

# 取扱説明書

iPad Bluetooth3.0 キーボード  
アルミニウム



製造番号: SI54117

このたびは **Sharon 製 iPad Bluetooth** キーボードをお買い上げいただき誠にありがとうございます。  
とうございます。

弊社は次の商標で製品を製造、販売しております。: **LEICKE** (AC アダプター, 電池), **KanaaN** (各種アダプター/コンバーター, 充電ケーブルなど), **Sharon** (iPad ケース キーボード, マウス, ファンなど), **Hebron** (保護ケース, ドッキングステーション, ディスプレイ保護フィルムなど), **Manna** (ノートパソコンケース).

製品のさらなる開発とサービスの発展に努めております。弊社は耐久性が長く、環境にやさしく高品質な商品を製造しております。また特に日々お客様のご満足いただけるよう最善を尽くす努力をしております。個人顧客、企業顧客どちらのお客様も大切なお客さまです。お客様のご意見、ご感想を大切にしてお客様のご要望を製品およびサービスに反映しさらなる発展に努めてまいります。

その他の商品については以下のホームページをご覧ください。

[www.leicke.com](http://www.leicke.com) (production & wholesale)

or [www.leicke-distributor.de](http://www.leicke-distributor.de) (distribution)

## 梱包品

Sharon iPad キーボード Bluetooth マグネットホルダー付きをご利用の前に以下の品が梱包されているかどうかご確認ください。

数量	付属品	注記
1	iPad キーボードカバー	アルミニウム製ボディ, マグネットホルダー付き, Bluetooth 3.0
1	USB-充電ケーブル	-
1	取扱説明書	-

## 製品について

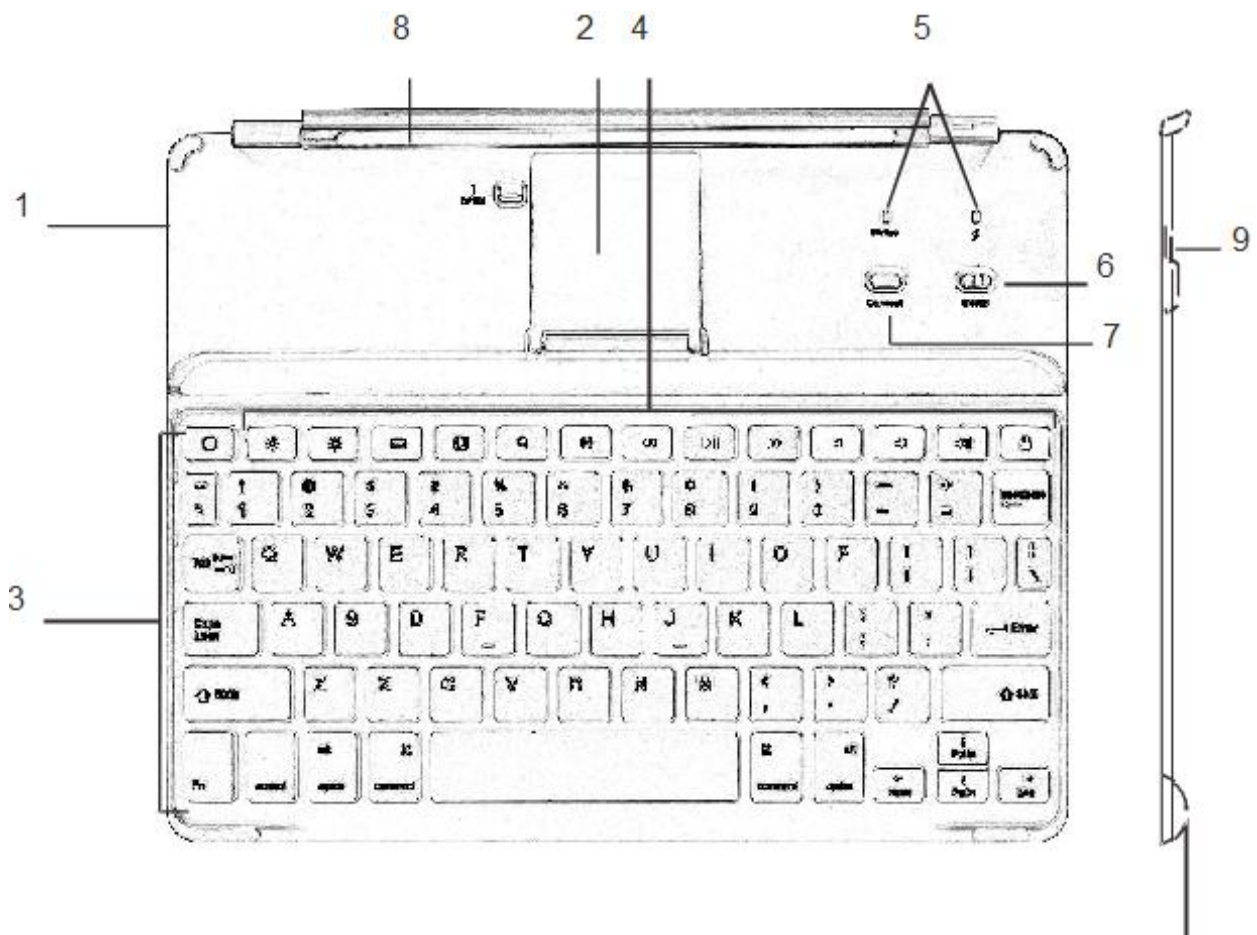
- 軽量型 Bluetooth 3.0 キーボード頑丈なアルミニウムケース
- マグネットホルダー、マグネット式スイッチオフ

