

# 取扱説明書

Mobile Bluetooth キーボード  
Samsung Galaxy Tab 10.1 P7500/P7511 用



Produktnummer: SI54085

このたびは **Sharon** 社製 **Galaxy Tab 10.1** アルミニウム **Bluetooth** キーボード保護  
ケース付きをお買い上げいただき誠にありがとうございます。

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

**Galaxy Tab 10.1** ケースキーボード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	Bluetooth キーボード	-
1	USB 充電ケーブル	USB Typ A to USB Mini
1	取扱説明書	-

## 製品について

- ワイヤレス Bluetooth 3.0 キーボード
- ディスプレイ面の保護としてお使いいただける機能的で美しいフォルムのアル  
ミニウムケース

- 作動距離 10m
- 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 (モデルとオペレーティングシステムによります)
- 軽くて静かなキータッチ
- オートスリープモードでエネルギー節約

## キーボードについて

インターフェイス	Bluetooth 3.0
作動距離	最大 10m
周波数変調	GFSK
電圧	3,0-5,0 V
使用電力	< 5,0 mA
消費電力スリープモード時	< 200 $\mu$ A
充電中の消費電力	$\geq$ 100 mA
スタンバイ時間	60 日
充電時間	4-5 h
リチウム電池キャパシテ	160 mA
連続作動時間	55 h
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

## BLUETOOTH 接続の仕方

**Step 1:** キーボードのスイッチをオンにしてください。Bluetooth LED ランプが 5 秒光り、また消えます。

**Step 2:** Link/Connect ボタンを押してください。Bluetooth LED が点滅しデバイスの接続準備が整います。Samsung Galaxy Tab 10.1 とキーボードを接続する準備が整いました。

**Step 3:** Galaxy Tab のスイッチを入れ、ロックを解除してください。 APP メニューからセッティングメニューを開いてください。

**Step 4:** "Bluetooth" を選んでください。スイッチが入っていなかった場合には、アクティブ化して下さい。Bluetooth がアクティブになったら"Bluetooth Keyboard"が画面に表示されますのでこのデバイスを選んでください。

**Step 5:** Galaxy Tab に接続コードが表示されます。キーボードを使ってコードを入力し Return キーで確定してください。接続がエンコード化されます。

**Step 6:** キーボードと Samsung Galaxy Tab 10.1 が正常に接続されました。接続データはキーボードを消した後も残ります。

注意: ワイヤレスキーボードは同様に iPad,iPhon,iPod Touch にも接続することができます。その際には iOS 4.0 かそれ以上の新しいバージョンをインストールしてください。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。

搭載バッテリーの充電  
搭載バッテリーの充電  
搭載バッテリーの充電  
搭載バッテリーの充電

## 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。

## スリープモードについて

10 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ります。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 秒待つてください。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

上列のキーはスペシャルファンクションキーです。各々の記号はメディアの再生、ディスプレイの彩度調節など直接プログラムファンクションとしてお使いいただけます。

Editing keys	
	Cut the selected text
	Copy the selected text
	Past the copled or cut text
System Function Keys	
	Previous track
	Play/Pause
	Next track
	Mute
	Volume Down
	Volume Up
System Function Keys	
	Home Button
	Search Key
	Brightness Decay
	Brightness enhancing

## クリーニング

キーボードは水または中性洗剤で濡らした布で拭いてください。

# Sharon

トラブルシューティング

## 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. <b>Samsung Galaxy Tab Bluetooth</b> セットアップができていないかどうか確認してください。</li><li>5. 上記の方法で接続できない場合に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, new iPad, iPhone, iPodTouch, iOS は Apple Inc.社、Galaxy Tab は Galaxy Tab 社のトレードマークとして登録されています。



# Sharon

## 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機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ンスミッターと接続しないでください。

廃棄処分



# Sharon

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。

### PRODUKTION & GROßHANDEL

**LEICKE GmbH**  
Dohnanyistr. 28  
04103 Leipzig  
Germany

**Web: [www.leicke.com](http://www.leicke.com)**  
**Mail: [info@leicke.com](mailto:info@leicke.com)**

### VERTRIEB

**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)**

