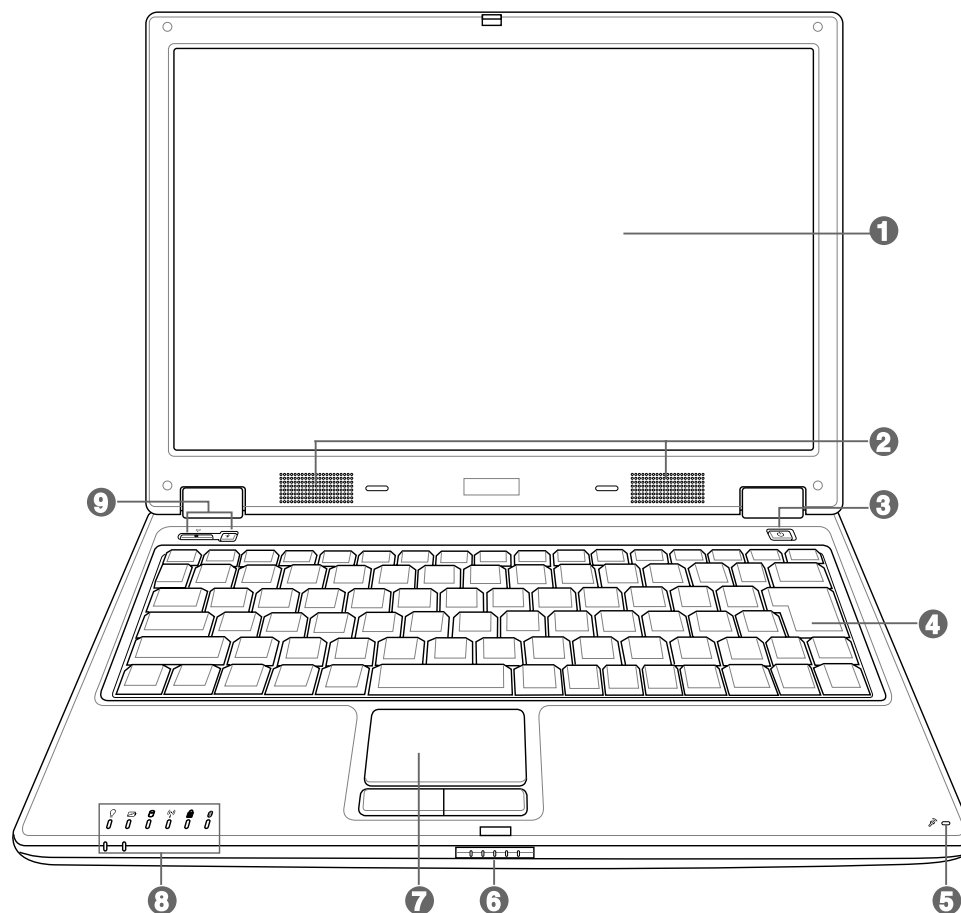


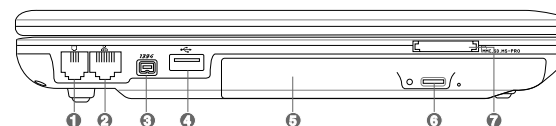
Prime Chronos NW2 各部の説明と表示ランプ

正面



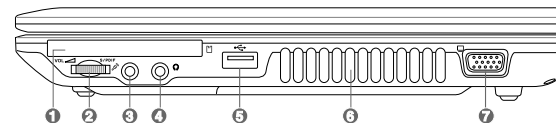
- | | |
|--------------|-----------------------|
| ① 液晶ディスプレイ | ⑥ ディスプレイパネルボタン |
| ② オーディオスピーカー | ⑦ タッチパッドとタッチパッドボタン |
| ③ 電源ボタン | ⑧ ステータスインジケータ (上面と前面) |
| ④ キーボード | ⑨ インスタントキー |
| ⑤ マイク (内蔵型) | |

左側面



- ① モデムポート
- ② LAN ポート
- ③ IEEE1394 (4pin) ポート
- ④ USBポート (2.0/1.1)
- ⑤ 光学ドライブ
- ⑥ 光学ドライブ電子イジェクト
- ⑦ フラッシュメモリスロット

右側面



- ① ExpressCard Slot
- ② ボリュームコントロール
- ③ マイク入力ジャック
- ④ ヘッドフォン出力ジャック (光デジタル出力兼用)
- ⑤ USB ポート (2.0/1.1)
- ⑥ 排気口
- ⑦ VGA外部出力端子

背面



- ① 電源 (DC) 入力
- ② TV出力ポート
- ③ バッテリーパック
- ④ USBポート (2.0/1.1)
- ⑤ Kensington ロックポート

