



使い終わったらエコリカ回収BOXへ ご協力よろしくお願ひします。



回収して 再生!!



まだまだ
使えるから
資源!!

エコリカはプリンタ用インクカートリッジのリユースで 資源の有効活用とCO2排出削減に貢献しています。

エコリカは、お客様の使用済みインクカートリッジを回収し、省エネで再利用するリサイクルインクカートリッジの開発と販売を行っています。まだまだ使えるものを復活させる“リユース”という考えは、自然にやさしく、CO2排出削減にも貢献しています。もちろん安心してお使いいただけるよう、徹底した品質管理や高品質への研究開発、お求めやすい価格、サポート体制の充実など、リサイクルインクカートリッジの販売シェアNo.1*メーカーとして、製品の充実に努めています。

2年連続
販売シェア
No.1*

エコリカは Reuse!



普通紙でも
きれいに
エコリカインクはすべて、写真やハガキ印刷等の通常使用に安心してご使用いただけます。純正品との組合せでも安心してお使いいただけます。



“耐カ(たいりょく)インク”は耐光性・耐オゾン性能に優れた自社開発の染料インクの名称です。このマークの付いたパッケージが対象製品です。



エコリカリサイクルインクカートリッジは、エコマーク新基準「再生インクカートリッジ」の承認第1号として選ばれました(第08142001号)。

グリーン購入法
適合商品

2001年4月から施行されたグリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)が定める基準をクリアしている、環境に配慮した商品です。日本全国の多くの教育機関や官公庁、銀行などにお取引実績があります。

*リサイクルインクカートリッジの販売シェアとして、BCNランキングより自社集計('06,'07年の実売データより) ●製品写真は製品の一例です。各種製品ラインナップと対応プリンタ情報はホームページをご覧ください。●本製品は対応プリンタメーカーの純正品ではありません。

製品のお求めとカートリッジの回収は、全国の家電量販店、PC専門店、カメラ量販店など6,000店舗以上で

エコリカ

代表番号 ☎ 06-6630-3301
月～金 9:30～18:30(土・日・祝、弊社指定休日を除く)



エコリカはリサイクル製品の売上げ1個につき1円を世界最大の民間自然保護団体であるWWFに寄付しております。

エコリカの詳しい情報はWebサイトで
www.ecorica.jp

エコリカ

検索



テレビを見ながら、家族みんなで過ごす楽しい夏休み。大画面で迫力のある映像を楽しみたいが、気になるのが消費電力だ。でも、最新の液晶・プラズマテレビなら、省エネ性能がすぐれているので大丈夫。

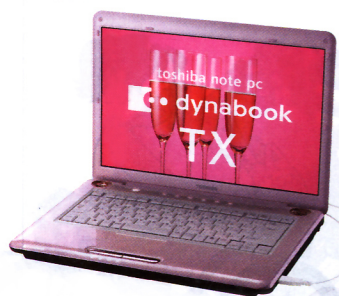
まずは店頭の「統一省エネラベル」をチェック。省エネ性能にすぐれた機種が増えたことで、今年4月1日からラベルの5つ星の基準がさらに厳しくなっている。

見ていないときはこまめに消したり、主電源から切るなど、使い方も工夫しよう。

テレビ番組をキレイな映像でたくさん残せるDVDレコーダー。レコーダーを選ぶときに忘れずにチェックしたいのが、待機時消費電力だ。レコーダーは、テレビやPCよりも待機時消費電力が多い。HDDから記録メディアへ高画質モードでダビングすると、そのぶん稼働時間は増える。録画モードは必要に応じて切り替えるのがオススメだ。

PCはテレビ機能などをもつ高性能な機種とシンプルなモデルの二極化が進んでいる。必要な機能をしっかり見定めて、自分の使い方に合ったモデルを選びたい。国際的な省エネルギー制度の基準を満たした製品には、「国際エネルギースターロゴ」がついているので、探してみよう。

最新デジタルで楽しみながらエコしよう！



デュアルコアCPUで快適操作

東芝
dynabookTX
TX/66FPK
デュアルコアCPUに2GBのメモリを搭載し、どんな作業も快適。エネルギー消費効率を向上し、使いやすさと省エネを両立している



すぐできる省エネでエコ

使わないならキチンと電源をOFF！スクリーンセーバーは必ずしも省エネとはいえない

PC

省エネでエコチェックポイント！

国際エネルギースターロゴを見つけよう！

「国際エネルギースターロゴ」は、国際的な省エネルギー制度の基準を満たしたPC、ディスプレイ、プリンタなどオフィス機器についている。



省スペースの一体型PC

NEC
VALUESTAR N
VN770/MG

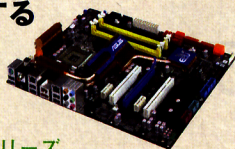
一体型のコンパクトなボディに、デュアルコアCPU、2GBのメモリを搭載。地デジを楽しむこともできる。設計から回収まで、環境に配慮している

DVDレコーダー

PCパーツやインクもエコ！



省電力を実現するマザーボード



ASUS
P5Qマザーボードシリーズ

CPU、メモリ、チップセット、ビデオカード、HDD、ファンの6つのパーツを監視・制御する省電力機能「EPU-6 Engine」を搭載

省エネでエコチェックポイント！

待機時消費電力を削減しよう！

テレビやレコーダーはリモコンで電源を切っても、内蔵時計やメモリの維持、リモコンの指示待ち状態で電力を使っている。最新モデルは待機時消費電力の小さい製品が増えているので、購入するときには待機時消費電力のチェックも忘れずに！



インクカートリッジをリユース

エコリカ
リサイクルインクカートリッジ

使用済みのインクカートリッジを回収し、再利用するエコなインクカートリッジ。各種プリンタ用にラインアップが充実している



高性能で消費電力を抑制

東芝
VARDIA
RD-S502

AVC録画でハイビジョン映像をDVDに保存できる。内蔵HDDは500GB。高性能を実現しつつ、消費電力や待機時消費電力を抑えている



ハイビジョンを4倍長く録れる

パナソニック
ハイビジョンDIGA
DMR-XW320

ハイビジョン映像を従来よりも4倍長く録画できる。本体は、厚さ59mmのコンパクトサイズで、内蔵HDDは500GB。待機時消費電力を削減している