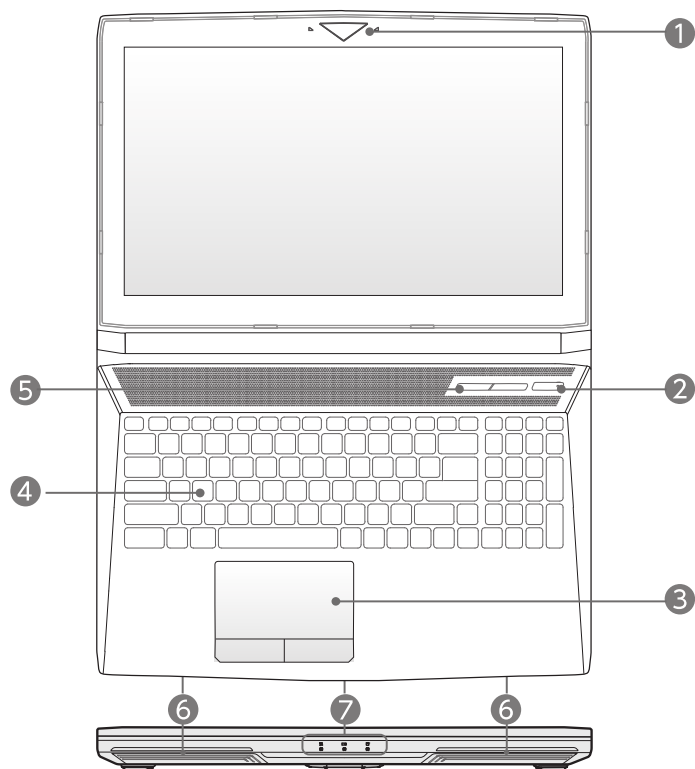


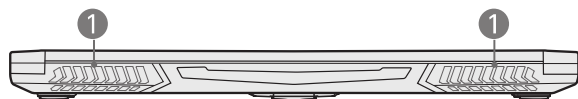
# GALLERIA シリーズ 各部の説明と表示ランプ

## 正面



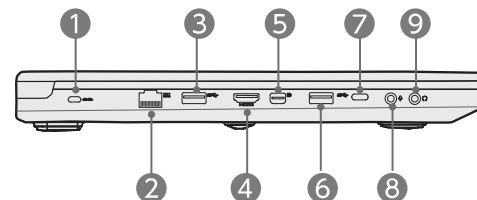
- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ① Webカメラ、カメラインジケータ(LED)     | ⑤ クイックランチャーボタン (裏面をご確認ください) |
| ② Powerボタン、Powerインジケータ(LED) | ⑥ スピーカー                     |
| ③ タッチパッド                    | ⑦ ステータスインジケータ (裏面を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

## 背面



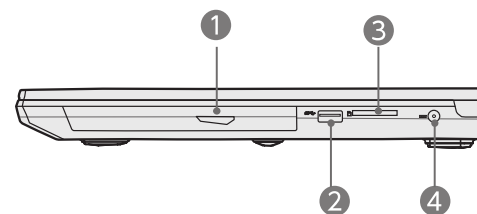
- ① 排気口

## 左側面



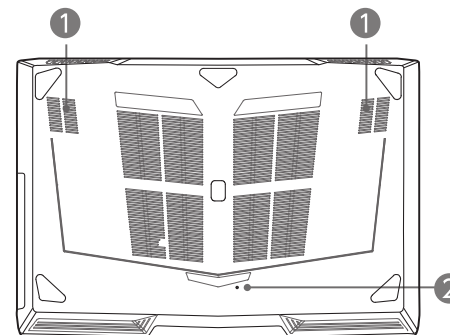
- ① Kensington®Lock取付け口
- ② LAN (ブロードバンドポート)
- ③ USB3.0ポート
- ④ HDMI出力
- ⑤ miniディスプレイポート
- ⑥ USB3.0ポート
- ⑦ USB3.1ポート (TypeC)
- ⑧ マイク
- ⑨ ヘッドフォン (S/PDIF)

## 右側面



- ① 光学ドライブ
- ② USB2.0ポート
- ③ カードリーダー (SD/MMC)
- ④ 電源入力 (DC-In)

## 底面



- ① 排気口
- ② バッテリーリセットホール

## 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 (ホットキー1) 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
	P2(ホットキー2) 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
	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/ GPU Mode 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)
	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 (ホットキー1)	P1 (ホットキー1) 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。

	Wi-Fi LED	Wi-Fi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
	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	