

グリーン購入法 判断基準適合一覧

Lenovo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

Lenovo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

■サーバー製品

グリーン購入法について、以下の一覧は環境物品等の調達に推進に関する基本方針(平成27年2月)の判断基準より、サーバ型電子計算機の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、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上)を示します。

ThinkSystem タワー型モデル

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
ThinkSystem ST50	CTOのみ	Celeron G4900	I区分、0.09(AAA)	適合
		Celeron G4900T	I区分、0.09(AAA)	適合
		Celeron G4920	I区分、0.08(AAA)	適合
		PentiumGold G5500T	I区分、0.08(AAA)	適合
		Core i3-8100T	I区分、0.05(AAA)	非対象
		Core i3-8300T	I区分、0.04(AAA)	非対象
		Xeon E-2124	I区分、0.06(AAA)	非対象
		Xeon E-2134	I区分、0.05(AAA)	非対象
	Xeon E-2136	I区分、0.04(AAA)	非対象	
	7Y49A01MJP	PentiumGold G5400	I区分、0.07(AAA)	非対象
	7Y49A00LJP	PentiumGold G5400T	I区分、0.09(AAA)	適合
	7Y49A01VJP	PentiumGold G5400T	I区分、0.09(AAA)	適合
	7Y49A01BJP	PentiumGold G5500	I区分、0.07(AAA)	非対象
	7Y49A00ZJP	PentiumGold G5600	I区分、0.07(AAA)	非対象
	7Y49A00KJP	Core i3-8100	I区分、0.04(AAA)	非対象
	7Y49A01YJP	Core i3-8100	I区分、0.04(AAA)	非対象
	7Y49A01ZJP	Core i3-8300	I区分、0.04(AAA)	非対象
	7Y49A022JP	Core i3-8300	I区分、0.04(AAA)	非対象
	7Y49A00TJP	Core i3-8350K	I区分、0.04(AAA)	非対象
	7Y49A020JP	Core i3-8350K	I区分、0.04(AAA)	非対象
	7Y49A01WJP	Xeon E-2104G	I区分、0.04(AAA)	非対象
	7Y49A010JP	Xeon E-2104G	I区分、0.04(AAA)	非対象
	7Y49A01LJP	Xeon E-2124G	I区分、0.04(AAA)	非対象
	7Y49A021JP	Xeon E-2124G	I区分、0.04(AAA)	非対象
	7Y49A017JP	Xeon E-2126G	I区分、0.03(AAA)	非対象
	7Y49A00VJP	Xeon E-2126G	I区分、0.03(AAA)	非対象
	7Y49A01SJP	Xeon E-2144G	I区分、0.04(AAA)	非対象
	7Y49A00UJP	Xeon E-2144G	I区分、0.04(AAA)	非対象
	7Y49A015JP	Xeon E-2146G	I区分、0.03(AAA)	非対象
	7Y49A016JP	Xeon E-2146G	I区分、0.03(AAA)	非対象
	7Y49A00XJP	Xeon E-2174G	I区分、0.04(AAA)	非対象
	7Y49A00NJP	Xeon E-2174G	I区分、0.04(AAA)	非対象
	7Y49A01DJP	Xeon E-2176G	I区分、0.03(AAA)	非対象
7Y49A00MJP	Xeon E-2176G	I区分、0.03(AAA)	非対象	
7Y49A01HJP	Xeon E-2186G	I区分、0.03(AAA)	非対象	
7Y49A00JJP	Xeon E-2186G	I区分、0.03(AAA)	非対象	
ThinkSystem ST250	CTOのみ	PentiumGold G5400	I区分、0.1(AAA)	非対象
		PentiumGold G5400T	I区分、0.12(AAA)	適合
		PentiumGold G5500	I区分、0.1(AAA)	非対象
		PentiumGold G5600	I区分、0.1(AAA)	非対象
		Core i3-8100	I区分、0.06(AAA)	非対象
		Core i3-8100T	I区分、0.07(AAA)	非対象
		Core i3-8300	I区分、0.06(AAA)	非対象
		Core i3-8300T	I区分、0.06(AAA)	非対象
	Core i3-8350K	I区分、0.05(AAA)	非対象	
	Xeon E-2104G	I区分、0.07(AAA)	非対象	
	7Y46A028JP	Pentium G5500T	I区分、0.14(AAA)	適合
	7Y46A025JP	Xeon E-2124	I区分、0.07(AAA)	非対象
	7Y46A02TJP	Xeon E-2124	I区分、0.07(AAA)	非対象
	7Y46A02BJP	Xeon E-2124G	I区分、0.07(AAA)	非対象
	7Y46A02DJP	Xeon E-2124G	I区分、0.07(AAA)	非対象
	7Y46A02VJP	Xeon E-2126G	I区分、0.05(AAA)	非対象
	7Y46A026JP	Xeon E-2126G	I区分、0.05(AAA)	非対象
	7Y46A02YJP	Xeon E-2134	I区分、0.07(AAA)	非対象
	7Y46A029JP	Xeon E-2134	I区分、0.07(AAA)	非対象
	7Y46A02XJP	Xeon E-2136	I区分、0.05(AAA)	非対象
	7Y46A02JJP	Xeon E-2136	I区分、0.05(AAA)	非対象
	7Y46A027JP	Xeon E-2144G	I区分、0.06(AAA)	非対象
	7Y46A02QJP	Xeon E-2144G	I区分、0.06(AAA)	非対象
	7Y46A02CJP	Xeon E-2146G	I区分、0.05(AAA)	非対象
	7Y46A02NJP	Xeon E-2146G	I区分、0.05(AAA)	非対象
	7Y46A02AJJP	Xeon E-2174G	I区分、0.06(AAA)	非対象
	7Y46A02WJP	Xeon E-2174G	I区分、0.06(AAA)	非対象
	7Y46A02HJP	Xeon E-2176G	I区分、0.04(AAA)	非対象
	7Y46A02SJP	Xeon E-2176G	I区分、0.04(AAA)	非対象
	7Y46A024JP	Xeon E-2186G	I区分、0.04(AAA)	非対象
	7Y46A02ZJP	Xeon E-2186G	I区分、0.04(AAA)	非対象
	7Y46A02RJP	Pentium G5500T	I区分、0.12(AAA)	適合

