

## UART制御 USB106キーボード エミュレーションボード

### 取扱説明書

お使いになる前にこの説明書をよくお読みの上正しくお使いください。

(C)2011 マイクロテクニカ

### 製品の概要

UART制御 USB106キーボードエミュレーションボード(型式:USBKBD-1E、以下型式で記載)は、USB接続の日本語106キーボードをエミュレーションすることのできる組込ボードです。

日本語106キーボードの全キーに対応しており、本体のUSBポートに接続したパソコンからはUSBキーボードとして認識されます。各種操作は簡単な2線式の非同期式シリアル通信(UART)にて行い、すべてのキー操作をUART通信でコマンドを送ることで実現します。ASCIIコードに対応したアルファベット、数字、記号はもちろんのこと、それ以外の特殊キーやファンクションキー、多重押しキーとしてALTキー・CTRLキー・SHIFTキーにも対応しています。また、1つのキーを連続して打鍵し続ける連続打鍵機能も搭載しました。

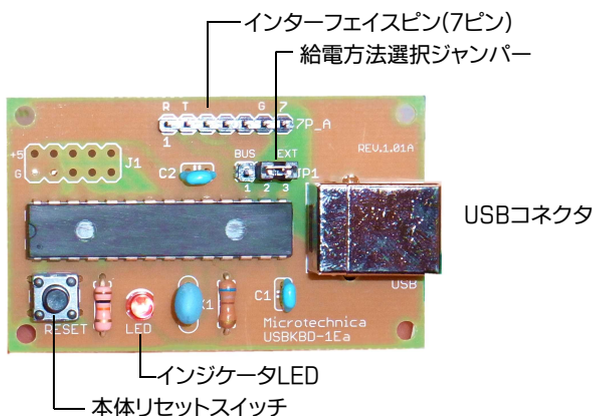
パソコンからはHIDクラスのUSBキーボードとして本機が認識されていますので、UARTコマンドを本機に送信するだけでパソコンの操作を自在に行うことができます。特別なデバイスドライバーは必要ありません。パソコンと接続することですぐに使用可能です。

### パッケージの内容

#### ■同梱物

- ・USBKBD-1E本体

### 各部の説明とピンの詳細



※J1端子は将来の拡張用ですので、使用しません。何も接続しないようにしてください。

#### ■インターフェイス端子(電源・UART端子)

基板の左から順番に1・2・3・4・5・6・7と並んでいます。基板には簡単にシルク印刷でピンの内容が記載されています。

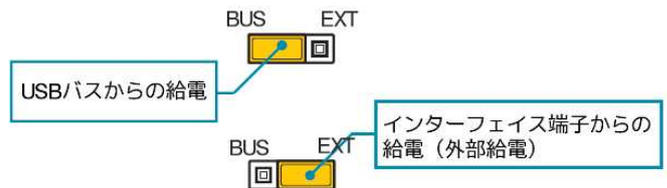
ピン	詳細
1	UART-受信データ端子(RX) TTLレベル
2	UART-送信データ端子(TX) TTLレベル
3	NC
4	NC
5	NC
6	電源端子 GND
7	電源端子 +5.0V (外部給電時はここに+5Vを印加します)

※NCには何も接続しません。

このピンの配列は、当方販売中のUSB-TTL変換パソコン接続ボード(型式:60R800)に対応しています。

#### ■給電方法選択ジャンパー(JP1)

本体の電源給電方法を設定するジャンパーです。USBバスパワーから給電するか、上記のインターフェイス端子から+5Vを給電(外部給電)するかを設定します。



"BUS"側にジャンパーソケットを設定すると、USBバスパワーによって本体の電源が給電されます。別途外部に電源を用意する必要がありません。この場合、USBKBD-1Eをパソコンと接続すると、デバイスがすぐに認識されます。

"EXT"側にジャンパーソケットを設定すると、インターフェイス端子から給電された+5V電源により、本ボードが動作します。インターフェイス端子からの給電が行われた時点で、USBデバイスとして認識されます。消費電流は、最大で25mA程度が流れますので、50mA以上取り出せる電源をご使用下さい。

### USBKBD-1EのUART側の準備をしましょう

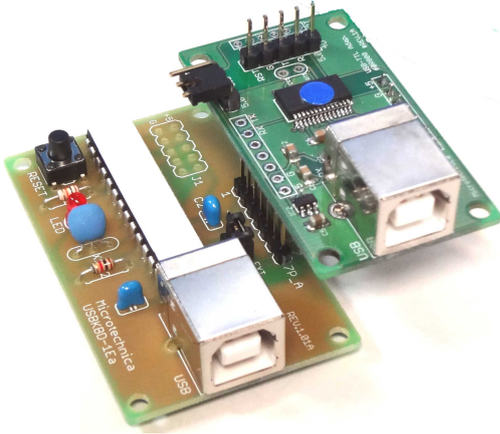
USBKBD-1Eの使用準備をしましょう。

#### ■当方のUSB-TTL変換ボード(60R800)をお持ちの場合

USB-TTL変換ボード(60R800)は、パソコンのUSBポートと接続して、仮想COMポート経由でUART機器とのデータ送受信ができるオプションボードです。当方で販売しております。

