



# 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

2022.6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チップ, 2020)	A2337	10	9.7	AAA
MacBook Air (13.6インチ, M2チップ, 2022)	A2681	12	10.5	AAA
MacBook Pro (13インチ, 2022)	A2338	12	8.2	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

液晶ディスプレイ一体型パソコン				
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

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	A1993	15	63.8	71%
Mac mini (Apple Silicon)	A2348	15	28.6	AA
Mac Studio	A2615	16	59.0	AA
Mac Pro	A1991, A2304	18	700.8	89%

\* 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)