

# グリーン購入法 判断基準適合一覧

レノボの製品は、一部の製品を除き、グリーン購入法の判断基準へ適合しています。  
 グリーン購入法の判断基準の詳細につきましては、以下専用サイトをご参照ください。  
<http://www.env.go.jp/policy/hozen/green/g-law/kihonhoushin.html>

**参考情報**

レノボ製品の化学物質含有率表示(英語)  
[http://www.lenovo.com/social\\_responsibility/us/en/41a7733\\_rohs-reach\\_eng\\_spec.pdf](http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/41a7733_rohs-reach_eng_spec.pdf)

**■サーバー製品**

以下の一覧は環境物品等の調達の推進に関する基本方針(平成27年2月)の判断基準より、適合状況を掲載しております。  
 サーバ型電子計算機のうち、CPUの複合理論性能が1秒につき20万メガ演算以上のものについては、判断基準の対象に含まれないため、"非対象"で記載しております。

エネルギー消費効率とは、エネルギーの使用の合理化に関する法律(昭和54年法律第49号。以下「省エネルギー法」という。)で定める測定方法により測定された消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。ただし複合理論性能が200,000MTOPS以上のものにつきましては、省エネルギー法対象外装置であり、エネルギー消費効率は参考値です。

なお、括弧内表記は省エネ基準達成率(AIは達成率100%以上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上)を示します。

**System x**

システム装置	製品番号	搭載CPU	エネルギー消費効率(達成率)	グリーン購入法
x3100 M5	5457-PAE	Core i3-4150	I区分、0.24(AAA)	適合
	5457-PAA	Core i3-4150	I区分、0.24(AAA)	適合
	5457-PAX	Core i3-4150	I区分、0.24(AAA)	適合
	5457-PAH	Pentium G3440	I区分、0.62(A)	適合
	5457-PAN	Xeon E3-1220 v3	I区分、0.31(AA)	非対象
	5457-PAJ	Xeon E3-1220 v3	I区分、0.29(AA)	非対象
	5457-PAF	Xeon E3-1220 v3	I区分、0.29(AA)	非対象
	5457-PAG	Xeon E3-1220 v3	I区分、0.29(AA)	非対象
	5457-PAV	Xeon E3-1220 v3	I区分、0.31(AA)	非対象
	5457-PAB	Xeon E3-1220 v3	I区分、0.29(AA)	非対象
	5457-PAK	Xeon E3-1231 v3	I区分、0.31(AA)	非対象
	5457-PAL	Xeon E3-1231 v3	I区分、0.31(AA)	非対象
	5457-PAQ	Xeon E3-1231 v3	I区分、0.31(AA)	非対象
	5457-PAT	Xeon E3-1231 v3	I区分、0.31(AA)	非対象
	5457-PAP	Xeon E3-1231 v3	I区分、0.31(AA)	非対象
	5457-PAU	Xeon E3-1231 v3	I区分、0.31(AA)	非対象
5457-PAW	Xeon E3-1231 v3	I区分、0.31(AA)	非対象	
5457-PAM	Xeon E3-1271 v3	I区分、0.30(AA)	非対象	
x3500 M5	5464-A2J	Xeon E5-2603 v3	L区分、0.56(AAA)	適合
	5464-E6J	Xeon E5-2603 v3	L区分、0.56(AAA)	適合
	5464-B2J	Xeon E5-2609 v3	L区分、0.49(AAA)	非対象
	5464-E7J	Xeon E5-2609 v3	L区分、0.49(AAA)	非対象
	5464-C2J	Xeon E5-2620 v3	L区分、0.37(AAA)	非対象
	5464-C3J	Xeon E5-2620 v3	L区分、0.37(AAA)	非対象
	5464-C4J	Xeon E5-2620 v3	L区分、0.37(AAA)	非対象
	5464-D2J	Xeon E5-2630 v3	L区分、0.28(AAA)	非対象
	5464-F2J	Xeon E5-2640 v3	L区分、0.26(AAA)	非対象
	5464-G3J	Xeon E5-2650 v3	L区分、0.23(AAA)	非対象
	5464-G2J	Xeon E5-2650 v3	L区分、0.23(AAA)	非対象
	5464-H2J	Xeon E5-2670 v3	L区分、0.20(AAA)	非対象
5464-J2J	Xeon E5-2680 v3	L区分、0.18(AAA)	非対象	
x3250 M5	5458-F3J	Core i3-4150	I区分、0.18(AAA)	適合
	5458-EPJ	Pentium G3440	I区分、0.34(AA)	適合
	5458-EQJ	Xeon E3-1220 v3	I区分、0.18(AAA)	非対象
	5458-C5J	Xeon E3-1220 v3	I区分、0.18(AAA)	非対象
	5458-A3J	Xeon E3-1231 v3	I区分、0.37(AA)	非対象
	5458-C3J	Xeon E3-1231 v3	I区分、0.18(AAA)	非対象
	5458-F5J	Xeon E3-1231 v3	I区分、0.18(AAA)	非対象
	5458-PAX	Xeon E3-1231 v3	I区分、0.18(AAA)	非対象
	5458-G3J	Xeon E3-1241 v3	I区分、0.17(AAA)	非対象
	5458-EGJ	Xeon E3-1241 v3	I区分、0.18(AAA)	非対象
	5458-PAQ	Xeon E3-1241 v3	I区分、0.18(AAA)	非対象
5458-B2J	Xeon E3-1271 v3	I区分、0.18(AAA)	非対象	
x3250 M6	3633-EJJ	Core i3-6100	I区分、0.15(AAA)	非対象
	3633-EKJ	Xeon E3-1220 v5	I区分、0.12(AAA)	非対象
	3633-EMJ	Xeon E3-1230 v5	I区分、0.10(AAA)	非対象
	3633-B4J	Xeon E3-1220 v5	I区分、0.12(AAA)	非対象
	3633-M2J	Xeon E3-1230 v5	I区分、0.10(AAA)	非対象
	3633-C4J	Xeon E3-1230 v5	I区分、0.10(AAA)	非対象
	3633-F2J	Xeon E3-1240 v5	I区分、0.10(AAA)	非対象
	3633-G2J	Xeon E3-1270 v5	I区分、0.10(AAA)	非対象
	3633-B2J	Xeon E3-1220 v5	I区分、0.14(AAA)	非対象
	3633-D2J	Xeon E3-1220 v5	I区分、0.14(AAA)	非対象
	3633-H2J	Xeon E3-1230 v5	I区分、0.12(AAA)	非対象
	3633-L2J	Xeon E3-1240 v5	I区分、0.12(AAA)	非対象
	3943-EJJ	Core i3-6100	I区分、0.15(AAA)	非対象
	3943-EKJ	Xeon E3-1220 v5	I区分、0.12(AAA)	非対象
	3943-EMJ	Xeon E3-1230 v5	I区分、0.10(AAA)	非対象
	3943-B4J	Xeon E3-1220 v5	I区分、0.12(AAA)	非対象
	3943-M2J	Xeon E3-1230 v5	I区分、0.10(AAA)	非対象
	3943-C4J	Xeon E3-1230 v5	I区分、0.10(AAA)	非対象
	3943-F2J	Xeon E3-1240 v5	I区分、0.10(AAA)	非対象
	3943-G2J	Xeon E3-1270 v5	I区分、0.10(AAA)	非対象
	3943-B2J	Xeon E3-1220 v5	I区分、0.14(AAA)	非対象
	3943-D2J	Xeon E3-1220 v5	I区分、0.14(AAA)	非対象
	3943-H2J	Xeon E3-1230 v5	I区分、0.12(AAA)	非対象
	3943-L2J	Xeon E3-1240 v5	I区分、0.12(AAA)	非対象

