

 JAグループ  
供給:JA|全農|経済連

# 農業用フィルム 総合力タログ



# ハイヒット21

長らく愛され続ける汎用性農ビ



用途	厚さ
外張り用	0.075mm 0.1mm

防霧 防滴

## バランスに優れた基本設計

諸性能においてバランスが取れている製品となっています。



## 防滴性/防霧性

防滴剤・防霧剤が添加されているため水滴付着による作物へのボタ落ちや霧抑制効果が期待されます。

# 彩光21

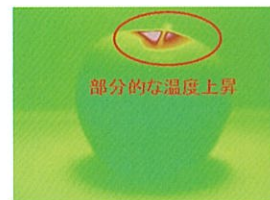
散乱光型 農ビ



■ヤケ抑制効果



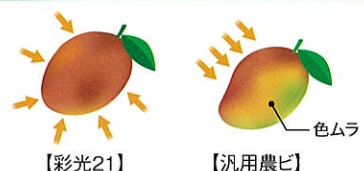
彩光21



汎用透明タイプ

## 作物のヤケや色ムラを抑制

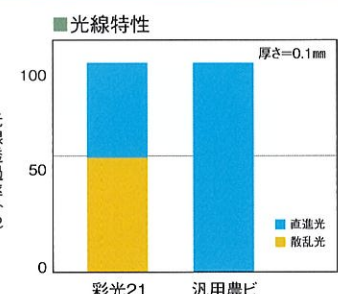
作物への局所的な光照射を抑え、汎用農ビに比べ照射が均一となるため、ヤケの抑制や色ムラの低減が期待されます。



防霧 防滴 散乱

## 散乱光

汎用農ビと同等の光線透過率を維持しながら、高散乱光率を実現しました。



## 『散乱光』 フィルムとは?

太陽光を散乱させ、ソフトな光としてハウス内へ取り込みます。通常はカゲになりやすい作物下部や連棟ハウス谷部など隅々まで光を届けることが期待されます。  
また作物のヤケや色ムラの低減が期待されます。



# ハイヒット21

長らく愛され続ける汎用性農ビ

用途	厚さ
外張り用	0.075mm 0.1mm

防霧 防滴



## バランスに優れた基本設計

諸性能においてバランスが取れている製品となっています。



## 防滴性/防霧性

防滴剤・防霧剤が添加されているため水滴付着による作物へのボタ落ちや霧抑制効果が期待されます。

# 彩光21

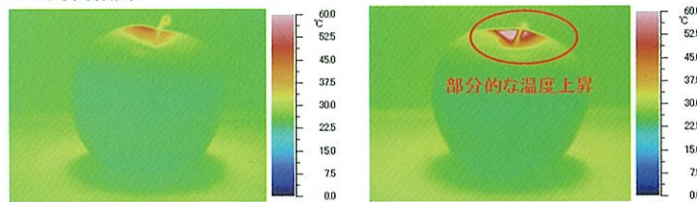
散乱光型 農ビ

用途	厚さ
外張り用	0.075mm 0.1mm

防霧 防滴 散乱



■ヤケ抑制効果



彩光21

汎用透明タイプ

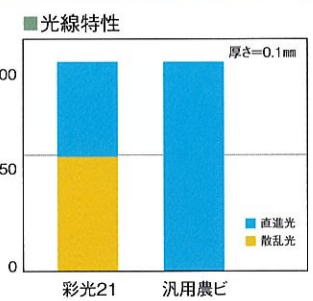
## 作物のヤケや色ムラを抑制

作物への局所的な光照射を抑え、汎用農ビに比べ照射が均一となるため、ヤケの抑制や色ムラの低減が期待されます。



## 散乱光

汎用農ビと同等の光線透過率を維持しながら、高散乱光率を実現しました。



## 『散乱光』 フィルムとは？

太陽光を散乱させ、ソフトな光としてハウス内へ取り込みます。通常はカゲになりやすい作物下部や連棟ハウス谷部など隅々まで光を届けることが期待されます。  
また作物のヤケや色ムラの低減が期待されます。