60R800を使用して、USBKBD-1Eに対してパソコン側からUART経由で、信号を送信・受信したい場合には、60R800とUSBKBD-1Eはそのまま接続して使用することができます。USBKBD-1Eのインターフェイス端子は、60R800のピン配置に合うように作られています。

次の図のように接続してください。接続の際には、端子が折曲がったりしないよう、ご注意ください。また取り付ける方向がありますので、USBKBD-1Eのピンアサインと、60R800のピンアサインが一致するように取り付けてください。USBKBD-1E基板のシルク印刷で"7P\_A"端子の1番ピンはRXピン、7番ピンが+5V電源ピンです。間違えないようご注意ください。



取り付けの際には上図のようになります。もしくは60R800の雌コネクタの位置が反対側に付いている場合にはUSBコネクタの向きが互い違いになります。どちらにしてもピンアサインを間違えないよう、接続前によくご確認ください。

なお、60R800のUART信号のロジック電圧レベル設定ジャンパーは5V側に設定してください。

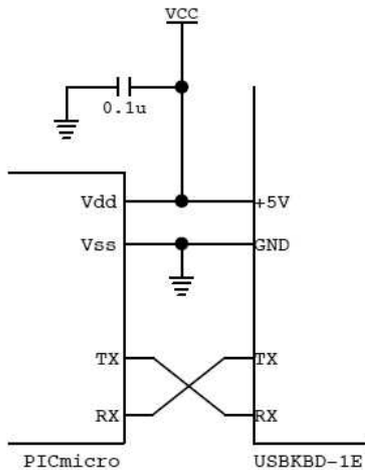
給電は、60R800側から行うこともできますし、USBKBD-1Eに接続したUSBポートから給電することも可能です。60R800側から電源を取る場合には、USBKBD-1EのJP1の電源選択ジャンパーは、"EXT"側にセットします。

#### ■その他の機器やマイコン等と接続する場合

その他のUART機器と接続する場合には、最初に電源の給電方法を給電方法選択ジャンパー(JP1)で設定します。

給電方法をUSBバスパワー給電にした場合、パソコンのUSBポートと接続すると、すぐに周辺デバイスとして認識されます。外部電源に設定した場合には、パソコンのUSBポートと接続してもすぐには認識されず、インターフェイス端子から+5Vの電源を供給した時点で、USBデバイスとして認識されます。

USBKBD-1EのUARTピンのロジック電圧レベルは0V-5Vです。TTL回路と直結することができます。但し、電源電圧を上回る電圧をロジックピンに印加することはできません。例えば、電源電圧を給電していない時は、電源電圧は0Vですがその時、UARTのロジックピンに電圧が生じている場合、そのピンをUSBKBD-1Eに接続すると、本体が正しく動作しなくなったり本体を破損することがあります。UARTロジックピンは必ず電源電圧を超えないよう設計をお願い致します。下図にPICマイコンと接続した場合の接続例を示します。外部給電の場合の参考図です。



UART側の仕様は下記の通りです。

- ・通信速度: 9600bps(固定)
- ・データ長: 8ビット長
- ・ストップビット: 1
- ・パリティ: なし
- ・電圧レベル: 0V-5V
- ・スレッショルド: Lowの場合最大1.4V以下  
Highの場合最小3.5V以上

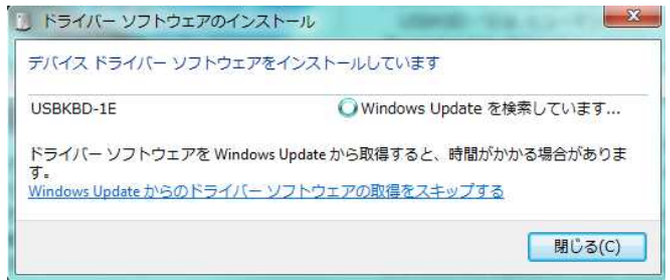
### USBKBD-1Eをパソコンに接続しましょう

準備が整ったらパソコンのUSBポートと、USBKBD-1EのUSBポートをUSBケーブルで接続します。接続する前にパソコン側の対応ハードウェア要件をご確認ください。ハードウェア要件を満たさない、又は異なるハードウェアと接続した場合、正しく動作しないことがあります。

