

# 取扱説明書

第6版

▶ 株式会社 北越電研

### ご使用上の注意

この度は、弊社製品ケーブルチェッカ「完ペき/完美(KANPEKI/WanMei)」をご購入いただき誠にありがとうございます。

本機をご使用になる前に、本取扱説明書をよくお読みいただき、本機を正しくご活用いただきますようお願い申 し上げます。



### 改訂履歴

版数	発行年月日	改訂部分	改訂内容
1	2009. 02. 23		初版発行
2	2009. 04. 23	PCモード	完ペきソフトのバージョンアップに伴う変更部分改訂
3	2009. 08. 04	PCモード	5.3.5 言語設定追加
4	2013. 11. 26	PCモード	5.2 ⑦ ドライバの選択方法修正
5	2014. 02. 27	PCモード	プローブ+ (プラス)モード追加
6	2020. 05. 22	完ぺき本体	完ペき本体の改版に伴う変更部分改訂
		PCモード	言語設定追加に伴う画面変更など

本書に関するご注意

①本書の内容に関して、予告なく変更することがあります。

②本書の内容に関して、万全を期して作成しましたが、万一ご不審な点や誤り等がございましたらご連絡ください。

③本書の内容に関して、運用した結果の影響、過失による損傷等につきましては、弊社は一切責任を負いかねま すのでご了承ください。

④本書の内容の一部または全部を弊社に無断で転載することは禁止されています。

本書に記載されている商品名、製品名、社名などは各社における商標または登録商標です。

# 目次

1.1 ケーブルチェッカ概要
2 梱包品と各部名称および接続方法 3
2.1 梱包品
2.2 各部の名称
2.3 ACアダプタの接続方法
2.4 USBの接続方法
2.5 標準拡張基板の接続方法
2.6 5Pクリップコードの接続方法
2.7 5Pコネクタと50Pコネクタのピン配置
3 「完ぺき」本体
3.1 電源の入れ方、切り方
3.2 メニュー
3.3 PC(パソコン)モード
3.4 PROBE (プローブ)モード
3.5 1vs1 (1対1) モード
3.6 Master(マスタ)モード
3.7 Work (ワーク)モード
3.8 SELF(セルフ)モード
4 PCソフトウェア「完ぺき」 13
4.1 PCソフトウェア「完ぺき」のインストール14
4.1 PCソフトウェア「完ぺき」のインストール14 4.2 USBドライバのインストールと設定
4.1 PCソフトウェア「完ぺき」のインストール14 4.2 USBドライバのインストールと設定
<ul> <li>4.1 PCソフトウェア「完ぺき」のインストール 14</li> <li>4.2 USBドライバのインストールと設定 14</li> <li>4.3 起動と終了 15</li> <li>4.3.1 起動 15</li> <li>4.3.2 終了 15</li> </ul>
4.1 PCソフトウェア「完ペき」のインストール       14         4.2 USBドライバのインストールと設定       14         4.3 起動と終了       15         4.3.1 起動       15         4.3.2 終了       15         4.3.2 終了       15         1.4 PC (パソコン) エード操作方法       16
4.1 PCソフトウェア「完ペき」のインストール       14         4.2 USBドライバのインストールと設定       14         4.3 起動と終了       15         4.3.1 起動       15         4.3.2 終了       15         4.4 PC(パソコン)モード操作方法       16         4.4.1 1対1モード       16
4.1 PCソフトウェア「完ペき」のインストール       14         4.2 USBドライバのインストールと設定       14         4.3 起動と終了       15         4.3.1 起動       15         4.3.2 終了       15         4.4 PC(パソコン)モード操作方法       16         4.4.1 1対1モード       16         4.4.2 プローブモード       17         4.4.2 プローブモード       17
4.1 PCソフトウェア「完ペき」のインストール       14         4.2 USBドライバのインストールと設定       14         4.3 起動と終了       15         4.3.1 起動       15         4.3.2 終了       15         4.4.1 1対1モード       16         4.4.2 プローブモード       16         4.4.3 マスタ/ワークモード       17         4.4.4 プローブ+(プラス)モード       18
4.1 PCソフトウェア「完ペき」のインストール       14         4.2 USBドライバのインストールと設定       14         4.3 起動と終了       15         4.3.1 起動       15         4.3.2 終了       15         4.4 PC(パソコン)モード操作方法       16         4.4.1 1対1モード       16         4.4.2 プローブモード       17         4.4.3 マスタ/ワークモード       17         4.4.4 プローブ+(プラス)モード       18         4.5 ケーブルデータ       21
4.1 PCソフトウェア「完ペき」のインストール144.2 USBドライバのインストールと設定144.3 起動と終了154.3.1 起動154.3.2 終了154.4 PC(パソコン)モード操作方法164.4.1 1対1モード164.4.2 プローブモード174.4.3 マスタ/ワークモード184.4.4 プローブ+(プラス)モード184.5 ケーブルデータ214.5.1 ケーブルデータ概要214.5.1 ケーブルデータ概要21
4.1 PCソフトウェア「完ぺき」のインストール144.2 USBドライバのインストールと設定144.3 起動と終了154.3.1 起動154.3.2 終了154.4 PC (パソコン)モード操作方法164.4.1 1対1モード164.4.2 プローブモード174.4.3 マスタ/ワークモード174.4.3 マスタ/ワークモード184.5 ケーブルデータ204.5.2 ケーブル情報の編集214.5.3 ピン名の編集22
4.1 PCソフトウェア「完ペき」のインストール144.2 USBドライバのインストールと設定144.3 起動と終了154.3.1 起動154.3.2 終了154.4 PC(パソコン)モード操作方法164.4.1 1対1モード164.4.2 プローブモード174.4.3 マスタ/ワークモード174.4.3 マスタ/ワークモード184.4.4 プローブ+(プラス)モード204.5 ケーブルデータ214.5.1 ケーブルデータ概要214.5.2 ケーブル情報の編集214.5.3 ピン名の編集224.5.4 結線情報の編集(ケーブルデータ)23
