

最新の情報はインターネットで!! <http://www.sanwa.co.jp/>

サポート情報
ドライバのダウンロード
よくある質問(Q&A)
各種対応表 など、最新情報を随時更新しています。
トップページから



サンワサプライ株式会社

2009.8現在

岡山サブライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123
東京サブライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033
札幌営業所 / 〒060-0807 札幌市北区北7条西5丁目ストークマンション札幌 TEL.011-611-3450 FAX.011-716-8990
仙台営業所 / 〒983-0851 仙台市宮城野区榴岡1-6-37宝栄仙台ビル TEL.022-257-4638 FAX.022-257-4633
名古屋営業所 / 〒453-0015 名古屋市中村区椿町1-6-7カジヤマビル TEL.052-453-2031 FAX.052-453-2033
大阪営業所 / 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-1-45新大阪八千代ビル TEL.06-6395-5310 FAX.06-6395-5315
福岡営業所 / 〒812-0012 福岡市博多区博多駅中央街8-20第2博多相互ビル TEL.092-471-6721 FAX.092-471-8078

09/08/JMDaU



Bluetoothテンキー 取扱説明書

NT-BTO1BK



対応機種

Bluetoothワイヤレステクノロジー搭載のWindowsノートPC

対応OS

Windows 7・Vista・XP

最初に
ご確認ください

セット
内容

Bluetoothテンキー	1台
単四乾電池	2本
取扱説明書(本書)	1部

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。
最新の情報は、弊社WEBサイト(<http://www.sanwa.co.jp/>)をご覧ください。

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがございます。
本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

サンワサプライ株式会社

はじめに

このたびは、Bluetoothテンキー「**NT-BT01BK**」をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本製品は、最新のBluetoothテクノロジーを採用したワイヤレステンキーです。

本製品をご使用になる前に必ずこの取扱説明書をよくお読みください。

本書の内容を許可なく転載することは禁じられています。
本書の内容についてのご質問やお気づきの点がございましたら、お買い求めの販売店または弊社までご連絡ください。
本書の内容については予告なしに変更することがございます。
本書に記載しているソフトウェアの画面やアイコンなどは実際のもものと異なることがあります。

⚠ 取扱い上のご注意

航空機内でのご使用は、計器に影響を及ぼす可能性があるためご使用にならないでください。本製品は電気で作動しておりますので、発火する危険があります。万一煙が出たり変なにおいがした場合は、本製品及び接続しているコンピュータや機器の電源を切り、お買い上げの販売店又は、弊社までご連絡ください。

