

## 開発技術や商品の提供による貢献



FMVデスクトップパソコン「FMV-5200CL」

25g以上のプラスチック部品への再生容易なポリスチレン樹脂の採用などによるリサイクル性への配慮や、省電力モードの設定による省エネルギー化を図っています。また、国際エネルギースタープログラムに適合・登録しています。これはグリーン製品です。

主な環境配慮項目	本製品
再資源化可能率	96%
待機時消費電力	26W



「FMV-DESKPOWER プリシェ」

プラスチック部品への材料表示、塗装・めっきの廃止によるリサイクル性の向上や、液晶ディスプレイの使用、省電力モードの設定による省エネルギー化を図っています。また、国際エネルギースタープログラムに適合・登録しています。

主な環境配慮項目	本製品	従来製品
再資源化可能率	92%	48%
待機時消費電力	27W	32W



専門店向けPOS端末「Team POS 4000」

モジュール化や複合部品の削減によって分離・分解を容易にするなどのリサイクル性への配慮や、待機時の液晶ディスプレイのバックライトOFF機能などによる低電力化を図っています。また、包装材には発泡スチロール不使用です。これはグリーン製品です。

主な環境配慮項目	本製品
再資源化可能率	93%
待機時消費電力	80W



ページ・プリンタ「Print Partner 12V」

省電力モードの設定による省エネルギー化や、プラスチック部品への材料表示、分離・分解の容易化などによるリサイクル性への配慮、有害物質の使用回避を徹底しています。環境基準の厳しいドイツのブルーエンジェル認定基準に合格しています。

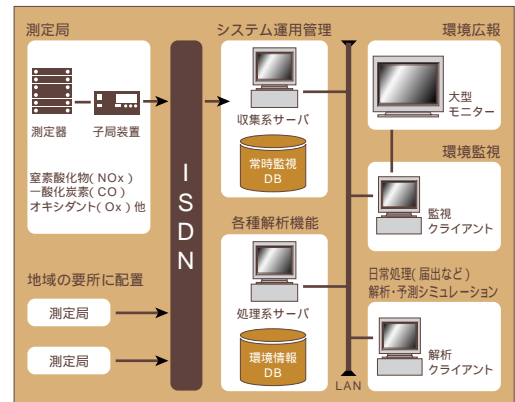
主な環境配慮項目	本製品
待機時消費電力	19W



簡易電力モニタ「PS-400 デジタルパワーモニタ」

分電盤の電源線をクランプで挟むだけで、簡単に積算電力や瞬時電力などをモニタできます。工場、オフィスでも容易に測定できるため、フロア・部課・設備単位などでのきめ細かな電力消費量が把握でき、省エネルギー推進に役立ちます。

測定対象	AC100/200/400V( 単相 / 平衡三相 )
測定項目	積算電力、瞬時電力、経過時間、電流、電圧、力率
測定間隔	30秒、1分、5分、30分、60分から選択
大きさなど	95x185x45mm、500g、通信オプション



環境情報管理システム「NEW-FEINS」

大気常時監視、公害防止施設の届出管理などの日常業務に対応する機能から、大気汚染物質、水質汚濁物質の排出量の算定、汚染物質の拡散シミュレーション機能までを包含した環境行政支援のためのシステムです。

管理項目	大気、水質、騒音・振動
機能	日常処理( 測定、監視、施設届出など ) 解析( 気象、温度、水質汚濁負荷量など ) 予測( 汚染拡散シミュレーションなど )



環境家計簿ソフト「ココダイエット」

通常の家計管理をしながら、電気・ガス・水道などの消費量や飲食品の容器数量を入力するだけで、地球温暖化の主要原因物質である二酸化炭素の家庭での排出量も自動計算できる家計簿ソフトウェアです。

主な機能	家計簿・二酸化炭素計算 暮らしのヒント リサイクルシミュレーション スケジュール、日記機能
------	--



生分解性プラスチック梱包材料( 大型LSI用エンボステープ )

導電性を付加した生分解性プラスチックを開発し、大型LSIの運搬・実装に用いるエンボステープに適用しています。LSI実装の高速化と廃棄後の環境対策を両立しています。

特徴	従来のエンボステープとは異なり、必要な部分のテープ厚さを自由に変えられる。また、材料は環境対策のため、生分解性プラスチック( 導電性 )を使用。
----	--