## DKA-101A と PC (Windows10) とのペアリング方法

## 事前準備

- ・受信ユーティリティソフトを使用する PC にインストールしておく。
- ・Bluetooth 機能が端末側にない場合は外付けの Bluetooth USB ドングルを挿して下さい。
- ・この説明書ではSTACK版 Ver1.3を使用しております。
- ・セキュリティの関係でソフトのダウンロードができない場合、メールなどでお送り致し ますので、別途お申し付け下さい。

## □接続方法

Ċ,

 受信ユーティリティソフト (PiDataReceive⇒Pi! DataReceive.exe)を起動する。起 動すると PC 画面下のタスクトレイに緑のアイコンが表示されます。そのアイコンをク リックし、受信ユーティリティソフトを画面に出します。

Bluetoothまー】カコーディリティ(DK         2013/07/02 14:30         Adebs Acrobat         910 KB           VI PiDataReceive.exe         2008/04/11 15:21         アプリケーション         578 KB           PiDataReceive.ini         2014/04/14 15:28         桶成設定         2 KB           VI PiParam.exe         2008/04/11 15:22         アプリケーション         540 KB           PiParam.ini         2013/07/11 16:22         構成設定         1 KB	□       Bluetoothまー入力コーティリティ(DK       2013/07/03 14:30       Adebe Acrobat       910 KB         ◎       PiDataReceive.exe       2008/04/11 15:21       アプリケーション       578 KB         ◎       PiDataReceive.ini       2014/04/14 15:28       構成設定       2 KB         ○       PiParam.exe       2008/04/11 15:22       アプリケーション       540 KB         ◎       PiParam.ini       2013/07/11 16:22       構成設定       1 KB	名前	更新日時	種類	サイズ
PIP PiDataReceive.exe         2008/04/11 15:21         アプリケーション         578 KB           PiDataReceive.ini         2014/04/14 15:28         構成設定         2 KB           PiParam.exe         2008/04/11 15:22         アプリケーション         540 KB           PiParam.ini         2013/07/11 16:22         オプリケーション         540 KB	Pil PiDataReceive.exe       2008/04/11 15:21       アプリケーション       578 KB         PiDataReceive.ini       2014/04/14 15:28       構成設定       2 KB         PiParam.exe       2008/04/11 15:22       アプリケーション       540 KB         PiParam.ini       2013/07/11 16:22       構成設定       1 KB	▶ Bluetoothキー入力フーティリティ(DK	2012/07/02 14:20	Adobo Acrobat	910 KB
PiDataReceive.ini           2014/04/14 15:28         構成設定         2 KB           2 KB           PiParam.exe         2008/04/11 15:22         アプリケーション         540 KB         PiParam.ini         2013/07/11 16:22         構成設定         1 KB           KB	<ul> <li>② PiDataReceive.ini</li> <li>2014/04/14 15:28 構成設定</li> <li>2 KB</li> <li>③ PiParam.exe</li> <li>2008/04/11 15:22 アプリケーション</li> <li>540 KB</li> <li>③ PiParam.ini</li> <li>2013/07/11 16:22 構成設定</li> <li>1 KB</li> </ul>	<b>Pi</b> / PiDataReceive.exe	2008/04/11 15:21	アプリケーション	578 KB
PiParam.exe         2008/04/11 15:22         アプリケーション         540 KB           PiParam.ini         2013/07/11 16:22         構成設定         1 KB	♥iParam.exe 2008/04/11 15:22 アプリケーション 540 KB	PiDataReceive.ini	2014/04/14 15:28	構成設定	2 KB
PiParam.ini 2013/07/11 16:22 構成設定 1 KB	PiParam.ini 2013/07/11 16:22 構成設定 1 KB	PiParam.exe	2008/04/11 15:22	アプリケーション	540 KB
		🗿 PiParam.ini	2013/07/11 16:22	構成設定	1 KB

