

可均等分配太阳光的氟树脂薄膜

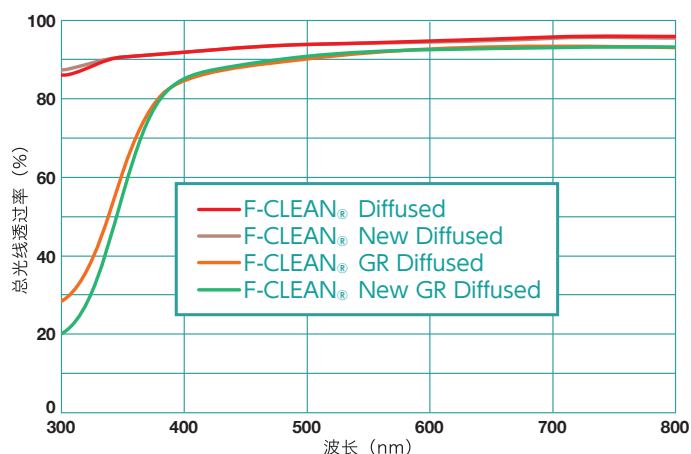
# F-CLEAN® Diffused series

## 功能

- 由于可均等分配（散射）进入大棚内的太阳光，不易产生阴影。
- 凭借磨砂的散射光功能，令更多的叶子可实现光合成。
- 薄膜内侧因结露而潮湿时，直达光的比例呈增加趋势。

## 性能

光线透过特性



品种	厚度 (μm)	散射光的比例 (%)
Diffused	60	约70
New Diffused	80	约45
GR Diffused	80	约70
New GR Diffused	100	约45

※并不是保证值。

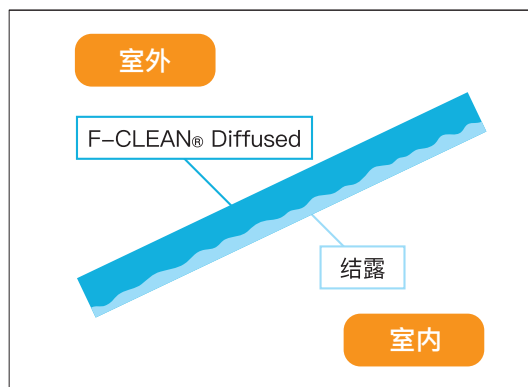
## 特长①

结露时直射光比率增加。

结露时的透过性能。



结露时的状态。



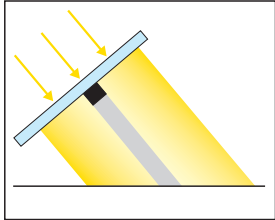
※根据结露量而不同。

※产品更新后提高了结露时的透明度。

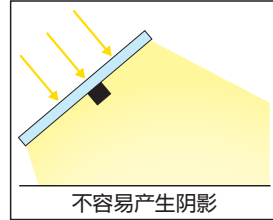


特 长 ②

从散射程度不同的两种中选择。

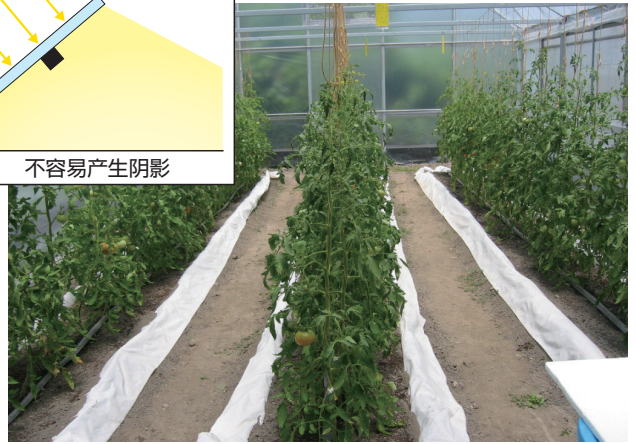


F-CLEAN® Clear



F-CLEAN® Diffused

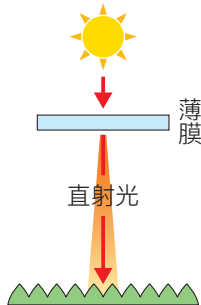
不容易产生阴影



散射程度的示意图

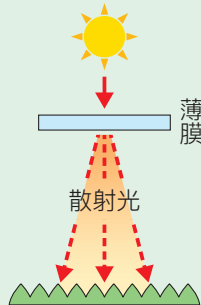
F-CLEAN® Clear  
F-CLEAN® GR Series

散射程度：小



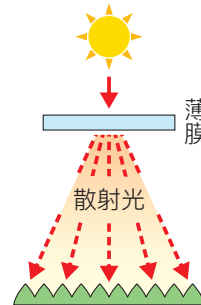
F-CLEAN® New Diffused  
F-CLEAN®  
New GR Diffused

散射程度：中



F-CLEAN® Diffused  
F-CLEAN® GR Diffused

散射程度：大



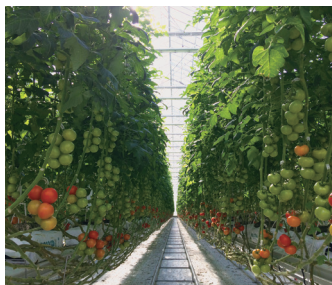
铺设实例



品种 Diffused  
作物 草莓  
场所 埼玉县



品种 New Diffused  
作物 茄子  
场所 熊本县



品种 New GR Diffused  
作物 西红柿  
场所 高知县



品种 GR Diffused  
作物 黄瓜  
场所 福冈县

※使用时请阅读F-CLEAN®的使用说明。