4.1 PCソフトウェア「完ペき」のインストール144.2 USBドライバのインストールと設定144.3 起動と終了154.3.1 起動154.3.2 終了154.4 PC(パソコン)モード操作方法164.4.1 1対1モード164.4.2 ブローブモード174.4.3 マスタ/ワークモード174.4.3 マスタ/ワークモード184.4.4 プローブ+(プラス)モード184.5 ケーブルデータ214.5.1 ケーブルデータ214.5.2 ケーブル情報の編集214.5.3 ピン名の編集224.5.4 結線情報の編集(ケーブルデータ)224.5.5 結線情報の編集(プローブデータ)254.5.6 ケーブルデータのコピー、貼り付け26
4.1 PCソフトウェア「完ペき」のインストール144.2 USBドライバのインストールと設定144.3 起動と終了154.3.1 起動154.3.2 終了154.4 PC(パソコン)モード操作方法164.4.1 1対1モード164.4.2 プローブモード164.4.2 プローブモード174.4.3 マスタ/ワークモード174.4.3 マスタ/ワークモード174.4.4 プローブ+(プラス)モード204.5 ケーブルデータ214.5.1 ケーブルデータ概要214.5.2 ケーブルデータ概要214.5.3 ピン名の編集224.5.4 結線情報の編集(ケーブルデータ)234.5.5 結線情報の編集(プローブデータ)254.5.6 ケーブルデータのコピー、貼り付け264.6 ファイル管理26
4.1 PCソフトウェア「完ペき」のインストール144.2 USBドライバのインストールと設定144.3 起動と終了154.3.1 起動154.3.2 終了154.4 PC(パソコン)モード操作方法164.4.1 1対1モード164.4.2 プローブモード174.3 マスタ/ワークモード174.4.3 マスタ/ワークモード164.4 グローブ+(プラス)モード174.5 ケーブルデータ214.5.1 ケーブルデータ214.5.2 ゲーブルデータ214.5.3 ピン名の編集224.5.4 結線情報の編集(ケーブルデータ)224.5.5 結線情報の編集(プローブデータ)254.5.6 ケーブルデータのコピー、貼り付け264.6 ファイル管理264.7 言語設定26
4.1 PCソフトウェア「完ペき」のインストール       14         4.2 USBドライバのインストールと設定       14         4.3 起動と終了       15         4.3.1 起動       15         4.3.2 終了       15         4.3.2 終了       16         4.4.1 Uple       16         4.4.2 プローブモード       16         4.4.2 プローブモード       16         4.4.3 マスタ/ワークモード       17         4.4.3 マスタ/ワークモード       17         4.4.4 プローブ+(ブラス)モード       20         4.5.5 ケーブルデータ       21         4.5.1 ケーブルデータ概要       21         4.5.2 ケーブルデータ概要       21         4.5.3 ピン名の編集       22         4.5.4 結線情報の編集(ケーブルデータ)       23         4.5.5 結線情報の編集(プローブデータ)       25         4.5.6 ケーブルデータのコピー、貼り付け       26         4.6 ファイル管理       26         4.7 言語設定       26         5 仕様       26
4.1 PCソフトウェア「完ペき」のインストール       14         4.2 USBドライバのインストールと設定       14         4.3 起動と終了       15         4.3.1 起動       16         4.3.2 終了       16         4.4 PC(パソコン)モード操作方法       16         4.4.1 1対1モード       16         4.4.2 ブローブモード       16         4.4.2 ブローブモード       16         4.4.2 ブローブモード       16         4.4.3 マスタ/ワークモード       17         4.4.3 マスタ/ワークモード       17         4.4.3 マスタ/ワークモード       17         4.4.3 マスタ/ワークモード       17         4.5.5 ケーブルデータ       17         4.5.1 ケーブルデータ       20         4.5.2 ケーブル情報の編集       21         4.5.3 ピン名の編集       22         4.5.4 結線情報の編集 (ケーブルデータ)       25         4.5.5 結線情報の編集 (ケーブルデータ)       25         4.5.6 ケーブルデータのコピー、貼り付け       26         4.6 ファイル管理       26         4.7 言語設定       26         5 仕様       27         5.1 ハードウェア仕様       27         5.1 ハードウェア仕様       27
4.1 PCソフトウェア「完ペき」のインストール       14         4.2 USB ドライバのインストールと設定       14         4.3 起動と終了       16         4.3.1 起助       15         4.3.2 終了       16         4.3.2 終了       16         4.4.1 1対1モード       16         4.4.2 ブローブモード       16         4.4.2 ブローブモード       16         4.4.2 ブローブモード       16         4.4.2 ブローブモード       17         4.4.3 マスタ/ワークモード       16         4.4.4 ブローブ・ジョス、マード       17         4.5.1 ケーブルデータ       17         4.5.2 ケーブルデータ       20         4.5.5 インラン・データ       21         4.5.1 ケーブルデータ       21         4.5.2 ケーブルド情報の編集       21         4.5.3 ピン名の編集       22         4.5.4 結線情報の編集(ケーブルデータ)       22         4.5.5 結線情報の編集(ケーブルデータ)       22         4.5.6 ケーブルデータのコピー、貼り付け       22         4.6 ファイル管理       26         4.7 言語設定       26         5 1 八ードウェア仕様       26         5.2 入出力電気性能(CN-A, CN-B, CN-C: 検査用)       27