2. DKA-101Aの黄色のボタンを押しながら、緑のボタンを押す。するとDKA-101Aのランプが緑と赤が交互に点滅します。この状態で受信ユーティリティソフトの中にある機器登録のボタンを押す。(この項目は最初のペアリング時のみ行います。)

ア i ! データ受信ユーティリティ STACK 1.3         開放台	- □ ×
許可/禁止 削除	番号変更
機器登録	

 しばらく経つと、PC 側より"デバイスの追加"というポップが表示されますので、 それをクリックします。すると Bluetooth の設定画面が自動的に起動し、"デバイスを ペアリングしますか?"というポップが表示されますので、"許可"をクリックします。 うまく行きますと、"DKA-101 接続成功"と表示されますので、最後に"閉じる"のボ タンを押します。(下図参照)

※この表示は最初のペアリ	ング時のみ表示されます。
--------------	--------------

<ul> <li>デバイスの追加</li> <li>タップして DKA-101 20200</li> <li>ください</li> </ul>	03 をセットアッ	プして		
デバイスのペアリング				$\times$
デバイスをペアリングします; "DKA-101 202003" がこの Windov か?	か? vs デバイスをペア	リングしようとしています	。許可します	đ
許可		キャンセル		
デバイスのペアリング			×	
<b>DKA-101 202003</b> 接続成功	$\subset$	閉じる		

受信ユーティリティの画面を確認するとソフトの空欄に"○許可 No.X DKA-101 XXXXXX"と表示されます。その欄を選択し、上にある開始ボタンを押します。 これでペアリングは完了です。上手くペアリングができていれば、下のタスクトレイにあ る緑のアイコンが"I"と表示され、DKA-101Aの緑の点滅がゆっくりになります。 ※ソフト上の表示名はあくまで DKA-101 のままになりますので、ご了承下さい。

>	Pi! データ受信ユーティリティ STACK 1.3	-		×	
	開始		〇停止		
	管理者モード 機器情報				ペアリングを行う機種
<	[○[‡⊡] No. 1: DKA-101 202003 [0016a472e908]				
	許可/禁止     削除       機器登録		号変更		

- 4.2回目以降の接続の際はDKA-101Aの緑色のボタンを押し電源を入れ、受信ユーティ リティを起動し開始ボタンを押しますと自動的に接続されます。
- 5. 電源を切る際は DKA-101A から電源をお切りください。
- ※上手くつながらない場合は一度受信ユーティリティ内の"○許可 No.X DKA-101 XXXXXX"の欄を選択し、下にある削除ボタンを押し、ペアリング記録を削除して下さい。その後もう一度1.からペアリングをやり直して下さい。

🗙 P i ! データ受信ユーティリティ STACK 1.3	- 🗆 X
開始	停止
管理者モード機器情報	
〇許可 No. 1: DKA-101 202003 [0016a472e908]	
許可/禁止 削除	番号変更
機器登録	

製品説明書、WindowsPC 用受信ユーティリティは以下の URL からダウンロード できます。

URL : http://www.digi-tek.com/dka\_util/DSK-1K0.zip

- ユーザ名 : dkautil
- パスワード : 12128060

以上になります。ご不明な点があります際は、ディジ・テックまでご連絡下さい。 ディジ・テック Tel 077-510-1212 営業部

## DKA-101 のペアリング方法

□事前準備

・DKA-101 に付属の受信ユーティリティソフトを、使用する PC にインストールしておき ます。

ロペアリング方法

 受信ユーティリティソフト(PiDataReceive.exe)を起動します。起動すると PC 画面 下のタスクトレイに緑のアイコンが表示されます。そのアイコンをクリックし、受信 ユーティリティソフトを画面に出します。

