

HPEストレージ製品のエネルギー消費効率

(省エネ法 2023年度基準)

日本ヒューレット・パカード合同会社

2023/1/6

エネルギー消費効率とは、エネルギーの使用の合理化等に関する法律（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記憶容量で除したものです。

商品名	区分名 *4	エネルギー消費効率 (W/GB)	省エネ法で定める達成基準値に対する目標達成状況	ディスクドライブの外形寸法 (インチ)	回転数 (rpm)	搭載台数	記憶容量 (TiB)
XP8 Gen2 *1	V	0.00146	○	2.5	10,000	96	5,221
				3.5	7,200	384	
MSA 2060	V	0.00148	○	3.5	7,200	12	201
MSA 1060/2060/2062 *2	VI	0.00340	○	2.5	10,000	240	536
Primera C630 *3	V	0.00159	○	3.5	7,200	108	1,408
Primera C650 *3	V	0.00170	○	3.5	7,200	264	3,442
Primera C670 *3	V	0.00154	○	3.5	7,200	456	5,946
Alletra 5000 *3	V	0.00110	○	3.5	7,200	147	1,917

*1 2.5型磁気ディスクドライブと3.5型磁気ディスクドライブを混載した場合の最大構成時のものです。

*2 2.5型磁気ディスクドライブのみを搭載した場合の最大構成時のものです。

*3 3.5型磁気ディスクドライブのみを搭載した場合の最大構成時のものです。

*4 区分名は令和5年4月1日以降の新区分です。