■DKA-100シリーズ パラメータ設定について

DKA-101A及びDKA-102は、RS-232Cを有する計測器のデータを 送信することができます。

RS-232C機器のRS-232C仕様は機器によって異なるため、 DKA-100のパラメータを機器に合わせた設定にする必要 があります。

DKA-101A、DKA-102でそれぞれパラメータ設定ツールを ご用意しております。

各々で若干ツールの使用方法が異なります。

# ■DKA-101Aのパラメータ設定

Windows PCとBluetooth接続にてパラメータ設定します。

## 1. DKA-101Aパラメータ設定ツール必要物

■DKA-101A本体 ■Windows PC(Bluetooth搭載)

DKA-101AのDIPスイッチをパラメータ設定に変更する必要があります。

2. DKA-101Aパラメータ設定ツール(ダウンロード方法)

ご購入時に商品に同梱されている取扱説明書にダウンロードURLの記載がございます。そちらよりセットアップexe をダウンロード頂けます。セットアップexeよりソフトウェアのインストールをお願いします。

### **DIGI-TEK**

#### ■設定

本製品の電池収納部には製品の動作を設定するためのスイッチがあります。使用する計測器に応 じて設定して下さい。工場出荷時は全て OFF になっています。

	動作モード設定スイッチ		
計測器	マスタ接続 1 2 3 4	スレーブ接続 1 2 3 4	
デジマチック			
振動計			
トルクレンチ			
放射温度計			
超音波厚さ計			
位置表示器			
パラメータ設定			
設定禁止 (工場検査用)			

■計測器への貼り付け

付属の貼り付け用マジックテープを本製品の電池蓋と計測器に貼り付けます。 貼り付ける前に貼り付け面の油や汚れをきれいに拭き取ってから貼り付けてください。

項	E	仕様	備考
セット型名		DKA-101A	
	規格	Bluetooth V4.0	
	プロファイル	SPP	
	使用周波数	2.4GHz带	
無線仕様	電波法	工事設計認証番号: 😂 🛛 201-140156	
	到達距離		目安
	デバイス名	DKА-101 ***** (*は製造番号)	
	PINコード	1357	
土油四泽合立	デジマチック I/F	デジマチック準拠	ケーブルは
計測器通信部	R S-2 3 2 C I ∕ F	RS-232C TX, RX, GND	オプション
=		電源・状態表示(緑、赤、橙)×1	
衣示LED		充電表示(緑、橙、赤)×1	
動作モード設定	スイッチ	電池ボックス内に配置	
刧IF C I OC		4連DIPスイッチ×1 :モード設定用	
	電池	リチウムイオンポリマー充電式電池 充電時間:約3時間 (常温、初期)	型名 DOP-122A
電源	充電用	入力: AC100V±10%	型名 DOP-351S
	ACアダプタ	出力: DC5V 1A	<u><u> </u></u>
	連続動作時間	8時間以上 *1	
<b></b>	使用環境	温度: 0~40℃ 湿度:20~85%RH	結露
	保存環境	温度 : -20~60℃ 湿度 : 10~95%RH	なきこと
外形寸法 (付属品含まず)		幅56×高さ30×厚さ19 (mm)	
質量 (付属品	含まず)	約27g	

#### ■操作説明

(1) 電源の入り切り ①電源ボタンを押すと電 源が入り③電源·状態表示L EDが点滅を開始します。点 滅の内容は状態により異な ります。電源を切るときは① 電源ボタンを長押し(約1秒 間) します。



(2) ペアリング

本製品は登録された接続 相手に接続します。この為に

予め接続相手を登録するペアリングが必要です。

ペアリング操作は、②測定ボタンを押したまま①電源ボタンを押して電源を入れ、②測定ボ タンを押し続けると③電源・状態表示LEDが赤・緑の交互点滅となりペアリングモードとなり ます。キー入力ユーティリティで機器登録を行うとペアリングが完了し、引き続いて接続を開 始します。一度相手機器を登録すると、次回からは電源を入れると接続動作になります。

#### ■充電について

本製品は充電式電池(リチウムイオンポリマー充電式電池)を使用しています。この電池の充電 は⑤DCジャックに付属のACアダプタを接続して行います。充電はおよそ3時間で終了します。 電池の充電は動作範囲内の温度環境下で行って下さい。特に0~30℃の環境で充電することをお 勧めします。

