

eMachines E725/E525

シリーズ

クイックガイド

Copyright © 2009 Acer Incorporated.
All Rights Reserved.

eMachines E725/E525 シリーズクイックガイド
初版：2009年02月

弊社は本書の内容について明示、暗示の有無に関わらず、いかなる責任も保証も負うものではなく、特に本製品の商品性および特定目的への適合性について暗示的保証は一切行いません。本書の記載内容の誤り（誤植や実際の誤りなど）については除外されます。

このドキュメントに記載されている情報は、事前の通知なしに、定期的に改訂や変更することがあります。これらの変更は、改訂版マニュアルや、補足ドキュメントあるいは出版物に収録されます。弊社は、このドキュメントの内容に関して、明示的または黙示的に表明または保証するものではなく、商品性および特定目的への適合性の黙示的保証を含め、いかなる保証もいたしかねます。

次の欄にモデル番号、シリアル番号、購入日、購入店を記入してください。シリアル番号とモデル番号は、コンピュータに貼ってあるラベルに記載されています。装置についてのお問い合わせの際には、シリアル番号、モデル番号、購入情報をお知らせください。

このマニュアルの著作権は、Acer Inc. にあります。Acer Inc. に対する文書による許諾なしに、電子的、機械的、光学的、手書き、その他の手段により本書の内容を複写、伝送、転写、検索可能な形で保存、他言語への翻訳、コンピューター言語へ変換することを禁止します。

eMachines E725/E525 シリーズノートブック PC

モデル番号： _____

シリアル番号： _____

購入日： _____

購入場所： _____

eMachines および eMachines ロゴは、Acer 社の登録商標です。その他のブランドまたは製品名は、それぞれ各社の商標または登録商標で、本書では識別目的で使用されます。

はじめに

この度は、eMachines ノートブック PC をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

ガイド

本製品を快適にご使用いただくために、次のガイドが提供されています。

eMachines シリーズユーザーガイドには、eMachines シリーズの全モデルに共通の情報が記載されています。本書には eMachines Recovery Management、キーボード、オーディオの使い方など、基本的な情報が含まれています。**ユーザーガイド**および以下に紹介する **eMachines User Guide** (ユーザーズマニュアル) に記載される説明の中には、特定モデルにのみ適用されるものがあり、お客様が購入されたモデルには該当しない場合があります。そのような場合には、「特定モデルのみ」などのように注記が付けられています。

クイックガイドは、本ノートブック PC を生産的に使用するための方法を説明します。**eMachines User Guide** (ユーザーズマニュアル) は、本ノートブック PC についてわかりやすく説明しておりますので、良くお読み頂き、指示に従ってください。このガイドには、システムユーティリティ、データ復元、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報を記載しております。また、このノートブック PC の保証、一般規制、安全規定についても記載しています。マニュアルを印刷する必要がある場合、ユーザーズマニュアルは PDF (Portable Document Format) ファイルで提供されています。以下の手順に従ってください。

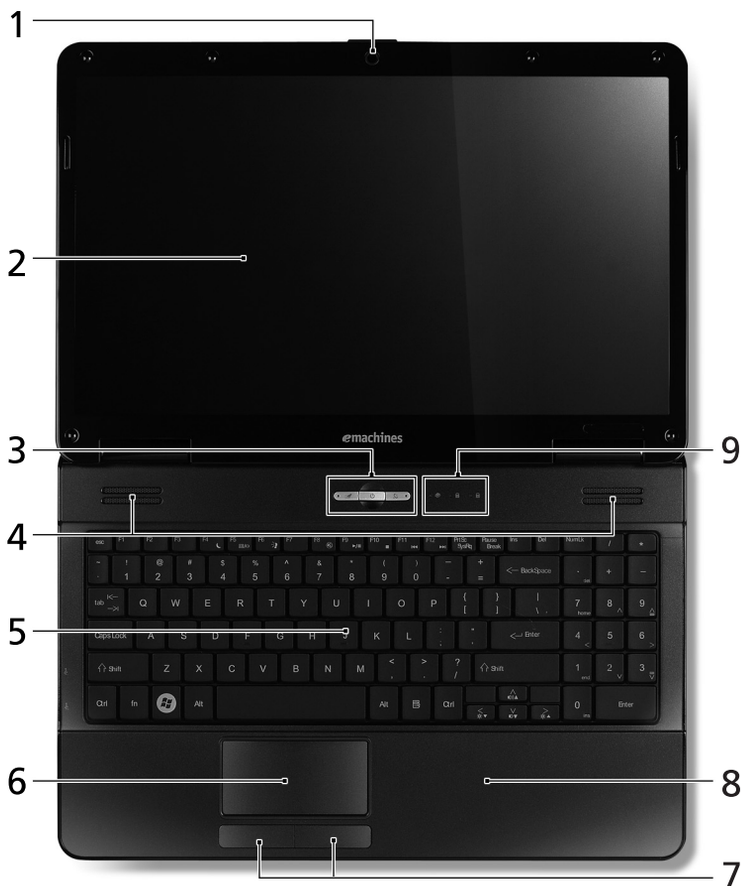
-  **スタート、すべてのプログラム、eMachinesSystem** をクリックしてください。
- eMachinesSystem User Guide** (ユーザーズマニュアル) をクリックしてください。