システム装置	製品番号	搭載CPU	エネルギー消費効率率(達成率)	グリーン購入法
x3520 M6	3943-W3J	Xeon E3-1220 v6	I区分、0.11(AAA)	非対象
	3943-W4J	Xeon E3-1230 v6	I区分、0.09(AAA)	非対象
	3943-W5J	Xeon E3-1240 v6	I区分、0.09(AAA)	非対象
	3943-W6J	Xeon E3-1270 v6	I区分、0.09(AAA)	非対象
	3943-W9J	Xeon E3-1230 v6	I区分、0.09(AAA)	非対象
	3943-W1J	Xeon E3-1220 v6	I区分、0.13(AAA)	非対象
	3943-W2J	Xeon E3-1220 v6	I区分、0.13(AAA)	非対象
	3943-W7J	Xeon E3-1230 v6	I区分、0.11(AAA)	非対象
	3943-W8J	Xeon E3-1240 v6	I区分、0.11(AAA)	非対象
	3633-A1J	Xeon E3-1220 v6	I区分、0.11(AAA)	非対象
	3633-A2J	Xeon E3-1230 v6	I区分、0.09(AAA)	非対象
	3633-A3J	Xeon E3-1280 v6	I区分、0.08(AAA)	非対象
	3633-W7J	Xeon E3-1270 v6	I区分、0.09(AAA)	非対象
	3633-W3J	Xeon E3-1230 v6	I区分、0.09(AAA)	非対象
	3633-W4J	Xeon E3-1220 v6	I区分、0.11(AAA)	非対象
	3633-W5J	Xeon E3-1230 v6	I区分、0.09(AAA)	非対象
	3633-W6J	Xeon E3-1240 v6	I区分、0.09(AAA)	非対象
	3633-W1J	Xeon E3-1220 v6	I区分、0.13(AAA)	非対象
	3633-W2J	Xeon E3-1220 v6	I区分、0.13(AAA)	非対象
	3633-W8J	Xeon E3-1230 v6	I区分、0.11(AAA)	非対象
3633-W9J	Xeon E3-1240 v6	I区分、0.11(AAA)	非対象	
x3550 M4	7914-B3J	Xeon E5-2609 v2	J区分、0.97(A)	適合
	7914-PJJ	Xeon E5-2609 v2	J区分、0.97(A)	適合
	7914-C3J	Xeon E5-2620 v2	J区分、0.79(AA)	適合
	7914-C5J	Xeon E5-2620 v2	J区分、0.79(AA)	適合
	7914-PJK	Xeon E5-2620 v2	J区分、0.79(AA)	適合
	7914-D3J	Xeon E5-2630 v2	J区分、0.61(AA)	適合
	7914-23J	Xeon E5-2637 v2	J区分、0.74(AA)	適合
	7914-F3J	Xeon E5-2640 v2	J区分、0.67(AA)	適合
	7914-33J	Xeon E5-2643 v2	J区分、0.50(AA)	非対象
	7914-G3J	Xeon E5-2650 v2	J区分、0.46(AA)	非対象
	7914-53J	Xeon E5-2650L v2	J区分、0.58(AA)	適合
	7914-H3J	Xeon E5-2660 v2	J区分、0.44(AA)	非対象
	7914-43J	Xeon E5-2667 v2	J区分、0.41(AA)	非対象
	7914-J3J	Xeon E5-2670 v2	J区分、0.39(AA)	非対象
	7914-L3J	Xeon E5-2680 v2	J区分、0.40(AA)	非対象
	7914-M3J	Xeon E5-2690 v2	J区分、0.36(AAA)	非対象
	7914-73J	Xeon E5-2695 v2	J区分、0.40(AA)	非対象
	7914-83J	Xeon E5-2697 v2	J区分、0.34(AAA)	非対象
x3550 M5 [E5-2600 v3]	5463-B2J	Xeon E5-2609 v3	J区分、1.12(A)	非対象
	5463-E6J	Xeon E5-2609 v3	J区分、1.12(A)	非対象
	5463-C2J	Xeon E5-2620 v3	J区分、0.93(AA)	非対象
	5463-C4J	Xeon E5-2620 v3	J区分、0.93(AA)	非対象
	5463-E7J	Xeon E5-2620 v3	J区分、0.93(AA)	非対象
	5463-PAF	Xeon E5-2623 v3	掲載対象外	非対象
	5463-D2J	Xeon E5-2630 v3	J区分、0.70(AA)	非対象
	5463-H2J	Xeon E5-2630L v3	J区分、0.92(AA)	非対象
	5463-F2J	Xeon E5-2640 v3	J区分、0.76(AA)	非対象
	5463-PAJ	Xeon E5-2643 v3	掲載対象外	非対象
	5463-G2J	Xeon E5-2650 v3	J区分、0.56(AA)	非対象
	5463-PAG	Xeon E5-2660 v3	掲載対象外	非対象
	5463-PAK	Xeon E5-2667 v3	掲載対象外	非対象
	5463-62J	Xeon E5-2670 v3	J区分、0.45(AA)	非対象
	5463-J2J	Xeon E5-2680 v3	J区分、0.41(AA)	非対象
	5463-L2J	Xeon E5-2690 v3	J区分、0.40(AA)	非対象
	5463-PAH	Xeon E5-2697 v3	掲載対象外	非対象
	5463-M2J	Xeon E5-2699 v3	J区分、0.35(AAA)	非対象
x3550 M5 [E5-2600 v4]	8869-EXJ	Xeon E5-2603 v4	J区分、0.37(AAA)	非対象
	8869-EYJ	Xeon E5-2609 v4	J区分、0.28(AAA)	非対象
	8869-EZJ	Xeon E5-2620 v4	J区分、0.23(AAA)	非対象
	8869-PHD	Xeon E5-2623 v4	J区分、0.37(AAA)	非対象
	8869-PHC	Xeon E5-2637 v4	J区分、0.28(AAA)	非対象
	8869-A2J	Xeon E5-2603 v4	J区分、0.37(AAA)	非対象
	8869-C2J	Xeon E5-2620 v4	J区分、0.23(AAA)	非対象
	8869-D2J	Xeon E5-2630 v4	J区分、0.17(AAA)	非対象
	8869-F2J	Xeon E5-2640 v4	J区分、0.16(AAA)	非対象
	8869-L2J	Xeon E5-2690 v4	J区分、0.11(AAA)	非対象
	8869-R2J	Xeon E5-2660 v4	J区分、0.14(AAA)	非対象
	8869-Q2J	Xeon E5-2667 v4	J区分、0.15(AAA)	非対象
	8869-N2J	Xeon E5-2697 v4	J区分、0.10(AAA)	非対象
	8869-G2J	Xeon E5-2650 v4	J区分、0.15(AAA)	非対象
	8869-EWJ	Xeon E5-2603 v4	J区分、0.37(AAA)	非対象
8869-B2J	Xeon E5-2609 v4	J区分、0.28(AAA)	非対象	
8869-C4J	Xeon E5-2620 v4	J区分、0.23(AAA)	非対象	
x3650 M4	7915-C3J	Xeon E5-2620 v2	J区分、0.96(A)	適合
	7915-C5J	Xeon E5-2620 v2	J区分、0.96(A)	適合
	7915-PPK	Xeon E5-2620 v2	J区分、0.96(A)	適合
	7915-D3J	Xeon E5-2630 v2	J区分、0.63(AA)	適合
	7915-23J	Xeon E5-2637 v2	J区分、0.77(AA)	適合
	7915-F3J	Xeon E5-2640 v2	J区分、0.65(AA)	適合
	7915-33J	Xeon E5-2643 v2	J区分、0.53(AA)	非対象
	7915-G3J	Xeon E5-2650 v2	J区分、0.54(AA)	非対象
	7915-53J	Xeon E5-2650L v2	J区分、0.61(AA)	適合
	7915-H3J	Xeon E5-2660 v2	J区分、0.53(AA)	非対象
	7915-43J	Xeon E5-2667 v2	J区分、0.43(AA)	非対象
	7915-J3J	Xeon E5-2670 v2	J区分、0.45(AA)	非対象
	7915-L3J	Xeon E5-2680 v2	J区分、0.39(AA)	非対象
	7915-M3J	Xeon E5-2690 v2	J区分、0.38(AAA)	非対象
	7915-73J	Xeon E5-2695 v2	J区分、0.40(AA)	非対象
	7915-83J	Xeon E5-2697 v2	J区分、0.35(AAA)	非対象