- ハードウェア: PC/AT互換機(DOS/V機)
- OS: Windows95/98/ME/2000/XP/Vista/7/8  
※但し日本語版OSに限ります
- ペリフェラル: USB1.1以上のポート1つ
- キーボード設定: 日本語キーボード設定であること  
※106又は109キーボード設定であること

なお原理としては、HID対応のUSBキーボードであるためMAC OSやLinux等のWindows以外のOSでも使用できることとなりますが、当方では、日本語版Windows環境でのみ動作保証をしています。また、日本語以外のOSの場合や、かな漢字変換システム(IME)の設定が日本語以外の言語設定の場合、言語環境依存文字の入力が正しく出来ませんのでご注意ください。

USBKBD-1Eは、ヒューマンインターフェイスデバイス(HID)として認識されますので、特別なデバイスドライバのインストールは必要ありません。Windowsに内蔵の標準ドライバーがインストールされ、本製品は、HIDクラスのUSBキーボードとして認識されます。Windowsがデバイスドライバをインストールできるまで待ちます。



↓ しばらくするとインストールが完了します



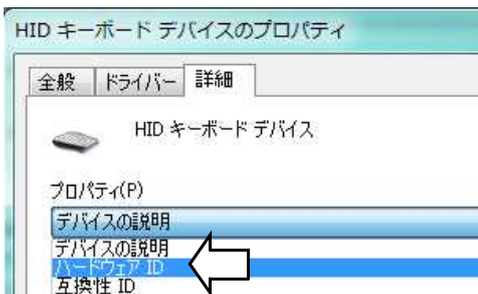
なお、本製品はパソコンのUSBポートに接続することを前提とされており、USBハブ経由では正しく動作しないこともありますので、ご注意ください。

USBデバイスとして正しく認識されたかどうかを確認したい場合にはデバイスマネージャより確認ができます。USBKBD-1Eを接続した状態でデバイスマネージャを開きます。デバイスのツリーが表示されますので、その中から「キーボード」ツリーを展開します。

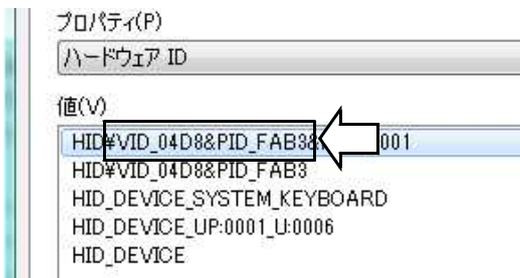


通常いくつかのHIDキーボードデバイスが登録されていますので、1つずつダブルクリックしてプロパティを表示させて確認します。

プロパティが表示されたら、「詳細」タブへ移動し、「プロパティ」のプルダウンから「ハードウェアID」を選択します。



値の所に接続、認識されているキーボードのベンダID(VID)とプロダクトID(PID)が表示されます。本製品のVIDは0x04D8、PIDは0xFAB3です。値の所に本製品を示すVIDとPIDが表示されるデバイスがあることを確認してください。



## シリアルコマンドについて

USBKBD-1Eの駆動に使用されるシリアルコマンドは、非同期式シリアル通信(UART)で、フロー制御を使用しないTXとRXを接続する2線式の通信をホスト機器と行います。

ロジック電圧レベルは、電源電圧を最大値として、0V~5.0VのTTLレベルとなっています。

UART通信プロトコルは、通信速度9600bps、データ長8ビット長、1ストップビット、ノンパリティの設定になっており、設定を変更することはできません。

### ■数値表現について

本書では、すべての数値表現を16進数表記にて記載しております。16進数であることを示すために数字の後ろにプリフィックスのhを付けて記載しています。

### ■USBKBD-1EからのAcknowledgement(ACK)について

ACKnowledgement(ACKと記載)は、USBKBD-1Eがコマンドを受信した時、そのコマンドが正しく受信されたことを通知するために出力する肯定的な返事(データ)です。USBKBD-1EのACKは3Eh(">")です。

USBキーボードとして打鍵したいASCIIコードや、その他の打鍵キーデータ及びコマンドを送信してその内容にエラーが無く正しく処理が行われると、3Ehが戻ります。次の処理は必ずこのACKを受信してから行うようにします。ACK前に送信されてデータは正しく実行されない場合があります。また、USBKBD-1Eには連続してデータを送信する場合には、インターバル(間隔)が必要ですので次の項をご覧ください。

