

獣害対策用チューブ 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。

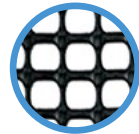
環境

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

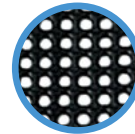
野生動物の食害から幼木を守ります。

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。

網目原寸大

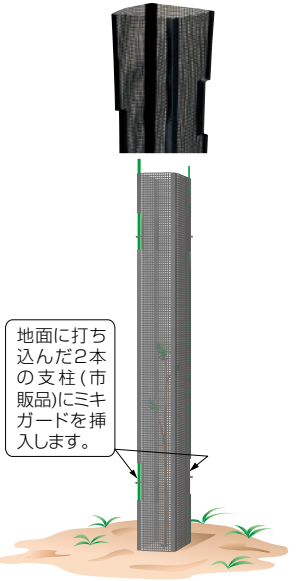


MY-1



MY-2

保護する苗木の近くに支柱(市販品)を2本、地面に打ち込みます。ミキガード幼木用は折り曲げて四角柱形状にします。帯部の上下4ヶ所は逆に折り曲げて、ここにできたスペース(支柱挿入部)に支柱を通します。苗木にミキガードを被せる時、ミキガード支柱挿入部に、打ち込んだ支柱を通します。支柱とミキガードを結束線やカラー鉄線で固定します。



地面に打ち込んだ2本の支柱(市販品)にミキガードを挿入します。

ミキガード(幼木用) 規格

材質:ポリプロピレン

呼称	色	高さ(mm)	幅×奥行(mm×mm)	糸の太さ(mm)		網目の大きさ(mm)	梱包単位(本/1束)	参考質量(kg/束)	商品コード
				縦糸	横糸				
MY-1	黒	1,500	150×150	1.0	1.2	4.8×4.8	25	8	683340
		1,800							
MY-2	黒	1,500	150×150	1.0	1.0	2.5×2.5	25	9	683364
		1,800							

※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、糸の中心から中心の間隔です。 ※支柱は別売です。

野鳥侵入防止ネット

特長

優れた作業性

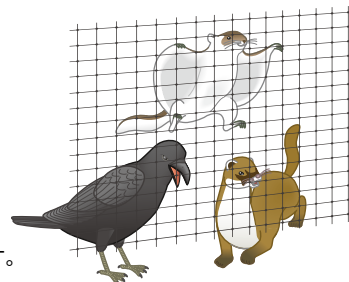
- 軽量なので運搬や施工が楽にできます。
- ネットに剛性があるので、施工が簡単にできます。
- 建物に合わせて、簡単に加工(カット・曲げなど)ができます。

通気性に優れた網目形状

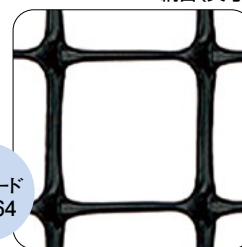
- 開孔率が70%以上で通気性が良いので、鶏舎内の衛生環境を保ちます。

優れた耐久性

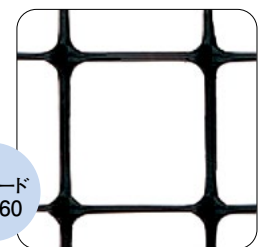
- 耐久性に優れ、長期間野鳥の侵入防止効果を発揮します。
- ポリオレフィン樹脂を主原料としているので、アンモニアに侵されにくく、性能を持続します。



網目(実寸)



とりガード N2864



とりガード N2860

とりガード 規格

材質:ポリプロピレン

呼称	色	糸の太さ(mm)		網目の大きさ(mm)	降伏点強度(N/m)		幅×長さ(mm×m)	梱包単位(巻)	参考質量(kg/巻)	商品コード
		縦糸	横糸		タテ	ヨコ				
N2864	黒	2.0	2.5	20×21	1,970~	1,970~	1,000×100	1	24	受注生産品
							1,500×80	1	29	受注生産品
							2,000×50	1	24	受注生産品
N2860	黒	1.5	1.8	20×21	1,380~	1,380~	1,000×100	1	16	受注生産品
							1,500×100	1	24	受注生産品
							2,000×50	1	16	受注生産品

※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。