

電子計算機の性能の向上に関する 製造事業者等の判断の基準等に基づく表示

2014年11月1日

平成 22 年経済産業省告示第 74 号(改正平成22年3月31日)に基づき、電子計算機の性能について、下記の通り表示いたします。

品名又は形名 : 下表参照

区分名 : 下表参照

エネルギー消費効率 : 下表参照^{※1}

製造事業者等の氏名又は名称 : シスコシステムズ合同会社

Cisco UCS Bシリーズ ブレード サーバ

品名	形名	搭載プロセッサ	区分名	エネルギー消費効率
Cisco UCS B200 M4 Blade Server	UCSB-B200-M4	E5-2609v3	J	0.41
	UCSB-B200-M4-CH	E5-2620v3	J	0.33
	UCSB-B200-M4-U	E5-2630Lv3	J	0.33
		E5-2630v3	J	0.26
		E5-2637v3	J	0.34
		E5-2640v3	J	0.23
		E5-2643v3	J	0.23
		E5-2650Lv3	J	0.23
		E5-2650v3	J	0.20
		E5-2660v3	J	0.17
		E5-2667v3	J	0.19
		E5-2670v3	J	0.17
		E5-2680v3	J	0.15
		E5-2683v3	J	0.19
		E5-2690v3	J	0.15
		E5-2695v3	J	0.16
E5-2697v3	J	0.13		
E5-2698V3	J	0.13		
E5-2699v3	J	0.12		
Cisco UCS B200 M3 Blade Server	UCSB-B200-M3	E5-2609	J	0.98
	UCSB-B200-M3-D	E5-2609v2	J	0.56
	UCSB-B200-M3-U	E5-2620	J	0.71
	UCSB-B200-M3-CH	E5-2620v2	J	0.36
	UCSB-B200-M3-CH2	E5-2630	J	0.62
		E5-2630L	J	0.68
		E5-2630Lv2	J	0.34
		E5-2630v2	J	0.30
		E5-2637	J	1.30
		E5-2637v2	J	0.38
		E5-2640	J	0.60
		E5-2640v2	J	0.31
		E5-2643	J	0.71

※1 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複合理論性能で除した数値です。

Cisco UCS Bシリーズ ブレード サーバ(続き)

品名	形名	搭載プロセッサ	区分名	エネルギー消費効率
Cisco UCS B200 M3 Blade Server (cont.)		E5-2643v2	J	0.25
		E5-2650	J	0.51
		E5-2650L	J	0.56
		E5-2650Lv2	J	0.29
		E5-2650v2	J	0.22
		E5-2658	J	0.58
		E5-2658v2	J	0.18
		E5-2660	J	0.47
		E5-2660v2	J	0.20
		E5-2665	J	0.40
		E5-2667	J	0.51
		E5-2667v2	J	0.19
		E5-2670	J	0.43
		E5-2670v2	J	0.19
		E5-2680	J	0.39
		E5-2680v2	J	0.16
		E5-2690	J	0.38
		E5-2690v2	J	0.17
		E5-2695v2	J	0.18
E5-2697v2	J	0.21		
Cisco UCS B200 M2 Blade Server	N20-B6625-1	X5690	J	0.58
		X5680	J	0.60
		X5675	J	0.65
		X5670	J	0.67
		X5650	J	0.73
		E5649	J	0.75
		E5640	J	0.83
		L5640	J	0.83
		E5620	J	1.17
		X5570	J	1.01
		X5550	J	1.10
		E5540	J	1.15
		E5520	J	1.27
		L5520	J	1.23
Cisco UCS B230 M2 Blade Servers	B230-BASE-M2	E7-2870	J	1.00
		E7-2860	J	1.06
		E7-2850	J	1.18
		E7-2830	J	1.39
		E7-2803	J	2.19
		E7-8867L	J	1.08
Cisco UCS B230 M1 Blade Servers	N20-B6730-1	X7560	J	1.24
		L7555	J	1.38
		X6550	J	1.31
		E6540	J	1.53
		E6510	J	3.02
Cisco UCS B250 M2 Extended Memory Blade Server		X5690	J	0.90
		X5680	J	0.93
		X5675	J	1.01
		X5670	J	1.05
		X5650	J	1.16
		E5649	J	1.20
		E5640	J	1.34

Cisco UCS Bシリーズ ブレード サーバ(続き)

