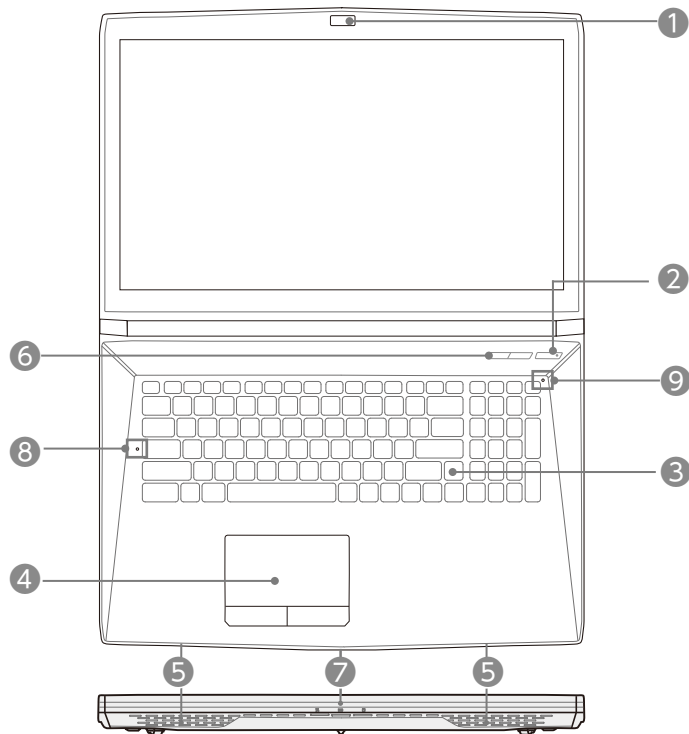


Diginnos シリーズ 各部の説明と表示ランプ

正面



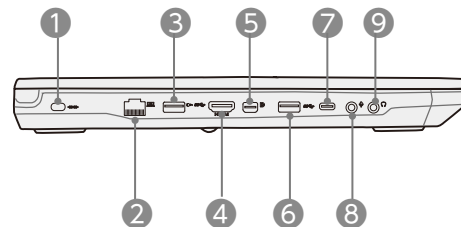
- ① Webカメラ、カメラインジケータ(LED)
- ② Powerボタン、Powerインジケータ(LED)
- ③ キーボード
- ④ タッチパッド
- ⑤ スピーカー
- ⑥ クイックランチャーボタン (裏面をご確認ください)
- ⑦ ステータスインジケータ (裏面をご確認ください)
- ⑧ Caps Lockインジケータ (裏面をご確認ください)
- ⑨ Num Lockインジケータ (裏面をご確認ください)

背面



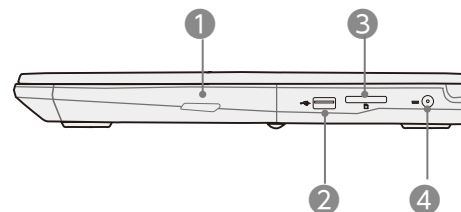
① 排気口

左側面



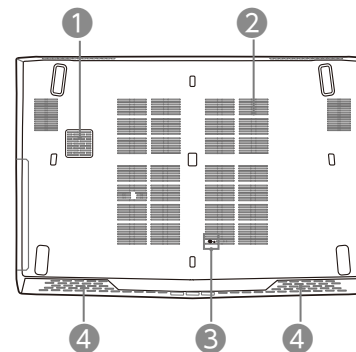
- ① Kensington®Lock取付け口
- ② LAN (ブロードバンドポート)
- ③ USB3.0ポート
- ④ HDMI出力
- ⑤ miniディスプレイポート
- ⑥ USB3.0ポート
- ⑦ USB3.1ポート (TypeC)
- ⑧ マイク
- ⑨ ヘッドフォン (S/PDIF)

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)










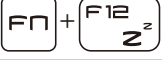
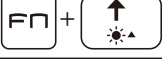


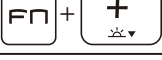


底面



- ① ウーハースピーカー
- ② 排気口
- ③ バッテリーリセットホール
- ④ スピーカー




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
	SHORTCUT MANAGER のオン/オフ ※アプリケーションを使用(設定)することで機能します。
	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
	キーボードLED のON/OFF	キーボードLEDのON/OFFをします。

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。

	Caps Lock	Caps LockのON / OFF状態を示します	
		無灯: OFFの状態	点灯: ONの状態
	Num Lock	Num LockのON / OFF状態を示します	
		無灯: OFFの状態	点灯: ONの状態
	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	