

■ネットワーク製品

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		
コア・メトロネットワーク製品 FLASHWAVE 9230	省エネ	性能当り消費電力59%削減、環境効率ファクター3.9、環境負荷0.40	2012年9月	製品サイト	—	
	3R設計・技術	性能当り質量61%削減、性能当り体積58%削減				
	化学物質	鉛フリーはんだを使用				
ネットワークサーバ	IPCOM EX2700	省エネ	2014年6月	製品サイト	—	
		3R設計・技術				性能比質量78%削減、性能比体積81%削減
		化学物質				鉛フリーはんだを使用
	IPCOM VX2700	省エネ	2013年6月	製品サイト	—	
		3R設計				質量79%削減、体積77%削減
		化学物質				鉛フリーはんだを使用
	IPCOM VX2300	省エネ	2013年2月	製品サイト	—	
		3R設計				質量74%削減、体積78%削減
		化学物質				鉛フリーはんだを使用
	IPCOM EX2300	省エネ	2011年11月	製品サイト	—	
		3R設計				質量17%削減、体積54%削減
		化学物質				鉛フリーはんだを使用
IPCOM EX2500	省エネ	2010年7月	製品サイト	—		
	環境効率 ファクター				環境効率ファクター7.49かつ環境負荷0.37を達成	
	3R設計・技術				質量と体積をそれぞれ41%、53%削減	
IPCOM EX1100/1300	省エネ	2010年7月	製品サイト	—		
	環境効率 ファクター				環境効率ファクター7.16かつ環境負荷0.9を達成	
	3R設計・技術				性能比：質量と性能比：体積と部品数をそれぞれ85%、85%、25%削減	
アクセストランスポートシステム FLASHWAVE 2440	省エネ	2010年11月	製品サイト	—		
	3R設計・技術				従来製品と比較して質量・体積を60%以上削減	
IPアクセスルータ	Si-R GX500	省エネ	2017年12月	製品サイト	—	
		3R設計・技術				従来製品比で質量約85%削減、体積約87%削減
		化学物質				全プリント板に鉛フリーはんだを使用
	Si-R G200	省エネ	2011年3月	製品サイト	—	
		3R設計・技術				性能比での体積・重量が89%削減
		化学物質				全プリント板に鉛フリーはんだを使用
サーバ収容スイッチ	SR-X340TR1	省エネ	2011年6月	製品サイト	—	
		3R設計・技術				体積を33%、部品数を48%削減(SR-S324TC1性能比)
		化学物質				全プリント板に鉛フリーはんだを使用
	SR-X316T1	省エネ	2010年4月	製品サイト	—	
	SR-X324T1	省エネ	2010年4月	製品サイト	—	
SR-X526R1	省エネ	2009年11月	製品サイト	—		
スタンダードスイッチングハブ	SH1516C	省エネ	2011年4月	製品サイト	—	
		3R設計・技術				従来製品に対し26%の部品数を削減
		化学物質				全プリント板に鉛フリーはんだを使用
	SH1508C	省エネ	2011年4月	製品サイト	—	
		3R設計・技術				従来製品に対し25%の部品数を削減
		化学物質				全プリント板に鉛フリーはんだを使用
	SH1508MC	省エネ	2011年4月	製品サイト	—	
		3R設計・技術				従来製品に対し10%の部品数を削減
		化学物質				全プリント板に鉛フリーはんだを使用
セキュアスイッチ	SR-S752TR1	省エネ	2018年9月	製品サイト	—	
		3R設計・技術				性能比体積約37%削減
		化学物質				全プリント板に鉛フリーはんだの使用
	SR-S352TR1	省エネ	2018年9月	製品サイト	—	
		3R設計・技術				性能比体積約37%削減
		化学物質				全プリント板に鉛フリーはんだの使用
	SR-S732TR1	省エネ	2018年9月	製品サイト	—	
		3R設計・技術				性能比質量約47%削減、性能比体積約58%削減
		化学物質				全プリント板に鉛フリーはんだの使用
	SR-S332TR1	省エネ	2018年9月	製品サイト	—	
		3R設計・技術				性能比質量約47%削減、性能比体積約58%削減
		化学物質				全プリント板に鉛フリーはんだの使用
	SR-S324P51	省エネ	2013年10月	製品サイト	—	
		3R設計・技術				従来製品から質量74%削減、体積73%削減
		化学物質				全プリント板に鉛フリーはんだを使用
SR-S324TL2	省エネ	2012年8月	製品サイト	—		
	3R設計・技術				従来製品から質量38%削減、体積39%削減	
	化学物質				全プリント板に鉛フリーはんだを使用	
SR-S748TC1	省エネ	2009年11月	製品サイト	—		
SR-S348TC1	省エネ	2009年10月	製品サイト	—		

リアルタイム映像伝送装置	BroadsightIP-900シリーズ (IP900E/IP-900D/IP-910E/IP-910D)	省エネ	画質を維持し伝送する回線容量の効率を2倍向上し、消費電力を24%削減	2009年2月	製品サイト	—
アクセスネットワーク製品	WDM FLASHWAVE 7040	省エネ	従来製品より性能当りの消費電力を65%削減、CO2排出量を64%削減	2012年6月	製品サイト	—
		3R設計	従来製品よりも性能当りの質量を62%削減、性能当りの体積を75%削減			
	ギガビットイーサ型 PONシステム GE-PON ONU [FA2132 GE-PON ONU]	省エネ	動作時消費電力を41%削減	2008年4月	製品サイト	—
環境効率 ファクター	環境効率ファクター 2.03					

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。