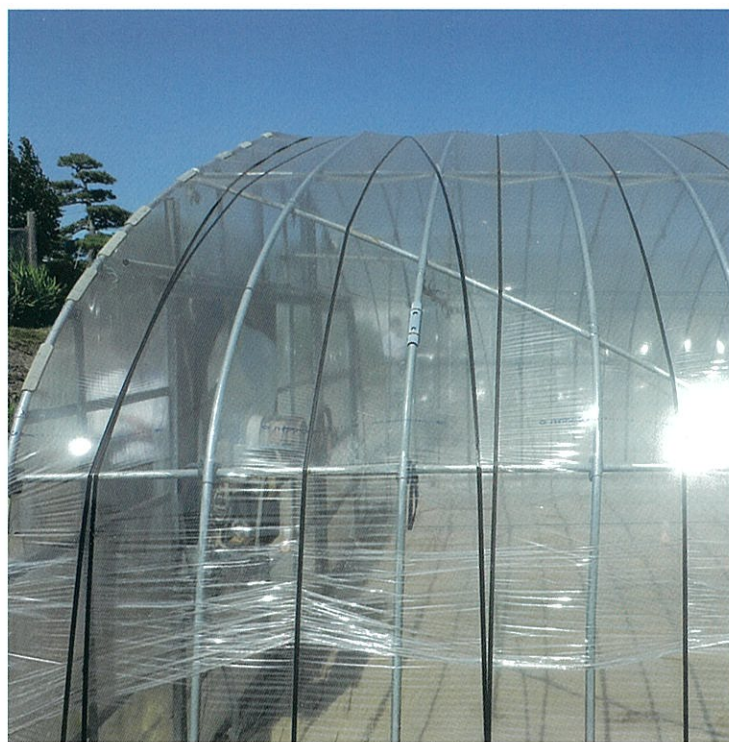


# クリーンヒット

受注  
生産

用途	厚さ
外張り用	0.075mm 0.1mm

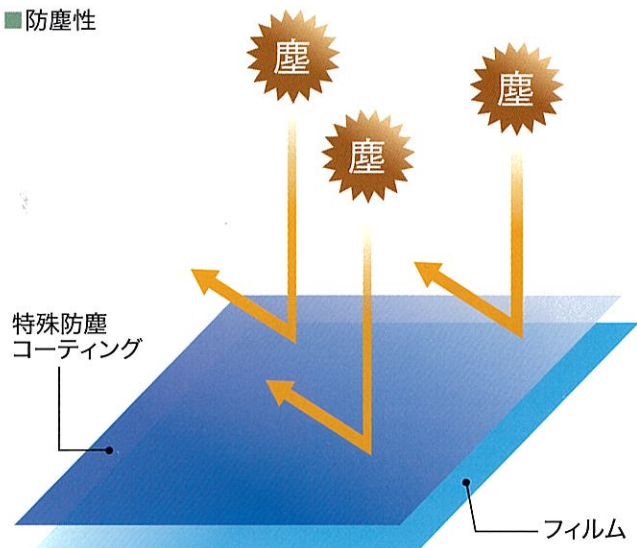
## 防塵農ビ



### 防塵性

ハウス外面に防塵コートを施しているため、汎用農ビと比較し汚れの付着を軽減、フィルムの透明性を保ちます。

#### ■防塵性



## さらさらライトワーク

用途	厚さ
内張り用	0.05mm 0.075mm

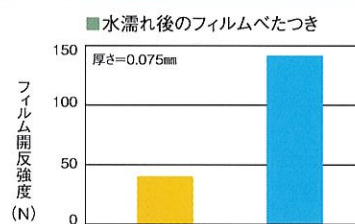
### “作業性”を重視した内張り農ビ

防霧  
防滴



### 開閉作業の省力化

農ビ特有のベタツキを抑えた配合となっており、開閉作業に優れます。



※測定値であり、保証値ではありません。

### 保温性

保温性にも優れており、冬季の保温や燃費の節約が期待できます。

## ライトワーク保温強化

用途	厚さ
内張り用	0.05mm

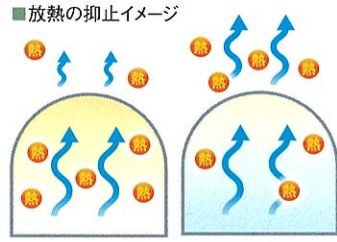
### 保温性強化型 内張り農ビ

防霧  
保温  
防滴



### 保温性

特殊配合により遠赤外線を吸収し、放熱の抑制イメージ  
ハウス外への放熱を抑制します。  
また、冬季の保温や燃料の節約が期待できます。



### 透明性

保温強化タイプでありながら高い透明性を実現しました。

# アグリトップ散ライト

用途 厚さ  
外張り用 0.075mm  
0.1mm