システム装置	製品番号	搭載CPU	エネルギー消費効率率(達成率)	グリーン購入法
x3650 M5 [E5-2600 v3]	5462-B2J	Xeon E5-2609 v3	J区分、1.12(A)	非対象
	5462-E8J	Xeon E5-2609 v3	J区分、1.12(A)	非対象
	5462-C2J	Xeon E5-2620 v3	J区分、0.93(AA)	非対象
	5462-C4J	Xeon E5-2620 v3	J区分、0.93(AA)	非対象
	5462-E9J	Xeon E5-2620 v3	J区分、0.93(AA)	非対象
	5462-PAM	Xeon E5-2623 v3	掲載対象外	非対象
	5462-D2J	Xeon E5-2630 v3	J区分、0.70(AA)	非対象
	5462-D4J	Xeon E5-2630 v3	J区分、0.70(AA)	非対象
	5462-52J	Xeon E5-2630L v3	J区分、0.92(AA)	非対象
	5462-F2J	Xeon E5-2640 v3	J区分、0.76(AA)	非対象
	5462-F4J	Xeon E5-2640 v3	J区分、0.76(AA)	非対象
	5462-PAQ	Xeon E5-2643 v3	掲載対象外	非対象
	5462-G2J	Xeon E5-2650 v3	J区分、0.56(AA)	非対象
	5462-PAN	Xeon E5-2660 v3	掲載対象外	非対象
	5462-PAR	Xeon E5-2667 v3	掲載対象外	非対象
	5462-62J	Xeon E5-2670 v3	J区分、0.45(AA)	非対象
	5462-J2J	Xeon E5-2680 v3	J区分、0.41(AA)	非対象
	5462-L2J	Xeon E5-2690 v3	J区分、0.40(AA)	非対象
	5462-PAP	Xeon E5-2697 v3	掲載対象外	非対象
	5462-M2J	Xeon E5-2699 v3	J区分、0.35(AAA)	非対象
x3650 M5 [E5-2600 v4]	8871-E2J	Xeon E5-2603 v4	J区分、0.39(AA)	非対象
	8871-E3J	Xeon E5-2609 v4	J区分、0.29(AAA)	非対象
	8871-E4J	Xeon E5-2620 v4	J区分、0.24(AAA)	非対象
	8871-PLU	Xeon E5-2623 v4	J区分、0.38(AAA)	非対象
	8871-PLT	Xeon E5-2637 v4	J区分、0.29(AAA)	非対象
	8871-A2J	Xeon E5-2603 v4	J区分、0.39(AA)	非対象
	8871-C2J	Xeon E5-2620 v4	J区分、0.24(AAA)	非対象
	8871-D2J	Xeon E5-2630 v4	J区分、0.18(AAA)	非対象
	8871-F2J	Xeon E5-2640 v4	J区分、0.17(AAA)	非対象
	8871-G2J	Xeon E5-2650 v4	J区分、0.15(AAA)	非対象
	8871-J2J	Xeon E5-2680 v4	J区分、0.12(AAA)	非対象
	8871-L2J	Xeon E5-2690 v4	J区分、0.11(AAA)	非対象
	8871-N2J	Xeon E5-2660 v4	J区分、0.14(AAA)	非対象
	8871-R2J	Xeon E5-2667 v4	J区分、0.16(AAA)	非対象
	8871-Q2J	Xeon E5-2697 v4	J区分、0.10(AAA)	非対象
	8871-F4J	Xeon E5-2640 v4	J区分、0.17(AAA)	非対象
	8871-E7J	Xeon E5-2603 v4	J区分、0.39(AA)	非対象
	8871-B2J	Xeon E5-2609 v4	J区分、0.29(AAA)	非対象
	8871-C4J	Xeon E5-2620 v4	J区分、0.24(AAA)	非対象
	8871-D4J	Xeon E5-2630 v4	J区分、0.18(AAA)	非対象
x3750 M4	8753-A2J	Xeon E5-4603 v2	K区分、0.87(AAA)	適合
	8753-A3J	Xeon E5-4607 v2	K区分、0.57(AAA)	適合
	8753-B1J	Xeon E5-4610 v2	K区分、0.54(AAA)	適合
	8753-B2J	Xeon E5-4620 v2	L区分、0.44(AAA)	非対象
	8753-A1J	Xeon E5-4627 v2	K区分、0.36(AAA)	非対象
	8753-C1J	Xeon E5-4640 v2	L区分、0.41(AAA)	非対象
	8753-C2J	Xeon E5-4650 v2	K区分、0.40(AAA)	非対象
	6241-D4J	Xeon E7-4809 v3	掲載対象外	非対象
x3850 X6	6241-D5J	Xeon E7-4809 v3	掲載対象外	非対象
	6241-F1J	Xeon E7-4820 v3	掲載対象外	非対象
	6241-F2J	Xeon E7-4820 v3	掲載対象外	非対象
	6241-F3J	Xeon E7-4850 v3	掲載対象外	非対象
	6241-F4J	Xeon E7-4850 v3	掲載対象外	非対象
	6241-G1J	Xeon E7-8860 v3	掲載対象外	非対象
	6241-G2J	Xeon E7-8860 v3	掲載対象外	非対象
	6241-G3J	Xeon E7-8890 v3	掲載対象外	非対象
x3950 X6	6241-G4J	Xeon E7-8890 v3	掲載対象外	非対象
	6241-DAJ	Xeon E7-8860 v3	掲載対象外	非対象
	6241-GAJ	Xeon E7-8860 v3	掲載対象外	非対象
	6241-FAJ	Xeon E7-8870 v3	掲載対象外	非対象
	6241-JAJ	Xeon E7-8870 v3	掲載対象外	非対象
6241-FCJ	Xeon E7-8890 v3	掲載対象外	非対象	
6241-JCJ	Xeon E7-8890 v3	掲載対象外	非対象	