電池残量が減ってくると、電池容量低下を知らせるため③電源・状態表示LEDが橙色点滅表示と なりますので、速やかに充電を行って下さい。

ACアダプタを接続すると④充電状態表示LEDが橙色に点灯します。正常に充電が終了すると、 緑色に点灯します。

充電式電池が劣化したりして正常に充電が行われない場合は、赤色に点灯します。時間をおいて 再度充電を試みても改善されない場合は、本製品の使用を中止して下さい。

※ACアダプタを接続した状態で運用する場合には、ご使用の環境でのノイズ等により計測器が正し く測定できない場合があります。このような運用をされる場合には弊社営業部までご相談下さい。

■製品説明書及びキー入力ユーティリティについて 製品説明書、キー入力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 : https://www.digi-tek.com/dka\_util/DSK-1KO.zip ユーザ名 : 株式市 パスワード: 1200000

この取扱就可能		マル	太子交叉 9
株式会社ディジ	ジ・テック		
本社:〒520-0	806		東京営業
滋賀県	大津市打出浜 13	-48	
ド	ルパーク大津ビ	ッレ 3F	
Phone	077-510-1212		
FAX	077 - 510 - 1211		

DKA-101A (R2) 2021-9

町:〒101-00	65	
東京都一	千代田区西神田 1-3-6	
	山本ビル 6F	
Phone	03-6382-7603	
Fax	03-3259-6033	

又りつことがあります。

## 3. DKA-101Aパラメータ設定ツール(画面キャプチャ スタック版)

パラメータ設定 STACK 1.2 - □	<
ファイル     自局アドレス       開く     保存     パラメータ初期化     自局アドレス       28E347FAA104     終了	
インターフェース ・ RS-232C	
測定ボタン     取り消しボタン       〇 有効     ● 無効	
TRGポート ○ L→H ○ H→L ● 無効 ファーム V1.5迄と互換 ファーム V1.5迄と互換	
データ自動送信     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
RS-232C設定 データフォーマット	
ボーレート 115,200 <b>・</b> bps	
語長 ○ 7 ● 8	
-ストップビット	
パリティー ● 無し   ● 偶数 (even)   ● 奇数 (odd)	
パラメータ送信	
DKA-101 A40094 [000190ad6a7e] DKA-101 A40095 [000190ad6a84] DKA-101 950047 [000190e609cb]	
機器登録     削除     バラメータ送信	

パラメータ設定 STACK 1.2     -     -     ×
ファイル     自局アドレス       Image:
インターフェース © RS-232C O デジタル O RS-232Cスルー
測定ボタン     取り消しボタン       C 有効        ・ 無効       C 有効        ・ 無効
-TRGボート C L→H C H→L © 無効 □ ファーム V1.5迄と互換 ファームVer確認
-データ自動送信 ④ 受信毎   ○ 無効   ○ 周期毎
RS-232C設定 データフォーマット 測定開始文字列
- スタート文字列
-ストップ文字列
有効データ       開始     1 バイト目       終了     0 バイト目
ーキャラクタ間タイムアウト 1 × 100 ms
DKA-101 A40094 [000190ad6a7e] DKA-101 A40095 [000190ad6a84] DKA-101 950047 [000190e609cb]
機器登録     削除     バラメータ送信

## ■DKA-102のパラメータ設定

Windows PCと有線接続にてパラメータ設定します。

### 1. DKA-102パラメータ設定ツール必要物

 ■DKA-102本体
 ■DOP-025K(D-sub9ピンメス)
 ■Windows PC
 ■USB-RS232C変換ケーブル 右写真のような形です。

DKA-102のDIPスイッチをパラ メータ設定に変更する必要が あります。



## 2. DKA-102パラメータ設定ツール(ダウンロード方法)

商品ページよりダウンロード頂けます。 設定ツールをダウンロードする をクリックしてダウンロードして下さい。



さらに…「目視による計測値の見間違え」「手書きによる記入ミス」「iPhone/iPadへの入力ミス」などといった、手作業によるミスも なくなります。

	Coordio 接索
を検索 🖲 digi-t	ek.com内を検索
問い合わせ	貸出サービス
商品一覧	
バーコードハ	ンディターミナル
DHT-1103	リーズ
DHT-212/2	215
RFIDハンディ	ターミナル
DHT-1203	レリーズ
Bluetooth	ンディスキャナ
DHS-1005	シリーズ
DHS-112A	V122A/122AP
DHS-122A	AN
DHS-132A	V132AP
CHS7シリ	ーズ