5.4 操作モード	28
5.5 電源(3WAY)	28
5.6 本体内蔵バッテリ	29
5.7 寸法・重量	29



# 1.1 ケーブルチェッカ概要

接続先 接続元	A01	A02	A03	A04	A05	A06	 B49	B50	C01	C02	C03	C04
A01	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A02	_	0		Ι		Ι		Ι	Ι			—
A03	_	—	0	—	_	—	0	—	—	_	_	_
A04	_	Ι		0		Ι		Ι	Ι			—
A05	_	Ι		Ι	0	Ι		Ι	Ι	Ι		—
A06		Ι	Ι	Ι	Ι	0		Ι	Ι	Ι	Ι	—
B49	_	Ι		Ι		Ι	0	Ι	Ι			—
B50	_	Ι		Ι		Ι		0	Ι	Ι		—
C01		Ι	Ι	Ι	Ι	Ι		Ι	0	Ι	Ι	—
C02		-	-	-	-		-	-		0	-	—
C03		Ι	Ι	Ι	Ι	Ι		Ι	Ι	Ι	0	—
C04	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
O:接続	- :	未接網	涜									

表 1-1 ピンの接続

本機は、104点の入出力をチェックする事が可能です。

104点中1点の出力を行い、その出力に対応する入力を確認します。

出力は全104点中、1点ずつしか行えませんので全104ピンを確認する為に104回入出力を繰り返します。 上表ではA03番ピンがB49番ピンに接続されている例です。