## Flex System

システム装置	製品番号	搭載CPU	エネルギー消費効率(達成率)	グリーン購入法	
x240 M5	9532-A2J	Xeon E5-2609 v3	J区分、0.15(AAA)	非対象	
	9532-B2J	Xeon E5-2620 v3	J区分、0.12(AAA)	非対象	
	9532-B4J	Xeon E5-2620 v3	J区分、0.12(AAA)	非対象	
	9532-B6J	Xeon E5-2620 v3	J区分、0.12(AAA)	非対象	
	9532-C2J	Xeon E5-2630 v3	J区分、0.09(AAA)	非対象	
	9532-D2J	Xeon E5-2640 v3	J区分、0.09(AAA)	非対象	
	9532-D4J	Xeon E5-2640 v3	J区分、0.09(AAA)	非対象	
	9532-D6J	Xeon E5-2640 v3	J区分、0.09(AAA)	非対象	
	9532-G2J	Xeon E5-2650 v3	J区分、0.08(AAA)	非対象	
	9532-F2J	Xeon E5-2650L v3	J区分、0.09(AAA)	非対象	
	9532-H2J	Xeon E5-2660 v3	J区分、0.07(AAA)	非対象	
	9532-H4J	Xeon E5-2660 v3	J区分、0.07(AAA)	非対象	
	9532-H6J	Xeon E5-2660 v3	J区分、0.07(AAA)	非対象	
	9532-J2J	Xeon E5-2670 v3	J区分、0.07(AAA)	非対象	
	9532-J4J	Xeon E5-2670 v3	J区分、0.07(AAA)	非対象	
	9532-J6J	Xeon E5-2670 v3	J区分、0.07(AAA)	非対象	
	9532-L2J	Xeon E5-2680 v3	J区分、0.06(AAA)	非対象	
	9532-L4J	Xeon E5-2680 v3	J区分、0.06(AAA)	非対象	
	9532-L6J	Xeon E5-2680 v3	J区分、0.06(AAA)	非対象	
	9532-M2J	Xeon E5-2690 v3	J区分、0.06(AAA)	非対象	
	9532-N2J	Xeon E5-2697 v3	J区分、0.05(AAA)	非対象	
	9532-Q2J	Xeon E5-2698 v3	J区分、0.05(AAA)	非対象	
	9532-RAJ	Xeon E5-2608L v3	J区分、0.15(AAA)	非対象	
	9532-RBJ	Xeon E5-2618L v3	J区分、0.10(AAA)	非対象	
	9532-RCJ	Xeon E5-2628L v3	J区分、0.09(AAA)	非対象	
	9532-RDJ	Xeon E5-2648L v3	J区分、0.09(AAA)	非対象	
	9532-REJ	Xeon E5-2658 v3	J区分、0.07(AAA)	非対象	
	x440	7167-G2J	Xeon E5-4607 v2	K区分、0.82(AAA)	適合
		7167-H2J	Xeon E5-4610 v2	K区分、0.71(AAA)	適合
		7167-J2J	Xeon E5-4620 v2	K区分、0.62(AAA)	非対象
7167-J4J		Xeon E5-4620 v2	K区分、0.62(AAA)	非対象	
7167-L2J		Xeon E5-4650 v2	K区分、0.54(AAA)	非対象	
7167-M2J		Xeon E5-4657L v2	K区分、0.49(AAA)	非対象	
x280 X6	7196-A5J	Xeon E7-2850 v2	J区分、0.46(AA)	非対象	
	7196-B5J	Xeon E7-2880 v2	J区分、0.35(AAA)	非対象	
	7196-C5J	Xeon E7-2890 v2	J区分、0.31(AAA)	非対象	
x480 X6	7196-15J	Xeon E7-4809 v3	J区分、0.39(AA)	非対象	
	7196-25J	Xeon E7-4820 v3	J区分、0.33(AAA)	非対象	
	7196-35J	Xeon E7-4830 v3	J区分、0.25(AAA)	非対象	
	7196-33J	Xeon E7-4830 v3	J区分、0.25(AAA)	非対象	
	7196-45J	Xeon E7-4850 v3	J区分、0.20(AAA)	非対象	
x880 X6	7196-55J	Xeon E7-8860 v3	J区分、0.18(AAA)	非対象	
	7196-53J	Xeon E7-8860 v3	J区分、0.18(AAA)	非対象	
	7196-65J	Xeon E7-8870 v3	J区分、0.17(AAA)	非対象	
	7196-75J	Xeon E7-8880 v3	J区分、0.16(AAA)	非対象	
	7196-85J	Xeon E7-8890 v3	J区分、0.14(AAA)	非対象	

## NeXt Scale

システム装置	製品番号	搭載CPU	エネルギー消費効率(達成率)	グリーン購入法
nx360 M5	5465-22J	Xeon E5-2620 v3	J区分、0.23(AAA)	非対象
	5465-42J	Xeon E5-2650 v3	J区分、0.15(AAA)	非対象
	5465-62J	Xeon E5-2680 v3	J区分、0.12(AAA)	非対象

## ThinkServer

システム装置	製品番号	搭載CPU	エネルギー消費効率(達成率)	グリーン購入法
TS140	70A0001XJN	Core i3-4150	I区分、0.12(AAA)	適合
	70A0001QJN	Core i3-4150	I区分、0.28(AA)	適合
	70A0001YJN	Core i3-4150	I区分、0.12(AAA)	適合
	70A00024JN	Core i3-4150	I区分、0.12(AAA)	適合
	70A00020JN	Pentium G3240	I区分、0.11(AAA)	適合
	70A0002FJN	Pentium G3260	I区分、0.19(AAA)	適合
	70A0001LJN	Xeon E3-1226 v3	掲載対象外	非対象
	70A0001UJN	Xeon E3-1226 v3	掲載対象外	非対象
	70A0001WJP	Xeon E3-1226 v3	掲載対象外	非対象
	70A00021JP	Xeon E3-1226 v3	掲載対象外	非対象
	70A0001TJN	Xeon E3-1226 v3	掲載対象外	非対象
	70A00022JP	Xeon E3-1226 v3	掲載対象外	非対象
	70A00023JP	Xeon E3-1246 v3	掲載対象外	非対象
	70A0001VJN	Xeon E3-1276 v3	掲載対象外	非対象
TS150	70LU0008JN	Pentium G4400	I区分、0.20	適合
	70LU000AJN	Core i3-6100	掲載対象外	非対象
	70LU000CJN	Xeon E3-1225 v5	掲載対象外	非対象
	70LU000LJN	Core i3-6100	掲載対象外	非対象
	70LU0009JP	Pentium G4400	I区分、0.20	適合
	70LU000BJP	Core i3-6100	掲載対象外	非対象
	70LU000DJN	Xeon E3-1225 v5	掲載対象外	非対象
	70LU000MJN	Core i3-6100	掲載対象外	非対象
	70LU00017JN	Pentium G4400	I区分、0.20	適合
	70LU0001BJN	Core i3-6100	掲載対象外	非対象
	70LU00016JN	Xeon E3-1225 v5	掲載対象外	非対象
	70LU0001CJN	Core i3-6100	掲載対象外	非対象
	70LU00018JP	Pentium G4400	I区分、0.20	適合
	70LU00019JP	Core i3-6100	掲載対象外	非対象
	70LU00015JP	Xeon E3-1225 v5	掲載対象外	非対象
	70LU0001AJN	Core i3-6100	掲載対象外	非対象
	70UA000GJN	Pentium G4560	I区分、0.20(AAA)	適合
	70UA000HJP	Pentium G4560	I区分、0.20(AAA)	適合
	70UA000EJN	Core i3-7100	掲載対象外(非対象)	非対象
	70UA000FJP	Core i3-7100	掲載対象外(非対象)	非対象
	70UA000BJN	Xeon E3-1225 v6	掲載対象外(非対象)	非対象
	70UA000DJN	Xeon E3-1225 v6	掲載対象外(非対象)	非対象
	70UA000CJP	Xeon E3-1225 v6	掲載対象外(非対象)	非対象

