

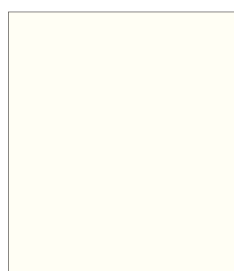
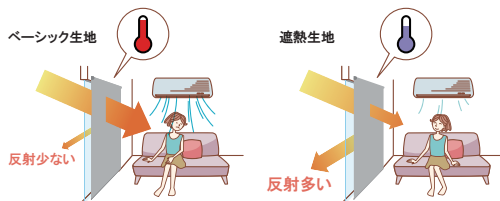
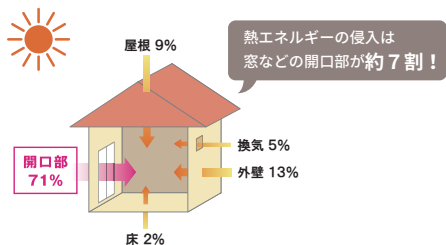
Cocorun 遮熱

ココロン 遮熱

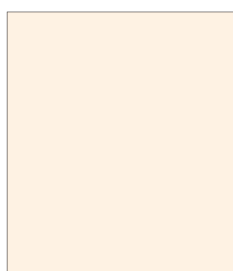
窓から入る日差し¹の熱エネルギーを効果的にカット。
 快適な室内環境をつくるお手伝いをします。
 ご家庭で洗えるウォッシュャブル生地もご用意しました。



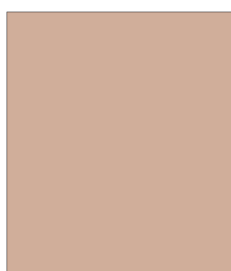
- 生地組成 ポリエステル 100%
- 生地重量 0.16 kg / m²
- 生地透過性 採光
- 生地性能



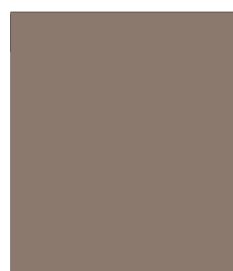
TR-1031
ホワイト



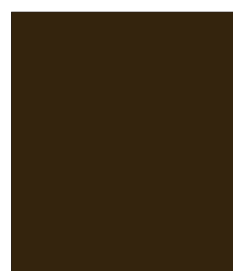
TR-1032
クリーム



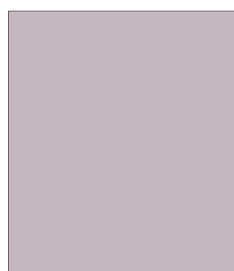
TR-1033
ベージュ



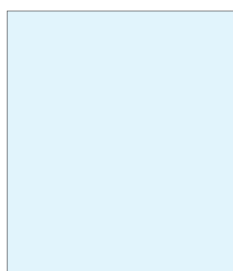
TR-1034
カフェラテ



TR-1035
ビター



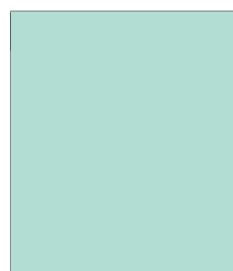
TR-1036
スモーク



TR-1037
ベビーブルー



TR-1038
マスカット



TR-1039
アクアグリーン



TR-1040
ネイビー

価格表 | 遮熱

単位：円（税抜）

幅 (cm) / 高さ (cm)	25.0 ~ 40.9	41.0 ~ 60.9	61.0 ~ 90.9	91.0 ~ 135.9	136.0 ~ 180.0
30.0 ~ 90.9	11,600	12,500	13,900	17,000	19,600
91.0 ~ 180.9	13,300	13,900	15,300	18,800	21,500
181.0 ~ 200.0	15,200	15,900	16,400	19,900	22,500

※ 巻き上げ操作のため、高さは長めに裁断してあります。
 ※ ソフトフィニッシュ機能は、非対応です。

遮熱生地で賢く省エネ!!

