

散乱光農ビ

SUNRUN™

全光線透過量はそのままに、
やわらかい光が広がります！



生育・着色の
バラツキ軽減に

作物の
実・葉焼けの軽減に

一般農ビに比べ
作業性に優れます



MKVアドバンス

散乱光農ビ

SUNRUN™

ハウス内に入る光の一部が散乱光となるので、作物に光が行きわたります。

- 次の効果が期待できます。
 - ① 春先の、実や葉の焼けの軽減。
 - ② 生育、着色のバラツキの軽減。
- 直進光透過重視の設計なので、従来の梨地ビニールと比較して、透明感があります。
- 一般農ビに比べ作業性に優れています。
- キリ・モヤの発生を抑えます。

「SUNRUN」透明性の比較（厚さ0.1mm）



透明品

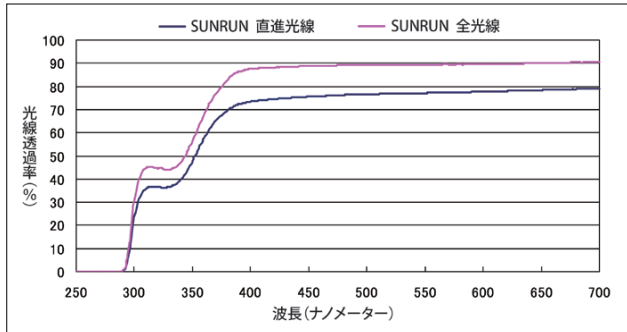
SUNRUN™

梨地品

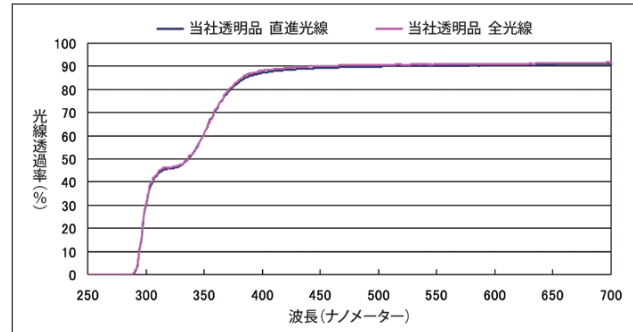
規格表

性質	厚さ(mm)	幅(cm)				
防霧 無滴 散乱光	0.075 0.1	270	300	330	370	400

光線透過特性比較（厚さ0.1mm）



当社 研究・開発部



当社 研究・開発部

● 散乱光が多いので作物に光が行きわたり、谷下やハウス北側の生育遅れ防止が期待できます。



〈トマト使用例〉



〈イチゴ使用例〉

「SUNRUN」についてお願い

曇天が続いた場合、透明ビニールと比較して作物の生育に差が出る場合があります。



◆「SUNRUN」使用上の注意

- ビニールの展張時や展張直後の乾燥した状態では、ベタつき防止性能は発揮されませんので換気作業にご注意いただきますようお願いいたします。
- なお、ビニールの表面にハウス内の水分が付着し、なじむにしたがって、ベタつき防止性能が発揮されるようになります。



◆防霧品のご使用にあたっての留意点

- ① キリ・モヤの発生が少ないので光をよく透します。
- ② ハウス内水滴（キリ・モヤ）の浮遊が少なく湿度がやや低く経過します。一般農ビよりハウス内がやや乾燥します。莖葉の伸長促進や果実の形態や熟度調整には、灌水など肥培管理に配慮してください。
- ③ 一般農ビでもハウス内面の水滴を止める構造はボタ落ちを誘発しますが、防霧品はフィルム面に沿って流れる水量が多いので、特に水止めの構造にならないよう注意してください。

※この製品の内容は改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

MKVアドバンス株式会社

〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町1-9-2 住友不動産神田和泉町ビル TEL.03-4334-4636



当社
ホームページへ

取扱店

おねがい: 「農ビと農ボリを仕分けて、資源回収に協力しよう!」農家の皆様が、農ビと農ボリを仕分けしやすい様に農業用ビニールには、統一マーク(農ビ)をブルー系でプリントしてあります。

23.09.00-BK(M)