

# スッキリ驚きの透明感! 塗布無滴POフィルム

# イースター™

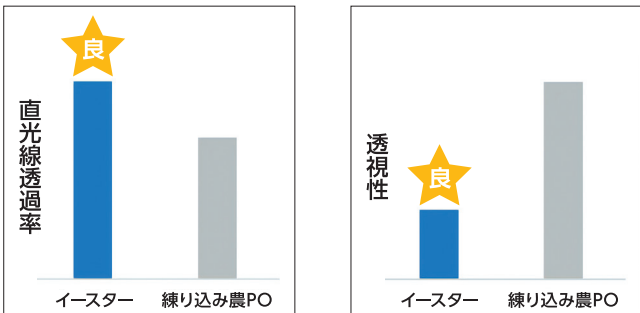


詳しくはこちら

- ✓ 圧倒的透明感!
- ✓ 無滴性が持続!

外張りはもちろん内張りとしても使用できます。

## フィルムの透明性の比較 (厚み 1.0mm)

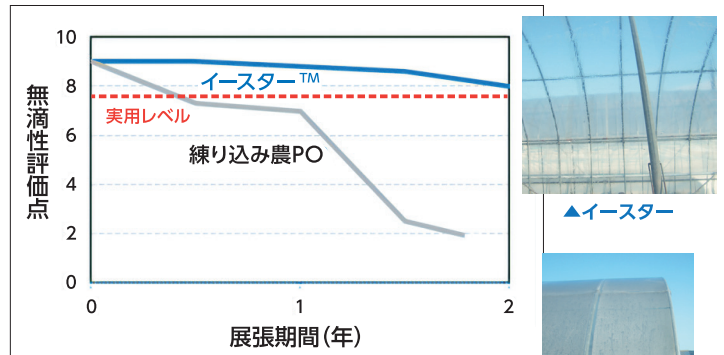


当社 研究・開発部



▲イースター ▲練り込み農PO

## フィルムの無滴性の比較

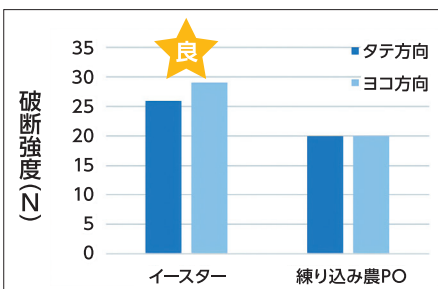


当社 研究・開発部



▲練り込み農PO

## フィルムの強さの比較



当社 研究・開発部



## イースター™ 規格

厚さ (mm)	巾 (cm)	長さ (m)
0.1	製品の規格については、最寄りのJAまたは弊社製品取扱い店にご相談ください	カット加工品については1m刻みにてお受けいたします。
0.075		
0.05		

# MKVアドバンス

# 作物の栽培シーンにあわせて選べる♪ イースター<sup>TM</sup> ラインアップ

380nm以下の紫外線をカットする塗布無滴農POフィルム

## イースター<sup>TM</sup> UVカット



IPM関連資材 施設園芸の総合防除にお役に立ちます。

詳しくはこちら

塗布無滴散乱光農POフィルム

## 美サンラン<sup>TM</sup> イースター<sup>TM</sup>



ハウスの中に入る光線が適度な散乱光となりハウス全体に光がゆきわたります。  
光を散乱で取り入れることで、急激な温度の変化を和らげ、葉焼けの防止や  
作物の品質向上といった効果が期待できます。

詳しくはこちら

### お願い

樹脂コートされたパイプやハウス部材に、フィルムが貼り付くことがあります。万一貼り付いた場合は、フィルムが貼り付いた部分を濡らして少しずつはがしてください。

### ★厳冬期・寒冷地での展張のポイント

厳寒期はフィルムが硬く伸びにくくなります。厳寒期のフィルム展張は折り目から水滴が落下する場合がございますのでご注意ください。

#### ■塗布無滴農 PO フィルムに関する注意

①フィルムには表と裏があります。フィルムに印刷された文字が、ハウスの外側から正しく読めるように展張してください。②フィルム内側の無滴面を強くこすらないでください。特に展張時に引きずらないでください。無滴塗布表面が傷つき、優れた無滴性が損なわれることがあります。③絞り機を使用した場合性能が低下することがあります。④農用ハウスバンドを使用すると摩擦により破れる事があります。⑤農 PO と農ビを裏面等で密着させて（重ねて）使用する事はおやめください。⑥フィルムの劣化を早めますので、ハウス内外で硫黄燻蒸および硫黄系薬剤の散布をさけてください。ハウス近傍で硫黄系薬剤を使用した場合も、同様の劣化（いたみ）が発生する恐れがあります。⑦高温時にフィルム同士が熱融着する事があります。展張前や保管時には直射日光・水濡れをさけてください。⑧防霧性能に関して、ハウス内の環境条件（湿度、温度）や、外気温の急変などによりキリ、モヤが発生する事があります。⑨展張の際、製品と同送の「上手にお使いいただくためのおねがい」を必ずお読みください。

#### ■塗布無滴農 PO フィルムの無滴性



注意

①ヌレ始めにガラスのように一時的に細かい水滴が付着して曇ることがあります。水滴が流れ始めるまでの過渡的な現象であり、無滴性能は低下していません。②ハウス天井部などの傾斜の緩い部分で水滴が流れにくい場合があります。③濡れたまま巻き上げ・たくしあげなどで長期間放置すると塗膜同士がくっつくことがあります。★長期間保管するときはフィルムをよく乾燥させてください。⑤無滴塗膜面に油性成分を含む薬剤が付着すると性能が損なわれるおそれがあります。

#### ■フィルム展張の際、タルミは禁物です。

小ジワのよらぬように強めにピンと張り、奥行と両サイド方向にフィルムを固定してください。フィルム裏面を流れる水滴の量が多い為、タルミ・小ジワはハウス内への水滴落下の原因となります。

#### ■農 PO フィルムは温度による収縮性があります。

冬・低温時に展張された場合は夏に気温が上がるとフィルムがゆるみバタつく事がありますので、その際は両サイド方向に増し締めを行ってください。また、ハウスの奥行き方向2~4m おきにスプリングなどでバタつきを抑えることをお勧めします。

●ハウス両妻側の風の強い部分には「スれない君<sup>TM</sup>」「スーパー・スれない君<sup>TM</sup>」など PO 専用バンドのご使用をお勧めします。

#### ■紫外線カットフィルムに関する注意



注意

①ナス栽培とミツバチを利用する栽培には使用できません。その他の作物も品種特性により影響が出る可能性がありますので、ご使用前に予備試験をお勧めします。②病害虫に対する効果は抑制効果であり、殺虫・殺菌効果ではありません。作物の状況に応じた適切な防除作業を行ってください。③生育が旺盛になることがあります。草勢に見合った肥培管理を行ってください。④地域やハウスの使用条件により UV カット持続性に違いが発生する事があります。

### ★紫外線カットフィルム下でのマルハナバチ利用について

ハチの種類・個体差、ハウスの構造、気象条件、農薬の影響、花粉量などによって飛翔に差が出る場合があります。詳しくはマルハナバチメーカーにお問い合わせください。

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

取扱店

## 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

23.09-10-AK