

Mac入門& 使いこなしガイド

MacBook・MacBook Air・MacBook Pro & iMac / OS X El Capitan 対応

Macを使いこなすための最高の1冊!!

Mac
使いこなせて
ますか?



見やすくわかりやすい誌面構成

やりたいことが素早く探せる!

ワンランク上の知識が身に付く!

iPhone・iPad との関係もバッチリ!

トラックパッドの基本操作

トラックパッドはこう使う!

MacBookのトラックパッドは一枚のなめらかなガラス板でできています。トラックパッド操作の基本は、人差し指と親指で行うので、人差し指がパッドの中央付近にかかるようにして置きます。手を置いたら、まずは人差し指を前後左右に動かして、ディスプレイ上のポインタを動かしてみましょう。



トラックパッドを押し下げる「クリック」

親指を使ってトラックパッド自体を押してみてください。「カチッ」と音がします。この操作を「クリック」と呼びます。MacBookを使う際には頻繁に使う操作です。どこを押してもかまいませんが、親指で押しやすい位置を押すのが操作しやすく合理的です。



クリック2回で「ダブルクリック」

「ダブルクリック」とはクリックを素早く連続して2回行うことを言います。指を置いた位置を動かさないで行わなければなりません。ファイルやフォルダを開く際に使うほか、アプリケーションのアイコンをダブルクリックして起動する際にも使うなど、非常に重要な操作です。



押し続けて「プレス」

クリックボタンを固定したまま、押し続けていることを「プレス」と言います。押すのをやめたところで「プレス」操作は終了です。この操作はウインドウのスクロールを行う場合などに使います。



押したまま動かして「ドラッグ」

「ドラッグ」とはクリックボタンを押し続けたまま人差し指を移動する操作のことです。動かしている間は、ボタンを押し続け

なければならないので、初めての人は慣れが必要かもしれません。



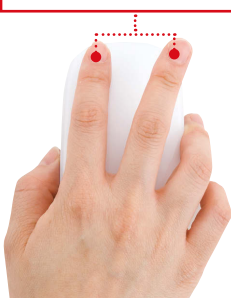
Mac入門& 使いこなしガイド

マウスの基本操作

マウスはこう使う!

「Magic Mouse」を机の上で動かすと、iMacの画面上に表示している矢印（ポインタ）が連動して動きます。親指と薬指、小指でマウスを軽く挟み込み、人差し指と中指をマウスの表面に添えます。このマウスはボタン類がなく非常にシンプルな形状です。マウスに手を置いて左半分を指でクリックすると通常のクリック、右半分を指でクリックすると右クリックとして機能します。

人差し指と中指を
このように置きます。



マウスの基本は「クリック」

マウスを動かさないようにして表面を指で押し込むと、「カチッ」と音がします。この操作を「クリック」と言います。マウスの左半分をクリックすることを「左クリック」といい、単にクリックと書いた時は、この「左クリック」を指します。

カチッ!



クリック2回で「ダブルクリック」

マウスの場合、左クリックを素早く連続して行くと、「ダブルクリック」という操作になります。ダブルクリックは、アプリケーションの起動やファイル・フォルダを開く時に使います。

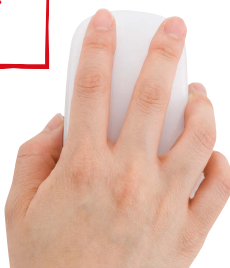
カチ
カチッ!