3. DKA-102パラメータ設定ツール(ダウンロード方法)

#### DKA102PR.exeファイルをクリックして開きます

🚹   📑 👖 🔻   C:¥User	s¥ymatsushita¥Desktop¥D	หล <sub>ุ</sub> พ–ม¥dk	A102PR_V20	- 🗆 🗙
ファイル ホーム 共有	表示			~ <b>?</b>
				検索・ク
🛧 お気に入り	□名前		更新日時	種類
	\$\$\$\$\$\$\$.\$\$\$		2017/03/03 14:03	\$\$\$ ファイル
輚 ホームグループ			2017/03/03 14:03	\$\$\$ ファイル
	DKA102PR.exe		2015/04/20 10:53	アプリケーション
PC	DKA102PR.ini		2017/03/15 10:22	構成設定
Ҏ ymatsushita (pcat-	法 DKA-102PS-R2.pdf		2015/05/20 13:59	PDF-XChange Vi
🐌 ダウンロード	ReadMe.txt		2015/05/22 11:57	テキスト ドキュメント
隆 デスクトップ				
📗 ドキュメント				
🍺 ピクチャ				
🍺 ビデオ				
🜗 ミュージック				
🏜 Windows8_OS (C:)				
👝 LENOVO (D:)				
📬 ネットワーク				
	<			>
6個の項目				:==

## 4. DKA-102パラメータ設定ツール(画面キャプチャ)

#### ボーレート等の設定

₩ DKA-102 パラメータ設定(RS-232C用)	2.0 – 🗆 🗙
ファイル     バラメータ初期化     バラメータ送信       開く     保存     バラメータ取得       インターフェース     バラメータ取得	送信 Ver確認 終了
● RS-232C C デジタル C RS-232Cスルー	<u>RS-232Cスルー以外の</u> 動作に影響します。
「測定ボタン」 ○ 有効 ○ 無効	先頭付加 「DIPSW」「制造報号
- TRGポート C L→H C H→L	
	◎ カンマ ○ スペース ○ TAB ○ なし
○ 受信毎 (• 無効 ○ 周期毎   · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	HID関連 終端付加 ・ Enter C なし C TAB
ボーレート 115,200   bps	送信間隔(文字毎)
語長 〇 7	-キーボード設定 ● 英語キーボード ● 日本語キーボード
© 1 O 2	□ 本部 + ホ + □ □ 自動電源オン
パリティ ・ 無し	⊙しない ○する
	自動電源オフー ○ しない ○ する
	Pi!Keyboard(iOSアフツ)の使用
	⊙しない ○する

#### データフォーマット設定

₩ DKA-102 パラメータ設定(RS-232C用) 2	2.0 – 🗆 🗙
ファイル     バラメータ初期化     パラメータ送信       開く     保存     バラメータ取得       インターフェース     バラメータ取得	
● RS-232C ○ デジタル ○ RS-232Cスルー	<u>※「りれ日は、</u> <u>RS-232Cスルー以外の</u> 動作に影響します。
○ 有効 ○ 無効	先頭付加 □ DIPSW □ 製造番号
TRGポート O L→H O H→L © 無効 データ自動送信	区切り文字 © カンマ O スペース O TAB O なし
<ul> <li>○受信毎 ○ 無効 ○ 周期毎 1 秒毎</li> <li>RS-232C設定 データフォーマット</li> <li>測定関始立字列</li> </ul>	HID関連 終端付加 © Enter C なし C TAB
	送信間隔(文字毎) 0 ms 👤
- スタート文字列	キーボード設定 ・ 英語キーボード ・ 日本語キーボード
	- 自動電源オン
有効データ       開始     1 バイト目       約フ     0 パイト目	自動電源オフ
ボペリ     0 //1FB       キャラクタ間タイムアウト     1 × 100 ms	・ Cract でする -Pi!Keyboard(iOSアフリ)の使用- でしない C する