## 散乱光 塗布型 農PO



ハウス外 見え方の違い



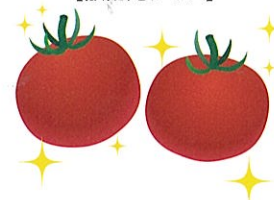
### 散乱光

汎用農POと同等の光線透過率を維持しながら、高い散乱光率を実現しました。散乱光効果により、作物のヤケの抑制や色ムラの低減が期待されます。また、通常はカゲになりやすい作物下部や連棟ハウス谷部など隅々まで光を届けます。

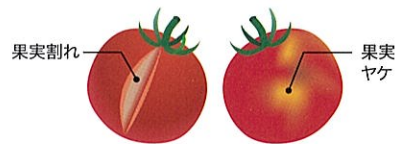
【ハウス内影の違い】



【散乱光タイプ】



【汎用透明タイプ】



### 防滴性

防滴剤をコートすることにより防滴効果が長期間持続します。

# アグリトップ21コーティング

用途 厚さ  
外張り用 0.075mm  
0.1mm

## 防滴剤塗布型 汎用農PO



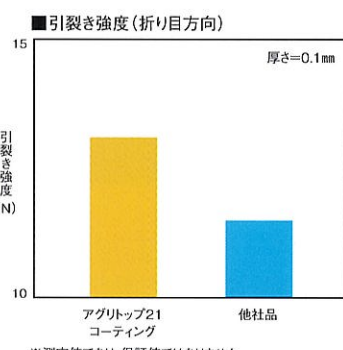
### 防滴性

防滴剤をコートすることにより防滴効果が長期間持続します。



### 強度

特殊配合により、優れた強度があります。従来は破れの起因となっていた折り目の強度も向上しました。

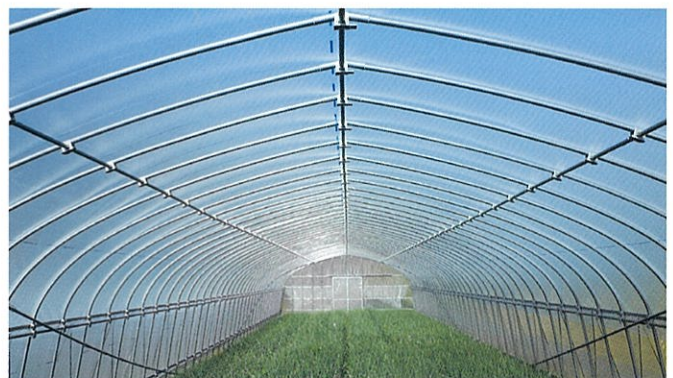


# アグリトップ

用途 厚さ  
外張り用 0.05mm  
0.075mm  
0.1mm

## 防滴剤練込型 汎用農PO

防霧 防滴



### バランスに優れた基本設計

諸性能においてバランスが取れている製品となっています。



### 防滴性/防霧性

防滴剤・防霧剤が添加されているため水滴付着による作物へのボタ落ちや霧抑制効果が期待されます。