

天窗ネット外張り展張スプリング

～天窗ネットの挟み込みを防止・引っ掛かりによる破れを軽減～

農業用ハウスの天窗に設置するネットには、二つの課題があります。

【課題1】 天窗が閉まった時にネットがハウスの内側に挟まることによる雨漏り。【課題2】 窓枠の角にネットが引っ掛かり開閉時に破れてしまう。

「天窗ネット外張り展張スプリング」は、天窗に設置されたレールに設置することにより、天窗が閉まると同時にワイヤーがネットを外側へ押し出す仕組みで、挟み込みを防止して、病気等のリスクを軽減させます。また、天窗の角にネットが引っ掛かり破れてしまうことも軽減させます。

施工は、天窗のネットを固定する為のレールに、手ではめ込むだけで、ビス止め等の面倒な作業がありません。

ステップ1：マニュアル動画を確認してください。

- ・設置する天窗の仕様を確認して、スプリングの種類（横タイプ・縦タイプ）を選定してください。
- ・天窗にどうやって設置するか動画で確認してください。

ステップ2：施工時の注意点を確認してください。

- ・天窗ネットは設置後収納する為、考慮したゆとりを持たせて施工してください。



QRコードを読み込みマニュアル動画を必ず確認してください。

チャンネル登録宜しくお願いします！



ANTACC CO., LTD.

株式会社 **アンタック**

〒489-0915 愛知県瀬戸市北浦町2丁目42番地1

TEL : 0561-21-1841(代)

FAX : 0561-21-5841

E-mail: main@antacc.com

URL http://antacc.com

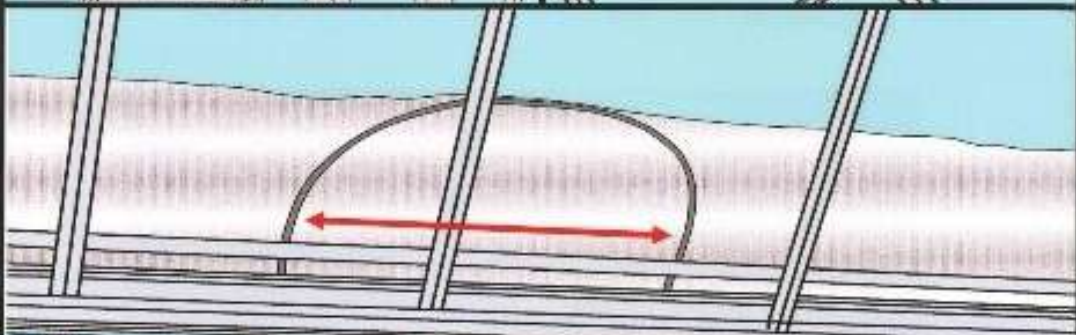


アンタック 株式会社

天窗ネット外張り展張スプリング

～天窗ネットの挟み込みを防止・引っ掛かりによる破れを軽減～

天窗の角に設置するネットは、天窗が閉じた時に、天窗スプリングのワイヤーが、外側へ移らむことができるように、弛ませて設置してください。



天窗スプリングの設置幅は、天窗が閉じた時にネットが半分に折りたたむ幅に設置してください。

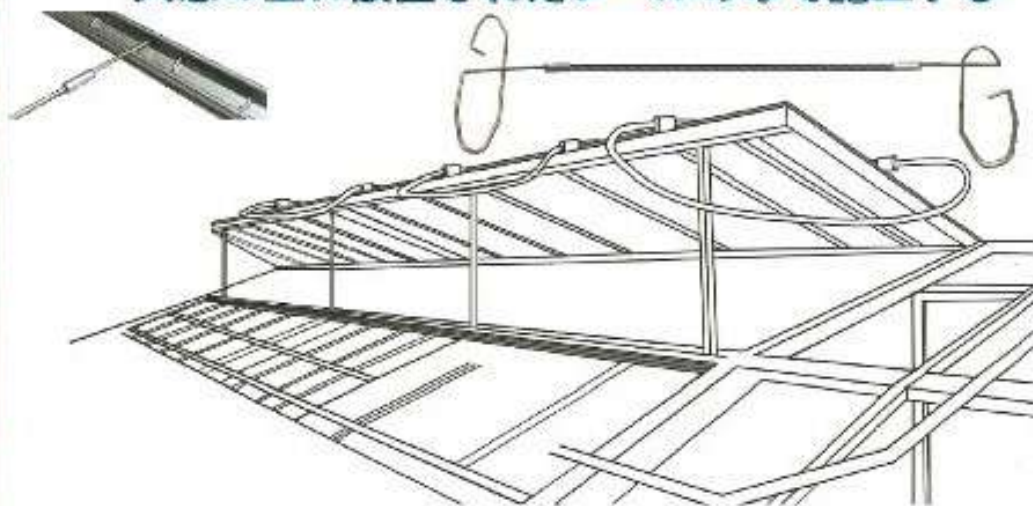
設置間隔



- ・柱間隔で天窗スプリングを設置していきますが、柱間隔の広いハウスの場合は、調整してください。
- ・風が強く当たる天窗側では、ネットの挟み込みや製品の金属疲労による破損が発生する場合があります。挟み込む場合は、設置する間隔を狭く施工してください。

横タイプ 設置方法

天窗の上に設置されたレールのみで施工する



縦タイプ 設置方法

天窗の側面に設置されたレールのみで施工する