押し続けて「プレス」

クリックボタンを固定したまま、押し続けていることを「プレス」と言います。押すのをやめたところで「プレス」操作は終了です。この操作はウィンドウのスクロールを行う場合などに使います。

カ……
チッ



押したまま動かして「ドラッグ」

マウスを左クリックしたまま人差し指を離さずに動かすと「ドラッグ」になります。動かしている間はマウスを押し続けなくていいので、初めての人には慣れが必要かもしれません。

①カ…
(押したまま…)



②
(マウスを
動かして…)



③チッ
(…人差し指を
離す)



CONTENTS

Mac Fan Special

Mac入門&使いこなしガイド

MacBook・MacBook Air・MacBook Pro & iMac / OS X El Capitan 対応

CHAPTER

1

Macの基礎知識.....005

- Macの最新ラインアップをチェック!006
- OS X El Capitanの新機能をチェック!008
- Macの各部名称と役割をチェック!010
- 起動・終了・スリープの方法を覚えよう014

CHAPTER

2

Macの基本操作をマスターしよう.....015

- Macのデスクトップ画面をチェック!016
- Finder ウィンドウの基本操作を覚えよう017
- Finder ウィンドウのタブ機能を活用しよう019
- Finder ウィンドウの表示形式を変更してみよう020
- メニューバーの基本操作を覚えておこう021
- Finder メニューを使いこなそう022
- アプリケーションの基本的な使い方を覚えよう024
- フルスクリーンアプリケーションを便利に使いこなそう026
- 文字入力時の設定を確認しておこう027
- 文字の入力を基本からマスターしよう028
- テキストをコピー&ペーストしてみよう031
- 文字の大きさや種類を変更してみよう032
- 音声で文字を入力してみよう033
- ファイルの保存方法を覚えておこう034
- ファイルをさまざまな方法で開いてみよう035
- 新規フォルダを作ってファイルを整理しよう036
- Mac内のファイルなどを探してみよう038
- ゴミ箱を使いこなそう040
- より便利なマウスとトラックパッドの操作を覚えよう042
- トラブルに遭遇しても困らないためには044

インターネット・メールを使いこなそう045

CHAPTER

3

- インターネットに接続しよう046
- Safariを使ってWebページを閲覧しよう047
- 複数のWebページを切り替えて表示してみよう048
- よく訪れるページはブックマークに登録しよう049
- 過去に訪れたWebサイトの履歴を活用しよう052
- Safariのツールバーを使いこなそう053
- Webサイトからファイルをダウンロードしてみよう054
- 圧縮されたファイルを展開してみよう055
- Webページをリーディングリストに登録してみよう056
- Webページの記事のみを抜き出して表示してみよう057
- メッセージを気軽にやり取りしよう058
- メールアカウントに登録しておこう059
- メールを受信してみよう060
- メールを作成・送信してみよう062
- メールを返信・転送してみよう064
- メールにファイルを添付してみよう065
- Mail Dropでサイズの大きなメールを送信してみよう067
- メールをわかりやすく整理しよう068
- メールをより使いこなすためのテクニックを覚えよう070
- AirDropで手軽にファイル交換してみよう072

CHAPTER

4

Macをもっと便利に使いこなそう073

- クイックルックでさまざまなファイルの内容を閲覧してみよう074
- 通知センターから重要なお知らせを受け取ろう075
- よく使うフォルダをサイドバーから開いてみよう076
- ツールバーを活用して操作を素早く行おう077
- スタックでフォルダの内容を確認しよう078
- スタックを上手に使ってDockを活用しよう079
- iCloudを活用して他の端末とデータ連係しよう080
- iCloud Driveにデータを保存してみよう083
- ファイルにタグを付けて管理してみよう084
- 共有ボタンでデータを手軽に送ろう085
- トラックパッドやマウスを使いやすく設定しよう086
- 散らかった画面を一瞬で整理しよう088
- アップデートでシステムやソフトウェアを最新に保とう090
- プリンタを使って印刷しよう091