品名	形名	搭載プロセッサ	区分名	エネルギー消費効率
Cisco UCS B250 M2 Extended Memory Blade Server(cont.)		E5620	J	1.88
		X5570	J	1.59
		X5550	J	1.75
		E5540	J	1.81
		E5520	J	2.03
		L5520	J	1.97
Cisco UCS B260 M4 Extended Memory Blade Server	UCSB-EX-M4-1C UCSB-EX-M4-1C-U	E7-4809V2	J	3.10
		E7-4820V2	J	1.71
		E7-4830V2	J	1.30
		E7-4850V2	J	1.05
		E7-4860V2	J	0.93
		E7-4870V2	J	0.80
		E7-4880V2	J	0.77
		E7-4890v2	J	0.71
		E7-8880LV2	J	0.83
		E7-8857V2	J	0.81
		E7-8891V2	J	0.94
		E7-8893V2	J	1.52
Cisco UCS B420 M3 Blade Server	UCSB-B420-M3 UCSB-B420-M3-U UCSB-B420-M3-CH UCSB-B420-M3-CH2	E5-4603	K	1.95
		E5-4607	K	1.21
		E5-4610	K	0.92
		E5-4617	K	0.75
		E5-4620	K	0.73
		E5-4640	K	0.65
		E5-4650	K	0.56
		E5-4650L	K	0.55
		Cisco UCS B440 M1 High Performance Blade Server	N20-B6740-2	X7560
X7550	K			1.59
E7540	K			2.06
L7555	K			1.61
E7520	K			3.25
Cisco UCS B460 M4 Blade Server	UCSB-EX-M4-1A UCSB-EX-M4-1A-U	E7-4809V2	K	6.19
		E7-4820V2	K	3.42
		E7-4830V2	K	2.60
		E7-4850V2	K	2.09
		E7-4860V2	K	1.86
		E7-4870V2	K	1.61
		E7-4880V2	K	1.53
		E7-4890v2	K	1.42
		E7-8880LV2	K	1.66
		E7-8857V2	K	1.62
		E7-8891V2	K	1.87
E7-8893V2	K	3.04		
Cisco UCS B440 M2 High Performance Blade Server	B440-BASE-M2	E7-4870	K	1.42
		E7-4860	K	1.50
		E7-4850	K	1.67
		E7-4830	K	1.81
		E7-4807	K	2.62
		E7-8867L	K	1.46
		E7-8837	K	1.57

Cisco UCS Bシリーズ ブレード サーバ(続き)

品名	形名	搭載プロセッサ	区分名	エネルギー消費効率
Cisco UCS B22 M3 Blade Server	UCSB-B22-M3	E5-2403v2	J	1.08
	UCSB-B22-M3-D	E5-2407v2	J	0.76
	UCSB-B22-M3-U	E5-2420v2	J	0.57
	UCSB-B22-M3-CH	E5-2430Lv2	J	0.53
	UCSB-B22-M3-CH2	E5-2430v2	J	0.51
		E5-2440v2	J	0.52
		E5-2450v2	J	0.40
		E5-2470V2	J	0.33
		E5-2403	J	1.03
		E5-2420	J	0.53
		E5-2430L	J	0.50
		E5-2440	J	0.45
		E5-2450	J	0.32
		E5-2470	J	0.32

Cisco UCS Cシリーズ ラックマウント サーバ

品名	形名	搭載プロセッサ	区分名	エネルギー消費効率
Cisco UCS C200 M2 High-Density Rack-Mount Server	R200-1120402W	X5675	J	0.87
		X5670	J	0.90
		X5650	J	0.99
		E5649	J	1.04
		E5640	J	1.13
		L5640	J	1.12
		E5620	J	1.57
		E5606	J	1.72
		X5570	J	1.29
		X5550	J	1.43
		E5540	J	1.46
		E5520	J	1.62
		L5520	J	1.53
		E5506	J	1.76
		E5504	J	1.88
Cisco UCS C210 M2 General-Purpose Rack-Mount Server	R210-2121605W	X5675	J	0.85
		X5670	J	0.89
		X5650	J	0.98
		E5649	J	1.04
		E5640	J	1.11
		L5640	J	1.10
		E5620	J	1.55
		E5606	J	1.75
		X5570	J	1.29
		X5550	J	1.39
E5540	J	1.46		
Cisco UCS C210 M2 General-Purpose Rack-Mount Server	R210-2121605W	E5520	J	1.62
		L5520	J	1.53
		E5506	J	1.75
		E5504	J	1.88
Cisco UCS C220 M4 Rack-Mount Server	UCSC-C220-M4L UCSC-C220-M4S	E5-2609v3	J	0.29
		E5-2620v3	J	0.23
		E5-2623v3	J	0.25
		E5-2630Lv3	J	0.23
		E5-2630v3	J	0.18

Cisco UCS Cシリーズ ラックマウント サーバ(続き)