- iPad, iPad2, iPad3, iPad4 対応
- 充電式リチウム電池内臓
- ワンタッチで様々なアプリケーションにアクセスできる便利なファンクションキー
- 人間工学に基づいた使いやすいキーボード
- オートスリープモードでエネルギー節約
- ミクロ USB コネクタ搭載で簡単に充電
- iPad をしっかりスタンドできる折りたたみ式ホルダー

## 詳細

インターフェイス	Bluetooth 3.0
作動距離	約 10m
周波数変調	GFSK
電圧	1,8-3,6 V
使用電力	< 2,0 mA
消費電力スタンバイ時	0,3-0,5 mA
消費電力スリープモード時	< 25 $\mu$ A
充電中の消費電力	$\geq$ 100 mA
スタンバイ時間	90 日
充電時間	4-5 h
リチウム電池キャパシティ	280 mA
連続作動時間	100 h
リチウム電池寿命	3 年
キーボード強度	80 g $\pm$ 10 g
キーボード寿命	約 500 万タッチ
耐久温度	-10°C から 55°C

## 各部の名称



- 1: Bluetooth キーボード アルミニウムケース
- 2:折りたたみ式ホルダー
- 3:キーボード
- 4:マルチメディアキー
- 5: LED インジケーター
- 6: ON/OFF スイッチ
- 7: Bluetooth 接続用コネクトボタン
- 8:マグネットクリップ
- 9:マイクロ USB 充電用インターフェイス

## BLUETOOTH 接続の仕方

**Step 1:** ON/OFF ボタンを押してキーボードをオンにしてください。LED インジケーターライトが 4 秒光ったあと、消えます。

**Step 2:** 〈Connect〉 ボタンを押してください。Bluetooth インジケーターランプが

点滅し Power インジケータがオンになります。キーボードが iPad に接続される準備ができました。

**Step 3:** iOS を起動し iPad のロックを解除してください。iPad セッティングアイコンをタップしてください。



**Step 4:** セッティングメニューから Bluetooth セッティングにアクセスするため general をお選び下さい。接続するために Bluetooth をタップしてください。iPad が自動で Bluetooth デバイスを探しだします。