ThinkSystem タワー型モデル

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
ThinkSystem ST250	7Y46A030JP	Xeon E-2124	I区分、0.06(AAA)	非対象
	7Y46A02LJP	Xeon E-2124G	I区分、0.06(AAA)	非対象
	7Y46A02GJP	Xeon E-2126G	I区分、0.04(AAA)	非対象
	7Y46A02EJP	Xeon E-2134	I区分、0.06(AAA)	非対象
	7Y46A02FJP	Xeon E-2136	I区分、0.04(AAA)	非対象
	7Y46A02PJP	Xeon E-2144G	I区分、0.06(AAA)	非対象
	7Y46A02KJP	Xeon E-2146G	I区分、0.04(AAA)	非対象
	7Y46A02MJP	Xeon E-2174G	I区分、0.05(AAA)	非対象
	7Y46A031JP	Xeon E-2176G	I区分、0.04(AAA)	非対象
7Y46A02UJP	Xeon E-2186G	I区分、0.04(AAA)	非対象	
ThinkSystem ST550	7X10A045JP	Bronze 3106	J区分、0.13(AAA)	非対象
	7X10A043JP	Silver 4110	J区分、0.11(AAA)	非対象
	7X10A049JP	Gold 6130	J区分、0.03(AAA)	非対象
	7X10A048JP	Gold 6130	J区分、0.04(AAA)	非対象
	7X10A044JP	Bronze 3104	J区分、0.17(AAA)	非対象
	7X10A046JP	Silver 4110	J区分、0.10(AAA)	非対象
	7X10A047JP	Silver 4114	J区分、0.08(AAA)	非対象

