可視光線透過型高温対策シート

農業用被覆材・ポリエチレン製ネット



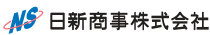
赤外線を効率よく反射!ハウス内は明るいままで、温度低下!



※上記特長は商品の特殊性から推測されるものであり、いかなる場合でも保証するものではありません。

明涼サンプル:明涼20 (上から) 明涼30w 明涼40 明涼50







農業用被覆材・ポリエチレン製不織布

●ワリフ明涼が明るくて涼しい理由

ワリフ明涼には新規の「赤外線遮蔽材」が使われており、これは熱源である赤外線を効率よく反射する素材です。赤外線は反射しますが、植物の光合成に必要な可視光線を出来るだけ透過させます。 ハウス内を明るく保ちながら、温度を下げます。

特長

遮熱性

熱源である赤外線を反射することでハウス内温度を低下させます。

作業性

可視光線の透光率は、明涼20で約80%・明涼30wで約70%・明涼40で約60%・明涼50で約50%です。また、軽量で取扱が容易です。

耐 久 性

紫外線劣化防止剤入りで耐久性に優れます。

通気性

開口率が約40%のネット構造です。適度な通気性があります。

形状安定性

伸び縮みがありません。交点は熱融着されており、ハサミなどで加工してもカット面の目ズレがありません。

明涼ワリフ:規 格

□ 明涼の期待される効果

- 高温期育苗時の徒長予防
- ○トマトの裂果防止
- 高温による花落ちを抑制
- ほうれん草など高温期の生育阻害回避
- 高温による乾燥を緩和
- ○果実の高温障害による品質低下の防止
- ○果実の日焼け防止
- 熱中症対策

□明涼の作物使用例

- ●果菜類 いちご、マンゴー、トマト、きゅうり、ピーマン、なす等
- ●葉菜類 夏秋ほうれん草、サンチュ、小松菜、水菜等
- ●花き類 トルコギキョウ、カーネーション、グロリオサ りんどう、菊、スイートピー、パンジー等

品 名	遮光率(%)	規格品(m)	加工用原反幅(cm)
明涼20	20	1.0 × 100	
明涼30 w	30	2.1 × 100 2.7 × 100	70-105-140-210
明涼40	40		
明涼50	50		

※ご希望に合わせて上記の加工用原反を加工いたします。
※上記の数値は標準値であり、保証値ではありません。
※製品仕様は改良のため予告なく変更することがあります。



까 JX ANCI株式会社

₩ 日新商事株式会社

〒105-0023 東京都港区芝浦一丁目12番3号 Daiwa 芝浦ビル4階 お問合せ先: TEL.03-3457-6259

E-MAIL: agriculture@nissin-shoji.co.jp