ただし、プローブモードでは出力を行わず、ピンとCOM(プローブコモン)間の接続を確認しています。

コネクタ部の構成は、50ピンコネクタ(2個)と5ピンコネクタ(1個)で構成されます。

① CN-A 50ピン(A01~A50番ピン)

② CN-B 50ピン(B01~B50番ピン)

③ CN-C 5ピン(CO1~CO4番ピンとCOM)

変換基盤でピン数の違うコネクタに対応し、変換冶具への応用が可能です。

C01~C04の用途は、例えば、シールド線とコネクタケースとの導通チェック等に使用します。

4個のキーを操作します。

- ① [MODE] キー 主に前項目に戻ります。
- ② [←]キー 項目を移動します。(数値入力の場合、数値を減します。)
- ③ [→]キー 項目を移動します。(数値入力の場合、数値を増します。)
- ④ [ENT] キー 項目を選択(決定)します。



# 梱包品と各部名称および接続方法



ご使用になる前に、梱包品が全て入っているか確認してください。

- ・本体(バッテリ付)
- 標準拡張基板(2枚組)
- ・フラットケーブル50P:2本
- ・5Pクリップコード:1本
- ・USBケーブル1.5m:1本
- ・ACアダプタ(本体電源・充電用: AC100V専用)
- 取扱説明書(本書)
- ・付属ソフト(CD-R)

図 2-1 梱包品



本機の各部の名称を以下に示します。



図 2-2 各部名称1



4

## 2.3 ACアダプタの接続方法

本機の内蔵充電バッテリを充電するときや、本機をACアダプタで動かすときは本機とACアダプタを下図のように接続します。



# 2.4 USBの接続方法

PC(パソコン)モードを使用するときは本機とUSBを下図のように接続します。PCとの接続方法は、4.2 USBドライバのインストールと設定を参照してください。



図 2-5 USBの接続方法

## 2.5 標準拡張基板の接続方法

本機と標準拡張基板を下図のように接続します。CN-A、CN-Bにそれぞれ接続します。



図 2-6 標準拡張基盤の接続方法

# 2.6 5Pクリップコードの接続方法

本機と5Pクリップコードを下図のように接続します。



図 2-7 5Pクリップコードの接続方法

# 2.7 5Pコネクタと50Pコネクタのピン配置



図 2-8 5Pコネクタピン配置



#### 図 2-9 50Pコネクタピン配置



# 「完ぺき」本体

# 3.1 電源の入れ方、切り方

本機の電源スイッチを左側にスライドさせるとACアダプタ又はUSBから電源が供給されます。右側にスライドさせると内蔵充電バッテリから電源が供給されます。OFF側(中央)にスライドさせると電源が切れます。 電源はメニュー画面が表示されているときに切るようにしてください。



図 3-1 電源の入れ方、切り方

電源を投入すると、起動画面が表示されます。(ファームウェアバージョンも表示されます。) 本機は、ACアダプタ、USBバスパワー、内蔵バッテリ(電池)で動作します。 内蔵バッテリでの動作の場合、LCDバックライトが消灯します。

<i>J J</i> ±	211-0	11-20			· / .	/ /	1 1.5	J'/H		<b>с</b> 7	0					
	Κ	Α	Ν	Р	Ε	Κ	Ι	/	W	а	n	М	е	i		
								٧	е	r		Х		Х	Х	



### 3.2メニュー

起動画面表示後、メニュー画面を表示します。

メニュー画面からモード選択を行います。

画面上段右端の(Bt)は、内蔵バッテリでの使用中にバッテリ残量が少なくなっている場合に表示されます。(表示と共にブザーがピィピィ、ピィピィと警報音を鳴らします。)

ACアダプタ、USBバスパワーでの使用中にはバッテリ残量警報は表示されません。

М	е	n	u							(	В	t	)
				[	1	۷	S	1	]				