アプリケーションを使いこなそう.....093

- Macの標準アプリケーションをチェックしておこう.....094
- App Storeで便利なアプリケーションを入手しよう.....096
- カレンダーでスケジュールを管理しよう.....098
- 連絡先でアドレスを管理しよう.....100
- 大事なことはメモやリマインダーに記録しておこう.....102
- プレビューで画像を閲覧しよう.....105
- プレビューでPDFを閲覧しよう.....106
- iTunesで音楽を楽しもう.....107
- iTunes Storeで音楽を購入しよう.....109
- 「写真」アプリケーションで手軽に画像を整理しよう.....110
- iMovieでムービー編集にチャレンジしてみよう.....112
- Pages・Numbers・Keynoteを使ってみよう.....114

APPENDIX.....116

- iCloudを使ってiPhoneとSafariを連係しよう.....116
- MacからiPhoneを通して電話してみよう.....118
- iTunesでiPhone・iPadとMacを連係しよう.....119
- バージョン機能でファイルの内容を元に戻す.....120
- Time MachineでMacのデータをバックアップ.....121
- OS X El Capitanのトラブルを解消.....123
- Macが起動しないときの対処法.....125
- OS X El Capitanを再インストールする.....127



CHAPTER 1

Macの基礎知識

Macの最新ラインアップをチェック! → 006
OS X El Capitanの新機能をチェック! → 008
Macの各部名称と役割をチェック! → 010
起動・終了・スリープの方法を覚えよう → 014





Macの最新 ラインアップをチェック!

アップルではデスクトップタイプとノートブックタイプのMacを販売しています。代表的なモデルのラインアップとハードウェアの特徴を紹介しましょう。

デスクトップタイプのMac

iMac



- ・ディスプレイ体型のオールインワン
- ・21.5インチモデルは非Retinaディスプレイ
- ・21.5インチ 4KモデルはRetina 4Kディスプレイ
- ・27インチ 5KモデルはRetina 5Kディスプレイ

CHECK! ここに注意!

iMac 27インチ 5Kモデル以外は、購入後にメモリを増設できません。増設したい場合は、注文時に指定します。ストレージに関してはユーザの手で交換できる構造になっていません。容量アップなどは、メモリ同様、注文時に指定しましょう。

光学式ドライブ(CD/DVD)は内蔵していません。必要な場合は、USB接続の外付けタイプを別途用意しましょう。

モデル		iMac		
		21.5インチ	21.5インチ 4K	27インチ 5K
ディスプレイ	サイズ	21.5インチ(対角)		27インチ(対角)
	解像度	1,920 x 1,080	4,096 x 2,304	5,120 x 2,880
プロセッサ		1.6GHzデュアルコアIntel Core i5 2.8GHzクアッドコアIntel Core i5	3.1GHzクアッドコアIntel Core i5	3.2GHzクアッドコアIntel Core i5 3.3GHzクアッドコアIntel Core i5
メモリ		8GB 最大16GB		8GB (4GB x 2) 最大32GB
ストレージ		1TB (5,400rpm) ハードドライブ		1TB (7,200rpm) ハードドライブ 1TB Fusion Drive 2TB Fusion Drive
サイズと重量	高さ	45.0 cm		51.6 cm
	幅	52.8 cm		65.0 cm
	奥行き	17.5 cm (スタンド部)		20.3 cm (スタンド部)
	重量	5.68 kg		9.54 kg
カメラ		FaceTime HDカメラ		
各種ポート		○3.5 mmヘッドフォンジャック ○SDXCカードスロット ○USB 3ポート x 4 (USB 2にも対応) ○Thunderbolt 2ポート x 2 ○10/100/1000BASE-T ギガビットEthernet (RJ-45コネクタ) ○Kensington社ケーブルロック用セキュリティスロット		
Wi-Fi		IEEE 802.11a/b/g/nに対応		
Bluetooth		Bluetooth 4.0ワイヤレステクノロジー		
スピーカー		ステレオスピーカー		
マイク		デュアルマイクロフォン		

ノートブックタイプのMac

MacBook



- ・重量 1kg 以下の超薄型・軽量
- ・Retina ディスプレイ
- ・ファンレスで静か
- ・キーボードもバタフライ構造で薄型
- ・iPhone/iPad に合わせた 4 色のボディーカラー
- ・電源ポート共有の USB-C ポートが 1 つだけ