本製品のカバーを開けたり、分解しないでください。

故障や感電の原因となることがあります。

濡れた手で本製品に触らないでください。

感電する恐れがあります。

本製品内部に液体、金属などの異物が入らないようにしてください。

感電や火災、故障の原因となることがあります。

本製品に強い振動や衝撃を与えないでください。

故障・破損などの原因となることがあります。

本製品を水分や湿気が多い場所、直射日光の当たる場所、ほこりや湯煙などの多い場所、車中や暖房器具のそばなどの高温となる場所に設置したり、保管しないでください。

故障・感電などの原因となることがあります。

本製品を重ねて設置したり、本製品の上に重いものを置かないでください。

火災や故障の原因となることがあります。

本製品は不安定な場所に設置したり、保管しないでください。

落下により故障・破損の原因となることがあります。

本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失についての保証はいたしかねます。

定期的にバックアップを取るなどの対策をあらかじめ行ってください。

本製品のお手入れをする場合には、ベンジンやシンナーなどの揮発性有機溶剤が含まれているものは使用しないでください。

塗装を痛めたり、故障の原因になることがあります。乾いた柔らかい布で乾拭きしてください。

本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。

本製品は日本国内用に作られております。日本国外の規格等には準拠しておりません。

本製品を使用する際の注意

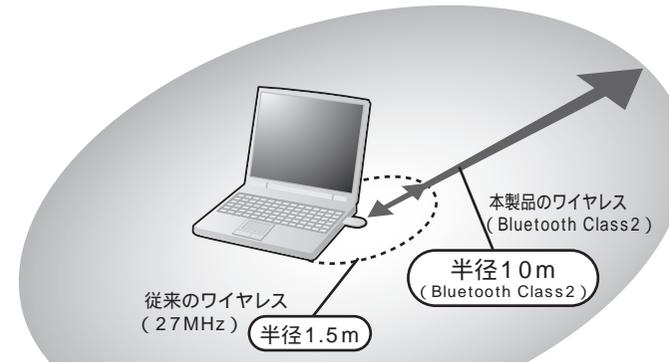
本製品は2.4GHz周波数帯域を使用しています。Bluetoothは2.4GHz無線機器や無線LAN機器と同じ周波数帯域であり、同じ周波数帯域を使用する他の機器に影響を与えることがあります。

この機器の使用周波数帯域は2.4GHz帯です。この周波数では電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局等（以下「他の無線局」と略す）が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、又は機器の運用を停止（電波の発射を停止）してください。

受信距離

Bluetoothドングル・Bluetooth内蔵のPCと本製品との受信距離は最大約10mです。（障害物のない、直線距離の環境において）



ただし、金属製の机など電波障害のおこりやすい環境でのご使用の場合、受信距離が短くなる場合があります。

特長

最新のBluetoothテクノロジーを採用しています。
ボタン1つで電卓とテンキーを切替え可能で、電卓の計算結果もパソコンに送信できます。



表面

裏面

	電卓モード	テンキーモード
液晶	画面右上に「CAL C」と表示	画面右上に「ON KEYPAD」と表示
LED	電池残量が少なくなると点滅	PCとペアリング中に点滅
MRC	メモリークリア	1トラック戻る
M+	数値をメモリーの内容に足す	ボリュームを上げる
+/-	表示されている数値の正「+」負「-」の切替え	1トラック進む
電卓 ↔ テンキー	テンキーモードに切替え	電卓モードに切替え
小数桁	小数の四捨五入の桁を設定	再生一時停止
M-	数値をメモリーの内容から引く	ボリュームを下げる
%	%の計算	停止
送信	演算結果をPCへ送信	ボリュームのミュート
Num Lock CE/AC	電源ON オールクリア / 入力訂正	NumLockのON/OFF スリープモードの解除
Enter	「=」の計算	「Enter」機能

注意 本製品は未使用時間が4分を過ぎるとスリープモードに入ります。その際は の「NumLock」ボタンを1度押すとスリープモードが解除されます。
未使用時間が2時間を超えるとBluetoothの接続を解除します。その際は の「NumLock」ボタンを押してスリープモードを解除した後、テンキーの数字キーを押してください。
スリープモードが解除され、テンキーが使えるようになるまで数秒から数十秒かかります。

3

Bluetooth機器との接続(ペアリング)方法 TOSHIBA社製 Bluetooth Stack使用時

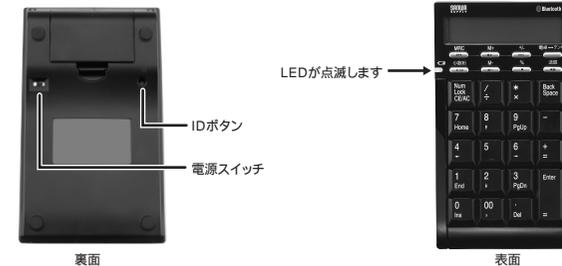
弊社製MM-BTUD ~等のTOSHIBA社製 Bluetooth Stackを使ってテンキーを動作させる時の設定方法を説明いたします。(ソフトのバージョンにより若干表示が異なる場合があります)

タスクトレイのBluetoothアイコン を右クリックし、
「Bluetooth設定」を選択します。

画面上の「新しい接続」をクリックしてください。



本製品の裏面にある電源スイッチをONにして、IDボタンを押し、テンキーを探索可能ペアリングモード)な状態にします。その間LEDが点滅します。



裏面

表面

画面上の「エクスプレス(おすすめYE)」にチェックが入っていることを確認し、次をクリックしてください。



4

Bluetooth機器との接続(ペアリング)方法 TOSHIBA社製 Bluetooth Stack使用時(続き)

