

デル・テクノロジーズ サーバー 製品 省エネ法 (2021年度基準)

2023/12

サーバーモデル	区分	エネルギー消費効率	基準値
MX750c	2	22.1	11.9
MX760c	2	23.5	11.9
C6520	2	36.1	11.9
C6525	2	41.7	11.9
C6615	1	37.3	8.9
C6620	2	26.6	11.9
R250	1	16.5	8.9
R350	1	14.1	8.9
R360	1	15.1	8.9
R450	2	24.1	11.9
R540	2	13.8	11.9
R550	2	25.3	11.9
R640	2	12.7	11.9
R650	2	25.0	11.9
R650xs	2	24.1	11.9
R660	2	28.1	11.9
R660xs	2	26.8	11.9
R740/R740XD	2	12.5	11.9
R750	2	23.9	11.9
R750xa	2	24.2	11.9
R750xs	2	25.3	11.9
R760	2	27.1	11.9
R760xa	2	34.3	11.9
R760xs	2	26.8	11.9
R740XD2 Xeon Bronze, Gold5222	2	10.7	11.9
R740XD2 Xeon Silver/Gold(5222以外)/Platinum	2	18.0	11.9
R760xd2	2	23.8	11.9
R840	3	21.9	8.9
R860	3	30.8	8.9
R940	3	20.0	8.9
R940XA	3	21.9	8.9
R960	3	28.4	8.9
T40	1	19.5	8.9
T140	1	9.1	8.9
T150	1	17.7	8.9
T340 Pentium/Celeron/Core-i3	1	8.7	8.9
T340 Xeon	1	14.2	8.9
T350	1	15.2	8.9
T360	1	15.0	8.9
T440	2	13.1	11.9
T550	2	23.4	11.9
T560	2	25.0	11.9
R6515	1	25.8	8.9
R6525	2	36.1	11.9
R6615	1	48.9	8.9
R6625	2	51.8	11.9
R7515	1	22.1	8.9
R7525	2	34.8	11.9
R7615	1	43.6	8.9
R7625	2	49.0	11.9
HS5610	2	26.8	11.9
HS5620	2	27.1	11.9
XE7420	2	12.5	11.9
XE7440	2	12.1	11.9
XE8545	2	33.5	11.9
XE9640	2	31.9	11.9
XE9680	2	27.6	11.9
XR11	1	20.5	8.9
XR12	1	18.5	8.9
XR4510c	1	21.5	8.9
XR4520c	1	18.9	8.9
XR5610	1	16.3	8.9
XR7620	2	29.3	11.9
XR8610t	1	49.3	8.9
XR8620t	1	40.0	8.9

※エネルギー消費効率とは、中央演算処理装置、補助記憶装置及び主記憶装置の消費電力あたりの性能を幾何平均して得られる数値である。

※グリーン購入法2023年度は、エネルギー消費効率が基準値以上の機種は適合しています。