

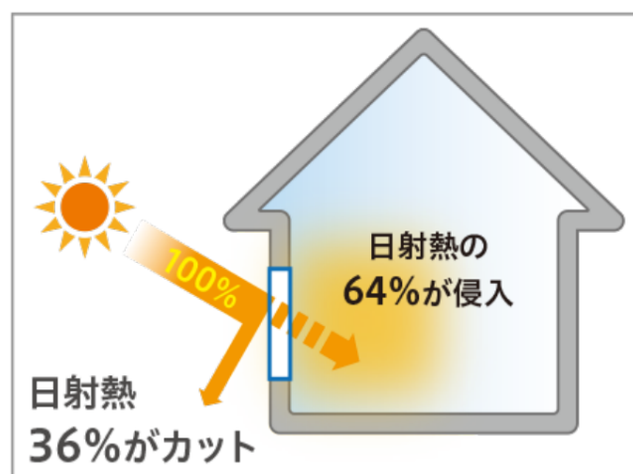
# 遮熱性能

※下記数値はメーカーが試験で算出したものであり、性能を保証するものではありません。

遮熱性能[夏] 日射熱取得率  $\eta$  : 0.28 (TR-4089(ホワイト)の場合) ※ $\eta$ (イータ)の数値が小さいほど遮熱性能が高いです

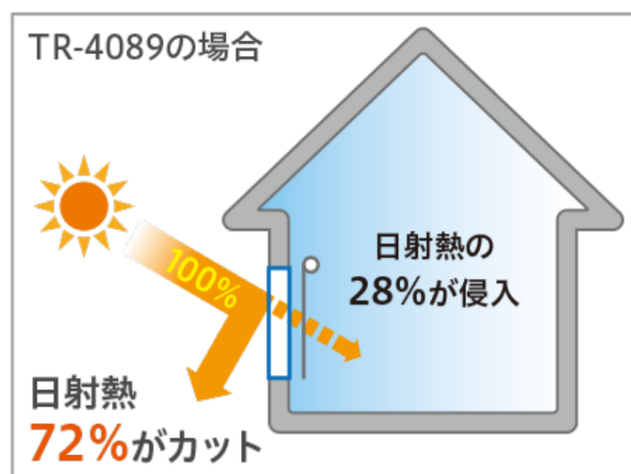
【ガラスだけの場合】

複層ガラス窓  $\eta=0.64$



【ロールスクリーンを付けた場合】

複層ガラス窓 + ロールスクリーン  $\eta=0.28$   
(TR-4089)



## ●光学特性算出条件

JIS R3106「板ガラス類の透過率・反射率放射率・日射熱取得率の試験方法」及びJIS A5759「建築窓ガラス用フィルム」に準じ、分光光度計による測定値から算出。

※赤外線算出は波長領域:780~2100nm

## ●日射熱取得率算出条件

JIS A2103「窓及びドアの熱性能・日射熱取得率の計算」に準拠し一般複層ガラス窓と遮蔽物を組み合わせた際の夏期日射熱取得率を算出。一般複層ガラス窓は一般複層ガラス3+A6+3mmとアルミ樹脂複合サッシの構成。



**TR-4089**

**ホワイト**

**$\eta=0.28$**

**日射熱の72%がカット**

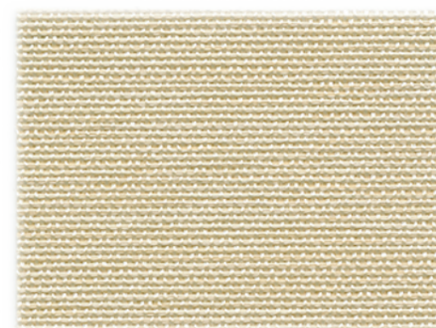


**TR-4090**

**アイボリー**

**$\eta=0.29$**

**日射熱の71%がカット**



**TR-4091**

**ベージュ**

**$\eta=0.31$**

**日射熱の69%がカット**



**TR-4092**

**ピンク**

**$\eta=0.30$**

**日射熱の70%がカット**



**TR-4093**

**ウォームベージュ**

**$\eta=0.35$**

**日射熱の65%がカット**



**TR-4094**

**グレーベージュ**

**$\eta=0.33$**

**日射熱の67%がカット**

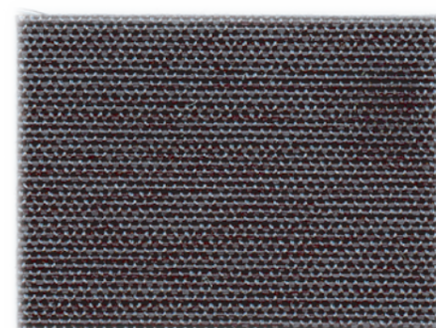


**TR-4095**

**ダークブラウン**

**$\eta=0.42$**

**日射熱の58%がカット**



**TR-4096**

**ダークネイビー**

**$\eta=0.41$**

**日射熱の59%がカット**