MacBook Air



- ・軽くて持ち運びしやすいスリムタイプ
- ・非 Retina ディスプレイ
- ・ディスプレイサイズは 11 インチと 13 インチの 2 種類
- ・11 インチモデルには SDXC カードスロットがない

MacBook Pro



- ・ハイスペックのプロ向け仕様
- ・Retina ディスプレイ
- ・ディスプレイサイズは 13 インチと 15 インチの 2 種類

CHECK! ここに注意!

どのモデルも購入後にメモリを増設できません。増設したい場合は、注文時に指定する必要があります。

ストレージはすべてフラッシュメモリを使用したものです。ユーザの手で交換できる構造になっていないので、容量アップが必要な場合は、メモリ同様、注文時に指定しましょう。光学式ドライブ (CD/DVD) は内蔵していません。必要な場合は、USB 接続の外付けタイプを別途用意しましょう。

モデル		MacBook	MacBook Air		MacBook Pro	
		12インチ	11インチ	13インチ	13インチ	15インチ
ディスプレイ	サイズ	12インチ (対角)	11.6インチ (対角)	13.3インチ (対角)	13.3インチ (対角)	15.4インチ (対角)
	解像度	2,304 x 1,440	1,366 x 768	1,440 x 900	2,560 x 1,600	2,880 x 1,800
プロセッサ		1.1GHzデュアルコア Intel Core m3 1.2GHzデュアルコア Intel Core m5	1.6GHzデュアルコアIntel Core i5		2.7GHzデュアルコア Intel Core i5 2.9GHzデュアルコア Intel Core i5	2.2GHzクアッドコア Intel Core i7 2.5GHzクアッドコア Intel Core i7
メモリ		8GB 最大8GB	4GB	8GB	8GB	16GB
ストレージ		256GB PCIe フラッシュ 512GB PCIe フラッシュ	128GB PCIe フラッシュ 256GB PCIe フラッシュ		128GB PCIe フラッシュ 256GB PCIe フラッシュ 512GB PCIe フラッシュ	256GB PCIe フラッシュ 512GB PCIe フラッシュ
サイズと重量	高さ	0.35 ~ 1.31 cm	0.3 ~ 1.7 cm	0.3 ~ 1.7 cm	1.8 cm	1.8 cm
	幅	28.05 cm	30 cm	32.5 cm	31.4 cm	35.89 cm
	奥行き	19.65 cm	19.2 cm	22.7 cm	21.9 cm	24.71 cm
	重量	0.92 kg	1.08 kg	1.35 kg	1.58 kg	2.04 kg
カメラ		480p FaceTimeカメラ	720p FaceTime HDカメラ			
各種ポート		・3.5 mmヘッドフォンジャック ・USB-Cポート x 1	・3.5mmヘッドフォンジャック ・USB 3ポート (最大5Gbps) x 2 ・Thunderbolt 2ポート (最大20Gbps) x 1 MagSafe 2電源ポート		・3.5mmヘッドフォンジャック ・USB 3ポート (最大5Gbps) x 2 ・Thunderbolt 2ポート (最大20Gbps) x 2 ・HDMIポート ・SDXCカードスロット ・MagSafe 2電源ポート	
Wi-Fi		IEEE 802.11a/b/g/nに対応				
Bluetooth		Bluetooth 4.0ワイヤレステクノロジー				
スピーカー		ステレオスピーカー				
マイク		デュアルマイクروفोन				
バッテリー	ワイヤレスインターネット閲覧	最大10時間	最大9時間	最大12時間	最大10時間	最大9時間
	iTunesムービー再生	最大11時間	最大10時間	最大12時間	最大12時間	最大9時間
	スタンバイ時間	最大30日	最大30日	最大30日	最大30日	最大30日
	種類	41.4Whリチウムポリマー	38Whリチウムポリマー	54Whリチウムポリマー	74.9Whリチウムポリマー	99.5Whリチウムポリマー



OS X El Capitanの新機能をチェック!

