

マルハナバチなどの逃亡防止と高温対策 タキイの鉄骨ハウス

●タキイはマルハナバチの逃亡防止対策を資材単体だけでなく、システムとして総合的なご提案をします。換気扇+循環扇や各種遮光資材、タキイホワイト、ファスナー開閉式ツマネットなど豊富なオプションがあるのもタキイ鉄骨ハウスの魅力です。



ハウス内の換気効率が悪く、高温となる場合は「換気扇」と「循環扇」で強制換気
※換気扇へネットを張る際はネットが巻き込まれないように注意します。

空気循環に!

しんかんせん
新換扇DX <FHC-2300DX>

- モーターは全閉・防滴型! 羽根の全面に配置する自己冷却システム。
- ファン前・後面に危険防止・異物混入防止柵を装備。
- 本体材質はステンレス製!

細霧冷房に! <フクスイ>

きりぎりまい
霧霧舞DX <MHC-2300DX>



到達距離40m



極細糸で 通気性アップ!

ニューサンサンネット ソフライト

- 1~0.4mmの細かい目合いで減農薬・無農薬栽培に最適な防虫ネット。ポリエチレン製の細糸で、通気性を強力UP。10mmのアルミ格子ライン入り。

<日本ワイドクロス>



アグリシートR

防草アグリシート

- 抜群の透水性と、高い遮光性によりすぐれた防草効果を発揮し、農作業の環境改善に効果大!20cm格子ライン入り。
- 「抗菌」や「強力」タイプ、リバーシブルもあります。



押さえ金具
(オプション)

天窓からのマルハナバチの逃亡を防止 天窓ネット

- ハウス内の高温を防ぐ環境対策(換気効率)も重要です。熱気は上部にたまるため、天窓換気が効果的です。



※記載写真は使用・加工例です。

新発想新提案! 電源不要の自動換気 ツマソーNEO

- ハウス内温度約20℃を境に自動開閉します。
- 手動管理もできますので雨風時も安心です。



電源不要 温度を感じてひとりで開閉

<東都興業> 共同開発:誠和。

ハウス出入り口用 防虫つまネット (ファスナー付)

- サンサンネットにファスナー加工を施し、ハウス内換気や開閉通路口に最適。すべてのサンサンネット加工できます。



※Wファスナータイプもあります。
(機械の出し入れにも便利なタイプ)

IPM (総合防除) の一環に

デュポン™タイベック®

- すぐれた光反射(乱反射)特性によりコナジラミ類・アザミウマ類・アブラムシ類に対する忌避効果にすぐれます。



ハウス周囲マルチによる制御
強烈な反射光(乱反射)によりアザミウマの飛翔を困難にします。
防虫ネット開口部高さの1.7倍以上の幅でマルチすることが理想です。

<丸和バイオケミカル>

トマト黄化葉巻病の主な防除対策

ウィルス伝染源の除去	・施設内のトマト黄化葉巻病発病株除去 ・トマト残さ捨て場で生えている野良生トマトの除去
ウィルス媒介虫の除去	・施設内へのコナジラミ進入防止 ・殺虫剤による施設内のコナジラミ密度の抑制 ・家庭菜園など露地作物でのコナジラミ密度の抑制