品名	形名	搭載プロセッサ	区分名	エネルギー消費効率
Cisco UCS C220 M4 Rack-Mount Server (cont.)		E5-2637v3	J	0.32
		E5-2640v3	J	0.16
		E5-2643v3	J	0.16
		E5-2650Lv3	J	0.16
		E5-2650v3	J	0.17
		E5-2660v3	J	0.17
		E5-2667v3	J	0.13
		E5-2670v3	J	0.12
		E5-2680v3	J	0.14
		E5-2683v3	J	0.12
		E5-2690v3	J	0.15
		E5-2695v3	J	0.11
		E5-2697v3	J	0.10
		E5-2698V3	J	0.10
E5-2699v3	J	0.11		
Cisco UCS C220 M3 Rack-Mount Server	UCSC-C220-M3L	E5-2609	J	1.11
	UCSC-C220-M3L-CH	E5-2609v2	J	0.78
	UCSC-C220-M3L-CH2	E5-2620	J	0.73
	UCSC-C220-M3S	E5-2620v2	J	0.50
	UCSC-C220-M3S-CH	E5-2630	J	0.66
	UCSC-C220-M3S-CH2	E5-2630L	J	0.73
		E5-2630Lv2	J	0.44
		E5-2630v2	J	0.42
		E5-2637v2	J	0.50
		E5-2640	J	0.61
		E5-2640v2	J	0.41
		E5-2643	J	0.78
		E5-2643v2	J	0.35
		E5-2650	J	0.51
		E5-2650L	J	0.59
		E5-2650Lv2	J	0.39
		E5-2650v2	J	0.30
		E5-2660	J	0.45
		E5-2660v2	J	0.26
		E5-2665	J	0.44
		E5-2667	J	0.52
		E5-2667v2	J	0.25
		E5-2670	J	0.41
		E5-2670v2	J	0.25
		E5-2680	J	0.39
		E5-2680v2	J	0.23
	E5-2690	J	0.37	
	E5-2690v2	J	0.23	
	E5-2695v2	J	0.22	
	E5-2697v2	J	0.20	
Cisco UCS C240 M4 Rack-Mount Server	UCSC-C240-M4S	E5-2609v3	J	0.44
	UCSC-C240-M4S2	E5-2620v3	J	0.36
	UCSC-C240-M4SX	E5-2623v3	J	0.43
	UCSC-C240-M4L	E5-2630Lv3	J	0.36
	UCSC-C240-M4S	E5-2630v3	J	0.31
	UCSC-C240-M4S2	E5-2637v3	J	0.45
	UCSC-C240-M4SX	E5-2640v3	J	0.28
		E5-2643v3	J	0.28
	E5-2650Lv3	J	0.24	

Cisco UCS Cシリーズ ラックマウント サーバ(続き)

品名	形名	搭載プロセッサ	区分名	エネルギー消費効率
Cisco UCS C240 M4 Rack-Mount Server (cont.)		E5-2650v3	J	0.26
		E5-2660v3	J	0.22
		E5-2667v3	J	0.24
		E5-2670v3	J	0.22
		E5-2680v3	J	0.20
		E5-2683v3	J	0.21
		E5-2690v3	J	0.21
		E5-2695v3	J	0.19
		E5-2697v3	J	0.16
		E5-2698V3	J	0.16
E5-2699v3	J	0.16		
Cisco UCS C240 M3 Rack-Mount Server	UCSC-C240-M3L	E5-2609	J	1.26
	UCSC-C240-M3L-CH	E5-2609v2	J	1.09
	UCSC-C240-M3L-CH2	E5-2620	J	0.82
	UCSC-C240-M3S	E5-2620v2	J	0.71
	UCSC-C240-M3S-CH	E5-2630	J	0.73
	UCSC-C240-M3S-CH2	E5-2630L	J	0.81
	UCSC-C240-M3S2	E5-2630Lv2	J	0.67
	UCSC-C240-M3S2-CH	E5-2630v2	J	0.59
	UCSC-C240-M3S2-CH2	E5-2637v2	J	0.72
		E5-2640	J	0.68
		E5-2640v2	J	0.58
		E5-2643	J	0.84
		E5-2643v2	J	0.48
		E5-2650	J	0.56
		E5-2650L	J	0.66
		E5-2650Lv2	J	0.53
		E5-2650v2	J	0.41
		E5-2658v2	J	0.37
		E5-2660	J	0.50
		E5-2660v2	J	0.37
		E5-2665	J	0.48
		E5-2667	J	0.57
		E5-2667v2	J	0.35
		E5-2670	J	0.46
		E5-2670v2	J	0.34
		E5-2680	J	0.43
	E5-2680v2	J	0.31	
	E5-2690	J	0.40	
	E5-2690v2	J	0.31	
	E5-2695v2	J	0.30	
	E5-2697v2	J	0.28	
Cisco UCS C250 M2 Extended-Memory Rack-Mount Server	R250-2480805W	X5690	J	0.88
		X5680	J	0.91
		X5675	J	0.99
		X5670	J	1.02
		X5650	J	1.13
		E5649	J	1.18
		E5640	J	1.28
		E5620	J	1.80
		X5570	J	1.50
		X5550	J	1.61
E5540	J	1.71		

