

◆規格

種類	規格											
	長さ (m)	幅 (m)										
パオパオ 90	200	0.6	0.9	1.2	1.35	1.5	1.8	2.1	2.4	2.6	3.0※	3.5※
	100	5.0※										
	50	1.5	1.8	2.1								
パオパオ M6	200	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1						
	100	2.4										
青パオパオ	200	1.5	1.8	2.1	2.4	2.6	3.5※					

注1) ※印のついた規格は中継ぎ品です。

◆特注品「パオパオ 90T」について

「パオパオ 90T」は透水タイプとなります。
詳しい製品のお問合せは、弊社または取扱店をお願いします。

◆パオパオ押さえ部品

種類	仕様	入数
パオパオ押さえG型	高さ 25 cm × 幅 9 cm	1000個/1ケース
パオパオ押さえM型	高さ 20.5 cm × 幅 8.4 cm	



⚠️ パオパオ使用上のご注意

パオパオ全般

- ①硫黄系や塩素系の農薬、土壌消毒剤、土壌改良剤などがパオパオに付着すると、資材の劣化を早めることがあります。
- ②パオパオは農業用ベタ掛け資材（ポリプロピレン製）です。他用途には使用しないでください。
- ③パオパオの使用効果を最大限に引き出すよう、適切な時期の被覆または除去をお願いいたします。天候の急変による作物の高温障害にご注意ください。使用効果は、天候および使用時期、被覆期間などに左右されます。
- ④ご使用後の保管は、汚れを落とし良く乾かした後、直射日光を避けてください。
- ⑤パオパオを押さえる際には、端を二つ折りにすると破れにくくなります。

青パオパオ

- ①太陽光線の波長をコントロールし、植物の生育に影響を与える資材です。
- ②作物の種類によって影響が異なるのでご注意ください。タマネギなどのユリ科植物の鱗茎肥大、結球レタスの肥大、花卉類や根菜類への効果は期待できません。
- ③長雨や長期曇天時には生育促進効果が現れない場合があります。

※記載内容は、現時点で入手したデータ・資料・情報等に基づいて作成しておりますが、記載のデータや評価に関し、いかなる保証をするものではありません。また、仕様は予告なく変更することがありますのでご了承ください。

**パオパオ
ご使用時の
お願い**

商品の特性上、パセリ・レタス等の葉先が鋭い作物や硬い作物に使用された場合、繊維がほつれ作物に付着することがあります。「浮かせかけ」をおすすめします。
パオパオの繊維が作物に付着していた場合は、速やかに除去してください。またパオパオの使用を中止し、購入先にご相談ください。なお、繊維の付着による作物などへの損害につきましては、当社賠償の責は負いかねますのでご了承ください。