名前     更新日時     種類     サイズ       図 Bluetoothキー入力フーティリティ(DK     2013/07/02 14:00     Adobe Acrobat     910 KB       W PiDataReceive.exe     2008/04/11 15:21     アプリケーション     578 KB       PiDataReceive.ini     2014/04/14 15:28     構成設定     2 KB       W PiParam.exe     2008/04/11 15:22     アプリケーション     540 KB       PiParam.ini     2013/07/11 16:22     構成設定     1 KB	名前     更新日時     種類     サイズ       Bluetoothキー入力フェティレティ(DK     2013/07/02 14420     Adaba Acrobat     910 KB       PiDataReceive.exe     2008/04/11 15:21     アプリケーション     578 KB       PiDataReceive.ini     2014/04/14 15:28     桶成設定     2 KB       PiParam.exe     2008/04/11 15:22     アプリケーション     540 KB       PiParam.ini     2013/07/11 16:22     構成設定     1 KB	名前     更新日時     種類     サイズ       □ Bluetooth±−3,bp-≂r,U=r,(DK,     2013/07/02 14:00     Adobe Accobat     910 KB       ♥I PiDataReceive.exe     2008/04/11 15:21     アブリケーション     578 KB       ■ PiDataReceive.ini     2014/04/14 15:28     構成設定     2 KB       ♥I PiParam.exe     2008/04/11 15:22     アプリケーション     540 KB       ■ PiParam.ini     2013/07/11 16:22     構成設定     1 KB				
▶ Bluetooth±-3カフュティレティ(DK       2013/07/02 14:00       Adobe Acrobat       910 KB         ♥! PiDataReceive.exe       2008/04/11 15:21       アプリケーション       578 KB         ● PiDataReceive.ini       2014/04/14 15:28       構成設定       2 KB         ♥! PiParam.exe       2008/04/11 15:21       アプリケーション       540 KB         ● PiParam.ini       2013/07/11 16:22       用成設定       1 KB	■ Bluetooth±-3カコーティリティ(DK       2013/07/02 14420       Adoba Acrobat.       910 KB         ♥I PIDataReceive.exe       2008/04/11 15:21       アプリケーション       578 KB         ● PIDataReceive.ini       2014/04/14 15:28       構成設定       2 KB         ♥I PiParam.exe       2008/04/11 15:22       アプリケーション       540 KB         ● PiParam.ini       2013/07/11 16:22       構成設定       1 KB	□       Bluetooth±-→1カコーティリティ(DK       2013/07/02 14:20       Adeba Acrobat       910 KB         ○?       PiDataReceive.exe       2008/04/11 15:21       アプリケーション       578 KB         ②       PiDataReceive.ini       2014/04/14 15:28       桶放設定       2 KB         ○?       PiParam.exe       2008/04/11 15:22       アプリケーション       540 KB         ◎       PiParam.ini       2013/07/11 16:22       構成設定       1 KB	名前	更新日時	種類	サイズ
PiDataReceive.exe         2008/04/11 15:21         アプリケーション         578 KB           PiDataReceive.ini         2014/04/14 15:28         構成設定         2 KB           PiParam.exe         2008/04/11 15:22         アプリケーション         540 KB           PiParam.ini         2013/07/11 16:22         構成設定         1 KB	PiDataReceive.exe         2008/04/11 15:21         アプリケーション         578 KB           ② PiDataReceive.ini         2014/04/14 15:28         構成設定         2 KB           ③ PiParam.exe         2008/04/11 15:22         アプリケーション         540 KB           ④ PiParam.ini         2013/07/11 16:22         構成設定         1 KB	PiDataReceive.exe         2008/04/11 15:21         アプリケーション         578 KB           ② PiDataReceive.ini         2014/04/14 15:28         構成設定         2 KB           ③ PiParam.exe         2008/04/11 15:22         アプリケーション         540 KB           ④ PiParam.ini         2013/07/11 16:22         構成設定         1 KB	<mark>♪</mark> Bluetoothキー ג לישר אין	2012/07/02 14:20	Adobe Acrobat	910 KB
PiDataReceive.ini         2014/04/14 15:28         構成設定         2 KB           マ! PiParam.exe         2008/04/11 15:22         アプリケーション         540 KB           PiParam.ini         2013/07/11 16:22         構成設定         1 KB	<ul> <li>PiDataReceive.ini</li> <li>2014/04/14 15:28 構成設定</li> <li>2 KB</li> <li>PiParam.exe</li> <li>2008/04/11 15:22 アプリケーション</li> <li>540 KB</li> <li>PiParam.ini</li> <li>2013/07/11 16:22 構成設定</li> <li>1 KB</li> </ul>	<ul> <li>PiDataReceive.ini</li> <li>2014/04/14 15:28 構成設定</li> <li>2 KB</li> <li>PiParam.exe</li> <li>2008/04/11 15:22 アプリケーション</li> <li>540 KB</li> <li>PiParam.ini</li> <li>2013/07/11 16:22 構成設定</li> <li>1 KB</li> </ul>	Pil PiDataReceive.exe	2008/04/11 15:21	アプリケーション	578 KB
PiParam.exe         2008/04/11 15:22         アプリケーション         540 KB           PiParam.ini         2013/07/11 16:22         構成設定         1 KB	マジ PiParam.exe     2008/04/11 15:22     アプリケーション     540 KB       アジ PiParam.ini     2013/07/11 16:22     構成設定     1 KB	PiParam.exe     2008/04/11 15:22     アプリケーション     540 KB       PiParam.ini     2013/07/11 16:22     構成設定     1 KB	PiDataReceive.ini	2014/04/14 15:28	構成設定	2 KB
PiParam.ini 2013/07/11 16:22 構成設定 1 KB	PiParam.ini 2013/07/11 16:22 構成設定 1 KB	PiParam.ini 2013/07/11 16:22 構成設定 1 KB	<b>PiP</b> aram.exe	2008/04/11 15:22	アプリケーション	540 KB
			🗿 PiParam.ini	2013/07/11 16:22	構成設定	1 KB
	<b>8</b> 1 10:07					