現行のMacには最新のOS X El Capitanが搭載されています。iPhoneやiPadでおなじみのアプリが使えたり、iPhoneやiPadとの関係も向上しています。

OS Xとは? El Capitanになってできるようになったこと



OS X El Capitanでは画面を2つに分けて
別々のアプリを使えます



いつも見ているWebサイトをピン留めしておくと、
すぐにアクセスできて便利です



「メモ」はシンプルなメモ帳アプリですが、
ありとあらゆる情報が記録できます

CHECK! El Capitan以前の環境の人は?

今使っているMacが以下のモデルで、2GB以上のメモリを搭載していれば、最新のOS X El Capitanにアップグレードできます。その他、El Capitanにするには、OS X v10.6.8以降がインストールしてあり、8.8GB以上ストレージの空きも必要です。ちなみにOS X El Capitanへのアップグレードは無料です。

- iMac (Mid 2007以降)
- Mac mini (Early 2009以降)
- Mac Pro (Early 2008以降)
- MacBook (Early 2015)
- MacBook (Late 2008アルミニウム製、またはEarly 2009以降)
- MacBook Air (Late 2008以降)
- MacBook Pro (Mid/Late 2007以降)

OS X El Capitanの主な新機能

	Finder	画面を2つに分けてそれぞれにソフトをフルスクリーン表示する「Split View」機能や、トラックパッド上で指を前後左右に動かすか、マウスを揺らすとポインタが大きくなる機能などが追加されました。
	日本語入力	文字入力中にいちいち  (スペース) キーを押して変換しなくても、入力していただいで漢字かな交じりの文章に自動変換してくれる「ライブ変換」機能が備わりました。
	フォント	新しくデザインされたシステムフォントの「San Francisco」に加え、OS Xの日本語システムフォント「ヒラギノ角ゴシック」を書類で使う際に10種類の太さが選べるようになりました。さらに「クレー」「游明朝体+36ポかな」「筑紫A丸ゴシック」「筑紫B丸ゴシック」という4つの新しいドキュメントフォントが加わりました。
	Spotlight	検索結果に天気やスポーツ、株価、インターネット上にあるビデオ、交通機関が表示できるようになりました。ウインドウサイズの変更や移動も可能になっています。
	Safari	お気に入りのWebサイトを開いたままにしておける「ページピン」機能が加わりました。閲覧中のWebサイトで鳴らしているサウンドをワンクリックで消音したり、AirPlayを使ってWebページのビデオをテレビにストリーミング表示したりすることもできます。
	メール	フルスクリーン表示に対応し、スワイプジェスチャー機能も向上しています。カレンダーの管理や連絡先のアップデートが、受信ボックスの中で直接できるようになりました。
	メモ	「メモ」アプリにチェックリストを加えられるようになりました。書類やWebリンク、写真、地図上の場所、PDF、ビデオなどをドラッグ＆ドロップするだけでメモに保存できます。メモに追加した添付ファイルを添付ファイルブラウザで整理してみることも可能です。

CHECK!

その他の新機能

OS X El Capitanには、上記以外にもいろいろな新機能が追加されています。例えば「Mission Control」では、Spaces Barをコンパクトな新しいデザインにしたり、アプリケーションのウインドウを画面の一番上までドラッグするとMission Controlにアクセスできるなどユーザインターフェイスが変更されました。「写真」では、アルバムとそこにある写真を日付やタイトルなどで並べ替えたり、複数のタイトルや説明、キーワードを一度に変更できるようになりました。「リマインダー」は、SafariのWebページや連絡先、メールのテキストなど、OS Xのほぼすべての場所で共有メニューから直接作成できます。日本語変換の辞書も専門用語や文学的表現、人名、地名、有名人の名前などの固有名詞が加わり使える語彙が増えています。詳細についてはアップルのWebサイトにある「OS X El

