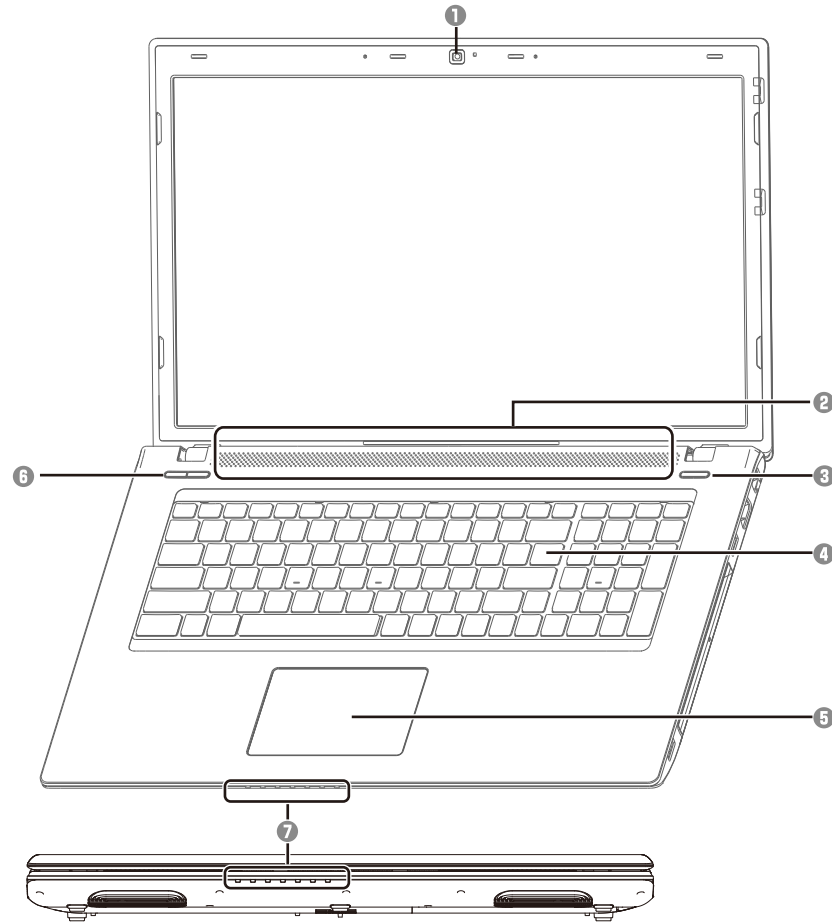


ガレリア

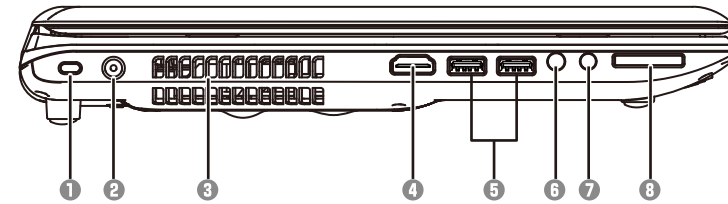
GALLERIA シリーズ 各部の説明と表示ランプ

正面



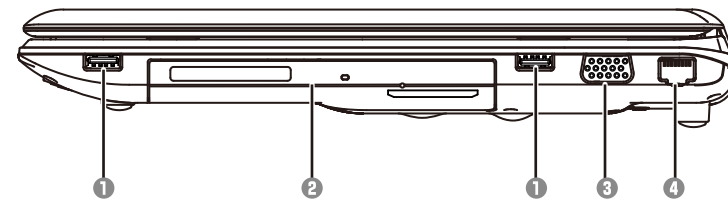
- ① Webカメラ
- ② スピーカー
- ③ Powerスイッチ
- ④ キーボード
- ⑤ タッチパッド
- ⑥ クイック起動ボタン (裏面をご確認ください)
- ⑦ 状態表示ランプ (裏面をご確認ください)

左側面



- ① Kensington@Lock取付け口
- ② 電源入力 (DC-in)
- ③ 排気口
- ④ HDMI出力
- ⑤ USB3.0コネクタ
- ⑥ マイク端子
- ⑦ ヘッドフォン端子
- ⑧ カードリーダー

右側面



- ① USB2.0コネクタ
- ② 光学ドライブ
- ③ VGA外部出力端子
- ④ LAN (ブロードバンドポート)

■ 裏面もご覧ください。 ■ QF860HG

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
Fn + F2	外部モニターとの画面切替え
Fn + F3	タッチパッドのON/OFF
Fn + F4	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設定する必要があります。
Fn + F5	ECOエンジン (パワーセーブ)
Fn + F6	WEBカメラのON/OFF
Fn + F10	無線機器のON/OFF(無線LANとBluetooth) ※ Windows7ご利用の場合、[Fn+F8] は無線LANのON/OFF、 [Fn+F9] はBluetoothのON/OFFとして利用できます
Fn + F12	スリープへ移行(電源管理依存)
Fn +	液晶ディスプレイの明るさを下げる
Fn +	液晶ディスプレイの明るさを上げる
Fn +	再生音量を下げる
Fn +	再生音量を上げる
Fn +	ミュート
Fn +	キーボードLEDの輝度を下げる
Fn +	キーボードLEDの輝度を上げる

状態表示ランプ (デバイスインジケータ)

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

スイッチとクイック起動ボタン

キーボード右上のスイッチ

	Powerスイッチ (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: ホワイト…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)
--	-----------------------	--

キーボード左上のスイッチ

	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