テンキーが正しく検出された場合、デバイス名の所に「NT-BT01」と表示されます。「NT-BT01」を選択し「次へ」をクリックしてください。



画面に表示されたパスキーを入力し「Enter」を押してください。(パスキーは毎回変化します。)



注意 パスキー入力の際は本製品の数字部分を押ししてください。数字を押した後「Enter」を押してください。



注意 パスキーを入力した際、入力された文字は画面に表示されません。

以上で接続(ペアリング)完了です。Bluetooth設定画面上に「NT-BT01」が表示されていれば正常に認識されています。



5

Bluetooth機器との接続(ペアリング)方法 IVT BlueSoleil 使用時

IVT社製BlueSoleilを搭載した機器を使ってテンキーを動作させるときの設定方法を説明いたします。

1. Bluetooth Place を使用する場合

タスクトレイに表示されている Bluetooth マークを右クリックし、「Bluetooth Placeを探索する」をクリックします。



本製品の裏面にある電源スイッチをONにして、IDボタンを押し、テンキーを探索可能(ペアリングモード)な状態にします。その間LEDが点滅します。テンキーのLEDが点滅していることを確認し、「デバイスの検索」をダブルクリックします。画面上に「NT-BT01」が表示されるのでそれをダブルクリックします。



2. クラシックビュー表示の場合

本製品の裏面にある電源スイッチをONにして、IDボタンを押し、テンキーを探索可能(ペアリングモード)な状態にします。その間LEDが点滅します。テンキーのLEDが点滅していることを確認し、「デバイスの検索」をダブルクリックします。画面の中心にあるオレンジ色の丸をダブルクリックします。テンキーのマークが表示されます。



画面上部のマウスのアイコンをダブルクリックします。



パスキーの入力画面が表示されます。表示されているパスキーを本製品を使って入力します。パスキーを入力した後「Enter」キーを押してください。パスキーは毎回変化します。



以上で接続(ペアリング)完了です。

6

テンキーの接続状態

Bluetoothの設定画面が以下の表示の時、テンキーは使用できます。



Bluetoothの設定画面が以下の表示の時、テンキーはスリープモードになっています。



- *この場合、本製品の「NumLock」ボタンを押すとスリープモードが解除されます。
- *スリープ状態が解除され、テンキーが使えるようになるまでに数秒から数十秒かかる場合があります。

Q & A

- Q.キー入力ができない。
A.本製品は未使用時間が4分を過ぎるとスリープモードに入ります。その際には「NumLock」ボタンを一度押すとスリープモードが解除されます。
未使用時間が2時間を超えるとBluetoothの接続を解除します。その際は「NumLock」ボタンを押してスリープモードを解除した後、テンキーの数字キーを押してください。
スリープモードが解除され、テンキーが使えるようになるまで数秒から数十秒かかります。
- Q.Bluetooth内蔵PCで本製品が動作しない。
A.Bluetoothは互換性の問題により動作しない場合があります。
その場合、サンワサプライ製USB Bluetoothレシーバーをご使用ください。
- Q.本製品を使用すると、Bluetooth機器の音声が途切れる。
A.本製品とBluetooth対応のヘッドホン・ヘッドセット・スピーカーなどの音楽、音声機器を同時に使用した場合、音楽や音声が途切れる場合があります。
- Q.パソコン起動時にパスワード・ユーザー名が入力できない。
A.パソコンの電源を切断すると、Bluetoothの通信を切断します。再接続する際は、通信が切断された状態でキー入力を行うと再びキー入力が可能となります。
- Q.Bluetoothの接続に失敗する。
A.Bluetoothの設定画面から本製品を一度削除し、再接続を行ってください。
- Q.ドングルを抜き差しした後、テンキーが動作しない。
A.Bluetoothドングルを抜いて、接続しなおした後Bluetoothの通信が確立するまで30秒程度かかる場合があります。