ThinkSystem ラック型モデル

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	
ThinkSystem SR250	CTOのみ	Celeron G4900	I区分、0.16(AAA)	適合	
		Celeron G4900T	I区分、0.17(AAA)	適合	
		Celeron G4920	I区分、0.16(AAA)	適合	
		Core i3-8100T	I区分、0.09(AAA)	非対象	
		Core i3-8300T	I区分、0.08(AAA)	非対象	
		Xeon E-2124G	I区分、0.08(AAA)	非対象	
	7Y51A00YJP	Pentium G5600	I区分、0.13(AAA)	非対象	
	7Y51A00RJP	Xeon E-2124	I区分、0.08(AAA)	非対象	
	7Y51A01BJP	Xeon E-2126G	I区分、0.06(AAA)	非対象	
	7Y51A01DJP	Pentium G5400	I区分、0.14(AAA)	非対象	
	7Y51A01SJP	Pentium G5400T	I区分、0.16(AAA)	適合	
	7Y51A01MJP	Pentium G5500	I区分、0.13(AAA)	非対象	
	7Y51A01YJP	Pentium G5500T	I区分、0.16(AAA)	適合	
	7Y51A011JP	Core i3-8100	I区分、0.08(AAA)	非対象	
	7Y51A00ZJP	Core i3-8300	I区分、0.07(AAA)	非対象	
	7Y51A01XJP	Core i3-8350K	I区分、0.07(AAA)	非対象	
	7Y51A00NJP	Xeon E-2124G	I区分、0.08(AAA)	非対象	
	7Y51A00VJP	Xeon E-2134	I区分、0.08(AAA)	非対象	
	7Y51A00XJP	Xeon E-2136	I区分、0.06(AAA)	非対象	
	7Y51A016JP	Xeon E-2144G	I区分、0.08(AAA)	非対象	
	7Y51A01ZJP	Xeon E-2146G	I区分、0.05(AAA)	非対象	
	7Y51A01VJP	Xeon E-2174G	I区分、0.07(AAA)	非対象	
	7Y51A014JP	Xeon E-2176G	I区分、0.05(AAA)	非対象	
	7Y51A01AJP	Xeon E-2186G	I区分、0.05(AAA)	非対象	
	7Y51A00UJP	Pentium G5400	I区分、0.16(AAA)	非対象	
	7Y51A01TJP	Pentium G5400T	I区分、0.19(AAA)	適合	
	7Y51A01NJP	Pentium G5500	I区分、0.15(AAA)	非対象	
	7Y51A01KJP	Pentium G5500T	I区分、0.18(AAA)	適合	
	7Y51A01FJP	Pentium G5600	I区分、0.15(AAA)	非対象	
	7Y51A00MJP	Core i3-8100	I区分、0.09(AAA)	非対象	
	7Y51A00PJP	Core i3-8300	I区分、0.08(AAA)	非対象	
	7Y51A00SJP	Core i3-8350K	I区分、0.08(AAA)	非対象	
	7Y51A01RJP	Xeon E-2124	I区分、0.09(AAA)	非対象	
	7Y51A01HJP	Xeon E-2124G	I区分、0.09(AAA)	非対象	
	7Y51A01WJP	Xeon E-2126G	I区分、0.06(AAA)	非対象	
	7Y51A01JJP	Xeon E-2134	I区分、0.09(AAA)	非対象	
	7Y51A015JP	Xeon E-2136	I区分、0.06(AAA)	非対象	
	7Y51A017JP	Xeon E-2144G	I区分、0.09(AAA)	非対象	
	7Y51A01QJP	Xeon E-2146G	I区分、0.06(AAA)	非対象	
	7Y51A00QJP	Xeon E-2174G	I区分、0.08(AAA)	非対象	
	7Y51A01CJP	Xeon E-2176G	I区分、0.06(AAA)	非対象	
	7Y51A01PJP	Xeon E-2186G	I区分、0.06(AAA)	非対象	
	ThinkSystem SR530	7X08A04ZJP	Bronze 3104	J区分、0.19(AAA)	非対象
		7X08A04VJP	Bronze 3104	J区分、0.19(AAA)	非対象
		7X08A050JP	Bronze 3106	J区分、0.14(AAA)	非対象
7X08A04YJP		Silver 4112	J区分、0.18(AAA)	非対象	
7X08A04UJP		Silver 4110	J区分、0.12(AAA)	非対象	
7X08A061JP		Silver 4114	J区分、0.09(AAA)	非対象	
7X08A04XJP		Gold 5122	J区分、0.08(AAA)	非対象	
7X08A04WJP		Gold 6138	J区分、0.03(AAA)	非対象	
7X08A064JP		Silver 4108	J区分、0.13(AAA)	非対象	
7X08A063JP		Gold 5118	J区分、0.08(AAA)	非対象	
7X08A065JP	Gold 6130	J区分、0.04(AAA)	非対象		
ThinkSystem SR550	7X04A04HJP	Bronze 3104	J区分、0.18(AAA)	非対象	
	7X04A06HJP	Silver 4110	J区分、0.12(AAA)	非対象	
	7X04A04JJP	Bronze 3104	J区分、0.18(AAA)	非対象	
	7X04A04GJP	Bronze 3106	J区分、0.14(AAA)	非対象	
	7X04A04FJP	Silver 4110	J区分、0.11(AAA)	非対象	
	7X04A04EJP	Silver 4112	J区分、0.17(AAA)	非対象	
	7X04A06GJP	Silver 4108	J区分、0.13(AAA)	非対象	
	7X04A04CJP	Gold 5122	J区分、0.08(AAA)	非対象	
	7X04A04DJP	Gold 6138	J区分、0.03(AAA)	非対象	
	7X04A06MJP	Silver 4114	J区分、0.09(AAA)	非対象	
	7X04A06LJP	Gold 5118	J区分、0.07(AAA)	非対象	
	7X04A06KJP	Gold 6130	J区分、0.04(AAA)	非対象	

