



◆ スローケットの使い方 ◆

英語で投げるという意味をもつスロー [throw]。

サイズバリエーションや素材も豊富なため、巻いたり、掛けたり、羽織ったりと使い方は自由自在。様々なシーンでご活用いただけます。

- ・リビングでくつろぐときに …… ひざ掛けや肩掛けとして。
- ・少し肌寒いときに …… 腰に巻いたり、ひざ掛けや肩掛けとして。
- ・お昼寝時に …… 毛布代わりに。
- ・ベッドルームで …… アPPERケットとして。
- ・お出かけ時に …… 車の中やスポーツ観戦など、お出かけ時の寒さ対策に。



◆ 主な展開アイテム ◆

【リトアニア製】

- ・スローケット [130×200cm Col: ベージュ、ブラウン、ブラック 組成: ウール100%] ￥10,500(税込)～
- ・スローケット [130×200cm Col: アイボリー 組成: ウール100%] ￥15,750(税込)
- ・スローケット [130×180cm(房込み) Col: ブルー、オレンジ 組成: モヘア60%・ウール40%] ￥15,750(税込)

【ペルー製】

- ・スローケット [80×130cm Col: レッド、ブルー、ピンク 組成: 綿100%] ￥12,600(税込)
- ・スローケット [130×175cm Col: オレンジ 組成: 綿100%] ￥15,750(税込)
- ・スローケット [130×170cm(房込み) Col: アイボリー 組成: アルパカ100%] ￥26,250(税込)
- ・スローケット [130×180cm(房込み) Col: ベージュ、グレイ、ブラック 組成: アルパカ100%] ￥26,250(税込)

【インド製】

- ・スローケット [130×180cm(房込み) Col: ピンク、ブルー、イエロー 組成: ウール100%] ￥18,900(税込)
- ・スローケット [70×200cm(房込み) Col: アイボリー 組成: ウール100%] ￥26,250(税込)

【ドイツ製】

- ・スローケット [130×180cm(房込み) Col: グリーン、ブルー、ベージュ、ピンク 組成: ウール100%] ￥21,000(税込)
- ・スローケット [130×170cm(房込み) Col: グリーン、ピンク、バイオレット、オレンジ 組成: ウール100%] ￥26,250(税込)

【中国製】

- ・スローケット [80×180cm(房込み) Col: ベージュ 組成: カシミア50%・ヤク50%] ￥39,900(税込)
- ・スローケット [130×180cm(房込み) Col: ベージュ 組成: カシミア100%] ￥50,400(税込)

Warm Biz で うちエコ！

【まめ知識】

深刻な問題となっている地球温暖化。温室効果ガスの削減目標を国別に定めた京都議定書で、日本は2012年までに1990年比で6%の温室効果ガス削減を約束しています。

しかしながら2005年度における日本の温室効果ガスの排出量は、1990年比で7.8%上回っており、温暖化対策をより一層強化する必要があります。特に「家庭部門」やオフィスなどの「業務その他部門」における温室効果ガス排出量は、1990年比で約4割増加しており、対策の強化が求められています。

西川産業では、チーム・マイナス6%に参加すると共に、「ウォームビズでうちエコ！」をテーマに、冷暖房に頼らず夏や冬の室内を快適に過ごすためのアイテムを通じて温暖化対策に貢献しようと考えております。

また、全国の小売店で組織される東京西川チェーン専門店を通じ、「羽毛診断士による丸洗いや仕立て直しの提案」、「不用ふとんのリサイクル」、「植林活動」など、積極的にエコに取り組んでおります。

温暖化を止めるためには、一人ひとりの取組が重要です。環境省では、毎日の生活の中で「1人1日1kgのCO₂削減」を目指そうと広く呼びかけ、秋冬においても「適切な室温設定を20℃」にすることを推奨しています。

家庭で気軽に出来るエコはたくさんあります。1人1日1kgのCO₂削減*を目指し、今すぐ実践していきましょう。

* 1kgのCO₂量とは、サッカーボール100個分の体積に相当します。

めざせ！1人1日1kgのCO₂削減に向けたアクション例

(参考数値)

●冬の暖房時の設定温度を22℃から20℃に2℃低くする。	96g
●古いエアコンを省エネタイプに買い替える。	104g
●暖房の利用時間を1時間減らす。	37g
●白熱電球を電球形蛍光ランプに取り替える。	45g
●主電源をこまめに切って待機電力を節約。	65g
●シャワーの使用時間を1日1分短くする。	74g
●テレビを見ないときは消す。(ブラウン管テレビ)	13g
●ご飯は保温するよりレンジで解凍する。	1g
●食器を洗うときガス給湯器の温度を低く設定する。	29g
●ジャーの保温をやめる。	37g
●冷蔵庫を壁から適切な間隔で設置する。	19g
●ガスコンロの炎をなべ底からはみ出さないように調節する。	5g
●買い物の際は、マイバックを持ち歩き、省包装の野菜を選ぶ。	62g
●ゴミの分別を徹底し、廃プラスチックをリサイクル。	52g

(チームマイナス6%HPより)

暖房の設定温度を20℃に！

例えば外気温7℃の時に、エアコン(2.2kw、1日9時間使用)の暖房設定温度を21℃から20℃にした場合、年間のCO₂削減量は約29.5kgになります。一方、外気温35℃の時に、エアコン(同上)の冷房設定温度を27℃から28℃にした場合、年間のCO₂削減量は約16.8kgです。

従って、冷暖房兼用エアコン1台あたりでは、暖房の設定温度を下げるほうが、冷房の設定温度を上げるよりも数倍の削減効果があるといえます。

出典：(財)省エネルギーセンター「家庭の省エネ大辞典」より