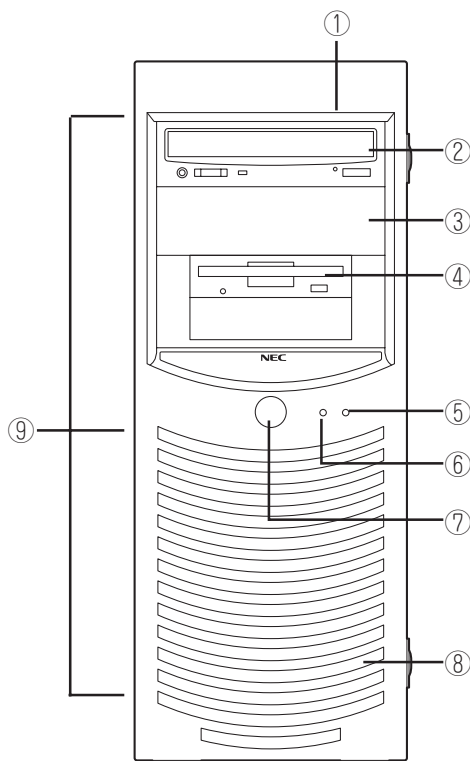


第1章 各部の名称と機能

本体の各部の名称を次に示します。

装置前面



① ファイルベイ

5.25インチデバイスと3.5インチデバイスを搭載するベイが一体となったベイ。

② CD-ROMドライブ

セットしたディスクのデータの読み出し(または書き込み)を行う(→3章)。

ドライブには、トレイをイジェクトするためのオープン/クローズボタン、ディスクへのアクセス状態を表示するアクセスランプ(アクセス中はオレンジ色に点灯)、トレイを強制的にイジェクトさせるための強制イジェクトホールが装備されている。

③ 5.25インチデバイスベイ

幅が5.25インチある機器を取り付ける場所。一番上のベイには、CD-ROMドライブを標準で装備。

④ 3.5インチフロッピーディスクドライブ

3.5インチフロッピーディスクを挿入して、データの書き込み/読み出しを行う装置(→3章)。

ドライブには、フロッピーディスクをイジェクトするためのイジェクトボタン、フロッピーディスクへのアクセス状態を表示するアクセスランプ(アクセス中は緑色に点灯)が装備されている。

⑤ DISKアクセスランプ(橙色)

本体内蔵のハードディスクドライブにアクセスしているときに点灯する(→6ページ)。

⑥ POWER/SLEEPランプ(緑色)

電源をONにすると緑色に点灯する(→6ページ)。省電力モード中は緑色に点滅する。

⑦ POWER/SLEEPスイッチ

本体の電源をON/OFFするスイッチ。一度押すと緑色に点灯し、ONの状態になる。もう一度押すとOFFの状態になる(→3章)。

OSの設定により省電力(スリープ)の切り替えをする機能を持たせることもできる。設定後、一度押すと、緑色に点滅し、省電力モードになる。もう一度押すと、通常の状態になる(搭載されているオプションボードによっては、機能しないものもある)。

