

テレビまたはビデオデッキを iMac に接続するには：

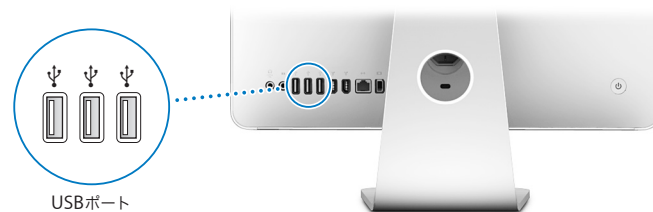
- 1 外部装置の電源を入れます。
- 2 アダプタを、テレビまたはビデオデッキのコンポジット・ビデオ・ポートまたは S ビデオポートに接続します。
- 3 アダプタの Mini DVI 側の端を、iMac の Mini DVI ビデオ (DVI) ポートに接続します。
- 4 「システム環境設定」の「ディスプレイ」を使用して、装置での映像の表示方法を調節します。

外部ディスプレイまたはテレビの使用についての詳しい情報

外部モニタの使用法および設定方法については、「Mac ヘルプ」を参照してください。「ヘルプ」>「Mac ヘルプ」と選択し、「ディスプレイ」で検索してください。

ハイスピード USB (Universal Serial Bus) 2.0 を使用する

お使いの iMac には、5 つの USB (ψ) ポート (iMac の背面に 3 つのハイスピード USB 2.0 ポート、キーボードに 2 つの USB 1.1 ポート) が付属しています。これらのポートを使って、プリンタ、スキャナ、iPod、デジタルカメラ、ゲームパッド、ジョイスティック、キーボード、フロッピー・ディスク・ドライブなど、多くの種類の外部装置を接続できます。USB によって周辺装置との接続が簡単になります — そして接続すれば、すぐに使用できます。



USB 装置を使用する

iMacでUSB装置を使用するときは、その装置をiMacのUSB (ψ) ポートに接続するだけです。新しい装置を接続すると、iMacは必要なソフトウェアに自動的にアクセスします。

USB 1.1 装置とハイスピード USB 2.0 装置は、iMacの背面にあるUSB 2.0 (ψ) ポートに接続できます。USB 1.1 装置では、USB 2.0の高速な転送速度を利用することはできません。

同様に、USB 2.0 装置をキーボードのUSB 1.1 (ψ) ポートに接続できますが、転送速度が遅くなります。

参考：アップル製のコンピュータには、USB装置を使用するためのソフトウェアがあらかじめインストールされています。USB装置を接続したとき、お使いのiMacが正しいソフトウェアを検出できなかった場合は、装置に付属するソフトウェアをインストールするか、製造元のWebサイトで最新のソフトウェアについて確認してください。

複数のUSB装置を同時に使用する

USBポートがすべて使用されているときにさらにUSB装置を接続したい場合は、USBハブを購入することができます。USBハブをiMacの空いているUSB (ψ) ポートに接続すれば、追加のUSBポート（通常は、4基または7基です）を利用できるようになります。ほとんどのUSBハブは、電源アダプタを独自に備えており、コンセントに接続する必要があります。