

从两种抗紫外线型中进行选择。

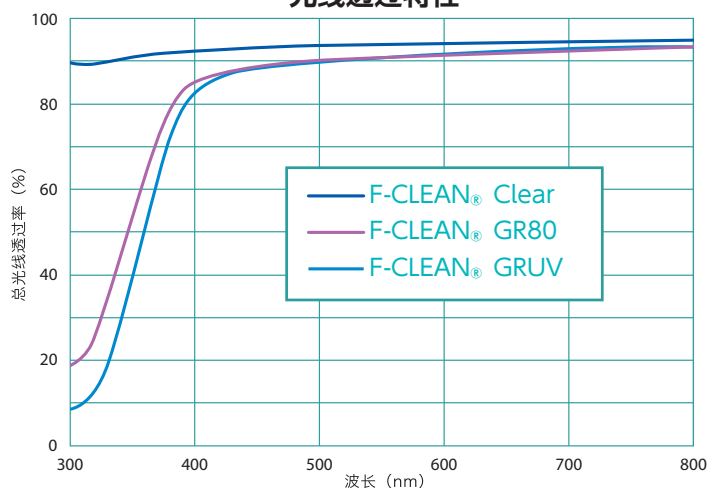
F-CLEAN® GR series

适用于不同内部环境的两种抗紫外线型

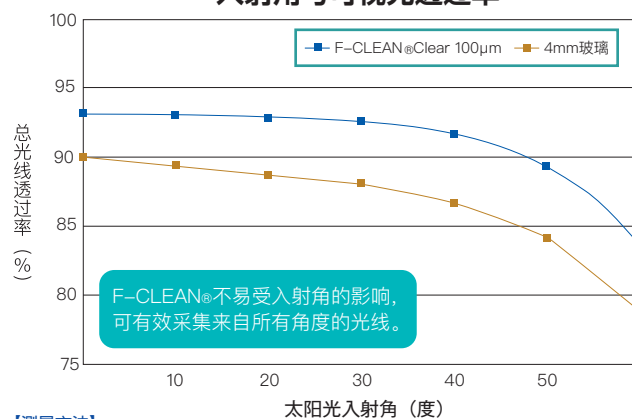
- 可根据作物，从两种抗紫外线型中进行选择。
- 与自然光型相比，可抑制内部材料的老化。
- 长期保持抗紫外线性能。

性能

光线透过特性



入射角与可视光透过率



【测量方法】

1. 对于300nm ~ 2100nm的波长，测量总光线（散射光+直射光）
2. 根据“JIS R3106”对1的数据进行加权处理，计算出可见光透过率

F-CLEAN® GR80

展现出接近玻璃的抗紫外线性能。



F-CLEAN® GRUV

具有F-CLEAN®产品中最高的抗紫外线率。





铺设实例

F-CLEAN® GR80



西红柿



车轮菊

生产者的声音

- 与其他覆盖材料相比，冬季的高透光率带来了高收入！（福冈县：西红柿）
- 良好的抗紫外线性，对作物和人都是很友好（神奈川县：西红柿）

F-CLEAN® GRUV



玫瑰



黄瓜

生产者的声音

- 在冬季，切花数量增加（大分县：玫瑰）
- 阴天较多的冬季也能充分的获得光照，保证产量。（佐贺县：黄瓜）

采用趋势

实例

很多

多

有

物	Clear&Diffused	GR Diffused	GR80	New GR Diffused	GRUV
草莓	▲▲▲				
茄子	▲▲▲				
蔬菜苗, 花苗	▲▲▲	▲	▲	▲	
娇嫩的蔬菜	▲▲▲	▲▲▲	▲▲	▲	
洋桔梗	▲▲	▲▲▲▲	▲▲	▲	
蜜瓜	▲	▲▲▲▲	▲▲		
菊花	▲▲	▲▲▲	▲▲▲	▲▲	
紫苏	▲▲	▲▲	▲▲▲	▲▲	▲
太阳花	▲	▲▲	▲▲▲	▲	▲
康乃馨	▲	▲▲	▲▲▲	▲▲	▲
彩椒	▲▲	▲▲	▲▲▲	▲▲▲	▲
西红柿	▲	▲▲▲	▲▲▲	▲▲▲	▲
百合	▲	▲▲	▲▲▲	▲▲▲	▲
蝴蝶兰		▲	▲▲▲	▲	▲
黄瓜		▲▲	▲▲▲	▲▲▲	▲▲▲
玫瑰		▲	▲▲	▲▲	▲▲▲

抗紫外线率 低

※图示为采用的趋势，根据不同的地区和品种，趋势可能会发生变化。

高

注意事项

- 蜜蜂的活动因不同的环境而异。详情请咨询蜜蜂供应商。
- 栽培通过花青素成色的作物时，请注意。

※使用时请阅读F-CLEAN®的使用说明。