システム装置	製品番号	搭載CPU	エネルギー消費効率(達成率)	グリーン購入法
TS440	70AM0015JN	Xeon E3-1226 v3	掲載対象外	非対象
	70AM0014JN	Xeon E3-1226 v3	掲載対象外	非対象
	70AL000PJP	Xeon E3-1246 v3	掲載対象外	非対象
	70AM000WJP	Xeon E3-1246 v3	掲載対象外	非対象
	70AL000SJN	Xeon E3-1276 v3	掲載対象外	非対象
	70AL000QJP	Xeon E3-1286 v3	掲載対象外	非対象
TS450	70M10006JN	Xeon E3-1225 v5	掲載対象外	非対象
	70M10007JP	Xeon E3-1225 v5	掲載対象外	非対象
	70M10008JN	Xeon E3-1225 v5	掲載対象外	非対象
	70M10009JP	Xeon E3-1225 v5	掲載対象外	非対象
	70M1000AJP	Xeon E3-1225 v5	掲載対象外	非対象
	70M1000GJN	Xeon E3-1225 v5	掲載対象外	非対象
	70M1000FJP	Xeon E3-1225 v5	掲載対象外	非対象
	70M1000JJN	Xeon E3-1225 v5	掲載対象外	非対象
	70M1000KJP	Xeon E3-1225 v5	掲載対象外	非対象
	70M1000HJP	Xeon E3-1225 v5	掲載対象外	非対象
TS460	70TS0001JN	Xeon E3-1220 v5	掲載対象外	非対象
	70TS000DJP	Xeon E3-1220 v5	掲載対象外	非対象
	70TS0000JN	Xeon E3-1220 v5	掲載対象外	非対象
	70TS001EJN	Xeon E3-1240 v5	掲載対象外	非対象
	70TS001DJN	Xeon E3-1270 v5	掲載対象外	非対象
RS140	70F8000EJN	Pentium G3260	I区分、0.22(AAA)	適合
	70F80006JN	Xeon E3-1226 v3	掲載対象外	非対象
	70F20009JN	Xeon E3-1226 v3	掲載対象外	非対象
RS160	70TF0009JN	Xeon E3-1220 v5	掲載対象外	非対象
	70TF000AJN	Core i3-6100	掲載対象外	非対象
	70TF000BJN	Pentium G4400	I区分、0.18	適合
	70TD000AJN	Xeon E3-1220 v5	掲載対象外	非対象
	70TD000BJN	Core i3-6100	掲載対象外	非対象
	70TD000CJN	Pentium G4400	I区分、0.18	適合
RD350	70D70008JN	Xeon E5-2603 v3	J区分、0.21(AAA)	適合
	70D90009JN	Xeon E5-2603 v3	J区分、0.21(AAA)	適合
	70QL0004JN	Xeon E5-2603 v4	J区分、0.31(AAA)	非対象
	70QN0004JN	Xeon E5-2603 v4	J区分、0.31(AAA)	非対象
	70DD0007JN	Xeon E5-2603 v3	J区分、0.21(AAA)	適合
RD450	70DB000CJN	Xeon E5-2603 v3	J区分、0.21(AAA)	適合
	70QR0005JN	Xeon E5-2603 v4	J区分、0.41(AA)	非対象
	70QA0004JN	Xeon E5-2603 v4	J区分、0.39(AA)	非対象

## ■HDDオプション製品

以下の一覧は環境物品等の調達の推進に関する基本方針(平成27年2月)の判断基準より、適合状況を掲載しております。

磁器ディスク装置のエネルギー消費効率とは、エネルギーの使用の合理化に関する法律(昭和54年法律第49号。以下「省エネルギー法」という。)で定める測定方法により測定した消費電力を省エネルギー法で定める記憶容量で除したものです。

### ●System x対応オプション

#### 3.5型ホットスワップ SAS HDD

製品番号	製品名	エネルギー消費効率	グリーン購入法
90Y8567	1TB 7200rpm 6Gbps NL SAS 3.5型 HS HDD Gen2	B区分 0.0049	適合
90Y8572	2TB 7200rpm 6Gbps NL SAS 3.5型 HS HDD Gen2	B区分 0.0029	適合
90Y8577	3TB 7200rpm 6Gbps NL SAS 3.5型 HS HDD Gen2	C区分 0.00067	適合
49Y6210	4TB 7200rpm 6Gbps NL SAS 3.5型 HS HDD Gen2	C区分 0.0019	適合
00ML213	6TB 7200rpm 6Gb NL SAS 3.5型 G2HS 512e HDD	C区分 0.0013	適合
00WG675	300GB 15K 12Gbps SAS 3.5型 G2HS HDD	I区分 0.018	適合
00WG680	600GB 15K 12Gbps SAS 3.5型 G2HS HDD	I区分 0.0087	適合
00FN188	2TB 7200rpm 12Gb NL SAS 3.5型 G2HS 512e HDD	B区分 0.0024	適合
00FN208	4TB 7200rpm 12Gb NL SAS 3.5型 G2HS 512e HDD	C区分 0.0017	適合
00FN228	6TB 7200rpm 12Gb NL SAS 3.5型 G2HS 512e HDD	C区分 0.0013	適合

#### 3.5型ホットスワップ SAS SED

製品番号	製品名	エネルギー消費効率	グリーン購入法
00W1543	4TB 7200rpm 6Gbps NL SAS 3.5型 Gen2 HS SED	C区分 0.0019	適合

#### 3.5型ホットスワップ SATA HDD

製品番号	製品名	エネルギー消費効率	グリーン購入法
81Y9786	500GB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 HS HDD Gen2	B区分 0.019	不適合
81Y9790	1TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 HS HDD Gen2	B区分 0.0058	適合
81Y9794	2TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 HS HDD Gen2	B区分 0.0031	適合
81Y9798	3TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 HS HDD Gen2	C区分 0.0023	適合
49Y6002	4TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 Gen2 HS HDD	C区分 0.0020	適合
00FN113	2TB 7200rpm 6Gb NL SATA 3.5型 G2HS 512e HDD	B区分 0.0019	適合
00FN143	4TB 7200rpm 6Gb NL SATA 3.5型 G2HS 512e HDD	C区分 0.0014	適合
00FN173	6TB 7200rpm 6Gb NL SATA 3.5型 G2HS 512e HDD	C区分 0.0014	適合

#### 3.5型シンプルスワップ SATA HDD

製品番号	製品名	エネルギー消費効率	グリーン購入法
81Y9802	500GB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 SS HDD Gen2	B区分 0.019	不適合
81Y9806	1TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 SS HDD Gen2	B区分 0.0079	適合
81Y9810	2TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 SS HDD Gen2	B区分 0.0031	適合

#### 3.5型 SATA HDD for NeXtScale System

製品番号	製品名	エネルギー消費効率	グリーン購入法
00AD010	1TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 HDD for NeXtScale System	B区分 0.0079	適合
00AD025	4TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 HDD for NeXtScale System	C区分 0.0022	適合
00FN123	2TB 7200rpm 6Gb NL SATA 3.5型 512e HDD for NeXtScale System	B区分 0.0019	適合
00FN183	6TB 7200rpm 6Gb NL SATA 3.5型 512e HDD for NeXtScale System	C区分 0.0014	適合

