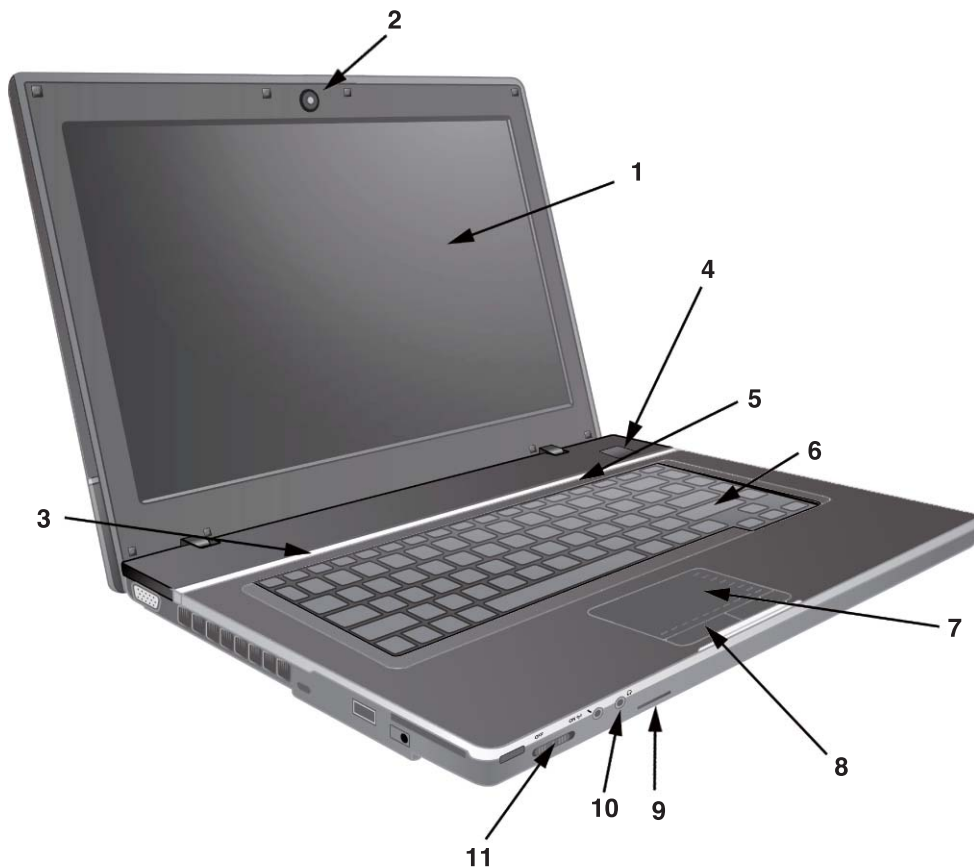


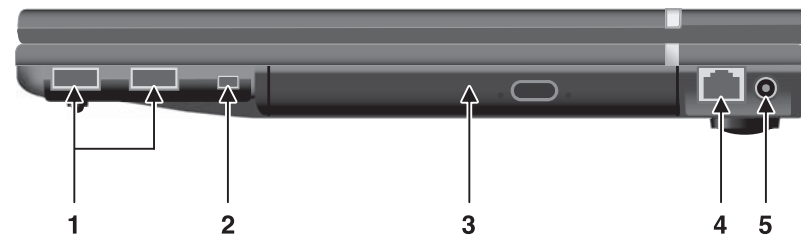
# Prime Galleria JS-K 各部の説明と表示ランプ

## 正面



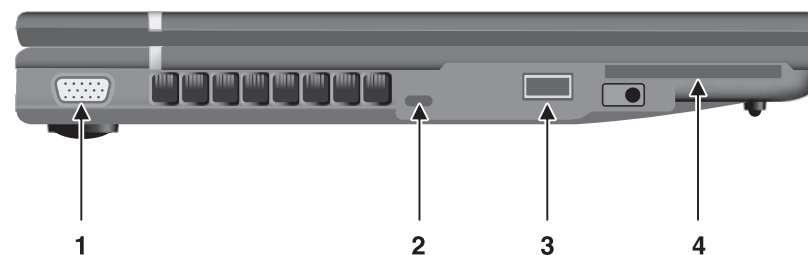
- |              |             |
|--------------|-------------|
| ① 液晶パネル      | ⑦ タッチパッド    |
| ② Webカメラ     | ⑧ タッチパッドボタン |
| ③ タッチキー      | ⑨ カードリーダー   |
| ④ 電源ボタン      | ⑩ Audioコネクタ |
| ⑤ デバイスインジケータ | ⑪ ワイヤレススイッチ |
| ⑥ キーボード      |             |

## 右側面



- |                        |               |
|------------------------|---------------|
| ① USB2.0コネクタ           | ④ LANコネクタ     |
| ② IEEE1394 (4pin) コネクタ | ⑤ 電源入力(DC-IN) |
| ③ DVDスーパーマルチドライブ       |               |

## 左側面



- |              |                  |
|--------------|------------------|
| ① 外部ディスプレイ端子 | ③ USB2.0コネクタ     |
| ② セキュリティロック  | ④ Expressカードスロット |


## 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
<b>Fn + F2</b>	無線LAN ON/OFF
<b>Fn + F3</b>	タッチパッドの有効/無効
<b>Fn + F4</b>	スリープモードに入る(電源管理依存)
<b>Fn + F5</b>	外付けディスプレイとの表示切り替え
<b>Fn + F6</b>	液晶ディスプレイの明るさを下げる
<b>Fn + F7</b>	液晶ディスプレイの明るさを上げる
<b>Fn + F10</b>	スピーカーのON/OFF切り替え
<b>Fn + Ins</b>	Num Lock (ナムロック)
<b>Fn + Del</b>	Scr Lock (スクロールロック)










## タッチキー

 **Media Player キー** (デフォルト設定時はMedia Playerが起動します。)  
 ※ HotStart ユーティリティを用いることで、3通りの動作切替が可能になります。  
 1) Default Media Player (オーディオファイル再生時の標準プレーヤーが起動します。)  
 2) Default Internet Browser (インターネット閲覧時の標準ブラウザが起動します。)  
 3) Custom Application (ご利用されたい任意のアプリケーションを設定できます。)

-  **再生 / 一時停止**
-  **停止**
-  **戻る**
-  **進む**
-  **音量を下げる**
-  **音量を上げる**

## ステータスインジケータ

-  **電源 LED** ノートブックPCの電源がONになっていることを示します。
-  **無線LAN LED** ノートブックPCが無線LANにてアクセスしていることを示します。
-  **HDD & Optical Drive LED** ハードディスクまたは光学ドライブのアクセス表示
-  **Num Lock** NumLockがアクティブになっていることを示します。
-  **Caps Lock** CapsLockがアクティブになっていることを示します。
-  **タッチキー LED** タッチキーのアクセス表示
-  **充電 LED** バッテリーが装着され、充電状態を示しています。  
 オレンジLED : 充電中    グリーンLED : 充電完了