Capitanの新機能」ページ(<http://www.apple.com/jp/osx/whats-new/>)を参照してください。

OS Xが新しくなって新機能が追加されると、Mac全体の動作が遅くなって従来の快適な環境が失われるのでは…と思っているユーザも多いのではないのでしょうか。確かにシステムやソフトによってはアップデートすることで動作が緩慢になって、逆に使い勝手が損なわれる場合もあります。しかしOS X El Capitanでは、アプリケーションの起動を最大で40%、アプリケーションの切り替えや最初のメールメッセージの表示は最大2倍、「プレビュー」でPDFを開く際も最大4倍高速化されているとアップルではアナウンスしています。実際、El CapitanにアップデートするとMac全体の動作が軽くなったことが実感できるほどです。ぜひ体感してみてください。



Macの各部名称と役割をチェック!

ここではMacの各部名称を詳しく解説していきます。搭載されている各種ポートのインターフェイスも知っておきましょう。

MacBook — 正面 —

FaceTimeカメラ

FaceTimeで自分の姿を撮影できます。使用中は隣にある緑色のインジケータが点灯します。

Retinaディスプレイ

IPSテクノロジー搭載の12インチ(対角)LEDバックライトディスプレイです。2,304×1,440ピクセルで、解像度226ppi、数百万色以上に対応しています。

内蔵スピーカー

音楽やムービー、ゲームといったマルチメディア関連ファイルのサウンドを聴くことができます。ステレオタイプのスピーカーで、キーボードの奥、左右に配置されています。

パワーボタン

MacBookの電源をオン/オフしたり、スリープ状態にするときに使います。

感圧タッチトラックパッド

指でなぞると画面上のポインタがそれに合わせて動作し、マウスと同じ働きをします。圧力センサーによって通常のクリックと強めのクリックが使い分けできるほか、2～4本の指を使ったマルチタッチジェスチャーに対応しています。

デュアルマイクروفオン

音声を取り込んだり、FaceTimeなどで会話する際に使います。周囲の雑音を抑えるために2つのマイクが内蔵されていて、利用者の声だけを感知します。



MacBook — 側面 —

左側面



USB-Cポート

プリンタやスキャナ、ハードディスクなどUSB対応の周辺機器を接続する際に使います。表裏がないのでケーブルを挿す向きで迷いません。本体のバッテリーを充電する場合は、付属の「29W USB-C電源アダプタ」と「USB-C充電ケーブル」を接続します。

右側面



デュアルマイクروفオン

音声を取り込んだり、FaceTimeなどで会話するときに使います。

ヘッドフォンミニジャック (デジタル/アナログ)

ヘッドフォンや外部スピーカーなどの音声装置を接続します。iPhone付属のマイク付きヘッドセットにも対応しています。

MacBook Air — 正面 —

FaceTime HDカメラ

FaceTimeで自分の姿を撮影できます。使用中は隣にある緑色のインジケータが点灯します。

内蔵スピーカー

音楽やムービー、ゲームといったマルチメディア関連ファイルのサウンドを聴くことができます。ステレオスピーカーで、キーボードの左右に配置されています。

デュアルマイクロフォン

音声を取り込んだり、FaceTimeなどで会話する際に使います。周囲の雑音を抑えるために2つのマイクが内蔵されていて、利用者の声だけを感知します。

ディスプレイ

11インチ：11.6インチ（対角）のLEDバックライトクリアワイドスクリーンディスプレイです。1,366 × 768ピクセルで、数百万色以上の表示に対応しています。

