

■その他の業務用機器

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	
POS	TeamPoS7000 Mシリーズ	省エネ	動作時消費電力14%削減、待機時消費電力67%削減、ライフサイクル全体でCO2 14%削減、ファクタ6.4環境負荷改善0.86、対人センサによる電源制御	2012年4月	製品サイト	富士通フロンテック（株）
		3R設計・技術	質量14%削減、性能当り体積83%削減、性能当り部品数82%削減			
	TeamPoS7000	省エネ	動作時消費電力50%削減、待機時消費電力69%削減	2012年1月	製品サイト	富士通フロンテック（株）
		3R設計・技術	質量19%削減			
		環境貢献材料	プラスチック塗装不使用			
表示装置	Super Frontech Vision -Round Signage	省エネ	ディスプレイ輝度を低下させる省エネ機能搭載、同等サイズの表示装置より動作時消費電力を削減	2011年11月	製品サイト	富士通フロンテック（株）
		3R設計	同等サイズの表示装置より質量を削減			
車載ステーション	DTS-C1A	省エネ	従来製品に比べ、動作時消費電力を64%低減、使用ステージでCO2排出量を55%削減	2013年5月	製品サイト	（株）トランストロン
		3R設計・技術	性能当り質量66%削減、性能当り体積62%削減			
	DTS-A1G	省エネ	従来製品に比べ、動作時消費電力を12.4%低減、使用ステージでCO2排出量を21.1%削減	2011年4月	—	（株）トランストロン
		3R設計・技術	製品体積、質量が製品分野でトップレベル			
手のひら静脈認証装置	手のひら静脈認証装置 SG-2110	省エネ	性能当りの動作時消費電力を半減	2010年11月	製品サイト	—
		3R設計・技術	従来製品より質量を30%以上、体積を10%以上削減			
情報KIOSK（キオスク）端末	MEDIASTAFF SCモデル	省エネ	待機時の低電力モード消費電力50%削減	2010年1月	製品サイト	（株）PFIJ
		3R設計・技術	体積47%削減、設置面積15%削減、質量20%削減			
	MEDIASTAFF EVモデル	環境貢献材料	25g以上プラスチック筐体部品への塗装はリサイクル対応塗料を採用（シルバーマタリックモデル）	2009年9月	製品サイト	（株）PFIJ
		環境負荷低減	総合処理能力の向上やリモート監視サービスの提供、保守性の向上などによりCO2の排出を削減し環境負荷を低減			
組み込みコンピュータ	エンベデッドコンピュータ AR8300 モデル320G	省エネ	単位性能あたりの消費電力を83%削減	2009年6月	製品サイト	（株）PFIJ
電源制御装置	IPリモート電源制御装置	省エネ	出力電力計測機能を用い機器の電力消費の実態を計測し電源系統の最適化を可能にする。（接続機器の1W単位での電力測定と監視制御）	2009年3月	—	富士通コンポーネント（株）
トータリゼータ	キャッシュレス端末	省エネ	動作時・待機時消費電力を60%削減、環境効率ファクター1.67、環境負荷低減0.60	2012年3月	—	富士通フロンテック（株）
		3R設計・技術	質量34%、体積14%削減			
		環境貢献材料	筐体外装に粉体塗装を使用			
	K7 自動発払機	環境貢献材料	装置に使用される25g以上プラスチック部品全質量にしめる再生プラスチックの使用率が30%、業界初、筐体塗装を粉体塗装により行い有機溶剤による環境負荷を低減	2008年11月	製品サイト	富士通フロンテック（株）
営業店端末	営業店端末オーバヘッドリーダ（4G-OHR）	省エネ	ライフサイクル全体のCO2排出量を38%削減、環境効率ファクター1.36環境負荷0.61	2011年10月	—	富士通フロンテック（株）
		3R設計・技術	質量を45%、体積を10%削減			
	営業店端末「TUBT-First」	省エネ	動作時消費電力を36%削減、待機時25.8%削減	2008年10月	—	富士通フロンテック（株）
		3R設計・技術	設置面積を33%削減			
		環境貢献材料	植物性樹脂、再生プラスチックの使用			
自動機製品	FACT-V X200e	省エネ	スーパーエコモードなどの省エネ機能を搭載し、動作時、待機時の省電力削減	2017年12月	製品サイト	富士通フロンテック（株）
		3R設計・技術	筐体部品に再生プラスチックを使用			
		環境貢献材料	全ての塗装に粉体塗装の採用、全モールド部品には塗装不使用。一部部品に植物性プラスチックを使用			
	FACT-V X100	省エネ	待機時消費電力を約40%削減	2009年11月	製品サイト	富士通フロンテック（株）
		3R設計・技術	筐体の全樹脂成型部品の約80%に再生プラスチック材を使用			

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。