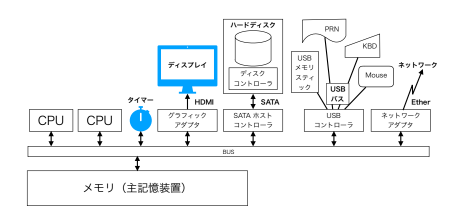
# オペレーティングシステム 第2章 前提知識

OS 1 / 15

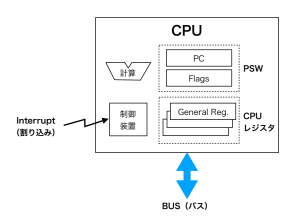
### ハードウェア構成



- 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 / 15

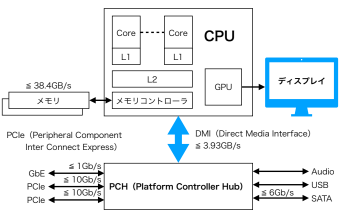
## CPUの構成



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

3 / 15

## デスクトップ・パーソナルコ<u>ンピュータ</u>

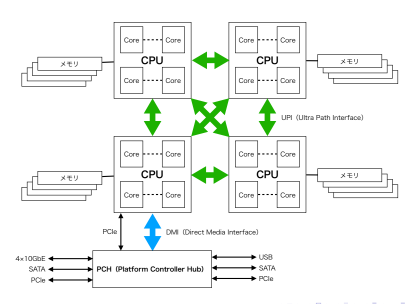


OS

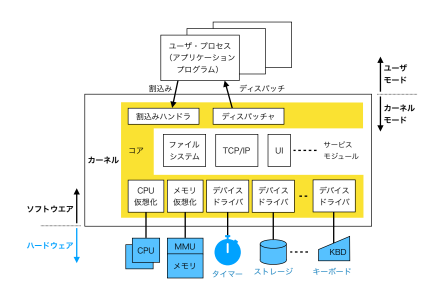
転送速度は2017年現在の日安

- CPU
- コア (Core)

## サーバコンピュータ

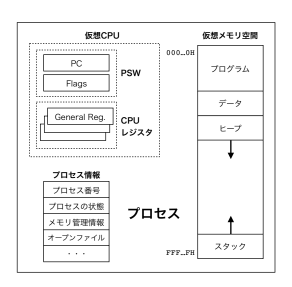


## オペレーティングシステムの構造



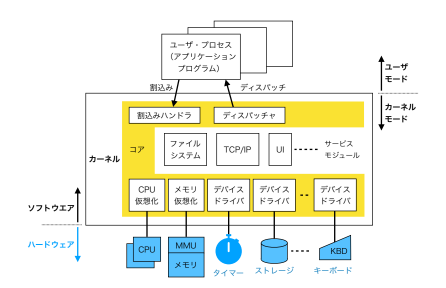
6 / 15

## プロセスの構造



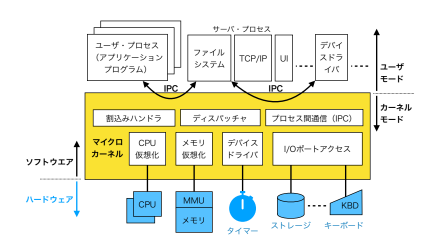
OS 7 / 15

## 単層カーネル(モノリシック・カーネル)



8 / 15

## マイクロカーネル (micro-kernel)



OS

## TaC7とTaC



(a) TeC7 の写真

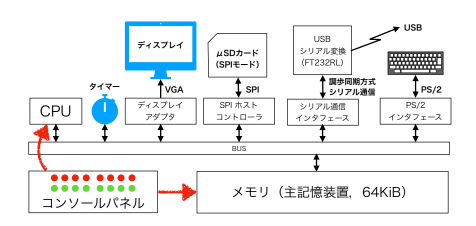


(b) TaC としての使用例

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.

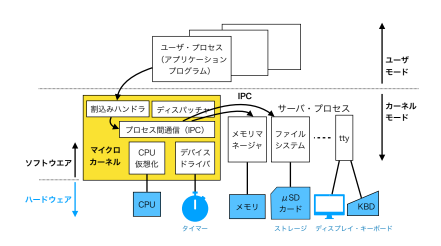
> OS 10 / 15

#### TaC のハードウェア



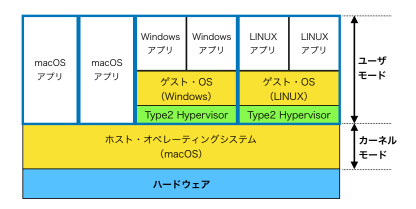
OS 11 / 15

# TacOSの構造



OS 12 / 15

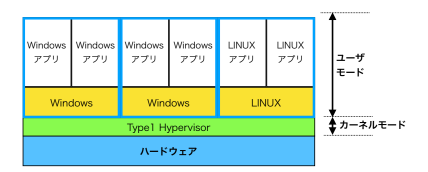
# Type 2 ハイパーバイザ



- 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

OS

# 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 / 15

# 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 / 15