13インチ：13.3インチ（対角）のLEDバックライトクリアワイドスクリーンディスプレイです。こちらは1,440 × 900ピクセル表示になっています。

パワーボタン

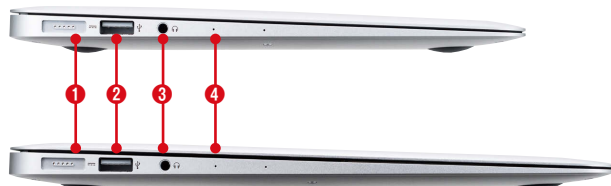
MacBookの電源をオン／オフしたり、スリープ状態にするときに使います。

マルチタッチトラックパッド

指でなぞると画面上のポインタがそれに合わせて動き、マウスと同じ動きをします。全体を押し下げることでクリックできるほか、2～4本の指を使ったマルチタッチジェスチャに対応しています。

MacBook Air — 側面 —

11インチ 左側面



13インチ 左側面

① MagSafe 2(マグセーフ2)電源ポート

付属のACアダプタを接続して給電します。

② USB(ユーエスピー)3.0ポート

プリンタやスキャナ、ハードディスクなどUSB対応の周辺機器を接続する際に使います。USB 2.0とも互換性があります。

③ ヘッドホンミニジャック

ヘッドホンや外部スピーカーなどの音声出力機器を接続します。iPhone付属のマイク付きヘッドセットにも対応しています。

④ デュアルマイクロフォン

音声を取り込んだり、FaceTimeなどで会話するときに使います。

11インチ 右側面



13インチ 右側面

⑤ Thunderbolt2(サンダーボルト2)ポート

Thunderbolt対応の装置を接続してデータを高速で転送したり、Miniディスプレイポートを搭載する外部ディスプレイと接続したりするのに使います。別売りのアダプタを用意すれば、DVI、HDMI、VGAを使用するディスプレイを接続できます。

⑥ USB(ユーエスピー)3.0ポート

右側面にもUSB3.0ポートが配されており、左右合わせて2つのUSBポートを使用できます。

⑦ SDXCカードスロット

SD、SDHC、SDXCカードの読み書きができます。カードは装着しても完全に本体内に収まらず、少し飛び出た状態になります。



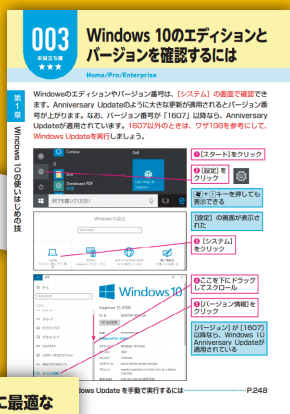
試し読みはお楽しみ
いただけましたか？

ここからはManatee
おすすめの商品を
ご紹介します。

Manatee Tech Book Zone 

Windows 10のトラブル解決&
活用ワザが満載!

本書は、目的別に213個のワザでWindows 10の便利な機能と新機能を解説。同OS最大の特徴である[スタート]メニュー、[設定]画面、Microsoftアカウントの使い方がよく分かります。通読すればWindows 10の機能が身に付くこと間違いありません。「Microsoft Edge」「指紋認証」「Cortana」「Windows Inkワークスペース」といった新機能もしっかりフォロー。使っていて遭遇しがちなトラブルも対応方法を紹介しています。



各テクニックはお役立ち度で
ランク付け。目的や知りたい
ことからワザを探せる



初めてWindows 10を使う方、
Windows 10を使い始めた方に
おすすめ!