**Step 5:** "Bluetooth 3.0 Keyboard" が見つかりました。デバイスをタップし、接続してください。



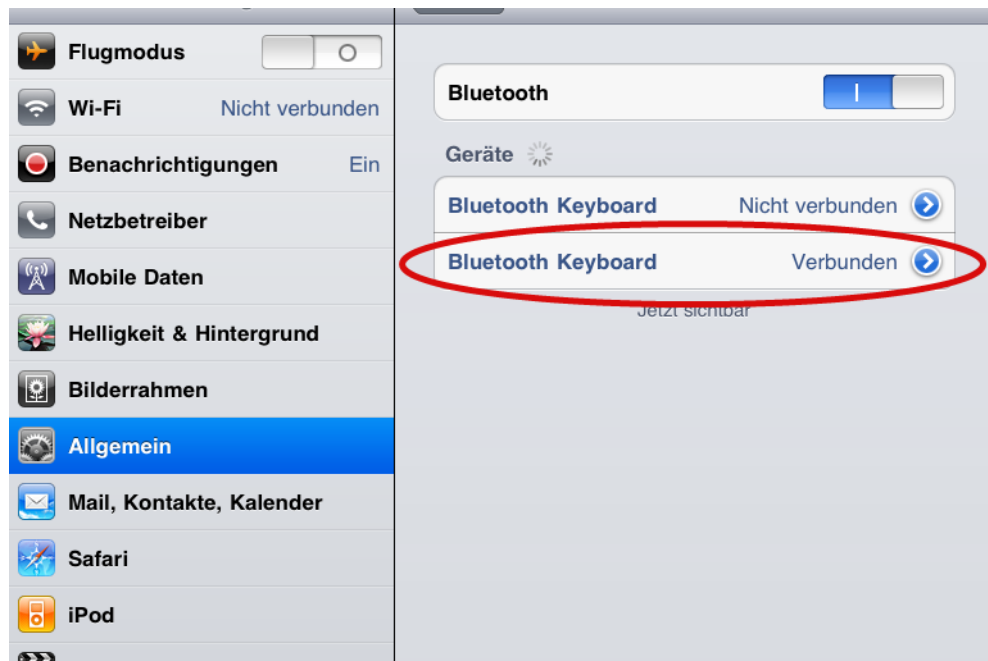
„Bluetooth 3.0 Keyboard“を選んでください

**Step 6:** お客様のディスプレイにコードがあらわれます。Bluetooth キーボードを使ってパスワードを入力し Return キーをタップしてください。



ワイヤレスキーボードを使ってパスワードを入力

**Step 7:** キーボード接続が完了しました。



キーボードの接続が完了

注意: iOS Versionen 4.0 かそれ以上の iOS すべてに対応しております。その他の Bluetooth 使用可能なデバイスにはご使用前に Bluetooth-Standard および互換性をお確かめください。

キーボードは一度接続されれば別のデバイスに接続されるまで接続データが保存されます。

搭載バッテリーの充電

バッテリーパワーが弱くなるとパワーインジケータランプが点滅し始めますのでそうしましたらキーボードを充電してください。

**Step 1:** USB-充電ケーブルをキーボードの **Micro-USB** 差込口と接続してください。

**Step 2:** **USB A** をパワーアダプタに接続するかパソコンの **USB** インターフェイスに接続してください。

**Step 3:** 充電中はインジケータランプが光り充電が終わるとランプは消えます。

## スリープモード

15 分以上使用しない状態が続くと自動的にスリープモードに切り替わりパワーインジケータランプが消えます。スリープモードから動かすにはどれか一つキーボードを押し、3 秒待ってください。キーボードは再び使用できるようになります。

## 安全上の注意

次のことを行わないでください。:

- 鋭利なものやオイル、水その他の化学物質に近づけないでください。
- 重いものをキーボードの上に置かないでください。
- 火に近づけないでください。熱、直射日光を避けてください。
- 電子レンジに入れしないでください。

