



# IT分野による環境負荷低減方法には何がありますか？



ハード、ソフトの両面から環境負荷低減に取り組んでいます。

IT分野では、IT機器の需要拡大による消費電力量の割合が増加している一方で、IT活用による社会全体の環境負荷を低減することへの期待が高まっています。当社においても、これらの課題に対し社会的責任を果たすべく、これまで培ってきたグリーンITへの取り組みを今迄以上に強化・推進し、お客さまの環境負荷低減に貢献してまいります。

## ● IT機器での取り組み例

### 【携帯情報端末 FLEPia】

「FLEPia」は、電源を使わずに静止画像を半永久的に表示可能なカラー電子ペーパーを採用することで、携帯に適した薄型化・軽量化・低電力化を実現しました。

A4タイプ（12型）とA5タイプ（8型）の2つのサイズをご用意し、A4タイプは480g、A5タイプは320gの軽さを実現しています。両タイプともに12mmの薄さで、最大50時間の長時間連続使用が可能です。

■製品に関する情報提供先：

<http://www.frontech.fujitsu.com/services/products/paper/flepia/>



## ● ITソリューションでの取り組み例

### 環境貢献ソリューションとは

ITソリューション商品導入による環境貢献効果（二酸化炭素排出量削減効果）を定量的に評価し、一定基準を上回る商品を「環境貢献ソリューション」として認定しています。



### 【量販店向け POS システム】

「GlobalSTORE III」は各店舗サーバーを本部に集中化、ロール紙で行っていたジャーナル管理を電子媒体に変更し、ペーパーレスと業務の効率化によりCO<sub>2</sub>を削減します。

### 【医療患者案内表示システム】

医師が端末を操作することで、該当する患者さんの番号が表示されるため、看護師の呼び込み作業の負荷を低減。業務の効率化でCO<sub>2</sub>を削減します。



また、お客さまが客観的に環境負荷を比較できるようにするため、エコリーフ・タイプIII環境ラベルを取得した製品も提供しています。

■エコリーフ取得製品に関する情報提供先：

<http://retail.fujitsu.com/jp/products/teampos3000/>

