

■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<br>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               | <a href="#">製品サイト</a> | —                                   |                                 |
|                                   | 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               | <a href="#">製品サイト</a> | —                                   |                                 |
|                                   |                 | 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               | <a href="#">製品サイト</a> | —                                   |                                 |
|                                   |                 | 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               | <a href="#">製品サイト</a> | —                                   |                                 |
|                                   |                 | 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              | <a href="#">製品サイト</a> | —                                   |                                 |
|                                   |                 | 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                             | <a href="#">製品サイト</a> | —                     |                                     |                                 |
|                                   | 環境効率<br>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                             | <a href="#">製品サイト</a> | —                     |                                     |                                 |
|                                   | 環境効率<br>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<br>FLASHWAVE 2440 | 省エネ             | 2010年11月                            | <a href="#">製品サイト</a> | —                     |                                     |                                 |
|                                   | 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              | <a href="#">製品サイト</a> | —                                   |                                 |
|                                   |                 | 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               | <a href="#">製品サイト</a> | —                                   |                                 |
|                                   |                 | 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               | <a href="#">製品サイト</a> | —                                   |                                 |
|                                   |                 | 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               | <a href="#">製品サイト</a> | —                                   |                                 |
|                                   | SR-X324T1       | 省エネ                                 | 2010年4月               | <a href="#">製品サイト</a> | —                                   |                                 |
| SR-X526R1                         | 省エネ             | 2009年11月                            | <a href="#">製品サイト</a> | —                     |                                     |                                 |
| スタンダードスイッチングハブ                    | SH1516C         | 省エネ                                 | 2011年4月               | <a href="#">製品サイト</a> | —                                   |                                 |
|                                   |                 | 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               | <a href="#">製品サイト</a> | —                                   |                                 |
|                                   |                 | 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               | <a href="#">製品サイト</a> | —                                   |                                 |
|                                   |                 | 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               | <a href="#">製品サイト</a> | —                                   |                                 |
|                                   |                 | 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               | <a href="#">製品サイト</a> | —                                   |                                 |
|                                   |                 | 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               | <a href="#">製品サイト</a> | —                                   |                                 |
|                                   |                 | 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               | <a href="#">製品サイト</a> | —                                   |                                 |
|                                   |                 | 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              | <a href="#">製品サイト</a> | —                                   |                                 |
|                                   |                 | 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                             | <a href="#">製品サイト</a> | —                     |                                     |                                 |
|                                   | 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                            | <a href="#">製品サイト</a> | —                     |                                     |                                 |
| SR-S348TC1                        | 省エネ             | 2009年10月                            | <a href="#">製品サイト</a> | —                     |                                     |                                 |

|               |  |      |                                    |         |                       |   |
|---------------|--|------|------------------------------------|---------|-----------------------|---|
| リアルタイム映像伝送装置  | BroadsightIP-900シリーズ<br>(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 | <a href="#">製品サイト</a> | — |
| 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 | <a href="#">製品サイト</a> | — |
|               |  | 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<br>GE-PON ONU [FA2132 GE-PON<br>ONU]   | 省エネ  | 動作時消費電力を41%削減                      | 2008年4月 | <a href="#">製品サイト</a> | — |
| 環境効率<br>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。