

태양광을 고르게 분배하는 불소 필름

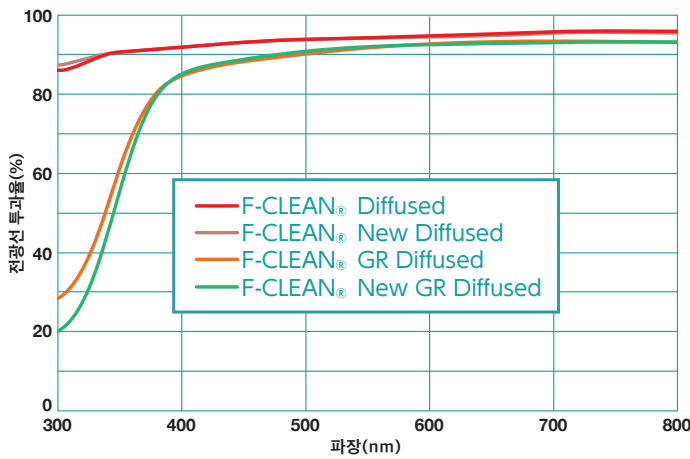
F-CLEAN® Diffused series

기능

- 하우스로 내리찍는 태양광을 균등 분배(산란)시키므로 그늘이 잘 생기지 않습니다.
- 나시지 타입의 산란광 기능으로 더욱 많은 앞에서 광합성이 이루어집니다.
- 결로로 인해 나시지 처리 면이 젖어있는 경우에는 직달광(직접 닿는 빛) 비율이 증가하기 쉽습니다.

성능

광 투과 특성



품종	두께(μm)	산란광 비율(%)
Diffused	60·100	약70
New Diffused	80	약45
GR Diffused	80	약70
New GR Diffused	100	약45

※메이커 보증치가 아닙니다.

특징 ①

결로시 직달광(직접 닿는 빛) 비율이 증가하기 쉽습니다.

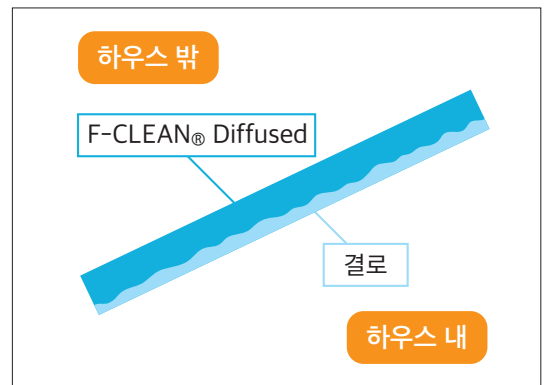
결로시 투과 성능



※결로량에 따라 달라집니다.

※New 산란광은 제품 리뉴얼에 의해 결로시의 투명성이 향상되었습니다.

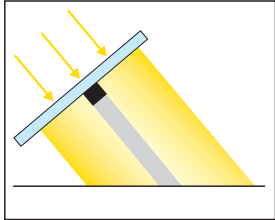
결로시 이미지



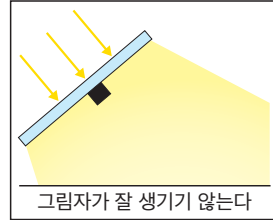


특징 ②

산란광 비율 다른 2 종류에서 선택할 수 있습니다.

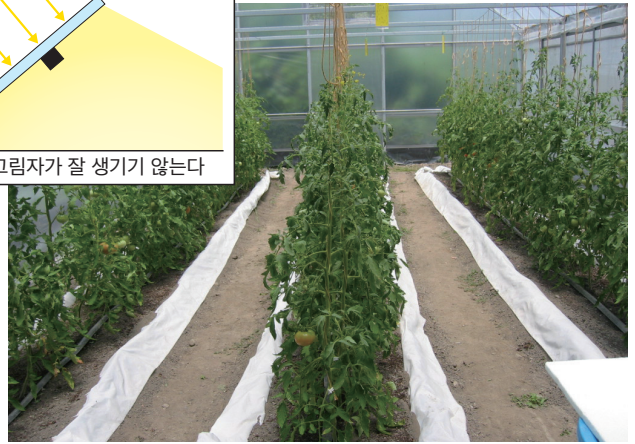


F-CLEAN® Clear



F-CLEAN® Diffused

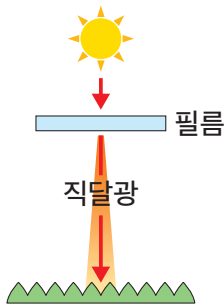
그림자가 잘 생기지 않는다



산란 정도 이미지

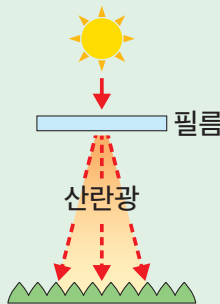
F-CLEAN® Clear
F-CLEAN® GR Series

산란 정도 : **극미**



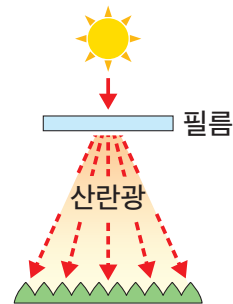
F-CLEAN® New Diffused
F-CLEAN®
New GR Diffused

산란 정도 : **중 정도**



F-CLEAN® Diffused
F-CLEAN® GR Diffused

산란 정도 : **대**



설치 사례



품종 Diffused

작물 딸기

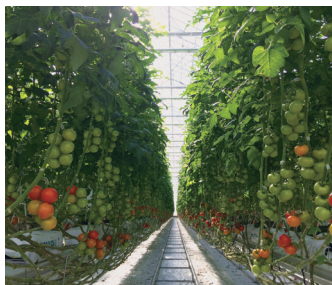
장소 사이타마 현



품종 New Diffused

작물 가지

장소 구마모토 현



품종 New GR Diffused

작물 토마토

장소 고치 현



품종 GR Diffused

작물 오이

장소 후쿠오카 현

※사용시에는 F-CLEAN® 사용상의주의 사항을 참조하십시오.