

■サーバ

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			
基幹IAサーバ	PRIMEQUEST 3800E/L	省エネ	従来製品比、性能当たり動作時消費電力約66%削減。 80Plus Platinium電源採用	2017年11月	<a href="#">製品サイト</a>		
		3R設計・技術	従来製品比で性能当たり体積約26%削減、質量約27%削減				
	PRIMEQUEST 3400E/L	省エネ	従来製品比、性能当たり動作時消費電力約65%削減。 80Plus Platinium電源採用	2017年11月	<a href="#">製品サイト</a>		
		3R設計・技術	従来製品比で性能当たり体積約26%削減、質量約25%削減				
	PRIMEQUEST 3400S	省エネ	従来製品比、性能当たり動作時消費電力約64%削減。 80Plus Platinium電源採用	2017年11月	<a href="#">製品サイト</a>		
		3R設計・技術	従来製品比で性能当たり体積約26%削減、質量約30%削減				
	PRIMEQUEST 3400S Lite	省エネ	従来製品比、性能当たり動作時消費電力約60%削減。 80Plus Platinium電源採用	2017年11月	<a href="#">製品サイト</a>		
		3R設計・技術	従来製品比で性能当たり体積約26%削減、質量約28%削減				
	PRIMEQUEST 2800E3/L3	省エネ	従来製品より性能当たり動作時消費電力を約49%削減。 80Plus Platinium電源採用	2016年6月	<a href="#">製品サイト</a>	—	
		3R設計・技術	従来製品比で、性能当たり体積63%、部品数83%削減。				
	PRIMEQUEST 2400E3/L3	省エネ	従来製品より性能当たり動作時消費電力を約61%削減。 80Plus Platinium電源採用	2016年6月	<a href="#">製品サイト</a>	—	
		3R設計・技術	従来製品比で、性能当たり体積76%、部品数84%削減				
PRIMEQUEST 2400S3	省エネ	従来製品より性能当たり動作時消費電力を57%削減 80Plus Platinium電源採用	2016年6月	<a href="#">製品サイト</a>	—		
	3R設計・技術	従来製品比で、性能当たり体積58%、部品数81%削減					
PRIMEQUEST 2400S3 Lite	省エネ	従来製品より性能当たり動作時消費電力を74%削減 80Plus Platinium電源採用	2016年6月	<a href="#">製品サイト</a>	—		
	3R設計・技術	従来製品比で、性能当たり58%削減、部品数83%削減					
メインフレーム	グローバルサーバ(GS21 2400)	省エネ	従来製品より動作時消費電力を40%削減、 省エネルギー基準達成率約267%達成	2014年9月	<a href="#">製品サイト</a>	—	
		3R設計・技術	従来製品より体積約46%削減、質量約61%削減				
グローバルサーバ(GS21 2600)	省エネ	従来製品より動作時消費電力を約30%削減	2014年9月	<a href="#">製品サイト</a>	—		
	3R設計・技術	従来製品より体積約29%削減、質量約47%削減					
PCサーバ (IAサーバ)	PRIMERGY TX200 S7	省エネ	エネルギー消費効率目標基準に適合、性能当たり動作時消費電力60%削減、待機時消費電力38%削減、ライフサイクル全体でCO2排出量34%削減	2012年12月	<a href="#">製品サイト</a>	—	
		3R設計・技術	質量39%削減、性能当たり体積51%削減				
	PRIMERGY TX100S3	省エネ	エネルギー消費効率目標基準に適合、性能当たり動作時消費電力58%削減、待機時消費電力63%削減	2011年11月	<a href="#">製品サイト</a>	—	
		3R設計・技術	質量11%削減、部品数25%削減				
	PRIMERGY TX120S3	省エネ	エネルギー消費効率2011年度目標基準達成。動作時消費電力は従来製品より47%削減、ライフサイクル全体ではCO2 31%の削減	2011年7月	<a href="#">製品サイト</a>	—	
		3R設計・技術	従来製品より質量は63%、体積は76%、部品数は29%の削減				
	PRIMERGY TX140S1	省エネ	エネルギー消費効率2011年度目標基準達成。性能当たり動作時消費電力50%以上削減	2011年7月	<a href="#">製品サイト</a>	—	
		3R設計・技術	質量14%、性能比体積41%、部品数18%削減				
	PRIMERGY TX100S2	省エネ	待機時消費電力を30%以上削減。オフモード時消費電力を抑えるゼロワットデバイスを採用。	2010年7月	—	—	
		3R設計・技術	筐体に再生プラスチックを使用。				
	ブレードサーバ	PRIMERGY BX620 S5	省エネ	省エネ法目標基準値に対して達成率2,000%以上	2009年6月	—	—
			3R設計・技術	実装スペースを14Uから7U(1/2)に削減ケーブル本数を70本から9本(1/8)に削減			
PRIMERGY BX620 S4		省エネ	省エネ法目標基準値に対して達成率1000%以上達成、CO2排出量23%削減 (51,264kg-co2から39,526kg-co2)	2008年12月	—	—	
		3R設計・技術	実装スペースを14Uから7U(1/2)に削減、ケーブル本数を70本から9本(1/8)に削減				
PRIMERGY BX920 S1		省エネ	省エネ法目標基準値に対して達成率2,000%以上	2009年6月	—	—	
		環境効率 ファクター	2.2(環境負荷が1.0以下(0.86))				
UNIXサーバ	SPARC M10-4	省エネ	動作時消費電力を従来製品比69%削減、高効率内部電源の採用	2015年4月	<a href="#">製品サイト</a>	—	
		3R設計	従来製品比で質量91%削減、体積96%削減				
		化学物質	鉛フリーはんだ使用				
	SPARC M10-1	省エネ	2011年度省エネ法目標基準値に対して達成率175%達成 消費電力を従来製品比約78%削減、高効率内部電源の採用	2016年4月	<a href="#">製品サイト</a>	—	
		3R設計	従来製品比で質量約89%削減、体積約47%削減				
		化学物質	鉛フリーはんだの使用				
	SPARC M10-4S	省エネ	動作時消費電力67%削減、高効率内部電源の採用	2014年4月	<a href="#">製品サイト</a>	—	
		3R設計	質量91%削減、体積96%削減				
		化学物質	全プリント板に鉛フリーはんだ使用				

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。