

節電 ECO

今、サステナブルな社会をめざす活動に注目が高まっています。
エコな商品を使って節電環境に配慮した毎日を

エアコンを上手に使う



取り付けバンド2本付

室外機の温度上昇を軽減。
電力消費を抑えます。

エアコン室外機カバー

- SC-2328 ¥5,200**
- 商品サイズ/設置時: W855×D350×H82mm
 - 包装サイズ: W365×D125×H500mm
 - 材質/ポリプロピレン、ナイロン
 - 入数/6

3ケース以上、元払い



ふわふわダスター

- SC-1607 ¥140**
- 色柄/2色アソート(ピンク・グリーン)
 - 商品サイズ/80×60×290mm
 - 包装形態/ポリ袋入り
 - 包装サイズ/185×90×50mm
 - 材質/PP、ポリエチレン
 - 入数/360(内箱入数30×12B)

フィルター
掃除で
効率アップ!

気化熱でお顔ひんやり

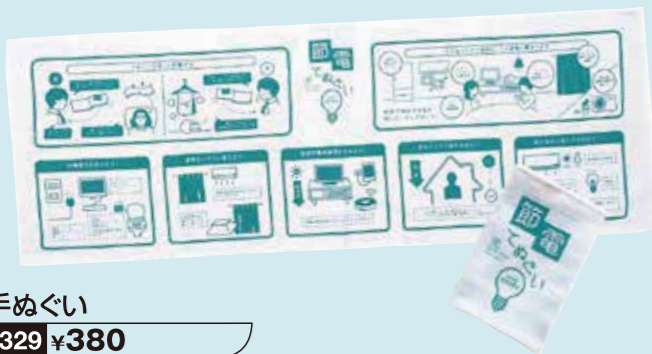


newサラッとひんやりマスク

SC-2113 ¥200

- 商品サイズ/125×135mm
- 包装形態/デザイン袋入り
- 包装サイズ/150×200×5mm
- 材質/ポリエステル、ポリウレタン
- 入数/400(内箱入数20×20F)

節電は意識から!



節電手ぬぐい

SC-2329 ¥380

- 商品サイズ/1000×350mm
- 包装形態/ポリ袋入り
- 包装サイズ/130×15×185mm
- 材質/綿100%
- 入数/200

2ケース以上、元払い

モバイルバッテリーに 挿すだけ



USBミニ扇風機

- SC-2012 ¥380**
- 色柄/ホワイト・ブルー
 - 商品サイズ/プロペラ: 86mm、心棒: φ15×138mm
 - 包装形態/化粧箱入り
 - 包装サイズ/105×165×27mm
 - 材質/TPE
 - 電源/USB
 - 入数/150(内箱入数50×3B)

裏面シルバーコーティングで 強い日差しも遮る。



60cmの
大きい
ワイドサイズ



60cm紳士用日傘

SC-2327 ¥2,300

- 色柄/ブラック(裏面シルバーコーティング)
- 商品サイズ/親骨60cm
- 包装形態/PP袋入り
- 材質/持ち手: アルミ、鉄 傘生地: ポリエステル
- 入数/60

サステナブルで地球にやさしい商品をピックアップしました。未来の環境のためにできること。

電気代
高騰中!

SPcollection

節電・熱中症対策特集

冷えすぎてませんか、そのお部屋?
1℃で変わる電気代。

シーンに合わせた温度計を活用して節電対策をしましょう

安心の日本製

一目で分かるガイド付き



壁掛け用穴 卓上スタンド

健康温度
湿度目安

温湿度計(熱中症・インフルエンザ対策)

SC-2326 ¥1,700

- 色柄/ホワイト・ブルー
- 商品サイズ/107×107×35mm
- 包装形態/箱入り
- 包装サイズ/107×107×35mm
- 材質/プラスチック
- 入数/80

冷蔵、冷凍にも対応



吸盤付きで
庫内の壁面に
貼り付け可能

冷蔵庫用温度計

SC-2325 ¥1,100

- 商品サイズ/φ58×18mm
- 包装形態/箱入り
- 包装サイズ/72×72×26mm
- 材質/プラスチック
- 入数/80

冷蔵・冷凍・野菜室の
適温ライン付き。

分かりやすいデジタルタイプ

見やすい大きな液晶



マルチデジタルクロック

SC-1715 ¥1,000

- 温度計
- 時計、タイマー
- 100年カレンダー
- スヌーズ付アラーム
- 商品サイズ/50×102×28mm
- 包装形態/化粧箱入り
- 包装サイズ/62×120×35mm
- 単4電池2本使用(別売)
- 材質/ABS
- 入数/90(内箱入数30×3B)