ファンクションキー

Fnキーと組み合わせて押すと各キーに割り当てられている機能が働きます。

Function キー	機能
Fn + F1	サスペンドモードに入る
Fn + F2	内部ワイヤレスLAN ON/OFF切り替え
Fn + F3	標準メーカーを起動する
Fn + F4	標準インターネットブラウザを起動する
Fn + F5	液晶ディスプレイの明るさを下げる
Fn + F6	液晶ディスプレイの明るさを上げる
Fn + F7	液晶ディスプレイのON/OFF切り替え
Fn + F8	外付けディスプレイとの表示切り替え
Fn + F9	タッチパッドのON/OFF切り替え
Fn + F10	スピーカーのON/OFF切り替え
Fn + F11	音量を下げる
Fn + F12	音量を上げる
Fn + Num Lock	10キーパッドのON/OFF切り替え
Fn + Scroll Lock	スクロールロックのON/OFF切り替え

キーボードを数値キーパッドとして使う

数値キーパッドはキーボードに数字が書かれた15のキーからなり、数字入力を簡単にします。これらの用途が2つあるキーは、キーキャップにオレンジ色のラベルで数字が書かれてれています。数字の割り当ては、図に示すようにそれぞれのキーの右上隅に記してあります。

[Fn][Ins/Num LK]を押して数値キーパッドを有効にしているとき、数値ロックLEDが点灯します。また、外部キーボードを接続しているとき、外部キーボードの[Ins/Num LK]を押すことで両方のキーボードのNumLockの有効/無効を同時に切り替えることができます。外部キーボードのキーパッドを有効に保ちながら数値キーパッドを無効にするには、ノートパソコンの[Fn][Ins/Num LK]キーを押します。



キーボードをカーソルとして使う

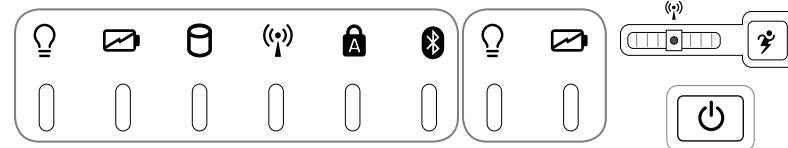
数値ロックがオンになっている間、キーボードをカーソルとして使用すると、スプレッドシートまたはそれに類似したアプリケーションに数値データを入力するときに、操作性が上がります。

数値ロックをオフにしているときは、[Fn]と右に示すカーソルキーのどれかを押します。例えば、[Fn][8]は上に、[Fn][K]は下に、[Fn][U]は左に、[Fn][O]は右に移動します。

数値ロックをオンにしているときは、[Shift]と右に示すカーソルキーのどれかを使用します。例えば、[Shift][8]は上に、[Shift][K]は下に、[Shift][U]は左に、[Shift][O]は右に移動します。



スイッチ & ステータスインジケータ



無線LAN

オンスクリーンディスプレイ機能で内蔵無線LANオンとオフを切り替えます。有効にすると対応する無線インジケータが点灯します。無線LANを使用するにはソフトウェアの設定が必要です。

Power4 Gear+ キー

Power4 Gear ボタンは、さまざまな省電力モードを切り替えます。省電力モードはノートパソコンを制御し、パフォーマンス対バッテリー時間を最大化します。ACアダプタを使用しているとき、Power4 Gear はAC電源モードセグメントで3つのモードを切り替えます。ACアダプタを取り外すと、Power4 Gear はバッテリー(DC)モードセグメントで7つのモードを切り替えます。ACアダプタを取り外したり適用したりするとき、Power4 Gear は自動的に動作して適切なモード(ACまたはDC)に切り替わります。

バッテリーモード				AC アダプタモード		

電源スイッチ

電源スイッチにより、ノートパソコンの電源のオン/オフを切り替えたり、休止状態 (STD) から復帰することができます。スイッチを一度押すとノートパソコンの電源がオンになり、もう一度押すとオフになります。Windows XPでは、このボタンはノートパソコンの電源を安全にオフにするときにも使用します。電源スイッチは、ディスプレイパネルが開いているときのみ有効です。

電源インジケータ

電源インジケータが点灯しているとノートパソコンの電源がオンになっていることを、点滅しているとノートパソコンがスタンバイモードに入っていることを示します。このLEDは、ノートパソコンがオフまたは休止モードになっているときオフになります。

バッテリー充電インジケータ

バッテリー充電インジケータは、次のようにバッテリーのステータスを示します。

オン: ノートパソコンのバッテリーを充電中です。
 オフ: ノートパソコンのバッテリー残量が完全になくなりました。
 点滅: オンのとき、バッテリーの残量が10%以下でアダプタが接続されていない状態です。

ドライブアクティビティインジケータ

ノートパソコンがハードディスクなどの1つまたは複数の記憶装置にアクセスしていることを示します。ランプはアクセス時間に比例して点滅します。

無線LAN インジケータ

このインジケータが点灯していると、ノートパソコン内蔵の無線LAN機能がアクティブになっていることを示します。

Caps Lock インジケータ

ランプがついているとき、Caps Lock がアクティブになっていることを示します。Caps Lock によって、大文字 (例、A B C) を入力できるようになります。Caps Lock ランプがオフになっているとき、入力された文字は小文字 (例、a b c) になります。

Bluetooth インジケータ

本機は、Bluetooth非搭載です。