ThinkSystem ラック型モデル

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
ThinkSystem SR570	7Y03A02VJP	Bronze 3104	J区分、0.18(AAA)	非対象
	7Y03A02YJP	Bronze 3106	J区分、0.14(AAA)	非対象
	7Y03A030JP	Silver 4108	J区分、0.13(AAA)	非対象
	7Y03A02XJP	Silver 4110	J区分、0.11(AAA)	非対象
	7Y03A02WJP	Silver 4112	J区分、0.18(AAA)	非対象
	7Y03A02ZJP	Silver 4114	J区分、0.09(AAA)	非対象
	7Y03A01DJP	Gold 6134	J区分、0.05(AAA)	非対象
	7Y03A02EJP	Gold 6136	J区分、0.03(AAA)	非対象
	7Y03A02DJP	Platinum 8160	J区分、0.02(AAA)	非対象
	7Y03A028JP	Gold 6130	J区分、0.04(AAA)	非対象
ThinkSystem SR590	7X99A037JP	Gold 6130	J区分、0.04(AAA)	非対象
	7X99A02DJP	Gold 6134	J区分、0.05(AAA)	非対象
	7X99A00YJP	Gold 6136	J区分、0.04(AAA)	非対象
	7X99A02RJP	Platinum 8164	J区分、0.02(AAA)	非対象
ThinkSystem SR630	7X02A01WJP	Bronze 3104	J区分、0.24(AAA)	非対象
	7X02A02CJP	Bronze 3104	J区分、0.24(AAA)	非対象
	7X02A02RJP	Bronze 3106	J区分、0.18(AAA)	非対象
	7X02A02TJP	Silver 4112	J区分、0.23(AAA)	非対象
	7X02A02SJP	Silver 4110	J区分、0.15(AAA)	非対象
	7X02A05ZJP	Silver 4114	J区分、0.11(AAA)	非対象
	7X02A02NJP	Gold 5122	J区分、0.10(AAA)	非対象
	7X02A012JP	Gold 6134	J区分、0.06(AAA)	非対象
	7X02A06MJP	Silver 4108	J区分、0.17(AAA)	非対象
	7X02A06KJP	Gold 5118	J区分、0.09(AAA)	非対象
	7X02A06JJP	Gold 6130	J区分、0.05(AAA)	非対象
	7X02A06LJP	Gold 6136	J区分、0.04(AAA)	非対象
	7X02A06NJP	Gold 6142	J区分、0.04(AAA)	非対象
	7X02A024JP	Platinum 8160	J区分、0.03(AAA)	非対象
ThinkSystem SR650	7X06A01JJP	Bronze 3104	J区分、0.20(AAA)	非対象
	7X06A05AJP	Bronze 3106	J区分、0.15(AAA)	非対象
	7X06A02BJP	Silver 4112	J区分、0.19(AAA)	非対象
	7X06A05BJP	Silver 4110	J区分、0.13(AAA)	非対象
	7X06A07TJP	Silver 4108	J区分、0.15(AAA)	非対象
	7X06A058JP	Gold 5122	J区分、0.09(AAA)	非対象
	7X06A05YJP	Platinum 8180	J区分、0.02(AAA)	非対象
	7X06A056JP	Gold 6134	J区分、0.06(AAA)	非対象
	7X06A05JJP	Platinum 8160	J区分、0.03(AAA)	非対象
	7X06A08SJP	Silver 4114	J区分、0.10(AAA)	非対象
	7X06A08TJP	Gold 5118	J区分、0.08(AAA)	非対象
	7X06A08WJP	Gold 6130	J区分、0.04(AAA)	非対象
	7X06A08RJP	Gold 6136	J区分、0.04(AAA)	非対象
	7X06A08UJP	Gold 6142	J区分、0.03(AAA)	非対象
	7X06A08VJP	Gold 6154	J区分、0.02(AAA)	非対象
	7X06A01MJP	Bronze 3104	J区分、0.20(AAA)	非対象
	7X06A07UJP	Silver 4110	J区分、0.13(AAA)	非対象
	7X06A09MJP	Gold 6134	J区分、0.07(AAA)	非対象
	7X06A09LJP	Gold 6136	J区分、0.05(AAA)	非対象
ThinkSystem SR850	7X19A01UJP	Gold 5115	K区分、0.13(AAA)	非対象
	7X19A02FJP	Gold 6150	K区分、0.04(AAA)	非対象
	7X19A02EJP	Platinum 8176	K区分、0.04(AAA)	非対象

