

電気をこまめに消してみる。



富士ゼロックスのプリンターにしてみる。



DocuPrint
C1100



平成19年度
省エネ大賞
省エネルギーセンター会長賞
主催：経済産業省
DocuPrint C1100



DocuPrint
C2250



eco products awards
2007

第4回エコプロダクツ大賞
エコプロダクツ部門
経済産業大臣賞受賞

どちらも省エネには有効な手段です。

出力スピード、画質はもちろん、環境負荷の低減も追求した富士ゼロックスのプリンター。

DocuPrint C2250は、スリープモード時1.5W以下、TEC値^{*}1.63kWhを実現。

さらに、ドラムカートリッジのカバー部分にはバイオマスプラスチックを採用、シャフト類には鉛フリー材料を使用しています。

また、DocuPrint C1100は、スリープモード時5W以下

TEC値^{*}1.20kWhを実現するとともに、プリントエンジンの小型化やフレームなどの軽量化による省資源設計に。

これからも技術開発の積み重ねによって、さらなる環境負荷の低減に取り組んでいきます。

環境性能で選ぶ。富士ゼロックスのプリンター

* TEC (Typical Electricity Consumption): 経済産業省による「国際エネルギースタープログラム」適合基準で、概念的1週間(稼働とスリープ/オフが繰り返される5日間+スリープ/オフ状態の2日間)における消費電力量