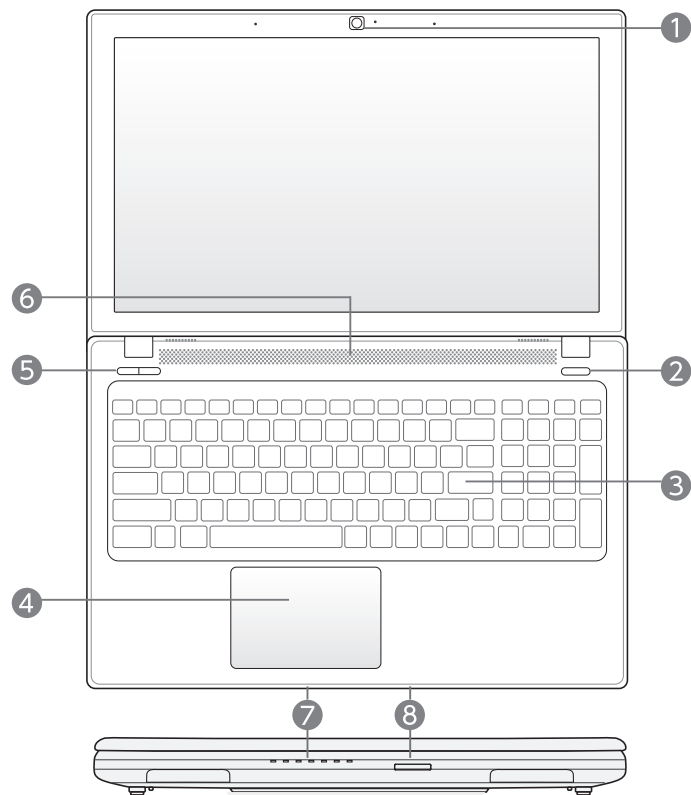


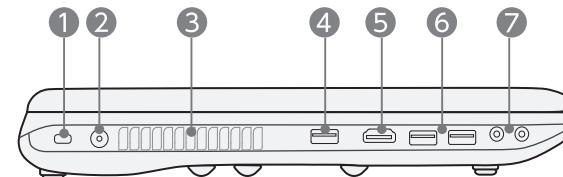
# GALLERIA シリーズ 各部の説明と表示ランプ

## 正面



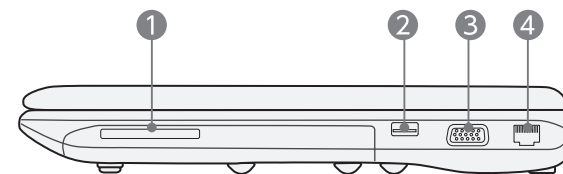
- |                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| ① Webカメラ、カメラインジケータ(LED)      | ⑤ クイックランチャーボタン(裏面をご確認ください) |
| ② Powerスイッチ、Powerインジケータ(LED) | ⑥ スピーカー                    |
| ③ キーボード                      | ⑦ ステータスインジケータ(裏面をご確認ください)  |
| ④ タッチパッド                     | ⑧ カードリーダー(SD/MMC)          |

## 左側面



- |                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| ① Kensington®Lock取付け口 | ⑤ HDMI出力                         |
| ② 電源入力(DC-In)         | ⑥ USB3.0ポート                      |
| ③ 排気口                 | ⑦ オーディオポート<br>マイク/ヘッドフォン(S/PDIF) |
| ④ USB2.0ポート           |                                  |

## 右側面



- |             |                   |
|-------------|-------------------|
| ① 光学ドライブ    | ③ D-Sub出力         |
| ② USB3.1ポート | ④ LAN(ブロードバンドポート) |

## 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。

キー	機能
	外部ディスプレイとの画面切換え
	タッチパッドのオン/オフ
	P1 (User Defined) に関連付けした、任意のアプリケーションを起動することができます
	ECO Engine 電源管理設定を起動します
	Webカメラのオン/オフ
	機内モードのオン/オフ
	スリープへ移行
	液晶ディスプレイの明るさを上げる
	液晶ディスプレイの明るさを下げる
	キーボードLEDの輝度を上げる
	キーボードLEDの輝度を下げる
	再生音量を上げる
	再生音量を下げる
	消音/ミュート

## クイックランチャーボタン

### キーボード右上のボタン

	Power ボタン (Power LED)	ノートブックPCを起動します LEDランプの状態: 無灯 …電源オフ LEDランプの状態: ブルー …電源オン LEDランプの状態: オレンジ …電源オン(NVIDIA Optimus機能動作時)
--	--------------------------	---

### キーボード左上のボタン

	クーラーブースト	FANの速度を最大まで上げて冷却します
	P1	P1 (User Defined) に関連付けした、 任意のアプリケーションを起動することができます ※実行したいアプリケーションを設定する必要があります。

## ステータスインジケータ (状態表示ランプ)

状態表示ランプは、コンピューターが起動している時の動作状態を示しています。それぞれの状態表示ランプは、下記のマークで表示されています。

	HDDアクセス LED	ノートブックPC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
	Bluetooth	BluetoothのON / OFF状態を示します 無灯: OFFの状態   点灯: ONの状態
	無線LAN LED	無線LANのON / OFF状態を示します 無灯: OFFの状態   点灯: ONの状態
	充電 LED	バッテリーが装着され、充電状態を示しています 無灯: 充電完了   点灯: 充電中
	Caps Lock LED	Caps Lockがアクティブになっていることを示します
	Num Lock LED	Num Lockがアクティブになっていることを示します
	スリープ LED	ノートブックPCがスリープ状態になっていることを示します