#### 2.5型ホットスワップ SAS HDD

製品番号	製品名	エネルギー消費効率	グリーン購入法
81Y9650	900GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 HS HDD	I区分 0.0049	適合
81Y9670	300GB 15K 6Gbps SAS 2.5型 SFF HS HDD	I区分 0.014	適合
81Y9690	1TB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SAS SFF HS HDD	J区分 0.0039	適合
90Y8926	146GB 15K 6Gbps SAS 2.5型 Gen2 HS HDD	F区分 0.027	適合
90Y8877	300GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen2 HS HDD	F区分 0.011	適合
90Y8872	600GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen2 HS HDD	I区分 0.0057	適合
00AD075	1.2TB 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen2 HS HDD	J区分 0.0039	適合
90Y8953	500GB 7200rpm 6Gbps NL SAS 2.5型 Gen2 HS HDD	I区分 0.0066	不適合
00AJ096	300GB 10K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	F区分 0.016	適合
00AJ091	600GB 10K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	I区分 0.0079	適合
00AJ071	900GB 10K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	I区分 0.0053	適合
00AJ146	1.2TB 10K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	J区分 0.0039	適合
00AJ111	146GB 15K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	F区分 0.027	適合
00AJ081	300GB 15K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	I区分 0.014	適合
00AJ126	600GB 15K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	I区分 0.0097	適合
00AJ121	500GB 7.2K NL SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	I区分 0.0066	不適合
00AJ086	1TB 7.2K NL SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	J区分 0.0039	適合

#### 2.5型ホットスワップ SAS HDD

製品番号	製品名	エネルギー消費効率	グリーン購入法
00NA441	1.8TB 10K 6Gb SAS 2.5型 G2HS 512e HDD	J区分 0.0026	適合
00WG685	300GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	I区分 0.014	不適合
00WG690	600GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	I区分 0.0066	適合
00WG695	900GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	I区分 0.0048	適合
00WG700	1.2TB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	I区分 0.0036	適合
00WG660	300GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	I区分 0.018	適合
00WG665	600GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	I区分 0.0087	適合
00NA491	1TB 7.2K 12Gbps NL SAS 2.5型 G3HS HDD	I区分 0.0033	不適合
00NA496	2TB 7.2K 12Gbps NL SAS 2.5型 G3HS HDD	J区分 0.0018	適合
00NA241	600GB 10K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD	I区分 0.0066	適合
00NA251	900GB 10K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD	I区分 0.0044	適合
00NA261	1.2TB 10K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD	I区分 0.0042	適合
00NA271	1.8TB 10K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD	J区分 0.0026	適合
00NA221	300GB 15K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD	I区分 0.018	適合
00NA231	600GB 15K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD	I区分 0.0090	適合

2.5型ホットスワップ SAS SED

製品番号	製品名	エネルギー消費効率		グリーン購入法
90Y8913	300GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 SFF Gen2 HS SED	F区分	0.011	適合
90Y8908	600GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 SFF Gen2 HS SED	I区分	0.0057	適合
00AD085	1.2TB 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen2 HS SED	J区分	0.0039	適合
00AJ106	300GB 10K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 SED	F区分	0.16	不適合
00NA291	600GB 10K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e SED	I区分	0.0066	適合
00NA301	1.2TB 10K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e SED	I区分	0.0036	適合
00WG705	300GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS SED	I区分	0.014	不適合
00WG710	600GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS SED	I区分	0.0066	適合
00WG715	900GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS SED	I区分	0.0048	適合
00WG720	1.2TB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS SED	I区分	0.0036	適合

2.5型ホットスワップ SATA HDD

製品番号	製品名	エネルギー消費効率		グリーン購入法
81Y9722	250GB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SATA SFF HS HDD	F区分	0.010	不適合
81Y9726	500GB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SATA SFF HS HDD	I区分	0.0054	不適合
81Y9730	1TB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SATA SFF HS HDD	J区分	0.0033	適合
00AJ136	500GB 7.2K NL SATA 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	I区分	0.0054	適合
00AJ141	1TB 7.2K NL SATA 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	J区分	0.0033	適合
00NA526	2TB 7.2K 6Gbps NL SATA 2.5型 G3HS 512e HDD	J区分	0.0020	適合

2.5型ノン・ホットスワップ SAS HDD/SED

製品番号	製品名	エネルギー消費効率		グリーン購入法
00AD055	300GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 HDD for NeXtScale System	F区分	0.16	不適合
00AD060	600GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 HDD for NeXtScale System	I区分	0.0079	適合
00FN040	1.2TB 10K 6Gbps SAS 2.5型 HDD for NeXtScale System	J区分	0.0039	適合
00AJ290	600GB 15K 6Gbps SAS 2.5型 HDD for NeXtScale System	I区分	0.0092	適合
00WG725	300GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 HDD for NeXtScale System	I区分	0.014	不適合
00WG730	600GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 HDD for NeXtScale System	I区分	0.0066	適合
00WG735	900GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 HDD for NeXtScale System	I区分	0.0048	適合
00WG740	1.2TB 10K 12Gbps SAS 2.5型 HDD for NeXtScale System	I区分	0.0036	適合
00WG670	300GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 HDD for NeXtScale System	I区分	0.018	適合
00NA346	900GB 10K 12Gb SAS 2.5型 512e HDD for NeXtScale System	I区分	0.0044	適合
00NA356	1.8TB 10K 12Gb SAS 2.5型 512e HDD for NeXtScale System	J区分	0.0026	適合
00NA331	300GB 15K 12Gb SAS 2.5型 512e HDD for NeXtScale System	I区分	0.018	適合

2.5型シンプルスワップ SATA HDD

製品番号	製品名	エネルギー消費効率		グリーン購入法
00NA597	500GB 7.2K 6Gbps NL SATA 2.5型 G3SS HDD	F区分	0.011	適合
00NA622	1TB 7.2K 6Gbps NL SATA 2.5型 G3SS HDD	J区分	0.0033	適合
00NA536	2TB 7.2K 6Gbps NL SATA 2.5型 G3SS 512e HDD	J区分	0.0020	適合

2.5型ノン・ホットスワップ SATA HDD

製品番号	製品名	エネルギー消費効率		グリーン購入法
00AD035	500GB 7.2K 6Gbps SATA 2.5型 HDD for NeXtScale System	I区分	0.0054	不適合
00AD040	1TB 7.2K 6Gbps SATA 2.5型 HDD for NeXtScale System	J区分	0.0034	適合
00NA566	2TB 7.2K 6Gbps NL SATA 2.5型 512e HDD for NeXtScale System	J区分	0.0020	適合