ThinkSystem CTO構成モデル

搭載可能システム装置

搭載CPU	ST550	SR530	SR550	SR570	SR590	SR630	SR650	SR850	SR950	グリーン購入法
Xeon Bronze 3104 (1.70GHz/8.25MB L3/2.13GHz/6C/85W)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			非対象
Xeon Bronze 3106 (1.70GHz/11MB L3/2.13GHz/8C/85W)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			非対象
Xeon Silver 4108 (1.80GHz/11MB L3/2.40GHz/8C/85W)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			非対象
Xeon Silver 4109T (2.00GHz/11MB L3/2.40GHz/8C/70W)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			非対象
Xeon Silver 4110 (2.10GHz/11MB L3/2.40GHz/8C/85W)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			非対象
Xeon Silver 4112 (2.60GHz/8.25MB L3/2.40GHz/4C/85W)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			非対象
Xeon Silver 4114 (2.20GHz/13.75MB L3/2.40GHz/10C/85W)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			非対象
Xeon Silver 4114T (2.20GHz/14MB L3/2.40GHz/10C/85W)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			非対象
Xeon Silver 4116 (2.10GHz/16.5MB L3/2.40GHz/12C/85W)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			非対象
Xeon Silver 4116T (2.10GHz/16.5MB L3/2.40GHz/12C/85W)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			非対象
Xeon Gold 5115 (2.40GHz/13.75MB L3/2.40GHz/10C/85W)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	非対象
Xeon Gold 5117 (2GHz/19.25MB L3/2.40GHz/14C/105W)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	非対象
Xeon Gold 5118 (2.30GHz/16.5MB L3/2.40GHz/12C/105W)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	非対象
Xeon Gold 5119T (1.90GHz/19.25MB L3/2.40GHz/14C/85W)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	非対象
Xeon Gold 5120 (2.20GHz/19.25MB L3/2.40GHz/14C/105W)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	非対象
Xeon Gold 5120T (2.20GHz/19.25MB L3/2.40GHz/14C/105W)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	非対象
Xeon Gold 5122 (3.60GHz/16.5MB L3/2.67GHz/4C/105W)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	非対象
Xeon Gold 6126 (2.60GHz/19.25MB L3/2.67GHz/12C/125W)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	非対象
Xeon Gold 6126T (2.60GHz/19.25MB L3/2.67GHz/12C/125W)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	非対象
Xeon Gold 6128 (3.40GHz/19.25MB L3/2.67GHz/6C/115W)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	非対象
Xeon Gold 6130 (2.10GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	非対象
