

SOLAMENT®による快適遮熱ネット

# あおてんじょう 青天張



## 猛暑の夏のハウス内でも、涼しく作業を!

ハウス内の気温を下げ、暑い夏の作業を涼しく快適に!

光合成に必要な光は通し、作物への余分な熱もカットするので、葉焼けや  
裂果を防ぎます。人にとっても作物にとっても快適なネットです。



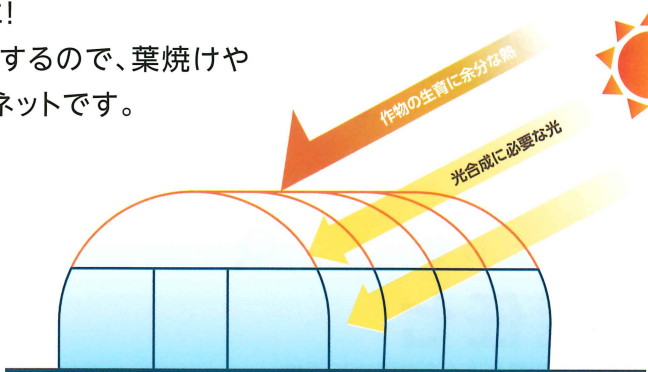
作物の生育に余分な熱

光合成に必要な光

小ロット  
対応

トンネル  
栽培にも

ハウスの  
屋根にも



# 「青天張」だけの4つの特徴

POINT

1

織りの技術×SOLAMENT®<sup>®</sup>

により太陽光をコントロール

光合成を促す可視光線は通し、近赤外線をブロックして、過熱による作物へのダメージを防ぎます。

POINT

2

劣化しにくく、遮熱効果は

長期間持続可能

熱をカットする素材にSOLAMENT®を使用。糸に練り込んでいるので、紫外線劣化の影響を受けにくいです。

POINT

3

作物や生産地域に合わせて  
種類を選べます

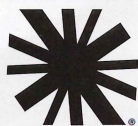
織り方の工夫により、透過率のバリエーションを多種ご用意しています。

POINT

4

紫外線をカットし過ぎないように  
透過量を調節しています

ナスなどの「作物の色づき」や「ミツバチの飛翔」には一定量の紫外線が必要です。

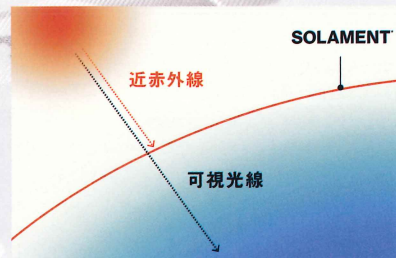


**SOLAMENT®**

Solar-smart material

## SOLAMENT®とは?

SOLAMENT®は、住友金属鉱山株式会社が発明した素材テクノロジー。太陽光に含まれる近赤外線を吸収する特性があります。素材自体が吸熱することで、その先への熱の侵入を防ぐため、内側を涼しく保つことができます。



詳しくは  
SOLAMENT  
WEBサイトへ

スマホ・タブレットからは以下QRコードで、「青天張」のほか微細防虫ネット「通るクン」の詳細情報も、ご覧いただけます

(PCからは下記ホームページからご覧いただけます)



高機能遮熱ネット  
「青天張」の特徴や事例紹介



高機能遮熱ネット  
「青天張」遮熱効果の試験結果



高機能遮熱ネット  
「青天張+プラス」保温性を追加



微細防虫ネット

「通るクン」の特徴や事例紹介



微細防虫ネット

「通るクン」通り抜け試験



微細防虫ネット

「通るクン」散水試験



株式会社 **能任七**

〒929-1173 石川県かほく市遠塚二20番地

TEL.076-285-0114 FAX.076-256-0885

<https://notoshichi.com/> .....>

のとしち



地区代理店