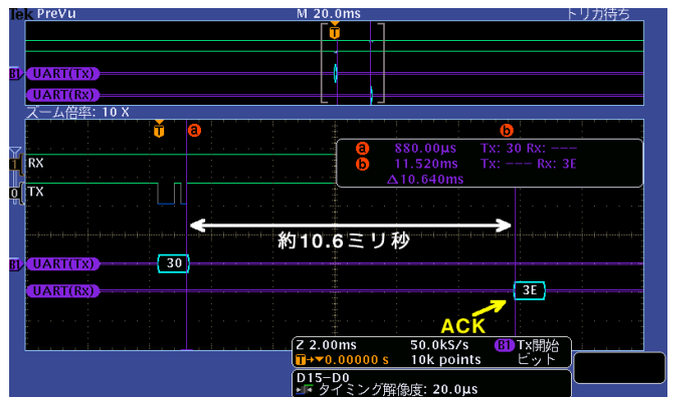
※一部コマンドには、次のデータを受信するまで処理を実行しない場合があります。そのようなコマンドの場合には、最終的に処理を実行するデータを受信した後にACKが返ります。修飾キー同時打鍵機能及び連続打鍵機能を使用する場合には、これの対象となりますのでご注意ください。

### ■USBKBD-1Eへのデータ送信について

USBKBD-1Eでは、キーボード打鍵のためのASCIIコード及びキーデータ、その他コマンドをホスト機器から受信すると、USBキーボードとして動作するための処理を実行します。この処理に約20ミリ秒程度の時間がかかります。よって連続してデータをホスト側からUSBKBD-1Eに送信する場合には、必ず20ミリ秒間隔を空けてデータを送信するように設計してください。また、ACKの確認を行った上で次のデータを送信してください。

なお、同じキーを連続打鍵したい場合には、そのキーデータをホスト側から送り続けるのではなく、連続打鍵機能をご利用下さい。

下図にUARTホスト機器とUSBKBD-1E間でのデータ送受信の様子をロジックアナライザで観察した様子を示します。



上図例ではUARTホスト側から0x30のデータ(ASCIIコードで文字"1")を送信した場合です。0x30送信後、USBKBD-1EからのACK(0x3E)が返るまでの時間は実測で約10.6ミリ秒です。

このACKが返るまでの時間は、接続しているパソコンなどのUSB機器によって若干変動することがありますが、20ミリ秒以上かかることはありません。よって、次のデータを送信するまでには、最低でもACKの受信を待ってから行う必要があります。

## USBKBD-1E使用に際してのご注意

本製品は、HIDクラスのUSBキーボードをシミュレーションすることができる製品ですが、本製品はパソコン、OS(Windows)に対しキーボード操作を行うことができるため、使い方によってはパソコンに問題を生じさせたり、パソコン側の操作が不能になるなどの予期しない問題を生じさせる恐れがあります。例えばALTキーとF4キーの打鍵データをパソコンに送信すると、アプリケーションを閉じたりWindowsを終了させるなどの操作ができるわけですが、本信号を意図せず送信してしまった場合、保存していないデータが消去されてしまったりWindowsがシャットダウンしてしまったりすることがあります。

本製品の使用によって生じた如何なる問題であっても、当方(マイクロテクニカ)は一切の責任を負わないものとし、本製品の使用についてはユーザーの責任の下使用するものと致します。本製品及び本製品に付随する製品の使用に起因して、または関連して生じる直接的損害、間接的損害、偶発的損害、特別損害、懲罰的損害、付随的損害、結果的損害およびその他のあらゆる損害に対し、行為の形態を問わずマイクロテクニカは一切の責任を負わないものとする。これにはデータ、や利益の損失に対する責任を含むものと致します。

※Windowsのショートカットキー一覧については本書の付録をご覧ください。

## シリアルコマンド一覧

コマンドに書かれた値は、16進数です。例えば、"6Ch"と書かれたコマンドの場合には、16進数の6Cという意味になります。(C言語などでは0x6Cと記載することがあります。)コマンドはすべて1バイトで、必要に応じてパラメーター(引数)があります。

【機能/動作】 英数字及び記号などASCIIコード表の20h～7Fhまでの文字を打鍵する

【コマンド】 ASCII コードの対応するコード(20h～7Fhまで)

【解説】 ASCIIコード表(本書付録参照)の20h(スペース)から、7Fh(DEL)までの95文字は、主に記号やアルファベット(A～Z並びにa～z)、及び数字が含まれています。この範囲の文字を打鍵したい場合には、ASCIIコードの値をそのままUSBKBD-1Eに送信することで、その文字が打鍵されます。

例えば、文字"A"は、ASCIIコード表より41hです。よってUARTホストより41hを送信すると、キーボードから A キーを打鍵したことと同様になり、Windows側には"A"が入力されます。メモ帳などのテキストエディタをアクティブウィンドウにしておくことで文字を打鍵できます。