Xeon Gold 6130T (2.10GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	非対象
Xeon Gold 6132 (2.60GHz/19.25MB L3/2.67GHz/14C/140W)					✓	✓	✓	✓	✓	非対象
Xeon Gold 6134 (3.20GHz/24.75MB L3/2.67GHz/8C/130W)					✓	✓	✓	✓	✓	非対象
Xeon Gold 6134M (3.20GHz/24.75MB L3/2.67GHz/8C/130W)					✓	✓	✓	✓	✓	非対象
Xeon Gold 6136 (3.00GHz/24.75MB L3/2.67GHz/12C/150W)					✓	✓	✓	✓	✓	非対象
Xeon Gold 6138 (2.00GHz/27.5MB L3/2.67GHz/20C/125W)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	非対象
Xeon Gold 6138T (2.00GHz/27.5MB L3/2.67GHz/20C/125W)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	非対象
Xeon Gold 6140 (2.30GHz/24.75MB L3/2.67GHz/18C/140W)					✓	✓	✓	✓	✓	非対象
Xeon Gold 6140M (2.30GHz/24.75MB L3/2.67GHz/18C/140W)					✓	✓	✓	✓	✓	非対象
Xeon Gold 6142 (2.60GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/150W)					✓	✓	✓	✓	✓	非対象
Xeon Gold 6142M (2.60GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/150W)					✓	✓	✓	✓	✓	非対象
Xeon Gold 6144 (3.50GHz/24.75MB L3/2.67GHz/8C/150W)						✓	✓	✓	✓	非対象
Xeon Gold 6146 (3.20GHz/24.75MB L3/2.67GHz/12C/165W)						✓	✓	✓	✓	非対象
Xeon Gold 6148 (2.40GHz/27.5MB L3/2.67GHz/20C/150W)					✓	✓	✓	✓	✓	非対象
Xeon Gold 6150 (2.70GHz/24.75MB L3/2.67GHz/18C/165W)						✓	✓	✓	✓	非対象
Xeon Gold 6152 (2.10GHz/30.25MB L3/2.67GHz/22C/140W)					✓	✓	✓	✓	✓	非対象
Xeon Gold 6154 (3GHz/24.75MB L3/2.67GHz/18C/200W)							✓	✓	✓	非対象
Xeon Platinum 8153 (2GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	非対象
Xeon Platinum 8156 (3.60GHz/16.5MB L3/2.67GHz/4C/105W)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	非対象
Xeon Platinum 8158 (3GHz/24.75MB L3/2.67GHz/12C/150W)					✓	✓	✓	✓	✓	非対象
Xeon Platinum 8160 (2.10GHz/33MB L3/2.67GHz/24C/150W)					✓	✓	✓	✓	✓	非対象
Xeon Platinum 8160M (2.10GHz/33MB L3/2.67GHz/24C/150W)					✓	✓	✓	✓	✓	非対象
Xeon Platinum 8160T (2.10GHz/33MB L3/2.67GHz/24C/150W)					✓	✓	✓	✓	✓	非対象
Xeon Platinum 8164 (2GHz/35.75MB L3/2.67GHz/26C/150W)					✓	✓	✓	✓	✓	非対象
Xeon Platinum 8168 (2.70GHz/33MB L3/2.67GHz/24C/205W)							✓	✓	✓	非対象
Xeon Platinum 8170 (2.10GHz/35.75MB L3/2.67GHz/26C/165W)							✓	✓	✓	非対象
Xeon Platinum 8170M (2.10GHz/35.75MB L3/2.67GHz/26C/165W)							✓	✓	✓	非対象
Xeon Platinum 8176 (2.10GHz/38.5MB L3/2.67GHz/28C/165W)							✓	✓	✓	非対象
Xeon Platinum 8176M (2.10GHz/38.5MB L3/2.67GHz/28C/165W)							✓	✓	✓	非対象
Xeon Platinum 8180 (2.50GHz/38.5MB L3/2.67GHz/28C/205W)								✓	✓	非対象
Xeon Platinum 8180M (2.50GHz/38.5MB L3/2.67GHz/28C/205W)								✓	✓	非対象