Cisco UCS Cシリーズ ラックマウント サーバ(続き)

品名	形名	搭載プロセッサ	区分名	エネルギー消費効率
Cisco UCS C260 M2 Rack-Mount Server	C260-BASE-2646	E7-2870	J	1.66
		E7-2860	J	1.76
		E7-2850	J	2.00
		E7-2830	J	2.32
		E7-2803	J	3.80
		E7-8867L	J	1.86
Cisco UCS C420 M3 Rack-mount Server	UCSC-C420-M3 UCSC-C420-M3-CH2	E5-4603	K	2.79
		E5-4607	K	1.72
		E5-4610	K	1.25
		E5-4617	K	1.09
		E5-4620	K	1.04
		E5-4640	K	0.97
		E5-4650	K	0.82
		E5-4650L	K	0.84
Cisco UCS C460 M4 Rack-Mount Server	UCSC-C460-M4	E7-4809V2	L	3.52
		E7-4820V2	L	1.88
		E7-4830V2	L	1.34
		E7-4850V2	L	1.17
		E7-4860V2	L	1.15
		E7-4870V2	L	1.06
		E7-4880V2	L	1.03
		E7-4890v2	L	0.94
		E7-8880LV2	L	0.92
		E7-8857V2	L	0.97
		E7-8891V2	L	1.39
		E7-8893V2	L	2.04
Cisco UCS C460 M2 High-Performance Rack-Mount Server	UCSC-BASE-M2-C460	E7-4870	L	2.49
		E7-4860	L	2.61
		E7-4850	L	2.94
		E7-4830	L	3.21
		E7-4807	L	4.87
		E7-8867L	L	2.71
		E7-8837	L	2.70
Cisco UCS C460 M1 High-Performance Rack-Mount Server	R460-4640810	X7560	L	3.00
		X7550	L	3.38
		X7542	L	3.33
		E7540	L	4.43
		L7555	L	3.57
		E7520	L	6.91
Cisco UCS C22 M3 Rack-Mount Server	UCSC-C22-M3L UCSC-C22-M3S UCSV-EZ-C22-301 UCSV-EZ-C22-302 UCSV-EZ-C22-303 UCSV-EZ-C22-304 UCSV-EZ-C22-305 UCSV-EZ-C22-306 UCSV-EZ-C22-307 UCSV-EZ-C22-308	E5-2403v2	J	1.20
		E5-2407v2	J	0.90
		E5-2420v2	J	0.66
		E5-2430Lv2	J	0.60
		E5-2430v2	J	0.57
		E5-2440v2	J	0.57
		E5-2450v2	J	0.45
		E5-2470V2	J	0.38
		E5-2403	J	1.58
		E5-2407	J	1.27
		E5-2420	J	0.83
		E5-2430	J	0.72
		E5-2430L	J	0.76
		E5-2440	J	0.68
		E5-2450	J	0.52
		E5-2470	J	0.48

Cisco UCS Cシリーズ ラックマウント サーバ(続き)

品名	形名	搭載プロセッサ	区分名	エネルギー消費効率
Cisco UCS C24 M3 Rack-Mount Server	UCSC-C24-M3L	E5-2403v2	J	1.06
	UCSC-C24-M3S	E5-2407v2	J	0.79
	UCSC-C24-M3S2	E5-2420v2	J	0.59
	UCSV-EZ-C24-321	E5-2430Lv2	J	0.53
	UCSV-EZ-C24-322	E5-2430v2	J	0.52
	UCSV-EZ-C24-323	E5-2440v2	J	0.51
	UCSV-EZ-C24-324	E5-2450v2	J	0.39
	UCSV-EZ-C24-325	E5-2470V2	J	0.33
		E5-2403	J	1.56
		E5-2407	J	1.24
		E5-2420	J	0.74
		E5-2430	J	0.67
		E5-2430L	J	0.71
		E5-2440	J	0.62
		E5-2450	J	0.47
		E5-2470	J	0.45

©2014 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

Cisco, Cisco Systems, およびCisco Systemsロゴは、Cisco Systems, Inc.またはその関連会社の米国およびその他の一定の国における登録商標または商標です。

本書類またはウェブサイトに掲載されているその他の商標はそれぞれの権利者の財産です。

「パートナー」または「partner」という用語の使用はCiscoと他社との間のパートナーシップ関係を意味するものではありません。(0809R)

この資料に記載された仕様は予告なく変更する場合があります。



シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー

<http://www.cisco.com/jp>

お問い合わせ先:シスコ コンタクトセンター

0120-092-255(フリーコール、携帯・PHS含む)

電話受付時間: 平日10:00~12:00、13:00~17:00

<http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/>