なお一般的に通常のキーボード操作では、大文字の入力の場合には、Shift キーを打鍵しながら a キーを打鍵しますが、USBKBD-1Eでは、ASCIIコード表の通り、大文字も小文字も Shift キーの操作などに関係なくそのまま打鍵が可能です。もちろん、修飾キー同時打鍵機能で Shift キーを打鍵した状態で文字aのデータ(61h)を送信しても大文字"A"が打鍵可能です。

【期待戻り値】 キーデータを受信して正しくUSBキーボードとしての処理を行うと、ACKを返します。

次のデータを送信する場合には、必ずACKの受信を待ってから行ってください。また次のデータを送信するまでには、20ミリ秒以上の時間を空けて頂けますようお願い致します。

【注意事項】 キーボードで打鍵できる文字データには、言語設定によって依存する言語環境依存文字があります。

ASCIIコード5Chの`(` (バックスラッシュ)は、日本語環境では、"¥"記号になります。バックスラッシュの入力はできませんので、ご注意ください。

ASCIIコードの60hは仕様上、入力できません。

その他の文字、記号、数字については、20h～7FhまではASCIIコード表の通り入力打鍵が可能です。

20hはスペース、7Fhは DEL キーです。

## 【機能/動作】 ASCIIコードにない各種機能キーの入力をする

### 【解説】

ASCIIコード表にない、106キーボードの各種キー打鍵をするためのコマンドです。

下表の通り、キーボードの各キーが、コマンドに割り当てられており、コマンドを送信することで該当するキーを打鍵したのと同じ動作となります。キーボードの一部には、日本語環境特有のキーがありますので、Windowsは日本語版での動作のみ保証しております。なお表のコマンド値の欄に2つの値がある場合には、どちらのコマンドでもそのキーが打鍵できることを意味します。

キー名称	コマンド値
Enterキー	A1h 0Dh
ESCキー	A2h 1Bh
TABキー	A3h
十字キー右	A4h
十字キー左	A5h
十字キー下	A6h
十字キー上	A7h
¥マーク(バックスラッシュ)	5Ch
F1キー	F1h
F2キー	F2h
F3キー	F3h
F4キー	F4h
F5キー	F5h
F6キー	F6h
F7キー	F7h
F8キー	F8h
F9キー	F9h
F10キー	FAh
F11キー	FBh
F12キー	FCh
Print Screenキー	E0h
Scroll Lockキー	E1h
Pauseキー	E2h
Insertキー	E3h
Homeキー	E4h
Page Upキー	E5h
Page Downキー	E6h
Endキー	E7h
Num Lockキー	E8h
半角/全角キー	E9h
Caps Lockキー(英数キー)	EAh
無変換キー	EBh
変換キー	ECh
カタカナ/ひらがなキー	EDh
Back Spaceキー	08h
DELキー	7Fh
テンキーパッドの0	B0h
テンキーパッドの1	B1h
テンキーパッドの2	B2h
テンキーパッドの3	B3h
テンキーパッドの4	B4h
テンキーパッドの5	B5h
テンキーパッドの6	B6h
テンキーパッドの7	B7h
テンキーパッドの8	B8h
テンキーパッドの9	B9h
テンキーパッドの/	BAh
テンキーパッドの*	BBh
テンキーパッドの-	BCh
テンキーパッドの+	BDh
テンキーパッドのEnter	BEh

テンキーパッドの、(ピリオド)	BFh
全角の一(バックスペースキーの左隣)※	EFh

※全角の一は、バックスペースキーの左隣のキーです。全角ひらがなで“一”、アルファベットで“¥”となります。環境依存キーです。

【期待戻り値】 キーデータを受信して正しくUSBキーボードとしての処理を行うと、ACKを返します。  
次のデータを送信する場合には、必ずACKの受信を待ってから行ってください。また次のデータを送信するまでには、20ミリ秒以上の時間を空けて頂けますようお願い致します。

【注意事項】 **[ALT]**キー、**[CTRL]**キー、**[SHIFT]**キーは単独打鍵の割り当てではなく、修飾キーとして同時打鍵キーとして機能します。  
詳しくは同時打鍵コマンドについてご覧ください。

## 【機能/動作】 ALTキー、CTRLキー、SHIFTキーの修飾キーによる同時打鍵機能を使用する

【解説】 USBKBD-1Eでは、**[ALT]**キー、**[CTRL]**キー、**[SHIFT]**キーは修飾キーとして、別のキーと同時に打鍵することを想定して設計されています。

Windowsや、各種アプリケーションソフトウェアには多くのショートカットキーが割り当てられており、それらは一般的に**[ALT]**キーや**[CTRL]**キー、**[SHIFT]**キーと別の何かのキーを同時に打鍵することで、割り当てられた動作をするように設計されています。

