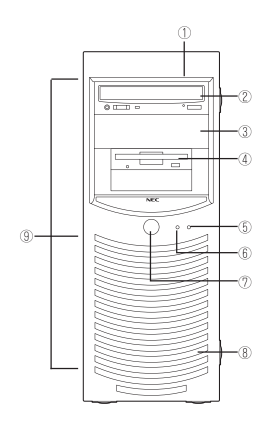
第1章 各部の名称と機能

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べイ。

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、トレー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)、トレー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 $(\rightarrow 3\hat{\Xi})$ 。

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。

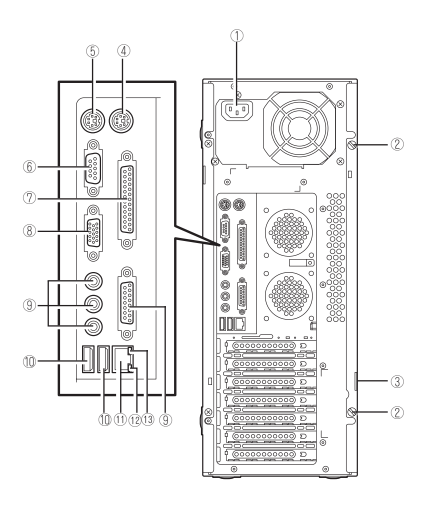
⑧ フロントマスク

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

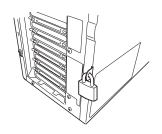
添付の電源コードを接続する(→2章)。

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。

① 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。

① 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)。

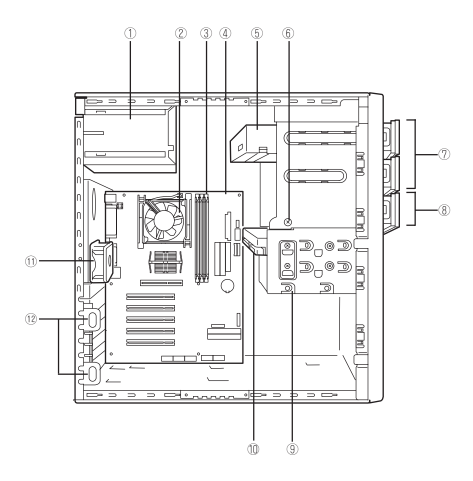
① 100/10ランプ

LANポートの転送速度を示すランプ(→7ページ)。

③ 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)。

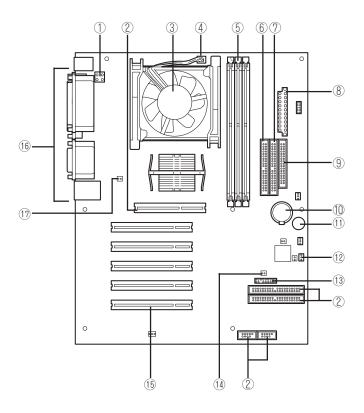
装置内部



- ① 電源ユニット
- CPU冷却ファン
- ③ メモリ(DIMM)
- ④ マザーボード
- ⑤ CD-ROMドライブ
- ⑥ デバイスベイ固定ネジ 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。
- 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)
- ⑧ 3.5インチフロッピーディスクドライブ
- 9 ハードディスクドライブベイ
- ⑩ 3.5インチハードディスクドライブ
- ⑪ 冷却ファン(リア)
- 12 PCIボードリテンションスプリング

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。)

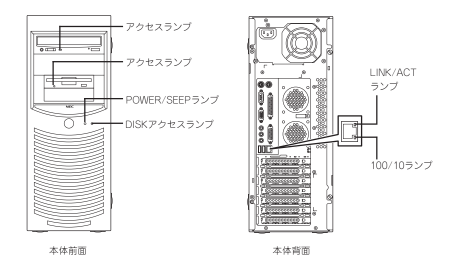


- (1) 電源コネクタ
- ② 未使用コネクタ(何も接続しないでください)
- ③ CPU冷却ファン
- ④ CPU冷却ファン用コネクタ
- ⑤ DIMMソケット(左から#1→#2→#3、#1に DIMMを標準装備)
- ⑥ IDEコネクタ(CD-ROMドライブ用)
- ⑦ IDEコネクタ(IDEハードディス用・UltraATA 100)
- ⑧ 電源コネクタ
- ⑨ フロッピーディスクドライブ用コネクタ

- ① リチウム電池
- ① スピーカ(ビープ音しか鳴りません)
- ① CMOSクリア用コネクタ(→6章)
- (3) フロントパネルコネクタ
- (4) LEDケーブル用コネクタ
- (5) PCIスロット(5スロット・上からPCI#1→PCI#2→PCI#3→PCI#4→PCI#5)
- 16 外部接続用コネクタ(→2ページ)
- ⑪ FANコネクタ(リア側)

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。