## スペシャルキー

**F1 - F12** と一緒に **FN**-キーを長押ししてマルチメディアキーをアクティブ化してください。このキーを使うことにより **iPad** のマルチメディア機能を作動させることができます。

## クリーニング

濡らした布に水、アルコール、アルコールベースの殺菌剤で拭いてください。



## トラブルシューティング

デバイスを作動させる前に接続を確認してください。すべてのケーブルがきちんと繋がれているかどうか確認してください。

トラブル	考えられる可能性と解決
接続できない	<ol style="list-style-type: none"><li>1. キーボードのスイッチがオンになっているか確認してください。</li><li>2. キーボードが作動距離内にあるかどうか確認してください。</li><li>3. バッテリーが充電されているかどうか確認してください。</li><li>4. iPad の Bluetooth セッティングができているかどうか確認してください。</li><li>5. ワイヤレスキーボードが iPad とペアリングしているかどうか確認してください。(場合によっては消してもう一度接続をやり直してください)</li></ol>
キーボードの充電ができない	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 充電ケーブルの接続がただしくキーボードと電源につながれているか確認してください。</li><li>2. 充電器がただしく電源に接続されているかどうか確認してください。</li></ol>

問題が解決されない場合にはご連絡いただきますようお願いいたします。

iPad, iPad2, iPhone, iPodTouch, iOS は Apple Inc.社のトレードマークとして登録されています。

## FCC 規格

本機は、FCC 規則第 15 部に定められたクラス B コンピュータ機器に関する規制要件に基づいて所定の試験が実施され、これに適合するものと認定されております。この規制要件は住宅内において有害な混信を十分に防止できるように規定されています。不適切な設置及び使用は無線通信に有害な混信を引き起こす可能性があります。しかしながら特定の住居内において混信が起こらないことを保証するものではありません。本機がラジオやテレビの受信に有害な混信を置き起こす場合には本気をオンやオフにすることによって確認できます。ユーザーは以下の方法のどれかを講じることによって混信がなくなるかどうか試してみてください。

- 受信アンテナの方向を変えたり別な場所に置いてみてください。
- 本機とレシーバーの距離をあけてください。
- 本機をレシーバーが接続されているのとは異なる回路のコンセントに繋いでください。
- 販売店かラジオ・テレビの専門技術者に相談してください。

本製品は FCC 規格の第 15 部に従っています。操作は以下の 2 つの条件に従います。

1. 本製品が有害な混信を引き起こさないようにし、そして
2. 本製品が予期しない操作によって引き起こされる混信を含めていかなる混信も対応する必要があります。

**FCC 警告:** 責任ある当事者の明示の承認を受けていない変更や改造は本機を操作するユーザーの権限を無効にする可能性があります。

重要:

放射線被ばくに関して:

1. 本製品は制御できない環境下での放射線被ばくに関する FCC 規格に適合しております。ご使用後には FCC 規格に沿うよう取扱説明書の詳細な指示に従ってください。
2. トランスミッターは他のアンテナやトラスミッターと接続しないでください。

## 廃棄処分



本製品には家庭ごみとして廃棄できない原材料が含まれております。地域のごみ分別法をご確認ください。地球にやさしく、リサイクルにご協力ください。

お問い合わせ先

ご質問がありましたらお気軽にお問い合わせください。

**PRODUCTION & WHOLESALE**

**LEICKE GmbH**

Dohnanyistr. 28

04103 Leipzig

Germany

**Web: [www.leicke.com](http://www.leicke.com)**

**Mail: [info@leicke.com](mailto:info@leicke.com)**

**DISTRIBUTION**

**LEICKE Distributor (LEICKE GmbH)**

Dohnanyistr. 28

04103 Leipzig

Germany

**Web: [www.leicke-distributor.de](http://www.leicke-distributor.de)**

**Mail: [info@leicke-distributor.de](mailto:info@leicke-distributor.de)**