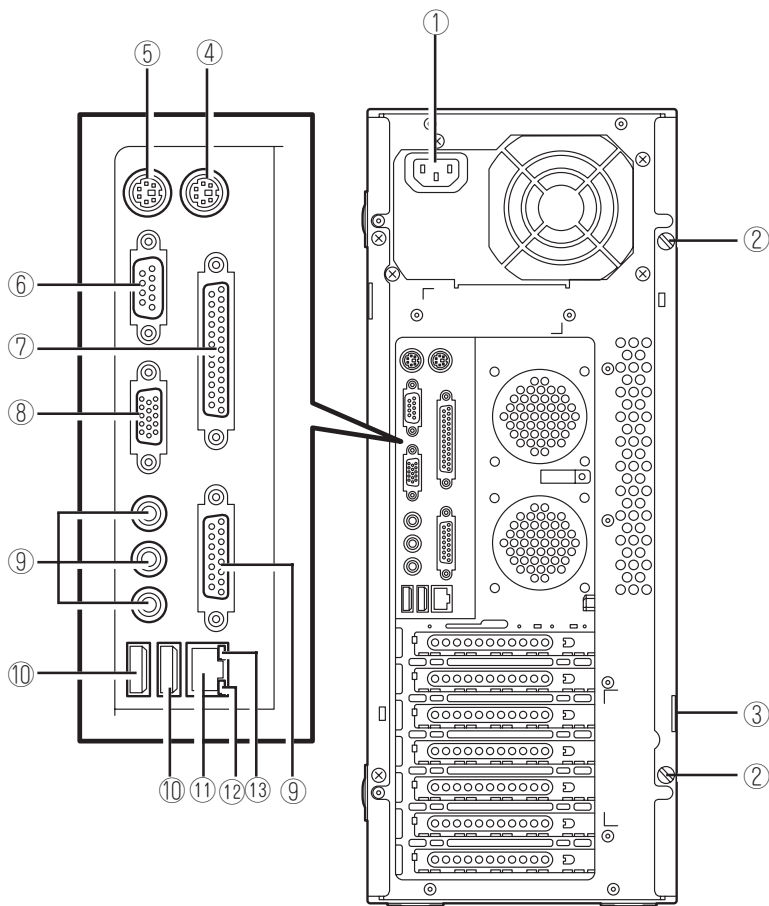
⑧ フロントマスク

装置前面を保護するカバー(→4章)。

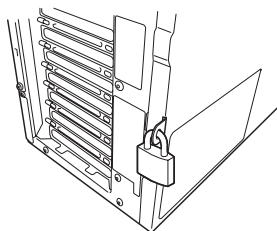
⑨ リリースタブ(フロントマスク側面に3個)

フロントマスクのロックを解除するタブ(→4章)。フロントマスクを取り外すときに押す。

装置背面



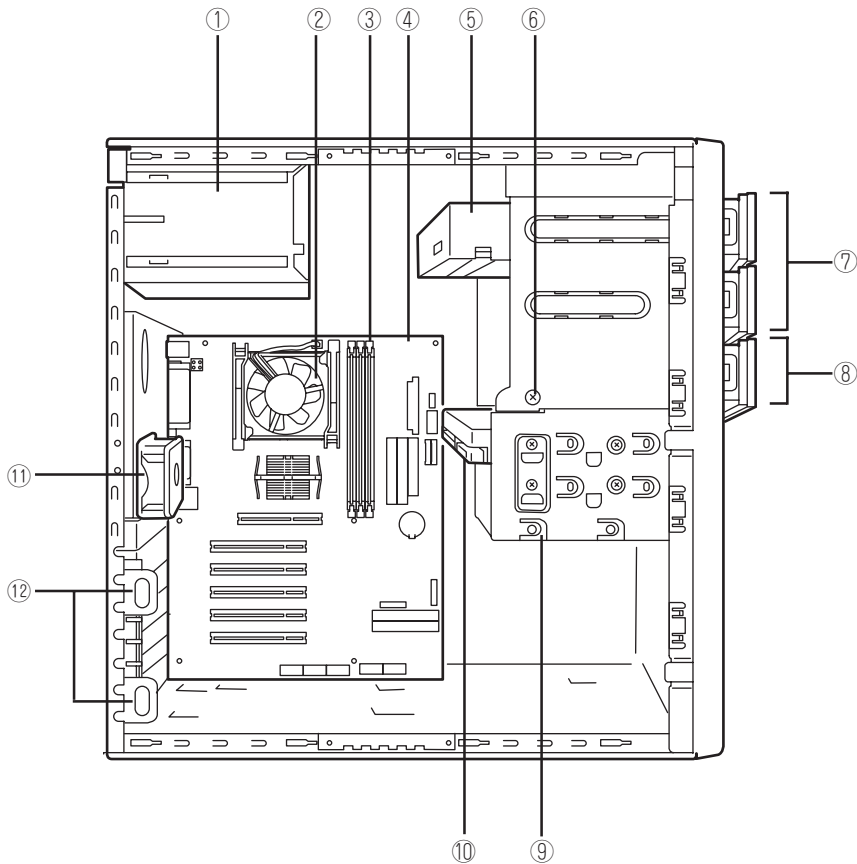
- ① **電源コネクタ**
添付の電源コードを接続する(→2章)。
- ② **固定ネジ(2個)**
左側のサイドカバーを取り外すときに外すネジ(→4章)。
- ③ **筐体ロック**
盗難防止用器具を取り付けることで装置内部の部品の盗難を防止することができる。



