

## お読み替えガイド

このたびは日立のパソコン PriusAirOne L をお買い求めいただき、まことにありがとうございます。このパソコンは、形名：PCF-AW33L をベースに仕様を変更したオリジナルモデルです。添付のマニュアルの内容と異なる部分について説明します。

### 異なる内容

このパソコンは、ベースのモデルと比べて次の点が異なります。

- ・形名が PCF-AW33L から PCF-AW33LE に変更されています。
- ・HDD 容量が約 250GB に変更されています。
- ・DVD スーパーマルチドライブが、DVD+R 2 層書き込み対応に変更されています。
- ・プレインストール、およびバンドルしているアプリケーションは、ベースのモデルと同等です。搭載しているアプリケーションやその説明は、AW33L の記述を参照してください。

お読み替えいただくときは、添付のマニュアルとあわせてご使用ください。

電子マニュアル『パソコン応用』

「7章 技術情報」 - 「パソコン仕様一覧」の表中

製品名		PriusAirOne L
形名		PCF-AW33LE
CPU(重要 1)	名称	インテル® Celeron® D プロセッサ 335
	動作周波数	2.80GHz
フロントサイド・バス		533MHz
HDD(ヒント 4)		約 250GB
ドライブ		DVD スーパーマルチドライブ (DVD+R 2 層書き込み対応)
RAM	標準メモリー (ヒント 1)	256MB (DDR SDRAM PC3200)
	消費電力	
	最大	181W
	定常	約 108W
	スタンバイ時	約 2.8W
省エネ法に基づく 表示(ヒント 7)	区分	Q
	エネルギー消費効率	0.00025
外形寸法		394(W) × 257(D) × 431(H)mm (突起部含まず)
質量		約 12.0kg

電子マニュアル『パソコン応用』  
「7章 技術情報」 - 「ドライブの仕様」の表中

DVD スーパーマルチドライブ(DVD+R 2層書き込み対応)の仕様

項 目	仕 様
読み込み速度*	CD-ROM、CD-R/RW：最大 40 倍速 DVD-ROM：最大 16 倍速、DVD-R：最大 10 倍速 DVD-RW：最大 8 倍速、DVD-RAM：最大 5 倍速、 DVD+R：最大 10 倍速、DVD+RW：最大 8 倍速、 DVD+R Double Layer：最大 8 倍速
書き込み速度	CD-R：最大 40 倍速、CD-RW：最大 24 倍速 DVD-R：最大 8 倍速、DVD-RW：最大 4 倍速 DVD-RAM：最大 5 倍速、DVD+R：最大 12 倍速 DVD+RW：最大 4 倍速、DVD+R Double Layer：最大 2.4 倍速
インタフェース	ATAPI
データ転送速度 (I/F 上)	最大 66MB/sec
平均アクセスタイム	DVD-ROM 145ms DVD-RAM 165ms CD-ROM 125ms
バッファメモリー	2MB
ローディング方式	トレイ式/電動イジェクト
読み込み可能ディスク	CD-ROM、CD-R、CD-RW、DVD-ROM、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM、DVD+R、DVD+RW
書き込み可能ディスク	CD-R/RW、DVD-R(4.7GB)、DVD-RW(Ver.1.2)、DVD-RAM(4.7GB/9.4GB)、 DVD+R(4.7GB)、DVD+RW(4.7GB)、DVD+R Double Layer
対応フォーマット	CD-DA(オーディオCD)、CD-ROM(mode1、mode2)、CD-ROM XA(mode2 の Form1、 Form2)、CD-R/RW、Photo CD(シングル/マルチセッション)、Video CD、 CD Extra(CD+)、CD-TEXT、CD-I、DVD-ROM、DVD-R(3.95GB/4.7GB)、DVD-VIDEO、 DVD-RW(4.7GB)、DVD-RAM(2.6GB/4.7GB/9.4GB、Type1 は除く)

(前ページからの続き)

推奨ディスク	CD-R : TDK(株)製、太陽誘電(株)製、三菱化学(株)製、日立マクセル(株)製 CD-RW : ソニー(株)製、(株)リコー製、三菱化学(株)製、日立マクセル(株)製 Hi Speed CD-RW : 三菱化学(株)製、日立マクセル(株)製 Ultra Speed CD-RW : 三菱化学(株)製 DVD-R(4x) : 三菱化学(株)製、Pioneer(株)製、日本ビクター(株)製、日立マクセル(株)製 DVD-R(8x) : TDK(株)製、太陽誘電(株)製、ソニー(株)製、三菱化学(株)製、日立マクセル(株)製 DVD-RW(2x) : 日本ビクター(株)製、TDK(株)製、日立マクセル(株)製 DVD-RW(4x) : 日本ビクター(株)製、三菱化学(株)製、日立マクセル(株)製 DVD-RAM(2x) : 松下電器産業(株)製、TDK(株)製、日立マクセル(株)製 DVD-RAM(3x) : 松下電器産業(株)製、日立マクセル(株)製 DVD-RAM(5x) : 日立マクセル(株)製 DVD+R(2.4x) : TDK(株)製、ソニー(株)製、(株)リコー製、三菱化学(株)製、富士フイルム(株)製、日立マクセル(株)製 DVD+R(4x) : TDK(株)製、日立マクセル(株)製 DVD+R(8x) : ソニー(株)製、太陽誘電(株)製、日立マクセル(株)製 DVD+R(12x) : TDK(株)製、太陽誘電(株)製 DVD+R DL : 三菱化学(株)製、日立マクセル(株)製 DVD+RW(2.4x) : ソニー(株)製、(株)リコー製、三菱化学(株)製、富士フイルム(株)製、日立マクセル(株)製 DVD+RW(4x) : (株)リコー製、三菱化学(株)製、日立マクセル(株)製
--------	--

\* : ディスクの回転振動が大きい場合や高速での読み込みが困難な場合は、自動で回転速度を落とします。

【重要】 推奨ディスク以外を使用される場合、正しく動作しないことがあります。

使用するディスクによって、専用ソフトが必要です。

ディスクをドライブに入れた直後に"Not Ready"などの準備ができていないことを示すエラーメッセージが表示される場合があります。この場合は、ディスクアクセスランプが消灯するまでお待ちください。

カートリッジ式のディスクは、カートリッジから取り外した状態でのみ使用可能です。

CD-R/RW や DVD-R/RW ディスクは、追加で書き込みをすると、書き込んだドライブ以外では正常に読み込めない場合があります。

ドライブには、次のものを絶対に入れないでください。ディスクを取り出せなくなったり、ドライブやディスクが破損したりします。

- ・ 名刺型ディスクやハート型などの異形ディスク
- ・ 8cm 小径ディスクの 12cm 変換アダプター
- ・ "DVD Slim disc" などの規格外ディスク
- ・ コイン、クリップなどの金属物や液体など、ディスク以外の異物

8cm の CD-ROM や DVD-RAM などを使用される場合は、パソコンを横置きにして、DVD スーパーマルチドライブでご使用ください。

DVD+R Double Layer の媒体へデータを追記し、DVD+R Double Layer 未対応のドライブで読み込むと、追記したデータが読み込めないことがあります。

本ドライブで記録した DVD+R Double Layer の媒体は、他のドライブで読めないことがあります。