

【別紙 2】

「SPECpower\_ssj (R) 2008 ベンチマーク」(注 1)性能記録値および測定システム環境は以下の通りです。

[記録値]	
消費電力性能値	6,488 overall ssj_ops/watt (注 2)
[測定システム]	
製品名	Express5800/GT110f-S
プロセッサー	インテル Xeon プロセッサー E3-1265Lv3 (4 コア, 2.50 GHz, 8 MB L3 Cache)
システムメモリ	8GB
OS	Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise SP1

(注 1) SPEC、及び、ベンチマーク名称 SPECpower\_ssj は、the Standard Performance Evaluation Corporation (SPEC) の登録商標。

(注 2) 出典: the Standard Performance Evaluation Corporation (SPEC)

2013 年 6 月 26 日 (米国東部時間) 現在、<http://www.spec.org> にて公開されている情報を元に記載。

NEC Express5800/GT110f-S, 6,488 overall ssj\_ops/watt, Publication: June 26, 2013

[http://www.spec.org/power\\_ssj2008/results/res2013q2/power\\_ssj2008-20130610-00616.html](http://www.spec.org/power_ssj2008/results/res2013q2/power_ssj2008-20130610-00616.html)

最新の SPECpower\_ssj (R) 2008 ベンチマークの結果は以下を参照。

[http://www.spec.org/power\\_ssj2008](http://www.spec.org/power_ssj2008)

※インテルおよび Xeon は、米国およびその他におけるインテルコーポレーションおよび子会社の登録商標または商標。 Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標。