- ④ **マウスコネクタ**
マウスを接続する(→2章)。
- ⑤ **キーボードコネクタ**
キーボードを接続する(→2章)。
- ⑥ **シリアルポートコネクタ**
シリアルインタフェースを持つ装置と接続する(→2章)。なお、本体標準のシリアルポートに専用線を接続することはできません。

- ⑦ **プリンタポートコネクタ**
セントロニクスインタフェースを持つプリンタと接続する(→2章)。
- ⑧ **モニタコネクタ**
ディスプレイ装置を接続する(→2章)。
- ⑨ **未使用コネクタ**
このコネクタには何も接続しないでください。
- ⑩ **USBコネクタ**
USBインタフェースを持つ装置と接続する(→2章)。
対応するソフトウェア(ドライバ)が必要です。
- ⑪ **LANコネクタ**
LAN上のネットワークシステムと接続する100BASE-TX/10BASE-T対応のコネクタ(→2章)。
- ⑫ **100/10ランプ**
LANポートの転送速度を示すランプ(→7ページ)。
- ⑬ **LINK/ACTランプ**
LANポートのアクセス状態を示すランプ(→7ページ)。

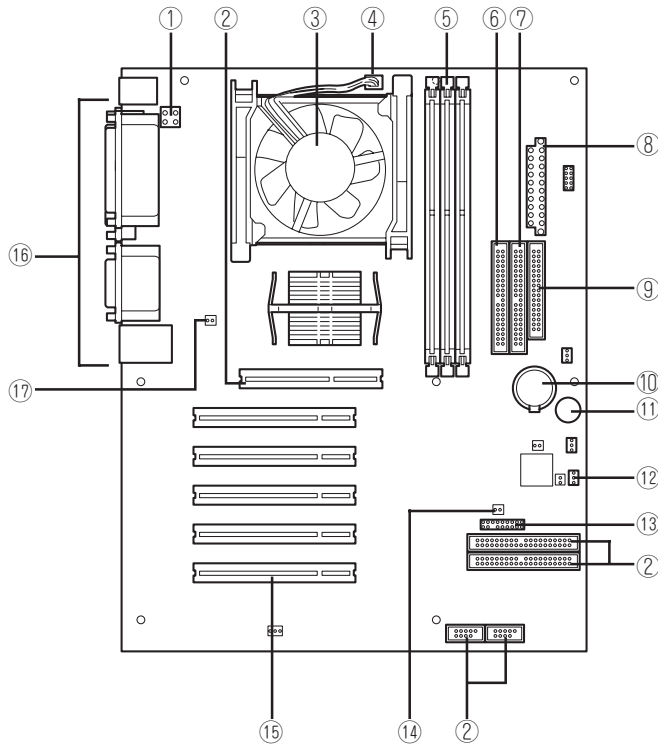
装置内部



- | | |
|--------------|---|
| ① 電源ユニット | ⑦ 5.25インチデバイスベイ(上のスロットにCD-ROMドライブを標準装備) |
| ② CPU冷却ファン | ⑧ 3.5インチフロッピーディスクドライブ |
| ③ メモリ (DIMM) | ⑨ ハードディスクドライブベイ |
| ④ マザーボード | ⑩ 3.5インチハードディスクドライブ |
| ⑤ CD-ROMドライブ | ⑪ 冷却ファン(リア) |
| ⑥ デバイスベイ固定ネジ | ⑫ PCIボードリテンションスプリング |
- ハードディスクドライブベイを外すときにゆるめ、ファイルベイを取り外すときに外すネジ。

