

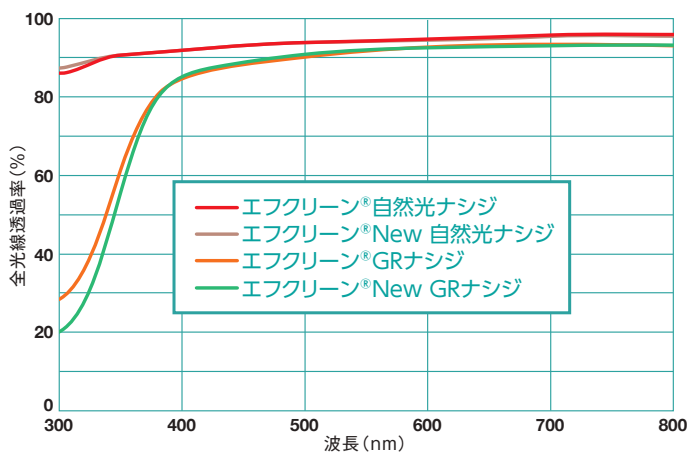
太陽光を均等に分配するフッ素フィルム！ エフクリーン®ナシジシリーズ

機能

- ハウス内に降り注ぐ太陽光を均等に分配（散乱）させるため、骨材の影ができにくくなります。
- ナシジフィルムの散乱光機能によって、より多くの葉で光合成が行われやすくなります。
- 結露によりフィルムの内側が濡れた場合には、直達光の割合が増加します。

性能

光線透過特性



品 種	厚み (μm)	散乱光の割合 (%)
自然光ナシジ	60 100	約70
New 自然光ナシジ	80	約45
GRナシジ	80	約70
New GRナシジ	100	約45

※メーカー保証値ではありません

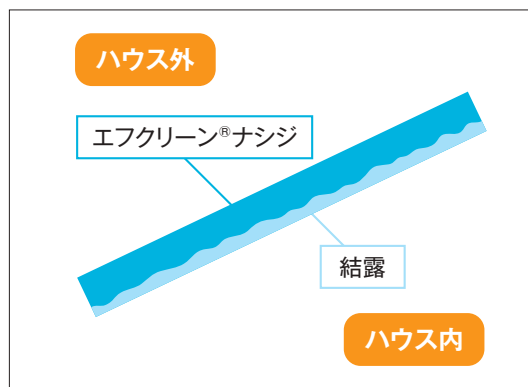
特 長 ①

結露時は直達光の割合が増加します。

結露時の透過性能



結露時のイメージ



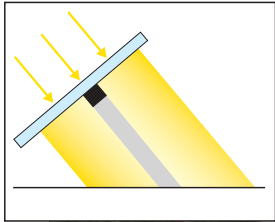
※結露量により異なります。

※New ナシジは製品リニューアルにより結露時の透明性が向上しました。

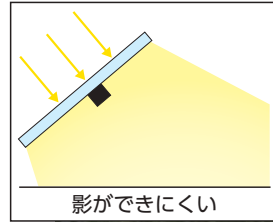


特長②

散乱度合いの異なる2種類から選べます。



エフクリーン®自然光



エフクリーン®自然光ナジジ

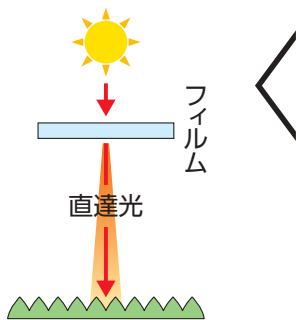
影ができてにくい



散乱光度合いのイメージ

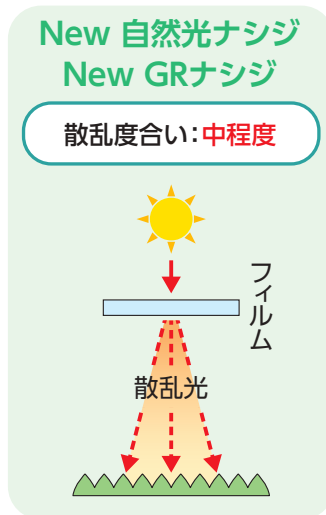
自然光
GRシリーズ

散乱度合い: 極微



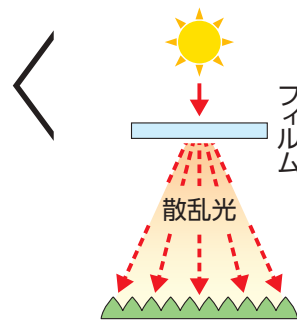
New 自然光ナジジ
New GRナジジ

散乱度合い: 中程度



自然光ナジジ
GRナジジ

散乱度合い: 大



展張事例



品種 自然光ナジジ
作物 イチゴ
場所 埼玉県



品種 New 自然光ナジジ
作物 ナス
場所 熊本県



品種 New GRナジジ
作物 トマト
場所 高知県



品種 GRナジジ
作物 キュウリ
場所 福岡県

※ご使用の際は、エフクリーン®ご使用上の注意をご覧ください。