●Lenovo Storage対応オプション

3.5型ホットスワップ SAS HDD/SED

製品番号	製品名	エネルギー消費効率	グリーン購入法
00MM735	Lenovo Storage 3.5型 2TB 7.2k NL-SAS HDD	B区分 0.0024	適合
00MM730	Lenovo Storage 3.5型 4TB 7.2k NL-SAS HDD	C区分 0.0017	適合
00MM725	Lenovo Storage 3.5型 6TB 7.2k NL-SAS HDD	C区分 0.0015	適合
00WE790	Lenovo Storage 3.5型 8TB 7.2k NL-SAS HDD	C区分 0.0007	適合
00WC040	Lenovo Storage 3.5型 600GB 10K SAS HDD (2.5型 in 3.5型)	I区分 0.0057	適合
00WC035	Lenovo Storage 3.5型 900GB 10K SAS HDD (2.5型 in 3.5型)	I区分 0.0044	適合
00WC025	Lenovo Storage 3.5型 4TB 7.2k NL-SAS HDD (SED)	C区分 0.0017	適合
01DE331	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP用300GB 15K 3.5型SAS HDD	I区分 0.0150	適合
01DE333	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP用600GB 15K 3.5型SAS HDD	I区分 0.0097	適合
01DE335	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP用900GB 10K 3.5型SAS HDD	I区分 0.0033	適合
01DE337	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP用1.2TB 10K 3.5型SAS HDD	J区分 0.0031	適合
01DE339	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP用1.8TB 10K 3.5型SAS HDD	J区分 0.0028	適合
01DE341	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP用4TB 7.2K 3.5型NL-SAS HDD	C区分 0.0020	適合
01DE343	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP用6TB 7.2K 3.5型NL-SAS HDD	C区分 0.0014	適合
01DE345	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP用8TB 7.2K 3.5型NL-SAS HDD	C区分 0.0007	適合
01DE379	Lenovo Storage V5030用300GB15K3.5型SAS HDD	I区分 0.0150	適合
01DE381	Lenovo Storage V5030用600GB15K3.5型SAS HDD	I区分 0.0097	適合
01DE383	Lenovo Storage V5030用900GB10K3.5型SAS HDD	I区分 0.0033	適合
01DE385	Lenovo Storage V5030用1.2TB10K3.5型SAS HDD	J区分 0.0031	適合
01DE387	Lenovo Storage V5030用1.8TB10K3.5型SAS HDD	J区分 0.0028	適合
01DE389	Lenovo Storage V5030用 4TB7.2K3.5型NL-SAS HDD	C区分 0.0020	適合
01DE391	Lenovo Storage V5030用 6TB7.2K3.5型NL-SAS HDD	C区分 0.0014	適合
01DE393	Lenovo Storage V5030用 8TB7.2K3.5型NL-SAS HDD	C区分 0.0007	適合

2.5型ホットスワップ SAS HDD

製品番号	製品名	エネルギー消費効率	グリーン購入法
00MM700	Lenovo Storage 2.5型 600GB 10k SAS HDD	I区分 0.0057	適合
00MM695	Lenovo Storage 2.5型 900GB 10k SAS HDD	I区分 0.0044	適合
00MM690	Lenovo Storage 2.5型 1.2TB 10k SAS HDD	J区分 0.0039	適合
00MM685	Lenovo Storage 2.5型 300GB 15k SAS HDD	I区分 0.0160	適合
00MM680	Lenovo Storage 2.5型 600GB 15k SAS HDD	I区分 0.0088	適合
00MM705	Lenovo Storage 2.5型 1TB 7.2k NL-SAS HDD	J区分 0.0039	適合
00WC020	Lenovo Storage 2.5型 600GB 10k SAS HDD (SED)	I区分 0.0057	適合
00MM745	Lenovo Storage 2.5型 900GB 10k SAS HDD (SED)	I区分 0.0044	適合
00MM740	Lenovo Storage 2.5型 1.2TB 10k SAS HDD (SED)	J区分 0.0039	適合
01DE347	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP用300GB 15K 2.5型SAS HDD	I区分 0.0150	適合
01DE349	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP用600GB 15K 2.5型SAS HDD	I区分 0.0097	適合
01DE351	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP用900GB 10K 2.5型SAS HDD	I区分 0.0033	適合
01DE353	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP用1.2TB 10K 2.5型SAS HDD	J区分 0.0031	適合
01DE355	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP用1.8TB 10K 2.5型SAS HDD	J区分 0.0028	適合
01DE357	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP用2TB 7.2K 2.5型NL-SAS HDD	J区分 0.0018	適合
01DE395	Lenovo Storage V5030用300GB15K2.5型SAS HDD	I区分 0.0150	適合
01DE397	Lenovo Storage V5030用600GB15K2.5型SAS HDD	I区分 0.0097	適合
01DE399	Lenovo Storage V5030用900GB10K2.5型SAS HDD	I区分 0.0033	適合
01CX551	Lenovo Storage V5030 用1.2TB10K2.5型SAS HDD	J区分 0.0031	適合
01CX553	Lenovo Storage V5030 用1.8TB10K2.5型SAS HDD	J区分 0.0028	適合
01CX555	Lenovo Storage V5030 用2TB7.2K2.5型NL-SAS HDD	J区分 0.0018	適合



●IBM OEM Storage対応オプション

IBM Storwize V3700対応HDD

製品番号	製品名	エネルギー消費効率	グリーン購入法
00MJ135	300GB 15K 6Gb 3.5型 SAS HDD	I区分 0.015	適合
00MJ137	600GB 15K 12Gb 3.5型 SAS HDD	I区分 0.0097	適合
00MJ131	900GB 10K 6Gb 3.5型 SAS HDD	I区分 0.0033	適合
00MJ133	1.2TB 10K 6Gb 3.5型 SAS HDD	J区分 0.0031	適合
00MJ127	3TB 7.2K 6Gb 3.5型 NL SAS HDD	C区分 0.0022	適合
00MJ129	4TB 7.2K 6Gb 3.5型 NL SAS HDD	C区分 0.0020	適合
00WC008	V3700用 8TB 7.2K 12Gb NL-SAS 3.5型HDD	C区分 0.00071	適合
00MJ141	300GB 15K 6Gb 2.5型 SAS HDD	I区分 0.015	適合
00MJ143	600GB 15K 12Gb 2.5型 SAS HDD	I区分 0.0097	適合
00MJ145	600GB 10K 6Gb 2.5型 SAS HDD	I区分 0.0057	適合
00MJ147	900GB 10K 6Gb 2.5型 SAS HDD	I区分 0.0033	適合
00MJ149	1.2TB 10K 6Gb 2.5型 SAS HDD	J区分 0.0031	適合
00MJ151	1TB 7.2K 6Gb 2.5型 NL SAS HDD	J区分 0.0039	適合
00WC011	V3700用 2TB 7.2K 12Gb NL-SAS 2.5型HDD	J区分 0.0018	適合

IBM Storwize V5000対応HDD

製品番号	製品名	エネルギー消費効率	グリーン購入法
00NC645	V5000用300GB 15K 6Gb SAS 2.5型HDD	I区分 0.015	適合
00NC649	V5000用600GB 10K 6Gb SAS 2.5型HDD	I区分 0.0057	適合
00NC647	V5000用600GB 15K 12Gb SAS 2.5型HDD	I区分 0.0097	適合
00NC651	V5000用900GB 10K 6Gb SAS 2.5型HDD	I区分 0.0033	適合
00NC653	V5000用1.2TB 10K 6Gb SAS 2.5型HDD	J区分 0.0031	適合
00AK399	V5000用1TB 7.2K 6Gb SAS NL 2.5型HDD	J区分 0.0039	適合
00WC012	V5000用 2TB 7.2K 12Gb NL-SAS 2.5型HDD	J区分 0.0018	適合
00NC629	V5000用300GB 15K 6Gb SAS 3.5型HDD	I区分 0.015	適合
00NC631	V5000用600GB 15K 12Gb SAS 3.5型HDD	I区分 0.0097	適合
00NC633	V5000用900GB 10K 6Gb SAS 3.5型HDD	I区分 0.0033	適合
00NC635	V5000用1.2TB 10K 6Gb SAS 3.5型HDD	J区分 0.0031	適合
00NC639	V5000用3TB 7.2K 6Gb SAS NL 3.5型HDD	C区分 0.0022	適合
00NC641	V5000用4TB 7.2K 6Gb SAS NL 3.5型HDD	C区分 0.0020	適合
00MN536	V5000用6TB 7.2K 12Gb SAS 3.5型HDD	C区分 0.0014	適合