マザーボード

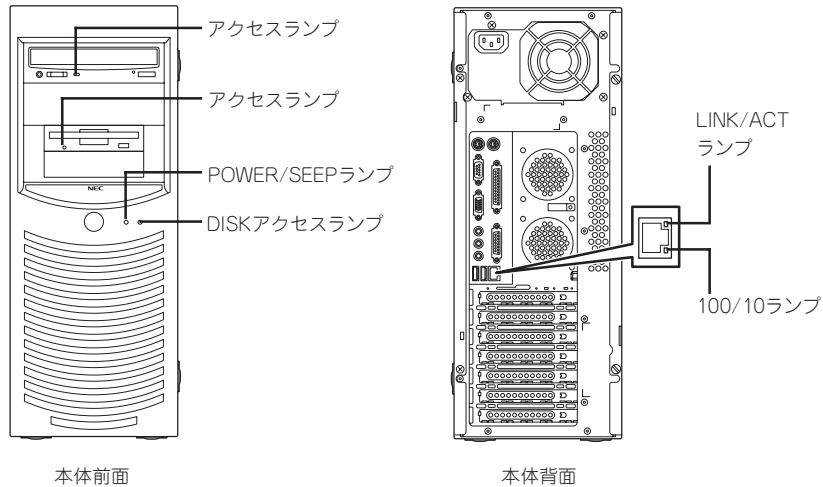
マザーボード上のコネクタの位置と名称を示します。(ここでは保守(部品交換など)の際に使用するコネクタのみあげています。その他のコネクタや部品については出荷時のままお使いください。)



- | | |
|--------------------------------------|---|
| ① 電源コネクタ | ⑩ リチウム電池 |
| ② 未使用コネクタ(何も接続しないでください) | ⑪ スピーカ(ビープ音しか鳴りません) |
| ③ CPU冷却ファン | ⑫ CMOSクリア用コネクタ(→6章) |
| ④ CPU冷却ファン用コネクタ | ⑬ フロントパネルコネクタ |
| ⑤ DIMMソケット(左から#1→#2→#3、#1にDIMMを標準装備) | ⑭ LEDケーブル用コネクタ |
| ⑥ IDEコネクタ(CD-ROMドライブ用) | ⑮ PCIスロット(5スロット・上からPCI#1→PCI#2→PCI#3→PCI#4→PCI#5) |
| ⑦ IDEコネクタ(IDEハードディスク用・UltraATA 100) | ⑯ 外部接続用コネクタ(→2ページ) |
| ⑧ 電源コネクタ | ⑰ FANコネクタ(リア側) |
| ⑨ フロッピーディスクドライブ用コネクタ | |

ランプ表示

本体のランプの表示とその意味は次のとおりです。



POWER/SLEEPランプ

本体の電源がONの間、緑色に点灯します。またシステムが省電力モードに切り替わるとランプが緑色に点滅します。省電力モードは本体のPOWER/SLEEPスイッチを押すと起動します。また、OSによっては一定時間以上、操作しないと自動的に省電力モードに切り替わるよう設定したり、OSのコマンドによって省電力モードに切り替えたりすることもできます(オプションボードによっては機能しないものもあります)。POWER/SLEEPスイッチを押すと元に戻ります。

DISKアクセスランプ

DISKアクセスランプは本体内部のハードディスクドライブにアクセスしているときに点灯します。

フロッピーディスクドライブ、CD-ROMドライブのアクセスランプは、それぞれにセットされているディスクやCD-ROMにアクセスしているときに点灯します。

LINK/ACTランプ

本体標準装備のネットワークポートの状態を表示します。本体とHUBに電力が供給されていて、かつ正常に接続されている間、緑色に点灯します(LINK)。ネットワークポートが送受信を行っているときに緑色に点滅します(ACT)。

LINK状態なのにランプが点灯しない場合は、ネットワークケーブルの状態やケーブルの接続状態を確認してください。それでもランプが点灯しない場合は、ネットワーク(LAN)コントローラが故障している場合があります。お買い求めの販売店、または保守サービス会社に連絡してください。

100/10ランプ

標準装備のLANポートは、100BASE-TX(100Mbps)と10BASE-T(10Mbps)をサポートしています。

このランプは、ネットワークポートの通信モードがどのネットワークインタフェースで動作されているかを示します。橙色に点灯しているときは、100BASE-TXで動作されていることを示します。消灯しているときは、10BASE-Tで動作されていることを示します。

~Memo~
