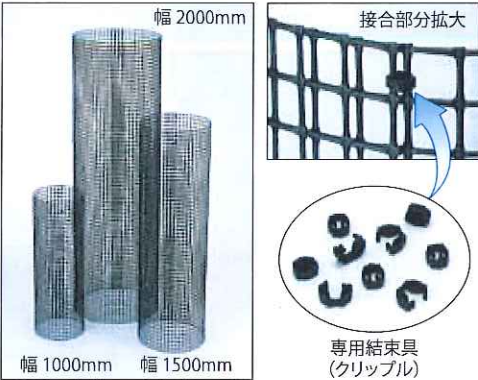
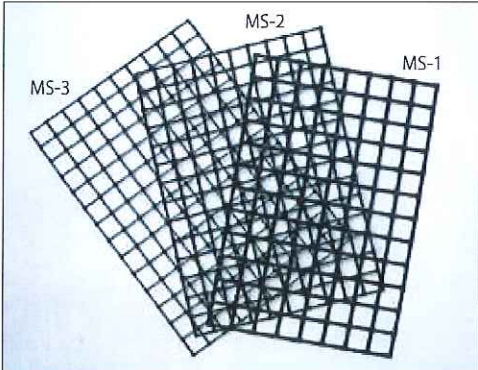


ミキガード® (成木用)



※簡単に筒状にできます。

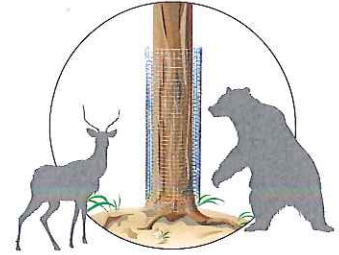
特長

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

- 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。
- 取り外しができ、再度使用ができます。

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。

獣害対策用ネット 成木用

ミキガード成木用は、成長した木の幹に巻き付けて、野生動物の食害から樹木を保護しようとするものです。製品は軽量ですので取り付け作業が楽です。また、通気性が良いので、害虫の温床になりません。

網目原寸大



規格

●ご要望の色で製造できます。 ●カット対応できます。

商品名	呼称	色	参考質量 (g/m)	糸の太さ (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 (巻)	商品コード
				縦糸	横糸		縦糸	横糸			
ミキガード	MS-1	黒	420	3.5	3.5	25×25	5,600~	5,600~	1,000×50	1	683258
									1,500×50		683265
									2,000×30		683272
	MS-2	黒	240	2.0	2.5	20×21	1,970~	1,970~	1,000×100	1	683289
									1,500×80		683296
									2,000×50		683302
	MS-3	黒	160	1.5	1.8	20×21	1,380~	1,380~	1,000×100	1	683319
									1,500×100		683326
									2,000×100		683333

■材質:ポリプロピレン樹脂

※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、縦糸どうし、横糸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。

部品

商品名	品番	色	適用収納径	梱包(個)	商品コード
クリップル	KU-7BW	黒	φ5.5~φ8mm	500(ポリ袋入り)	684835

■材質:ナイロン6

ミキガード® (幼木用)



特長

経済性

- 軽量かつ、折りたたみ式でコンパクトなので、運搬作業が楽にできます。
- 設置(組み立て、固定)が簡単で、施工時間の短縮ができます。
- メッシュ形状で風の影響を受けにくく、細い支柱が使用できます。

使用条件

- 保護される木の育成に合ったものを、2種類の目合いの中から選んでください。
- 設置される環境に合わせて、支柱の種類を選んでください。

機能性

- メッシュ形状で通気性を有しており、自然環境に近い状態で育てられます。
- 耐久性に優れ、長期間食害から樹木を守ります。
- 幼木の位置を認識でき、下刈り時の誤伐を防止します。

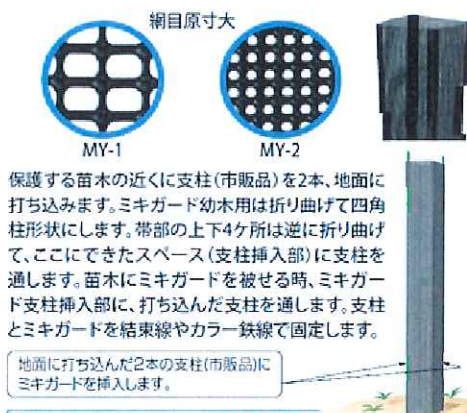
環境

- 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

商品名	呼称	色	参考質量 (g/本)	高さ (mm)	幅×奥行 (mm×mm)	系の太さ(mm)		網目の大きさ(mm) 長さ方向×横方向	梱包 (本/1束)	商品コード
						縦系	横系			
ミキガード	MY-1	黒	300	1,500	150×150	1.0	1.2	4.8×4.8	25	883340
			360	1,800						883357
	MY-2	黒	350	1,500	150×150	1.0	1.0	2.5×2.5	25	883364
			420	1,800						883371

■材質:ポリプロピレン樹脂 ※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、系の中心から中心の間隔です。 ※支柱は別売です。



獣害対策用チューブ(幼木用)
野生動物の食害から幼木を守ります。
幼木を1本ずつ保護しますので、より確実に野生動物から守ることができ
ます。守りたい木だけを保護しますので、野生動物との共存が可能です。

●ご希望の長さ、色で製造できます。

とりガード



特長

優れた作業性

- 軽量なので運搬や施工が楽にできます。
- ネットに剛性があるので、施工が簡単にできます。
- 建物に合わせて、簡単に加工(カット・曲げなど)ができます。

通気性に優れた網目形状

- 開孔率が70%以上で通気性が良いので、鶏舎内の衛生環境を保ちます。

優れた耐久性

- 耐久性に優れ、長期間野鳥の侵入防止効果を発揮します。
- ポリオレフィン樹脂を主原料としているので、アンモニアに侵されにくく、性能を持続します。

規格

商品名	呼称	色	参考質量 (g/m)	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 (巻)	商品コード
				縦系	横系		タテ	ヨコ			
とりガード	N3123	黒	240			16×16	1,970~	1,970~	2,000×50	1	受注生産品
	N2864	黒	240	2.0	2.5	20×21	1,970~	1,970~	1,000×100 1,500×80 2,000×50	1	受注生産品
	N2860	黒	160	1.5	1.8	20×21	1,380~	1,380~	1,000×100 1,500×100 2,000×100	1	受注生産品

■材質:ポリプロピレン樹脂 ※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、横系どうしの系の中心から中心の間隔です。

⚠️注意 -10℃以下で使用する場合、無理に曲げると割れることがあります。

は受注生産品です。担当者までお問い合わせください。