例えば、Windowsでは**[ALT]**キーと**[F4]**キーを同時打鍵すると、アクティブになっているウインドウ又はアプリケーションが終了します。また、**[CTRL]**キーと**[C]**キーを同時打鍵すると、指定した文字列や画像、ファイル等をクリップボードにコピーすることができます。

Windowsに搭載されたショートカットキー一覧については本書に付録として掲載しております。

また、その他アプリケーションソフトウェアでも、ショートカットキーが割り当てられていることが多く、一定の操作をキー操作だけで行うことができ、USBKBD-1Eを使用することで外部の機器からアプリケーションソフトウェアの操作や制御が可能となります。

同時打鍵機能を使用する場合には、まず最初に下表の通り**[ALT]**キー、**[CTRL]**キー、**[SHIFT]**キーいずれかの修飾キー打鍵をコマンドにより行います。下表の同時打鍵キーコマンドを送信すると、USBKBD-1E本体のLEDが点灯し、次のコマンド(キーデータ)の入力待機状態となります。なお、この修飾キーのコマンドを受信した場合には、ACKの3Ehは返りません。次のキーデータを送信すると、同時打鍵が実行された上でLEDが消灯し、ACKが返ります。また、修飾キーによる同時打鍵機能は自動的に解除されます。

修飾キーによる同時打鍵をキャンセルしたい場合には、84hをUSBKBD-1Eに送信します。84hを受信すると、修飾キーによる同時打鍵機能は解除されLEDが消灯し、52h("R")が返ります。 ※ACKの3Ehではないことにご注意ください。

修飾キー名称	コマンド値
CTRLキー	80h
SHIFTキー	81h
ALTキー	82h
ALTキーとCTRLキーの2つ同時打鍵	83h

機能名称	コマンド値
修飾キーによる同時打鍵機能解除	84h

83hの**[ALT]**キー、**[CTRL]**キーの同時打鍵機能は、主にWindowsの**[ALT]**キー、**[CTRL]**キー、**[DEL]**キーを同時に打鍵することによる強制終了又はコンピューターのロック機能を行うことを想定しています。83hの後に**[DEL]**キーコマンドの7Fhを送信すると、Windowsは、コンピューターのロック画面又は強制終了となります。

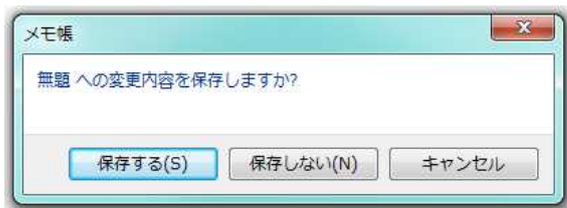
【期待戻り値】 修飾キーデータを送信後、キーデータを受信するとACKを返します。  
84hコマンドにより、修飾キーによる同時打鍵機能を解除した場合には、52hが返ります。

【補足】 パソコンの106キーボードには**[ALT]**キー、**[CTRL]**キー、**[SHIFT]**キーは左右にあります。本製品はいずれも左側の各キーを打鍵したのと同じ動作となります。通常、**[ALT]**キー、**[CTRL]**キー、**[SHIFT]**キーについては左右による機能の差はありませんが、希にアプリケーションソフトウェアによって左右によって使い方やショートカットの割り当てを区別している場合があります。そのようなアプリケーションは使用できませんのでご注意ください。

ショートカットキーでアルファベットを使用する場合には、ASCIIコード表の小文字を使用してください。

例えばペーストコマンドの場合には**[CTRL]**キーと**[v]**キーですので、80h→76hとなります。大文字のV(56h)ではありませんのでご注意ください。(大文字というのは基本的にパソコンでは**[SHIFT]**キー+アルファベットキーという仕組みのためです。)

特に注意すべきなのは下図のようなメッセージに対する応答をする場合で、例えば下図で「保存しない(N)」を実行しようとする場合、メッセージ上は大文字の(N)と表示されていますが、実際にはキーボードのデータとしては小文字の"n"(6Eh)を送信することになります。間違えて大文字の"N"(4Eh)を送信しても、このメッセージに対しては何も実行されません。



ショートカットキーは便利に動作する反面、そのキー内容によってはWindowsや作業中のソフトウェア等に影響を及ぼす場合があります。例えば、**[ALT]**キーと**[F4]**キーを同時打鍵するとアクティブになっているウィンドウやアプリケーションが終了します。よってその場合作業中のデータが強制的に終了してしまうといったこともありますので、ホスト機器の設計時には十分注意して様々なケースについて想定した上で設計をして頂けますようお願い致します。