できるポケット
Windows 10 困った!
& 便利技 213 改訂 2版

インプレス
広野忠敏・できるシリーズ編集部 (著者)
272 ページ
価格: 853 円 (PDF)



Windows

すぐに効くテクニックが満載!
MacBookを便利に使いこなせる

「MacBook」「MacBook Air」「MacBook Pro」の使い方がキホンからわかる解説書です。macOS Sierra (シエラ)をサポートしています。最新のMacBook Proに対応しており、気になるTouch Barの使い方をしっかり掲載しました。さらに iCloud の仕組み、iPhone とのデータやり取り、写真や動画の管理、ビジネスでの活用法など、MacBook をより便利に使いこなせる内容になっています。MacBook を使いこなすのに最適な1冊です。



MacBookの特徴や、基本的な
使い方から解説。はじめてMacに
触れる方でも理解できる



WindowsからMacに
移行したばかりのユーザーが
戸惑う操作もしっかりフォロー

MacBook マスターブック
macOS Sierra 対応版

マイナビ出版
松山茂・矢橋司 (著者)
320 ページ
価格: 1,922 円 (PDF)

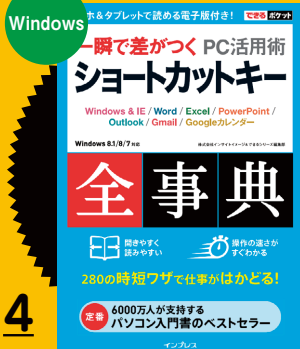


Mac

Windows 10 の基本 & 応用！ 使いこなすための一冊



ふだんの仕事で役に立つ ショートカットキー 280 個



正確さと速さを両立した タイピングを身に付ける



Windows 10 使いこなしガイド Anniversary Update 対応

本書では、Windows 10 の基本操作からもっと便利な Windows 10 の使いこなし方まで網羅。ワンランク上の知識が身に付くコラムも満載です。Windows 10 を使う際に覚えておきたい知識やテクニックを幅広く紹介しています。

マイナビ出版
朝岳健二 (著者)
128 ページ 価格: 953 円 (PDF)

できるポケット 一瞬で差がつく PC 活用術 ショートカットキー全事典

仕事に便利な 280 個のショートカットキーを操作方法とともに解説。利用頻度の「よく使う度」、作業がどれくらい速くなるかの目安「短縮度」、実践的な使い方を紹介する「組み合わせ」など、役立つヒントが満載です。

インプレス 株式会社インサイトイメージ (著者)、
できるシリーズ編集部 (編集)
208 ページ 価格: 972 円 (PDF)

キー入力が見るみる速くなる タイピング上達の法則

タッチタイピングの習得は、決して難しくありません。本書はよく使うキーから覚えていくため、無理なく正確なキー入力が身に付きます。オリジナルの文例で繰り返し練習すれば、メキメキと上達を実感できるでしょう。

マイナビ出版
朝岳健二 (著者)
96 ページ 価格: 950 円 (PDF)

PowerShell を使いこなして Windows システムを管理



macOS Sierra を完全解説 416 ページの大ボリューム



大画面 & 高性能カメラの iPhone 7 Plus を徹底解説



Windows PowerShell 逆引きハンドブック

Microsoft が Windows 用に開発したコマンドライン方式のシェルと、スクリプト実行環境である Windows PowerShell の使い方を逆引き方式で解説。ほぼすべてのコマンドを網羅し、最新のバージョン 5.0 に対応しています。

シーアンドアール研究所
蒲生睦男 (著者)
736 ページ 価格: 4,082 円 (PDF)

macOS Sierra マスターブック

macOS Sierra の新機能、アップグレード機能をはじめ、ほぼすべての機能を網羅した大ボリュームの解説書です。新機能を含むほとんどの機能を、画面写真とステップバイステップの解説でわかりやすく説明しました。

マイナビ出版
小山香織 (著者)
416 ページ 価格: 2,138 円 (PDF)

できるポケット ドコモの iPhone 7 Plus 基本 & 活用ワザ 100

通話やインターネットといった基本はもちろん、ドコモメールの設定や電話帳の移行など、ドコモの iPhone 7 Plus の使い方を丁寧に説明。さらに、おすすめのアプリやまめ知識など、iPhone を楽しむヒントが満載です。

インプレス 法林岳之・橋本保・清水理史・白根雅彦・
できるシリーズ編集部 (著者)
288 ページ 価格: 950 円 (書籍)