

0.2mm~0.4mm目合い

防虫ネット

すくすくネット

微小害虫の侵入を

ニガトガト

黄化葉巻病

黄化えそ病

をバッチリ予防!!



シルバーリーフ
コナジラミ



アザミウマ

の侵入を防止することができます。



通気性No.1、 減農薬栽培に最適!



防虫ネット

すくすくネット

0.2mm~0.4mm目合い

今までの防虫ネットにはない糸の細さで、目合い0.2mmを実現しました。

特徴

- 約80%が0.2mm目合いであるため、微小害虫の侵入を防止することができます。トマト栽培における“シルバーリーフコナジラミ”の侵入による“トマト黄化葉巻病”を、予防することができます。
- 従来のネットに比べて細い糸を使用しているため、透光率・通風性に優れています。(通風性は1mm目合いのものと同様です。風速3m/s以下の場合)
- 静電防止の特殊な糸を使用していますので、作業時の不快な静電気の発生を抑えます。また、静電気によるゴミの付着も防止できます。
- 目ズレや縮み、ホツレなどの心配もほとんどありません。
- 環境に優しいポリエステル繊維を使用しておりますので、軽量で作業の省力化につながります。

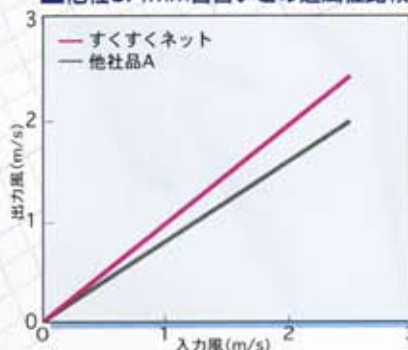
防虫ネット物性比較表

測定項目	すくすくネット	他社品A
目 合 い (mm)	0.4 (0.2~0.4)	0.4
透 光 率 (%)	63.4	79.8
通 風 度 (%)	96.8	81.2
引張強度(タテ) (N)	14.2	40.7
引張強度(ヨコ) (N)	17.2	46.0

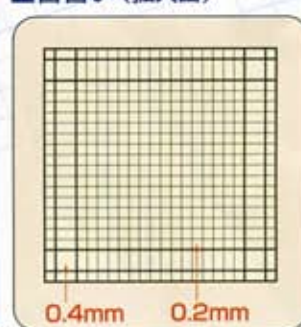
対象害虫とそのサイズ

対象害虫	体 長(mm)	体 幅(mm)
ミナミキイロアザミウマ	1.0~1.4	0.3~0.5
ミカンキイロアザミウマ	2.5~3.0	0.8~1.0
ネギアザミウマ	0.7	0.2
ヒラズハナアザミウマ	1.3	0.4
オンシツコナジラミ	0.8~1.0	0.2~0.3
シルバーリーフコナジラミ	0.8	0.2
マメハモグリバエ	2.0~3.0	0.5~1.0
ナスハモグリバエ	2.0~3.0	0.5~1.0

他社0.4mm目合いとの通風性比較



目合い(拡大図)



規格

目合い(mm)		幅(cm)	長さ(m)
0.2~0.4	原 反	150, 180, 210	100
	加工品	100, 150, 180, 200, 210, 250, 300	3~80mまで1mきざみでカットいたします。

施工ポイント

- 巻き上げ時の巻き込みを防止するために、ハウスサイドに取り付ける際はスプリングでしっかり固定してください。
- 一度取りつけた場合、はずして取りつけなおすことは極力お避けください。
- 取りつける際は、多少のたわみを見込んで取りつけて下さい。取りつけるときの力で裂ける場合があります。
- ビニールハウスに取りつける際は、サイドのみでなく、入り口・天窗など害虫の侵入可能な場所すべてに取りつけることをお勧めします。
- 育苗時や露地でのトンネル栽培ではサイドを土などでしっかりおさえてください。

使用上の注意

- 可燃物であるため火災や火傷の恐れがありますので、火気やレンズ効果のあるものを近づけたり、その近くでの使用は絶対にしないでください。
- 製品上に物を載せないでください。破れて落下する恐れがあります。
- 作業時は、引っ掛け等による裂けに十分注意してください。
- バックヤースプリング等で固定する場合は、2つ折りにするなどして固定してください。
- ネットを固定するスプリングは、被覆されたソフトタイプを使用してください。
- はさみ等で簡単に切断できますが、たいへん細く強力な糸を使用していますので事故防止のためヒートカッターをご使用願います。
- 製品は通常のポリエステル繊維を使用しております。完全焼却した場合、炭酸ガスと水に分解されます。
- 使用する条件によって、害虫の侵入防止および病害予防の効果に差が出る場合があります。

人と暮らしに“いいね”をプラス



本社 〒104-8321 東京都中央区京橋一丁目18番1号(八重洲宝町ビル) 代理店
 本 社 (03) 3535-4571 福岡支店 (092) 271-7211
 東京営業部 (03) 3535-4584 仙台支店 (022) 221-1488
 大阪支店 (06) 6444-4574 札幌支店 (011) 281-5611
 名古屋支店 (052) 204-1394
 シーアイ化成ホームページアドレス URL: <http://www.cik.co.jp/noubi@home>