製造・販売元

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

農業用ベタ掛け資材

光質コントロールする農業用ベタ掛け資材

パオパオ™ 青パオパオ™

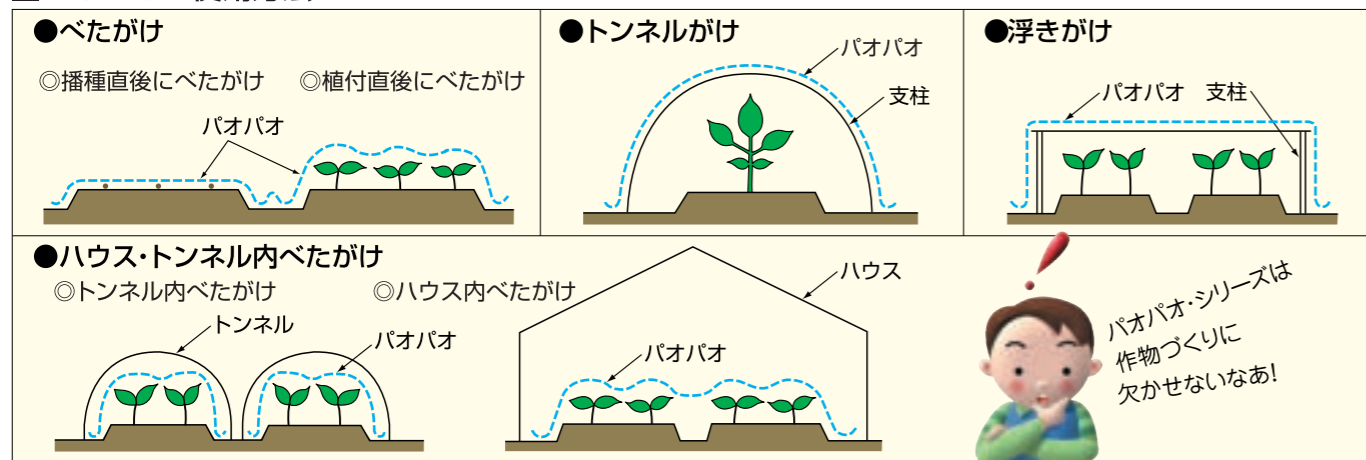


MKVアドバンス

作物の増収、品質向上、 出荷時期調整を可能にする パオパオ™シリーズは、 農業用べたがけ資材の代名詞です。

パオパオ・シリーズは、大切な作物を寒さや霜、病害などから守り、
苗床や圃場を作物ごと暖かく包み込み、作物にとって良好な生育環境を保ちます。
発芽を促進し、収量アップを可能にするとともに、前進出荷など
出荷時期の調整により、市場で高い評価が得られます。
ハウスはもちろん露地など、あらゆる場所と作物に欠かせない農業用べたがけ資材です。

■パオパオの使用方法



ニンジン：ほ場全面へのべたがけ使用例



トマト：果実品質向上につなげるマルチ上への使用例



タバコ：マルチと組み合わせたべたがけ使用例



ホウレンソウ：トンネルがけ使用例、右は青パオパオを使用

農業用べたがけ資材

パオパオ™90 目付 20g/m²

- 光線透過率が約90%と高く、光量不足による黄変や徒長を抑えることができます。
- 通気性の良い不織布のため蒸れや焼けを防ぎ、良好な生育環境を保ちます。
- 保温・保湿効果で、発芽および生育の促進、品質向上、収量増につながります。
- 大型害虫や鳥、強風などから作物を守ります。



光線透過率70%、育苗に最適

パオパオ™M-6 目付 30g/m²

- パオパオ90よりも目付けが多く厚いため、保温に優れます。
- 光線透過率が約70%で、各種育苗に適切な光線透過量です。
- 通気性があり蒸れを防ぐため、ガッチリとした均一な育苗が可能です。



露地・トンネルがけ



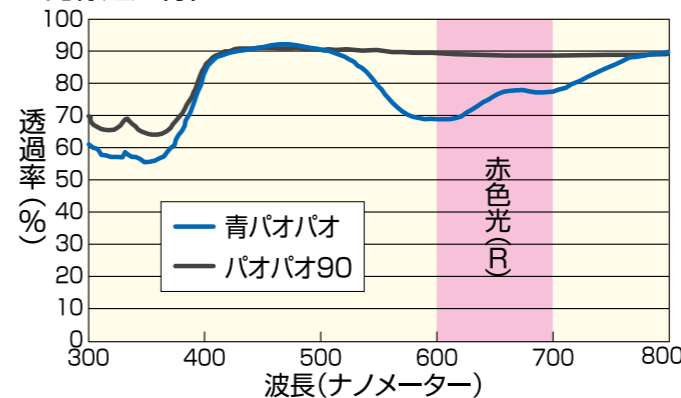
ハウス内べたがけ

光質コントロールする農業用べたがけ資材

青パオパオ™ 目付 20g/m²

- 太陽光の一部の波長域を透過し、別の波長域の光を遮光することで、作物の生育をいっそう高めました。
- 光線透過率が約85%で、日照条件の良い時期に使用すると高い生育促進効果が期待できます。
- 前進出荷や周年栽培での出荷回数の増加、出荷調整など、可能にする機能資材です。

■光線透過特性



播種：2004年3月24日 品種：ホウレンソウ「アクティブ」
撮影：2004年4月30日 場所：千葉県成田市

当社調査

当社 研究・開発部