



省エネ法に基づくトップランナー制度エネルギー消費効率一覧

2024.03更新

ノートブックパソコン				
製品名	製品番号	区分	エネルギー消費効率 (kWh/yr)*	省エネルギー基準達成率
MacBook Air (13.3インチ, M1, 2020)	A2337	10	9.7	AAA
MacBook Air (13.6インチ, M2, 2022)	A2681	12	10.5	AAA
Mac Book Air (15インチ, M2, 2023)	A2941	12	12.1	AAA
Mac Book Air (13インチ, M3, 2024)	A3113	12	10.1	AAA
Mac Book Air (15インチ, M3, 2024)	A3114	12	11.7	AAA
MacBook Pro (14インチ, 2021)	A2442	12	15.1	AAA
MacBook Pro (16インチ, 2021)	A2485	12	23.5	AAA
MacBook Pro (13インチ, 2022)	A2338	12	8.2	AAA
MacBook Pro (14インチ, 2023)	A2779	12	14.1	AAA
MacBook Pro (16インチ, 2023)	A2780	12	23.4	AAA
MacBook Pro (14インチ, M3)	A2918	12	11.5	AAA
MacBook Pro (14インチ M3 Pro・M3 Max)	A2992	12	14.6	AAA
Mac Book Pro (16インチ M3 Pro・M3 Max)	A2991	12	24.1	AAA

液晶ディスプレイ体型パソコン				
製品名	製品番号	区分	エネルギー消費効率 (kWh/yr)*	省エネルギー基準達成率
iMac (24インチ, 2021)	A2438	14	70.7	AA
iMac (24インチ, 2021)	A2439	14	67.8	AA
iMac (24インチ, 2023)	A2874	14	63.0	AA
iMac (24インチ, 2023)	A2873	14	71.0	AA

デスクトップパソコン

製品名	製品番号	区分	エネルギー消費 効率 (kWh/yr)*	省エネルギー 基準達成率
Mac mini (2018)	A1993	15	63.8	71%
Mac mini (2020)	A2348	15	28.6	AA
Mac mini (2023)	A2686	15	24.2	AAA
Mac mini (2023)	A2816	15	26.1	AAA
Mac Studio (2022)	A2615	15	59.0	77%
Mac Pro	A1991, A2304	18	700.8	90%
Mac Studio (2023)	A2901	15	44.6	AAA
Mac Pro (2023)	A2786, A2787	18	218.9	76%

* エネルギー消費効率とは、JIS C 62623:2014に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率の表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。

また達成率が100%未満の場合は達成率をそのまま%で表示しています。（目標年度2022年度）