## 【機能/動作】 同一キーの連続打鍵機能を使用する

**【解説】** USBKBD-1Eでは、1つのキー打鍵処理について20ミリ秒程度の時間を要します。しかしながら、同一のキーをずっと打鍵し続けたい場合には、同一キーの連続打鍵機能を使用します。この機能を使用すると、指定したキーを、解除コマンドを送信するまでずっと打鍵し続けたこととなります。

連続打鍵機能を使用する場合には、まず最初に連続打鍵機能を有効にするコマンド、85hをUSBKBD-1Eに送信します。USBKBD-1Eは85hを受信すると、本体のLEDが点灯し、連続打鍵したいキーデータの入力待機状態となります。なお、この連続打鍵機能の有効コマンド(85h)を受信した場合には、ACKの3Ehは返りません。次のキーデータを送信すると、連続打鍵が開始された上でACKが返ります。連続打鍵中はLEDが点灯し続け、連続打鍵実行中であることを示します。この連続打鍵は解除コマンドである86hを受信するまで続きます。(補足に記載の注意事項をお読みください)

連続打鍵をキャンセル、解除したい場合には、86hをUSBKBD-1Eに送信します。86hを受信すると、連続打鍵機能は解除されLEDが消灯し、ACKの3Ehが返ります。

機能名称	コマンド値
連続打鍵開始コマンド	85h
連続打鍵解除コマンド	86h

連続打鍵機能に指定できるキーデータはASCIIコードに記載の文字の他、各種ファンクションキー、及び修飾キーによる同時打鍵キーについても指定できます。例えば、**[ALT]**キーと**[f]**キーを連続打鍵し続けたい場合には、次のようにコマンドを送信します。

85h → 82h → 66h

**【期待戻り値】** 連続打鍵開始コマンドを送信後、キーデータを受信するとACKを返します。86hコマンドにより、修飾キーによる同時打鍵機能を解除した場合には、ACKが返ります。

**【補足】** 連続打鍵機能は同一のキーを打鍵しつづける状態を実行する機能ですが、解除コマンド(86h)を送信する前に、USBKBD-1Eをパソコン本体から外したり、電源を切断したり、もしくはUSBKBD-1Eのリセットボタンを押したりすると、Windows側のキーボードに関するデータ構造に不正なデータが生じ、パソコンの操作ができなくなる恐れがあります。特に注意が必要なのは、修飾キーデータを含むデータの連続打鍵機能を実行した場合で、この際連続打鍵の解除コマンドを実行せずにUSBKBD-1Eの機能を電源断等で停止してしまうと、連続打鍵そのものは停止しますが、修飾キーは打鍵されたままの状態になってしまい、以降パソコンのキーボード操作が一切できなくなる恐れがあり、十分な注意が必要です。万一連続打鍵機能実行中に、USBKBD-1Eの電源断等で動作を停止させてしまい、それ以後キーボード操作ができなくなってしまう場合には、パソコンを再起動するまで操作が復旧しなくなる場合があります。ホスト機器を設計する場合には、この点を十分に考慮頂きますようお願い致します。いつ発生するか分からないUSBKBD-1Eの動作停止についてはUSBKBD-1Eでは予測することは不可能であるため、機能の使用に際してはそのような問題が生じることがある点についてお使いのお客様が十分に認識して頂きますようお願い致します。

## 主な仕様

電源電圧:	DC5V(要安定化)
消費電流:	USB未接続時:約16mA USB接続時:約25mA～約30mA程度
インターフェイス:	非同期式シリアル(TTLレベル) 通信速度: 9600bps(固定) データ長: 8ビット長 ストップビット:1 パリティ: なし 電圧レベル: 0V-5V スレッショルド: Lowの場合最大1.4V以下 Highの場合最小3.5V以上
認識デバイス	HIDクラスUSBキーボード
対応パソコン環境:	PC/AT互換機(DOS/V機) ※PC98はご使用頂けません。 USB1.1以上のポートを搭載していること
対応OS	Windows95/98(SE)/ME/2000/XP VISTA/7/8 ※32ビット・64ビット両方に対応しています ※いずれも言語は日本語環境でのみ動作
キーボード設定	日本語キーボード設定であること ※106又は109キーボード設定であること ※ATキーボードは使用できません ※IMEの設定は日本語設定であること
生産国:	日本

## 使用上の注意

USBKBD-1Eの使用に際して、必ず下記の注意事項をお守りください。

①USBKBD-1Eを使用したことにより生じる、明示的及び潜在的な使用危険性や、不確実性について、当方では予見することができません。使用する際には、お客様の責任においてこの製品を正しくお使いいただけますようお願い致します。

②当方では、USBKBD-1E本体並びにサポートソフトウェア、本マニュアル等製品に関わるすべての製品、サービスについて安全性、正確性、有用性について一切の保証を行いません。