暗がりでも
よく見える
バックライト付

- 温度計(C/F表示)
- 時計、タイマー
- 100年カレンダー
- 誕生日のお知らせ
- バックライト

カレンダークロック

SC-1011 ¥1,300

- 商品サイズ/65×55×125mm
- 包装形態/化粧箱入り
- 包装サイズ/70×57×132mm
- 単4電池3本使用(別売)
- 材質/ABS
- 入数/100(内箱入数25×4B)

健康

ECO

環境対策温度計シリーズ

オリジナル企画
MADE IN JAPAN

名入れ対応可
300個～
別途見積りします

『お部屋の温度は今、何度ですか?』

重要なのは「エアコンの設定温度」ではなく「実際の室温」
壁に飾っていつでもCHECK!あなたを助ける温度計です。

お分かりですか、電気代?
電気を上手に使いませんか?

SC-2321 環境対策温度計(節電用)
節電の始まりは意識から!家計を助ける温度計
毎月の利用量を記録できる管理表付き

1世帯当たりの年間電気消費量は4322kWhと言われています。(環境省・H29年調べ)
電気を適切に管理し無駄遣いを減らし、地球に優しい社会を作りましょう。

節電のススメ

- 待機電力を減らす
消費電力の5%は待機電力
使わない家電のコンセントを抜きましょう
- 空調温度を一定に
エアコンによる年間消費電力は家庭内でトップ
細かな温度調節は衣服で行いましょう
- 使わない照明は消す
電球の消費を防ぐことにも役立ちます
- 晴れた日は自然乾燥で
自然の力も活用しましょう

ご利用月	電力量	電気代	備考
年 月	kwh	円	
年 月	kwh	円	
年 月	kwh	円	
年 月	kwh	円	
年 月	kwh	円	
年 月	kwh	円	
年 月	kwh	円	
年 月	kwh	円	
年 月	kwh	円	
年 月	kwh	円	
年 月	kwh	円	

名入れスペース

知ってましたか?
エアコン豆知識

SC-2322
ハーフサイズ環境対策温度計(空調用)

エアコンを上手に使って
家庭の電気を節約しましょう。

- 適切な温度管理
夏は28℃
冬は20℃
- 小まめなフィルター掃除
月に1~2回
- 室外機周りの整備
効率up
- カーテン等の活用
保温・保冷

環境に優しい社会を作るために

名入れスペース

消費電力を記録し、適切に管理しましょう。

ご利用月	電力量	電気代	備考
年 月	kwh	円	
年 月	kwh	円	
年 月	kwh	円	
年 月	kwh	円	
年 月	kwh	円	
年 月	kwh	円	
年 月	kwh	円	
年 月	kwh	円	
年 月	kwh	円	
年 月	kwh	円	
年 月	kwh	円	

裏面に
電気管理表付き

環境対策温度計(節電用)

SC-2321 ¥300

- 商品サイズ/200×100×10mm
- 包装形態/アドポケット付きポリ袋入り
- 包装サイズ/210×110×15mm
- 材質/紙、ガラス、白灯油
- 入数/300

ハーフサイズ環境対策温度計(空調用)

SC-2322 ¥300

- 商品サイズ/100×100×10mm
- 包装形態/ポリ袋入り
- 包装サイズ/110×110×15mm
- 材質/紙、ガラス、白灯油
- 入数/600

環境対策温度計(熱中症用)

SC-2323 ¥300

- 商品サイズ/100×210×15mm
- 包装形態/アドポケット付きポリ袋入り
- 包装サイズ/110×210×15mm
- 材質/紙、ガラス、白灯油
- 入数/300

環境対策温度計(熱中症高齢者用)

SC-2324 ¥300

- 商品サイズ/100×210×15mm
- 包装形態/アドポケット付きポリ袋入り
- 包装サイズ/110×210×15mm
- 材質/紙、ガラス、白灯油
- 入数/300

節電や熱中症など、家計面・健康面でも、お部屋の温度管理の重要性が求められています。
様々な「環境対策」に対する分かりやすい啓発・啓蒙ツールとして実用頂ける商品を企画しました。
有益な情報、有益なグッズだからこそ、お部屋の中で長く飾ってご使用いただけます。
※これらの商品は就労支援施設で組み立て作成して頂いています。

防ごう、熱中症!