注意：ファイルを表示するには、Adobe Reader が必要となります。Adobe Reader がセットアップされていない場合、**eMachinesSystem User Guide** (ユーザーズマニュアル) をクリックすると Adobe Reader セットアッププログラムを実行します。画面の指示に従って、セットアップしてください。Adobe Reader の使い方については、「**Adobe Reader ヘルプ**」にアクセスしてください。

eMachines ノートブック PC ツアー

上面



#	アイコン	アイテム	説明
1		Webcam 統合	ビデオコミュニケーション用の Web カメラです。(特定モデルのみ)
2		ディスプレイ スクリーン	液晶ディスプレイ (LCD) とも呼びます。コンピュータ出力を表示します。

#	アイコン	アイテム	説明
3		タッチパッド ON / OFF	マウスをオン / オフにします。
		電源ボタン	コンピュータをオン / オフにします。
		ワイヤレス LAN 通信ボタン / イン ジケータ	ワイヤレス LAN 機能を有効 / 無効にします。 ワイヤレス LAN 通信の状態を示します。
4		スピーカー	左右スピーカーによりステレオオーディオを出力します。
5		キーボード	コンピュータにデータを入力するときに使用します。
6		タッチパッド	コンピュータのマウスの代わりとなる、ポインティングデバイスです。
7		クリックボタン (左、右)	左右ボタンはマウスの左右ボタンと同じ役割を果たします。
8		パームレスト	コンピュータ操作時に手を置く場所です。
9		HDD	ハードディスクがアクティブになると点灯します。
		Num Lock	Num Lock 機能を使っているときに点灯します。
		Caps Lock	Caps Lock 機能を使っているときに点灯します。

ホットキー

このコンピュータでは、ホットキーや 2 つ以上のキーを組み合わせることで、画面の輝度や出力音量など、コンピュータのほとんどのコントロールを調整することができます。

ホットキーを利用するときは、<Fn> キーを押しながらホットキーの組み合わせのその他のキーを押してください。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<Fn> + <F4>		スリープ	本ノートブック PC をスリープモードに切り替えます。
<Fn> + <F5>		ディスプレイ 切り替え	ディスプレイ出力を LCD から外付けモニターまたは LCD と外付けモニターの両方に切り替えます。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<Fn> + <F6>		画面空白	ディスプレイのバックライトをオフにして、電源を節約します。任意のキーを押すと、バックライトはオンになります。
<Fn> + <F8>		スピーカー ON / OFF	スピーカーをオン / オフにします。
<Fn> + <△>		ボリュームアップ	スピーカーのボリュームを上げます。
<Fn> + <▽>		ボリュームダウン	スピーカーのボリュームを下げます。
<Fn> + <▷>		輝度アップ	画面輝度を増加します。
<Fn> + <◁>		輝度ダウン	輝度ダウン画面輝度を減少します。

前面



#	アイコン	アイテム	説明
1		電源 ¹	本ノートブック PC の電源がオンのときに点灯します。
		バッテリー ¹	バッテリーパックが充電されているときに点灯します。 1. 充電中：バッテリーの充電中、ランプは琥珀色に点灯します。 2. 完全に充電：AC モードに入ると、緑に点灯します。
2		5 in 1 カード リーダー	Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC)、Memory Stick (MS)、Memory Stick PRO (MS-PRO) および xD-Picture Card (xD) に対応しています。 注意： 押すとカードを取り出し / 挿入できます。同時に 1 個のカードしか操作できません。

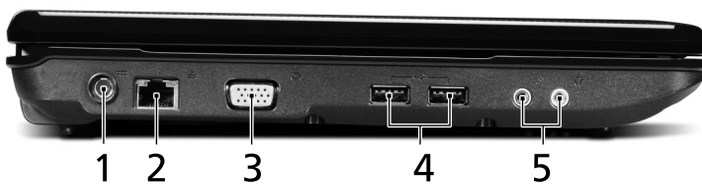
1. フロントパネルのインジケータは、コンピュータカバーが閉じた状態でも見えるようになっています。

背面



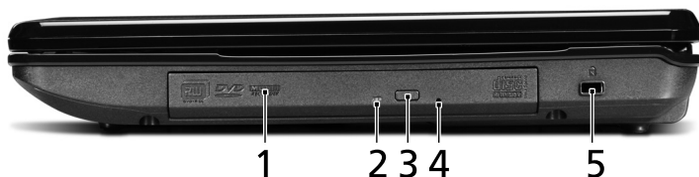
#	アイテム	説明
1	通気孔	長時間のコンピュータ使用に対応できるようにコンピュータを冷却するための孔です。

