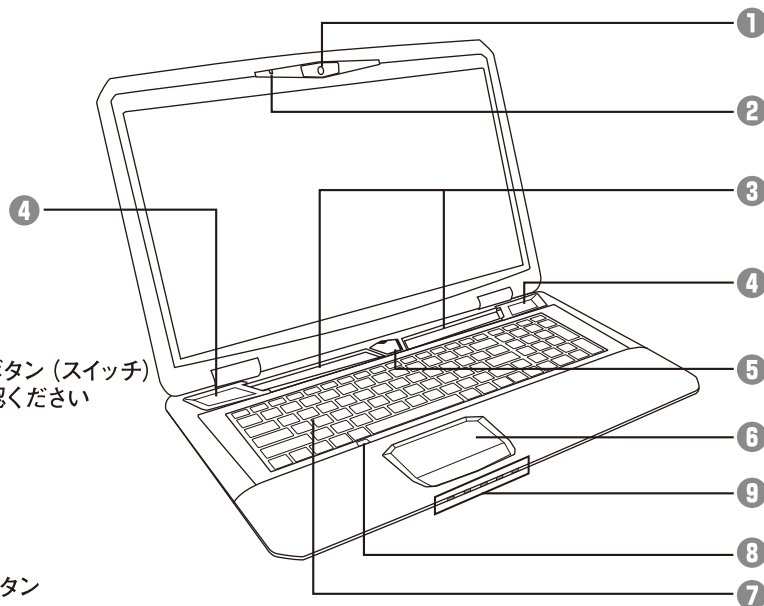


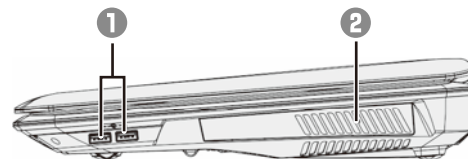
GALLERIA シリーズ 各部の説明と表示ランプ

正面



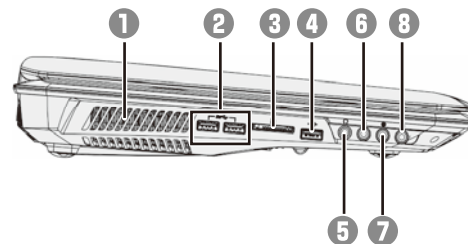
- ① WEBカメラ
- ② マイク
- ③ クイック起動ボタン (スイッチ)
※裏面をご確認ください
- ④ スピーカー
- ⑤ Powerボタン
- ⑥ タッチパッド
- ⑦ キーボード
- ⑧ タッチパッドボタン
- ⑨ デバイスインジケータ (状態表示ランプ)
※裏面をご確認ください

右側面



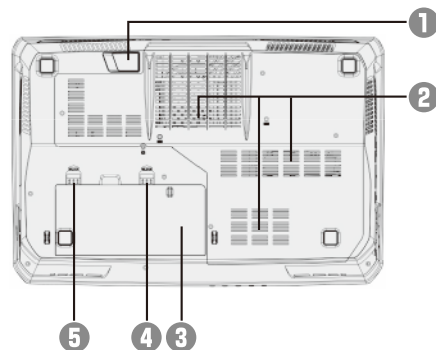
- ① USB2.0コネクタ
- ② 光学ドライブ

左側面



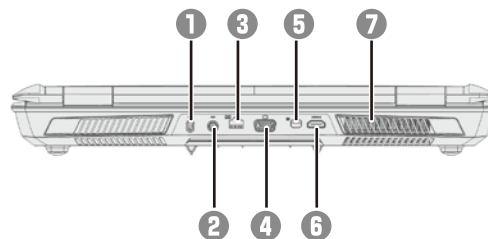
- ① 排気口
- ② USB3.0コネクタ
- ③ カードリーダー
- ④ USB2.0コネクタ
- ⑤ ヘッドフォン/SPDIF出力
- ⑥ マイク入力
- ⑦ ライン入力
- ⑧ ライン出力

底面



- ① サブウーハー
- ② 通気口
- ③ バッテリーパック
- ④ バッテリー取り出しボタン
- ⑤ バッテリーロック/ロック解除ボタン

背面



- ① Kensington®Lock取付け口
- ② 電源入力 (DC-in)
- ③ LAN (ブロードバンドポート)
- ④ VGA外部出力端子
- ⑤ Mini-DisplayPort
- ⑥ HDMI出力
- ⑦ 排気口

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	キー	機能
Fn + F2	外部モニターとの画面切替え	Fn +	液晶ディスプレイの明るさを下げる
Fn + F3	タッチパッドのON/OFF	Fn +	液晶ディスプレイの明るさを上げる
Fn + F4	ユーザーが定義したアプリケーションを起動します	Fn +	再生音量を下げる
Fn + F5	ECOエンジン (パワーセーブ)	Fn +	再生音量を上げる
Fn + F6	WEBカメラのON/OFF	Fn +	ミュート
Fn + F10	機内モードに切り替え	Fn +	キーボードLEDの輝度を下げる
Fn + F12	スリープへ移行(電源管理依存)	Fn +	キーボードLEDの輝度を上げる

デバイスインジケータ (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。

タッチパッドの下のランプ		
	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
	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
	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

クイック起動ボタン(スイッチ)

	P1	ユーザーが設定したアプリケーションを起動します。 ※実行したいアプリケーションをボタン操作に定義付けする必要があります。
	クーラーブースト	通常よりファンの速度を上げてPCの全体温度を冷却します。
	キーボードLED バックライトスイッチ	キーボードLEDをONにします。
	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 ホワイト・・・電源オン オレンジ・・・電源オン (Discrete GPU Mode機能動作時)
	機内モード	機内モードに切り替わります
	ディスプレイ OFF ボタン	ディスプレイをOFFにして消費電力を抑えます。 ※キーボードのキーを押すことで、ディスプレイをONにできます。
	光学ドライブ イジェクトボタン	光学ドライブのディスクトレイを取り出します。 ※このボタンはDOSシステム上では機能します。SCMアプリケーションがOS上でインストールされるまでイジェクトボタンは無効です。この場合には“マイコンピュータ”から光学ドライブを右クリックし“取り出し”を選択してディスクトレイを取り出してください。
	タッチパッドボタン	タッチパッドのON/OFFを切り替えます