熱中症警戒アラート 全国運用中!

熱中症警戒アラートは、熱中症の危険性が極めて高い暑熱環境になると予想される日の前日夕方または当日早朝に都道府県ごとに発表されます。発表された情報はテレビ、防災無線、SNSを通じて発信されます。

熱中症とは 暑い環境で体温の調節がうまくできなくなると、めまい・吐き気、頭痛、失神や昏倒など症状があらわれ、最悪の場合は命を落とす危険があります。予防のための準備行動を行えば防ぐことができます。

熱中症警戒アラート発表時は**徹底した予防行動**を!

- エアコンを適切に使用しましょう
※暑熱対策としてエアコンを使用し、室温を下げましょう。
- 外出はできるだけ控え、暑さを避けましょう
熱中症を予防するための暑さを避けることが最も重要です。※暑熱対策としてエアコンを使用し、室温を下げましょう。
- 熱中症のリスクが高い方に声をかけましょう
高齢者、子ども、持病のある方、移動の困難な方など熱中症のリスクが高い方です。この日の熱中症のリスクが高い方は、身近な方から声をかけエアコンの使用や、こまめな水分補給を行って、暑さを避けましょう。
- 普段以上に「熱中症予防行動」を実践しましょう
この日や暑熱対策にこまめに水分補給をしましょう。1日あたり1.5リットルを目安に水分を摂りましょう。暑熱対策としてエアコンを使用し、室温を下げましょう。
- 暑さ指数(WBGT)を確認しましょう
熱中症を予防するための暑さを避けることが最も重要です。暑熱対策としてエアコンを使用し、室温を下げましょう。

学校やイベントの管理者等においては現場に応じた対応策をあらかじめ定め、熱中症警戒アラート発表時には速やかに実行してください。

環境省「熱中症警戒アラート全国運用中!」(2022年4月)を加工して製作
https://www.wbgt.env.go.jp/pdf/pr/20220427_alert_leaflet.pdf

28℃を超えたら【警戒】(目安参考値) ↑

名入れスペース

高齢者のための熱中症対策

熱中症の予防には、水分補給と暑さを避けることが大切です。

部屋の中でも注意が必要です
エアコンを上手に使って

熱中症は、昼間や夜間でも多く発生しています。エアコン使用中もこまめに換気をお願いします。

- エアコンを上手に使って
体に負担のかからないよう室温を調節しましょう。
- すだれやカーテンを活用し直射日光を遮る
- 湿度・暑さ指数を確認する
- 換気をして部屋の湿気を飛ばす
- 扇風機や除湿機も併用する
扇風機、除湿機は、暑熱対策としてエアコンを使用し、室温を下げましょう。
- 窓などドアなど2カ所を開ける

予防法ができていないかチェックしましょう

- エアコン・扇風機を上手に使用している
- 部屋の湿度を測っている
- 部屋の風通しを良くしている
- 必要に応じてマスクをはずしている
- こまめに水分補給をしている
- シャワーやタオルで体を冷やす
- 暑い時は無理をしない
- 涼しい服装(吸汗・速乾素材)を着る
- 涼しい場所・施設を利用する
- 緊急時・困った時の連絡先を確認している

環境省「高齢者のための熱中症対策」(2022年)を加工して製作
https://www.wbgt.env.go.jp/pdf/pr/heatillness_leaflet_senior_2021.pdf

28℃を超えたら【警戒】(目安参考値) ↑

名入れスペース

SC-2323 環境対策温度計(熱中症用)

環境省の提供する熱中症警戒アラートをご紹介
利用者の安全を守る温度計です。

デザインはそれぞれの著作権者のガイドラインに従って使用させていただいております。
【出展・引用】 環境省「熱中症警戒アラート 全国運用中!」(2022年4月)を加工して製作
https://www.wbgt.env.go.jp/pdf/pr/20220427_alert_leaflet.pdf

SC-2324 環境対策温度計(熱中症高齢者用)

高齢者に多い熱中症の予防に。
見やすい絵柄に分かりやすいアナログ温度計

環境省「高齢者のための熱中症対策」(2022年)を加工して製作
https://www.wbgt.env.go.jp/pdf/pr/heatillness_leaflet_senior_2021.pdf

その他の台紙デザインもございます。
下記のアドレスもしくはQRコードからご覧いただけます。
<https://sites.google.com/view/ga-th/>