左面

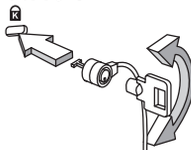


#	アイコン	アイテム	説明
1		DC 入力ジャック	AC アダプタを接続します。
2		Ethernet (RJ-45) ポート	Ethernet 10/100 ベースのネットワークへ接続します。
3		外部ディスプレイ (VGA) ポート	ディスプレイデバイスを接続します (外部モニター、LCD プロジェクタなど)。
4		USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。
5		マイクロフォン入力ジャック	外部マイクロフォンを接続します。
		ヘッドフォン/スピーカー/出力ジャック	オーディオ出力デバイスを接続します (スピーカー、ヘッドフォンなど)。

右面



#	アイコン	アイテム	説明
1		光学ドライブ	内部光学ドライブ (CD および DVD に対応)。
2		光学ディスクアクセスインジケータ	光学ドライブが使用中のときには点灯します。
3		光学ドライブイジェクトボタン	ドライブから光学ディスクを取り出します。
4		緊急用イジェクトホール	コンピュータがオフになっているときに、光学ドライブトレイを引き出します。 注意： コンピュータがオフの状態の場合は、緊急用イジェクトホールにペーパークリップを差し込むと光学ドライブトレイが出てきます。
5		Kensington ロック スロット	Kensington 対応コンピュータセキュリティロックを接続します。 注意： コンピューター用安全ロックのケーブルを机やロックした引き出しの取っ手などの動かないものにつなぎます。ロックをセキュリティキーロックノッチに挿入し、キーをまわしてロックを固定してください。キーを使用しないモデルもあります。



底面



#	アイコン	アイテム	説明
1		バッテリーベイ	コンピュータのバッテリーパックを装着します。
2		バッテリー取り外し用 ラッチ	バッテリーを外します。
3		バッテリーロック	バッテリーを定位置にロックします。
4		ハードディスクベイ	コンピュータのハードディスクを装着 します(ネジで固定)。
5		メモリコンパートメント	コンピュータのメインメモリを装着し ます。
6		通気孔と冷却ファン	長時間のコンピュータ使用に対応できる ようにコンピュータを冷却するための 孔です。 注意： ファンの通気孔は絶対に塞がない てください。

仕様

オペレーティングシステム	<ul style="list-style-type: none"> Windows Vista® 正規版
プラットフォーム	<ul style="list-style-type: none"> Intel® Pentium® モバイル プロセッサ * Intel® Celeron® モバイル プロセッサ * Mobile Intel® GL40 Express チップセット IEEE 802.11b/g
システムメモリ	<ul style="list-style-type: none"> デュアルチャネル対応 最高 2GB の DDR2 667 MHz メモリ、2 個の soDIMM モジュール使用により 4GB までアップグレード可能
ディスプレイ	<ul style="list-style-type: none"> 15.6" HD 1366x768 16:9 縦横比
グラフィック	<ul style="list-style-type: none"> Mobile Intel® GL40 Express チップセット
ストレージサブシステム	<ul style="list-style-type: none"> 2.5" ハードディスクドライブ DVD-Super Multi ダブルレイヤードライブ 5 in 1 カードリーダー
オーディオ	<ul style="list-style-type: none"> 内蔵ステレオスピーカー x2 高性能オーディオをサポート MS-Sound 対応
コミュニケーション	<ul style="list-style-type: none"> Webcam 統合 * WLAN : IEEE 802.11b/g LAN : Fast Ethernet ; Wake-on-LAN 対応
寸法	<ul style="list-style-type: none"> 372.3 (幅) x 246.5 (奥) x 26.8/39.6 (高) mm (14.4 x 10.8 x 1.1/1.5 インチ) 3 kg (6.6 lbs.) (6 セルバッテリー装着時)
プライバシー保護	<ul style="list-style-type: none"> BIOS User、Supervisor、HDD パスワード Kensington ロックスロット
電源サブシステム	<ul style="list-style-type: none"> ACPI 3.0 48.8 W 4400 mAh 3-ピン 65 W AC アダプタ ENERGY STAR® 4.0*
特殊キーおよびコントロール	<ul style="list-style-type: none"> 99-/100-/103 キー 日本語キーボード タッチパッド ポインティングデバイス

I/O インターフェース	<ul style="list-style-type: none">• USB 2.0 ポート• 外部ディスプレイ (VGA) ポート• ヘッドフォン / スピーカー / 出力ジャック• マイクロフォン入力ジャック• Ethernet (RJ-45) ポート• AC アダプタ用直流入力ジャック
環境	<ul style="list-style-type: none">• 温度 :<ul style="list-style-type: none">• 操作時 : 5 °C ~ 35 °C• 非操作時 : -20 °C ~ 65 °C• 湿度 (結露なきこと) :<ul style="list-style-type: none">• 操作時 : 20% ~ 80%• 非操作時 : 20% ~ 80%



.....

注意 : * 特定モデルのみ。



.....

注意 : 上記の仕様は参照用です。ノートブック PC の正確な構成は、お客様が購入されたモデルにより異なります。