

デル・テクノロジーズ サーバー製品 省エネ法（2022年度基準）

2022年3月

サーバーモデル	区分	エネルギー消費効率	基準値
FC830	3	13.4	8.9
MX840c	3	20.7	8.9
R840	3	21.9	8.9
R940	3	20.0	8.9
R940XA	3	21.9	8.9
FC430	2	15.3	11.9
FC640 Xeon Bronze	2	9.0	11.9
FC640 Xeon Silver/Gold/Platinum	2	12.2	11.9
M640	2	13.0	11.9
MX740c	2	13.9	11.9
MX750c	2	22.1	11.9
C4140	2	25.1	11.9
C6420 Xeon Bronze	2	10.1	11.9
C6420 Xeon Silver/Gold/Platinum	2	14.2	11.9
D557500	2	20.0	11.9
C6520	2	36.1	11.9
D558440	2	19.4	11.9
R440	2	14.7	11.9
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
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
R740XD2 Xeon Bronze, Gold5222	2	10.7	11.9
R740XD2 Xeon Silver/Gold(5222以外)/Platinum	2	18.0	11.9
XR2	2	14.8	11.9
T440	2	13.1	11.9
T640 Bronze	2	11.8	11.9
T640 Silver/Gold/Platinum	2	13.7	11.9
R6525	2	36.1	11.9
R7525	2	34.8	11.9
C6525	2	41.7	11.9
XE2420	2	14.5	11.9
XE7420	2	12.5	11.9
XE7440	2	12.1	11.9
XE8545	2	33.5	11.9
XR11	1	20.5	8.9
XR12	1	18.5	8.9
R240 Pentium/Celeron/Core-i3	1	7.9	8.9
R240 Xeon	1	14.7	8.9
R250	1	16.5	8.9
R340 Pentium/Celeron/Core-i3	1	7.1	8.9
R340 Xeon	1	12.8	8.9
R350	1	14.1	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
T550	2	23.4	11.9
T40	1	19.5	8.9
R6515	1	25.8	8.9
R7515	1	22.1	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2022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。