IBM Storwize V7000対応HDD

製品番号	製品名	エネルギー消費効率	グリーン購入法
00NC523	V7000用600GB 10K 6Gb SAS 2.5型HDD	I区分 0.0057	適合
00NC525	V7000用900GB 10K 6Gb SAS 2.5型HDD	I区分 0.0033	適合
00NC527	V7000用1.2TB 10K 6Gb SAS 2.5型HDD	J区分 0.0031	適合
00NC519	V7000用300GB 15K 12Gb SAS 2.5型HDD	I区分 0.015	適合
00NC521	V7000用600GB 15K 12Gb SAS 2.5型HDD	I区分 0.0097	適合
00NC529	V7000用1TB 7.2K 6Gb SAS NL 2.5型HDD	J区分 0.0039	適合
00WC013	V7000用 2TB 7.2K 12Gb NL-SAS 2.5型HDD	J区分 0.0018	適合
00NC515	V7000用3TB 7.2K 6Gb SAS NL 3.5型HDD	C区分 0.0022	適合
00NC517	V7000用4TB 7.2K 6Gb SAS NL 3.5型HDD	C区分 0.0020	適合
00MN532	V7000用6TB 7.2K 12Gb SAS 3.5型HDD	C区分 0.0014	適合
00WC010	V7000用 8TB 7.2K 12Gb NL-SAS 3.5型HDD	C区分 0.0007	適合

●ThinkServer対応オプション

3.5型ホットスワップ SAS HDD

製品番号	製品名	エネルギー消費効率	グリーン購入法
67Y2616	ThinkServer 300GB 15K 6Gbps SAS 3.5型 HS HDD	I区分 0.0300	適合
0C19530	ThinkServer 1TB 7200rpm 3.5型 SAS 6Gbps ホットスワップ HDD	B区分 0.0049	適合
0C19531	ThinkServer 2TB 7200rpm 3.5型 SAS 6Gbps ホットスワップ HDD	B区分 0.0029	適合
0C19532	ThinkServer 3TB 7200rpm 3.5型 SAS 6Gbps ホットスワップ HDD	C区分 0.0024	適合
4XB0F28635	ThinkServer 4TB 7.2K 6Gbps SAS 3.5型 HS HDD	C区分 0.0020	適合

3.5型ホットスワップ SATA HDD

製品番号	製品名	エネルギー消費効率	グリーン購入法
0A89473	ThinkServer 500GB 7.2K 3.5 エンタープライズSATA 6Gbps ホットスワップ HDD	A区分 0.0088	適合
0A89474	ThinkServer 1TB 7.2K 3.5 エンタープライズSATA 6Gbps ホットスワップ HDD	B区分 0.0059	適合
0A89475	ThinkServer 2TB 7.2K 3.5 エンタープライズSATA 6Gbps ホットスワップ HDD	B区分 0.0037	適合
0A89477	ThinkServer 3TB 7.2K 3.5 エンタープライズSATA 6Gbps ホットスワップ HDD	C区分 0.0025	適合
0C19520	ThinkServer 3.5 4TB 7.2K エンタープライズSATA 6Gbps ホットスワップ HDD	C区分 0.0020	適合

3.5型ノン・ホットスワップ SAS HDD

製品番号	製品名	エネルギー消費効率	グリーン購入法
4XB0F28669	ThinkServer 1TB 7.2K 6Gbps SAS 3.5型 HDD for RS-Series	B区分 0.0049	適合
4XB0F28670	ThinkServer 2TB 7.2K 6Gbps SAS 3.5型 HDD for RS-Series	B区分 0.0029	適合
4XB0F28671	ThinkServer 3TB 7.2K 6Gbps SAS 3.5型 HDD for RS-Series	C区分 0.0024	適合

3.5型ノン・ホットスワップ SATA HDD

製品番号	製品名	エネルギー消費効率	グリーン購入法
0C19501	ThinkServer 3.5 500GB 7.2K エンタープライズSATA 6Gbps HDD	A区分 0.0088	適合
0C19502	ThinkServer 3.5 1TB 7.2K エンタープライズSATA 6Gbps HDD	B区分 0.0059	適合
0C19503	ThinkServer 3.5 2TB 7.2K エンタープライズSATA 6Gbps HDD	B区分 0.0037	適合
0C19504	ThinkServer 3.5 3TB 7.2K エンタープライズSATA 6Gbps HDD	C区分 0.0025	適合
0C19505	ThinkServer 3.5 4TB 7.2K エンタープライズSATA 6Gbps HDD	C区分 0.0020	適合
4XB0F28633	ThinkServer 500GB 7200rpm 2.5型 エンタープライズ6Gbps SATA HDD (3.5型トレイ付き)	I区分 0.0054	不適合
4XB0F28664	ThinkServer 500GB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD for RS-Series	A区分 0.0088	適合
4XB0F28665	ThinkServer 1TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD for RS-Series	B区分 0.0059	適合
4XB0F28666	ThinkServer 2TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD for RS-Series	B区分 0.0037	適合
4XB0F28667	ThinkServer 3TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD for RS-Series	C区分 0.0025	適合
4XB0F28668	ThinkServer 4TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD for RS-Series	C区分 0.0020	適合

2.5型ホットスワップ SAS HDD

製品番号	製品名	エネルギー消費効率	グリーン購入法
67Y2619	ThinkServer 2.5 300GB 10K SAS 6Gbps ホットスワップ HDD	F区分 0.0110	適合
67Y2621	ThinkServer 2.5 600GB 10K SAS 6Gbps ホットスワップ HDD	I区分 0.0057	適合
0A89409	ThinkServer 2.5 900GB 10K SAS 6Gbps ホットスワップ HDD	I区分 0.0044	適合
0C19494	ThinkServer 2.5 300GB 15K SAS 6Gbps ホットスワップ HDD	I区分 0.0150	適合
4XB0F28642	ThinkServer 600GB 15K 6Gbps SAS 2.5型 HS HDD	I区分 0.0094	適合

2.5型ホットスワップ SATA HDD

製品番号	製品名	エネルギー消費効率	グリーン購入法
0C19495	ThinkServer 500GB 7.2K 2.5 エンタープライズSATA 6Gbps ホットスワップ HDD	I区分 0.0054	不適合
0C19496	ThinkServer 1TB 7.2K 6Gbps SATA 2.5型 HS Enterprise HDD	J区分 0.0034	適合

2.5型ノン・ホットスワップ SAS HDD

製品番号	製品名	エネルギー消費効率	グリーン購入法
4XB0F28672	ThinkServer 300GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 HDD for RS-Series	F区分 0.0110	適合
4XB0F28673	ThinkServer 600GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 HDD for RS-Series	I区分 0.0057	適合
4XB0F28674	ThinkServer 900GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 HDD for RS-Series	I区分 0.0044	適合
4XB0F28675	ThinkServer 300GB 15K 6Gbps SAS 2.5型 HDD for RS-Series	I区分 0.0150	適合
4XB0G45751	ThinkServer 146GB 15K 6Gbps SAS 2.5型 HDD for RS-Series	F区分 0.0270	適合

2.5型ノン・ホットスワップ SATA HDD

製品番号	製品名	エネルギー消費効率	グリーン購入法
4XB0F28676	ThinkServer 500GB 7.2K 6Gbps SATA 2.5型 Enterprise HDD for RS-Series	I区分 0.0054	不適合
4XB0F28677	ThinkServer 1TB 7.2K 6Gbps SATA 2.5型 Enterprise HDD for RS-Series	J区分 0.0034	適合