③USBKBD-1Eは、一般的な製品での使用の範囲に限定されます。本製品を宇宙、航空、原子力、燃焼制御、運輸、交通、各種安全装置、ライフサポート関連の医療機器等のように、特別な品質・信頼性を要求され、その故障や誤動作が直接人命を脅かしたり、人体に危害を及ぼす恐れのある用途向けには使用できません。

④USBKBD-1Eは、HIDクラスのUSBキーボードをシミュレーションすることができる製品ですが本製品によってパソコン、OS(Windows)に対し操作を行うことができるため、使い方によってはパソコンに問題を生じさせたり、パソコン側の操作が不能になるなどの予期しない問題を生じさせる恐れがあります。特に連続打鍵機能実行の際、修飾キーを含んだキー打鍵を行っている際に、本機の予期しない動作停止を発生

させると、Windows側のキーボードデータに問題が生じ、パソコンの動作に問題を発生させることがあります。特に作業中に保存していないデータ等については、予期せず発生した問題により途中で消去されてしまったり、破棄されてしまったりする恐れがあります。本製品の使用によって生じた如何なる問題であっても、当方(マイクロテクニカ)は一切の責任を負わないものとし、本製品の使用についてはユーザーの責任の下、使用するものと致します。本製品及び本製品に付随する製品の使用に起因して、または関連して生じる直接的損害、間接的損害、偶発的損害、特別損害、懲罰的損害、付随的損害、結果的損害およびその他のあらゆる損害に対し、行為の形態を問わずマイクロテクニカは一切の責任を負わないものと致します。これにはデータや利益の損失に対する責任を含むものと致します。

⑤本製品を使用した製品等を製造させる場合には、様々なフェイルセーフ機能(安全設計)を施して頂き、十分に機器のテストをした上で運用されますようお願い致します。また、データの損失や予期しない事態に備え、データのバックアップを行って頂きますようお願い致します。

## サポート情報

よくお寄せいただくご質問については、当方のFAQページにまとめて掲載しております。下記のFAQページをご覧ください。

<http://www.microtechnica.tv/cgi-bin/faq.cgi>

上記FAQにないご質問は以下のいずれかの方法でご質問をお寄せください。

■FAX番号 03-3700-3548

■電子メール [support@microtechnica.net](mailto:support@microtechnica.net)

他社製品に関することや自作回路に関するご質問にはお答え致しかねますのであらかじめご了承ください。

なお、技術的なご質問をされる場合には必ずご使用環境や使用しているデバイスの型式、エラーが表示されている場合には正確なエラーメッセージをお知らせください。

マイクロテクニカ

〒158-0094 東京都世田谷区玉川1-3-10

TEL: 03-3700-3535 FAX: 03-3700-3548

microtechnica

(C)2011 Microtechnica All rights reserved

## 参考データ (付録)

### ■ASCIIコード一覧

Dec	Hex	Char	Dec	Hex	Char	Dec	Hex	Char
32	20		64	40	@	96	60	'
33	21	!	65	41	A	97	61	a
34	22	..	66	42	B	98	62	b
35	23	#	67	43	C	99	63	c
36	24	\$	68	44	D	100	64	d
37	25	%	69	45	E	101	65	e
38	26	&	70	46	F	102	66	f
39	27	,	71	47	G	103	67	g
40	28	(	72	48	H	104	68	h
41	29	)	73	49	I	105	69	i
42	2A	*	74	4A	J	106	6A	j
43	2B	+	75	4B	K	107	6B	k
44	2C	,	76	4C	L	108	6C	l
45	2D	-	77	4D	M	109	6D	m
46	2E	.	78	4E	N	110	6E	n
47	2F	/	79	4F	O	111	6F	o
48	30	0	80	50	P	112	70	p
49	31	1	81	51	Q	113	71	q
50	32	2	82	52	R	114	72	r
51	33	3	83	53	S	115	73	s
52	34	4	84	54	T	116	74	t
53	35	5	85	55	U	117	75	u
54	36	6	86	56	V	118	76	v
55	37	7	87	57	W	119	77	w
56	38	8	88	58	X	120	78	x
57	39	9	89	59	Y	121	79	y
58	3A	:	90	5A	Z	122	7A	z
59	3B	;	91	5B	[	123	7B	{
60	3C	<	92	5C	\	124	7C	
61	3D	=	93	5D	]	125	7D	}
62	3E	>	94	5E	^	126	7E	~
63	3F	?	95	5F	_	127	7F	DEL

### ■Windowsのショートカットキー一覧

Windowsのショートカットキーは、OSのバージョンによって異なります。下記のマイクロソフト株式会社のサイトからご覧頂けます。

<http://www.microsoft.com/japan/enable/products/keyboard/default.mspx>