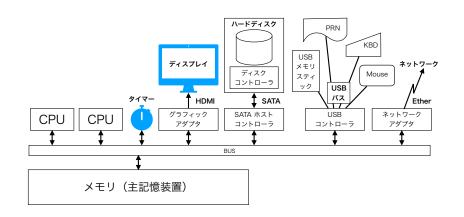
# オペレーティングシステム 第2章 前提知識

OS 1/

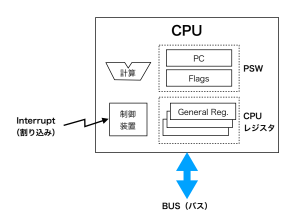
## ハードウェア構成



- SMP (Symmetric Multiprocessing)
- CPU, メモリ, タイマー, アダプタ, コントローラ, バス
- DMA(Direct Memory Access),I/O 完了割込み

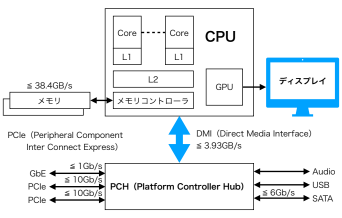
2/1

#### CPUの構成



- PSW (Program Status Word)
- CPU レジスタ
- 割り込み (Interrupt)

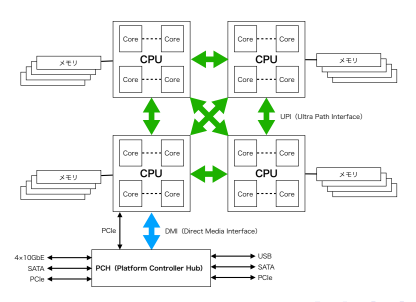
## デスクトップ・パーソナルコンピュータ



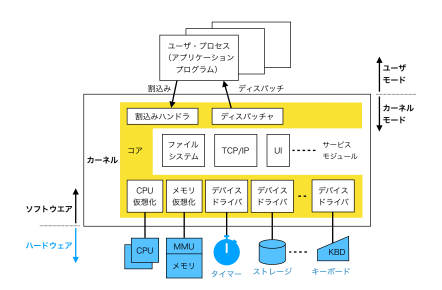
転送速度は2017年現在の目安

- CPU
- コア (Core)

# サーバコンピュータ

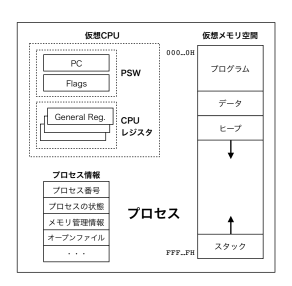


## オペレーティングシステムの構造



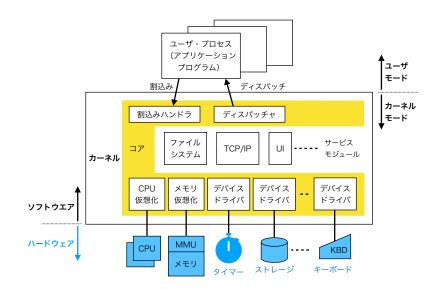
OS

## プロセスの構造



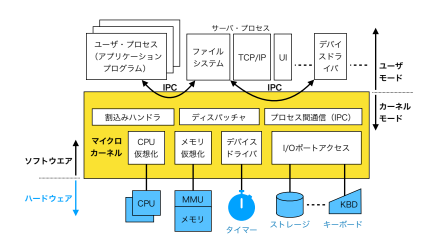
OS 7/:

## 単層カーネル(モノリシック・カーネル)



OS 8/

## マイクロカーネル (micro-kernel)



## TaC7とTaC



(a) TeC7 の写真

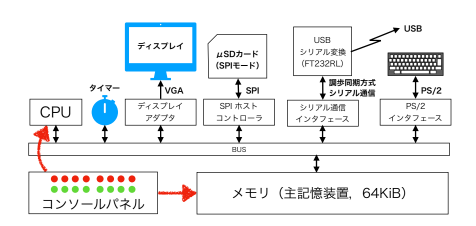


(b) TaC としての使用例

TeC7は、TacOSを書き込んだマイクロSDカードを装着すると、簡単な PC (TaC) として使用できる.

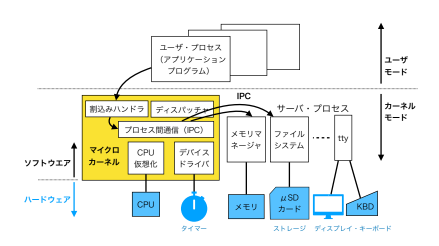
10/1

#### TaC のハードウェア



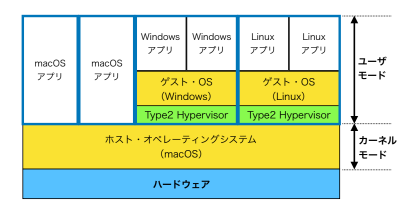
OS 11/1

# TacOSの構造



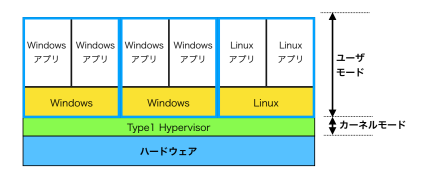
OS 12/1

## Type 2 ハイパーバイザ



- ホスト・オペレーティングシステム
- ゲスト・オペレーティングシステム
- VMware Workstation, VirtualBox

## Type 1 ハイパーバイザ



- メインフレーム:IBM z/VM
- PC サーバ: VMware vSphere, Xen, Hyper-V

OS 14/1

## 仮想アプライアンス

- 仮想マシンのディスクイメージの配布
- ソフトウェアの新しい流通手法

OS 15/1