2. DKA-101 の黄色のボタンを押しながら、緑のボタンを押します。すると DKA-101 の ランプが緑と赤、交互に点滅します。この状態で受信ユーティリティソフトの中にあ る機器登録のボタンを押します。(この項目は最初のペアリング時のみ行います。)



	開始	ີ່	停止
管理者モード	機器情報		
〇許可 No. 1 〇許可 No. 2 〇許可 No. 5 〇許可 No. 3	: DKA-101 84007( : DKA-101 840003 : DKA-101 840003 : DHS-101 080003 : DHS-100 000101	) [000190e395cb] 3 [000190e395ea] 3 [000190eb2234] 4 [000190eb127c]	
許可/李	<u>ÉIF</u>	削除	番号変更

3. DKA-101 が検出できると、機器情報欄に"○許可 No.X DKA-101 XXXXXX " と表示されます。その欄の接続したい機器を選択し、開始ボタンを押します。これで ペアリングは完了です。ペアリングが出来ていれば、PC 画面下のタスクトレイにある 緑のアイコンが"I"と表示されます。又 DKA-101 の緑の点滅がゆっくりになります。

×	データ受信ユーティリティ	r STACK1.0		<u> </u>
$\langle$		開始	一	
	管理者モード 機器情報			ペアリングを行う機器
<	〇許可 No. 1: DKA-10 〇許可 No. 2: DKA-10 〇許可 No. 5: DKA-10 〇許可 No. 3: DHS-10	840070 [000190e395cb] 840003 [000130e535ea] 080003 [000190eb2234] 000101 [000190eb187c]		
	許可/禁止	削除 機器登録	番号変更	

- 2回目以降は、緑色ボタンを押すだけで自動接続します。
   (受信ユーティリティソフトは必ず立ち上げておいてください。)
- 5. 電源を切る際は DKA-101 から電源を切ってください。
- ※上手く繋がらない場合は一度受信ユーティリティ内の"○許可 No.X DKA-101
   XXXXXX "の欄を選択し、削除ボタンを押し、ペアリング記録を削除してください。
   その後もう一度、1項からペアリングをやり直してください。

Pi! データ受信ユーティリティ STACK 1.0	
開始	停止
管理者モード 機器情報	
〇計可 No. 1: DKA-101 3X0048 [000190d8d802] 〇計可 No. 2: DKA-101 [000190e85b18] 이라可 No. 3: DKA-101 840070 [000190e835cb] 이라可 No. 4: DKA-101 080003 [000190eb2234]	
許可/禁止 削除	番号変更
機器登録	

※ご不明な点がありましたらディジ・テックまでお問い合わせください。

(株)ディジ・テック Tel 077-510-1212 営業部

2017/10/3