

エアキーボード ユーザーマニュアル

安全上のご注意

- ⊗ 1. 本製品を水気や湿気のある場所でご使用にならないでください。
- ⊗ 2. 本製品は防水加工されていません。
- 🔍 3. お手入れの際は、乾いたきれいな布で拭いてください。
また、お手入れの前に必ず電源コードを抜いてください。
化学薬品やクリーナーなどはご使用にならないでください。
- ⊗ 4. 直火の近く、またはラジエーター、暖房の排気レジスター、ガスコンロ、ホットプレート、その他の熱源となる機器の近くでインストールしたり、使用したりしないでください。
- ☑ 5. 直射日光にさらさないでください。
- ⚠ 6. メーカー指定のアクセサリ以外はご利用にならないでください。

安全にお使いいただくために

1. このマニュアルをよくお読みになり、大切に保管してください。
2. 常に周りの環境に配慮し、バッテリーを廃棄する際はお住まいの地域の規定に従ってください。充電式バッテリーのご利用をお勧めします。
本製品をしばらくご使用にならない場合は、液漏れや破損を防ぐためバッテリーを本体から取り外しておいてください。
バッテリー（AAR6）を本体に取り付ける際は、バッテリーのプラス極（+）とマイナス極（-）がバッテリー入れの記号と合っているかどうか確認してください。
3. 修理が必要な場合は、必ず資格のあるサービス技師にご依頼ください。本機に水などをこぼしたり、異物が内部に入り込んだ場合、雨や湿気にさらされるなどして、正しく動作しなくなった場合、または落としてしまった場合などは、修理の必要があります。

特徴

キー数：80キー

省電力機能：エアキーボードは10秒間何も操作がないと省電力モードに切り替わり、どれかキーを押すか、マウスを動かすと再開します。4分間何も操作がないと、エアキーボードは節電のためオフになります。左クリックボタンを押すと再開します。

バッテリー：単三電池2個（アルカリまたはニッケル水素）

サイズ：142(長)x88(幅)x31.5(高)mm

仕様

周波数範囲：2400MHz～2483MHz

動作電圧：2.0～3.0V

バッテリーの寿命：常に使用した場合、50時間以上

対応OS：PC：Windows 98/ME/2000/XP/Vista/Windows 7

Mac：OS X (v10.2以降)；Linux

有効範囲：2400MHz；最大10m

ウィンドウのマルチメディア機能を制御するホットキー

モーション検出のエアマウス

左右マウスボタン

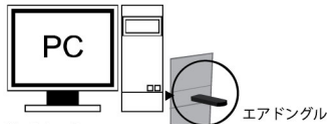
LEDインジケータ：緑色

インストールガイド

1. ドングルレシーバーのインストール

本製品を同一の部屋で複数台使用する場合、隣り合うレシーバーと50cm以上離してご使用ください。

エアキーボードはドライバやセットアップを必要としません。エアドングルをコンピュータのUSBポートに接続するだけで、システムが自動的にエアキーボードを検出し、接続を確立します。



2. バッテリーのインストール

メモ：

1. バッテリー残量が少なくなったとき、または長期間使用していなかった場合、バッテリーを交換してください。
2. 古いバッテリーと新しいバッテリーを混用したり、または種類の異なるバッテリーを一緒に使用したりしないでください。
3. 本製品を長期間使用しない場合は、液漏れや破損を防ぐため、バッテリーを取り外しておいてください。
4. バッテリーを廃棄する際は、常に周りの環境に配慮し、お住まいの地域の規定に従ってください。
5. 残量のなくなったバッテリーは、本機への破損を防ぐため、すぐに交換してください。



図1：バッテリーカバーを開けてください。



図2：バッテリー（単三電池/R6）2つを挿入してください。バッテリーのプラスとマイナスを本体の記号と合わせてください。

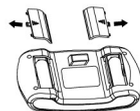


図3：カバーをもとに戻し、しっかりと固定してください。

3. 電源を入れる

マウスを左クリックすると、エアキーボードの電源が入ります。

キーボードボタンの機能

マウスの左クリック

マウスの右クリック



	Windows
	PC
	ミュート
	音量を下げる
	音量を上げる
	停止
	前へ
	再生/一時停止
	早送り
	次へ
	マウス機能の無効化/有効化

	上
	左
	右
	下
	中央ボタン
Esc	Esc
www	Internet Explorer
	Microsoft Office Outlook
	計算機
全角/半角	全角/半角
Del	削除

トラブルシューティング:

エアキーボードが正しく動作しない場合は、次のトラブルシューティング手順に従ってください。

1. バッテリー残量が残り少なくなると「LOW LED」が点滅します。LEDが点滅した時点でバッテリー交換を行ってください。
2. バッテリー残量が十分あるにもかかわらずエアキーボードが正しく動作しない場合は、一旦エアドングルとバッテリーを取り外し、バッテリーを交換してエアドングルを再接続してからやり直してください。
3. エアドングルとエアキーボードとの間のペアリングは出荷時に完了しています。

上記の手順に従っても問題が解決されない場合、ペアリングが失われた可能性がありますので、次の方法でもう一度ペアリングを行ってください。

- 1) エアキーボードにバッテリーをインストールし、エアドングルをコンピュータに接続します。
- 2) 本製品はレーザーをPCに接続し電池を入れるだけで動作しますが、万一製品が動作しない場合ペアリングの作業を行ってください。

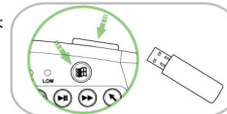
ペアリング方法は、レーザーをPCに接続した後、キーボードに電池を入れレーザーとキーボードを30cm以内に近づけた後、「Windows」キーと本製品右上にあるマウス「右クリックボタン」を同時に2秒以上押してください。

自動的にペアリングを行い、本製品は動作するようになります。

レーザーがキーボードからの電波

を受信するとレーザーのLEDが青く光ります。

上記の手順が3回実行された後も、エアキーボードが正常に動作しない場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。



製品及びアクセサリ

1. エアキーボード*1
2. ドングルレーザー*1
3. ユーザーマニュアル*1
4. 単三電池*2

保証について:

エアキーボードには2年間の有限保証がついています。保証請求については、お買い上げ店にお問い合わせください。ただし、お客様の誤用、不注意、不当なインストール、修理、改ざん、事故などによる故障については、保証の対象外となります。Cidekoは他社製の製品や部品による故障や欠陥については、認可の有無を問わず保証いたしかねます。

