

■プリンタ、スキャナ

認定製品		トップレベルの環境技術（注1）		認定時期	製品情報	
イメージスキャナ	ScanSnap iX100	省エネ	国際エネルギースタープログラム(2014年1月発効)、スリープ時消費電力基準値に対し50%削減	2014年8月	製品サイト	(株) PFU
		化学物質	LED光源採用（水銀撤廃）			
	fi-65F	省エネ	国際エネルギースタープログラム(2009年7月発効)、スリープ時消費電力基準値に対し78%削減	2013年10月	製品サイト	(株) PFU
		3R設計・技術	クラス最小のコンパクトサイズ			
		化学物質	LED光源採用（水銀撤廃）			
	fi-7180, fi-7160, fi-7180G, fi-7160G, fi-7280, fi-7260, fi-7280G, fi-7260G	省エネ	国際エネルギースタープログラム(2009年7月発効)、スリープ時消費電力基準値に対し79%削減、待機時消費電力73%削減、LCA使用ステージでCO2排出量25%削減	2013年10月	製品 fi-7180 製品 fi-7280	(株) PFU
		化学物質	LED光源採用（水銀撤廃）			
	ScanSnap SV600	省エネ	国際エネルギースタープログラム(2009年7月発効)、スリープ時消費電力基準値に対し52%削減	2013年6月	製品サイト	(株) PFU
		化学物質	LED光源採用（水銀撤廃）			
	ScanSnap iX500	省エネ	国際エネルギースタープログラム(2009年7月発効)、スリープ時消費電力基準値に対し、82%削減。動作時消費電力36%、待機時消費電力69%削減使用ステージでCO2排出量51%削減	2012年11月	製品サイト	(株) PFU
		3R設計・技術	部品点数 13%削減			
		化学物質	LED光源採用（水銀撤廃）			
	ScanSnap N1800	省エネ	国際エネルギースタープログラム(2009年7月発効)、スリープ時消費電力基準値に対して67.1%削減。従来製品に対して動作時消費電力を40.0%削減。環境効率ファクター2.83倍（200dpi比較）。	2011年2月	製品サイト	(株) PFU
		3R設計・技術	従来製品比で質量を52.0%、体積を68.3%、部品点数を31.1%削減。			
	ScanSnap S1100	省エネ	国際エネルギースタープログラム(2009年7月発効)、スリープ時消費電力基準値に対し、77.6%削減。従来製品に対し、44.4%削減（動作時）/64.2%削減。（待機時）※DC電力比較。	2011年2月	製品サイト	(株) PFU
		3R設計・技術	装置体積世界最小クラス。従来製品比削減率78.0%（質量）、79.6%（体積）、24.6%（部品点数）。			
		化学物質	LED光源採用（水銀撤廃）。			
		環境効率ファクター	環境効率ファクター3.9倍（USBバスパワー駆動（300dpi）比較）			
サーマルプリンタ	FP-2000	省エネ	待機時消費電力を約47%低減	2017年3月	製品サイト	富士通アイソテック (株)
		3R設計・技術	従来製品比で質量約18%、体積約13.8%、部品点数約26%削減			
	FP-1000	省エネ	待機時消費電力を53.1%低減	2011年5月	製品サイト	富士通アイソテック (株)
		3R設計・技術	重量を33.3%、体積を37.8%、部品点数を29.6%削減			
	FTP-63AMCL401-R	3R設計・技術	他社同等品と比較して体積24%削減	2009年3月	—	富士通コンポーネント (株)
	FP-32L	3R設計・技術	製品体積を約25%削減（業界トップレベルの小型化）	2009年2月	製品サイト	富士通アイソテック (株)
		環境効率ファクター	環境効率ファクター1.88達成、製品価値向上：印字速度を約1.4倍向上、スルーブット(印刷処理速度RPM)を約4倍向上（USBインターフェイス、当社標準パターン）			

注1：トップレベルの環境技術に記載されている事項は提供開始時点での従来製品との比較情報です。

本ページでご紹介している製品の中には現在販売されていないものも含まれています。