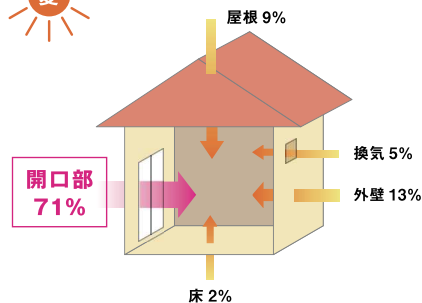
環境にやさしい暮らしのために

太陽の熱を遮って快適に!

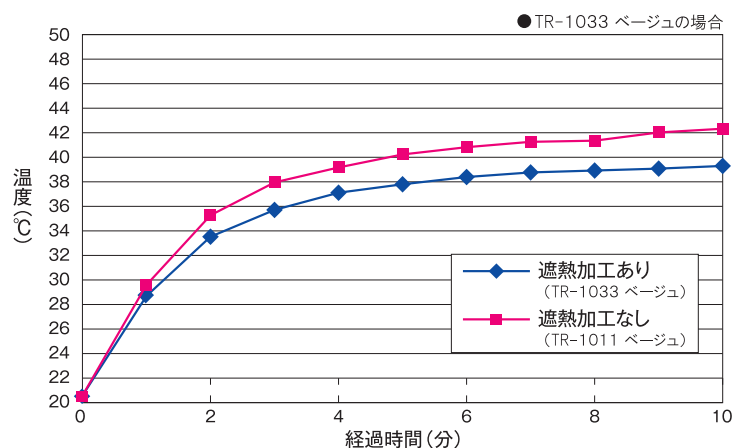
省エネ

夏の強い日差しや西日のあたる窓に「遮熱生地」で賢く省エネを。

暑い夏の季節、屋外から室内へ入ってくる熱エネルギーを100%とすると窓などの開口部から室内に入ってくる熱エネルギーは実に約71%といわれています。暑い夏を快適に過ごすためには窓から侵入するエネルギーを軽減する「遮熱」がとても重要です。



■遮熱生地 表面にレフランプで10分間照射した場合の生地裏面の温度変化



住宅における省エネシミュレーション

■遮熱生地 (TR-1033 ベージュ)

【半年間 (5月-10月)】

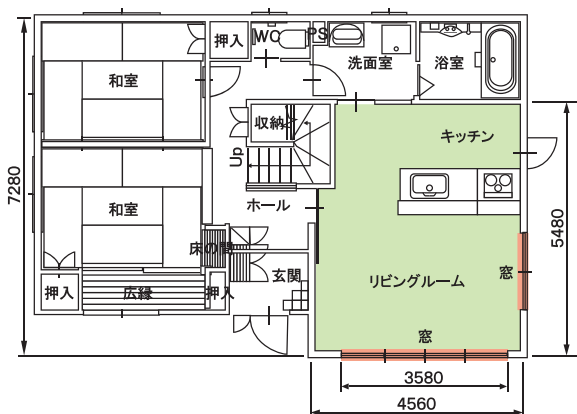
	遮熱生地 (TR-1033 ベージュ)	窓ガラスのみとの比較		一般生地との比較	
		複層ガラス 12mm	節約・ 削減効果	ベーシック生地 (TR-1011 ベージュ)	節約・ 削減効果
電気使用量	1,501kWh	1,789kWh	16%削減	1,529kWh	1.8%削減
電気代	34,313円	40,904円	-6,591円	34,958円	-645円

<住宅における省エネシミュレーション条件>

- 計算プログラム：多数室非定常熱負荷計算プログラム「LESCOM」
- 気象データ：標準気象データ (東京)
- 建物条件：戸建木造4LDKリビングルーム部分 24.2㎡
窓サイズ：東面1窓 (1.8㎡)、南面1窓 (7.2㎡)
窓ガラス：12mm (FL3+A6+FL3) 複層ガラス
- 空調設定：冷房：26°C / 暖房：22°C
- 設置条件：冬季以外 常時前閉
※冬季 昼間全開 / 夜間全閉

【換算条件】

- 空調機のエネルギー消費効果：COP=2.5
- 電気代：22.86円 / kWh
- 電力CO₂排出原単位：0.350kg / kWh



※シミュレーション結果は、上記の条件で、当社独自のシミュレーションにより算出されたものであり、性能を保証するものではありません。