図 3-3 メニュー

本機には、6つのモードがあります。

[←]、[→]キーにてモードを移動し、[ENT]キーで決定してください。

① PCモード

パソコンとの通信を行います。詳しくは4.4 PC(パソコン)モード操作方法を参照してください。 ※内蔵バッテリで動作中は、パソコンへ接続できません。

- ② Probe₹-F
  - 片方がバラ線のようなケーブルを確認します。

COMと各電線端を接続する事により検査を行います。COMと接続されたピン番号をLCDに表示します。

- ③ 1vs1モード
- CN-AとCN-Bで1対1に接続されたケーブルを検査します。

④ Masterモード

見本となるケーブルの結線情報をケーブルチェッカに記憶するモードです。

⑤ Workモードを行う前に、必ずこのモードでケーブルの結線情報を記憶してください。

⑤ Workモード

④ Masterモードで記憶したケーブル結線情報と比較を行います。

比較結果が全く同じであれば正常です。異なる箇所があれば、その結果をLCDに表示します。

⑥ Selfモード

ケーブルチェッカの自己故障診断モードです。 故障があった場合、LCDに故障箇所が表示されます。 3.3 PC(パソコン)モード



#### 図 3-4 PCモード

PC(パソコン)モードとは、USBケーブルにてパソコンに接続し、ケーブル検査をするモードです。

"Start"の表示から[ENT]キーを押すと、ケーブルチェッカの通信が有効となり表示が"Stop"に変わります。"Stop" を選択すると通信が無効となります。

[MODE]キーを押すと、メニュー画面へ移動します。

パソコンでの操作は4.4 PC(パソコン)モード操作方法を参照してください。

## 3.4 Probe (プローブ) モード

Ρ	r	0	b	е											
Α	0	1	I	A	0	3	I	Α	0	8	I	В	1	0	-

#### 図 3-5 Probeモード

Probe(プローブ)モードとは、全104ピンとCOMとの接続を手当たりで確認します。 片側がバラ線のケーブルを検査する場合に、このモードを使用します。 上記画面では、COMとA01-A03-A08-B10番ピンが接続されている事を表示します。 下段右端の<sup>"-"</sup>は5点以上の接続があった事を表示しています。 5点以上の接続があるケーブルを検査する場合は、PCモードにて検査を行ってください。 [ENT]キーを押すと検査を終了します。 [MODE]キーを押すと、メニュー画面へ移動します。

### 3.5 1vs1(1対1)モード

1	۷	S	1	[	Р	i	n	•••	Х	Х	]				
Ν	G	•••	Y	Y	Y				[	S	t	а	r	t	]

#### 図 3-6 1vs1モード

CN-AとCN-Bで1対1に接続されたケーブルを検査します。

1対1とは、A01-B01、A02-B02、A03-B03…A50-B50と接続された状態をいいます。 "Pin:XX"のXX部にケーブルピン数(1~50ピン)を入力し、"Start"で検査を開始します。 検査が正常な場合"OK!"と表示されます。

検査に異常があった場合"NG:YYY"と表示され、YYY部には異常な接続数が表示されます。 [←]、[→]キーで"Start"を"View"に変更し[ENT]キーを押すと、異常個所が表示されます。 [MODE]キーを押すと"Pin:XX"へ移動し、もう一度[MODE]キーを押すと、メニュー画面へ移動します。

Α	0	1	:	В	0	1	Ν	В	0	2	С		
Α	0	2	•••	В	0	2	Ν						

#### 図 3-7 1vs1モード 異常内容

異常内容を表示します。

N は未接続、 C は誤接続を意味します。 上記画面では、A01-B01間が未接続、A01-B02間が誤接続である事を表示しています。 異常内容が一画面に収まらない場合は[←]、[→]キーでページ送りすることができます。 [MODE]キーを押すと1vs1モード開始画面へ移動します。

### 3.6 Master (マスタ) モード

N	١	а	S	t	е	r								
								[	S	t	а	r	t	]

#### 図 3-8 Masterモード

Master (マスタ)モードとは、ケーブル見本の結線情報をケーブルチェッカに記憶させるモードです。

量産で大量に同じケーブルを検査する場合等に使用します。

電源をOFFするまでの間、結線情報を記憶します。

[ENT]キーを押すと、マスタ(ケーブル見本)の結線情報を確認します。

確認が終了し正常な場合、"OK!"と表示されます。

正常な場合、マスタ(ケーブル見本)の結線情報を確認する事ができます。

[←]、[→]キーで"Start"を"View"に変更し[ENT]キーを押すと、Masterモード結線情報画面が表示されケーブル結線情報を確認できます。

[MODE]キーを押すと、メニュー画面へ移動します。

Α	0	1	•••	В	0	1	-	В	3	1	-	В	4	1	
Α	0	2	•••	В	0	2	I	В	3	2					

#### 図 3-9 Masterモード 結線情報

マスタ(ケーブル見本)の結線情報を表示します。

上記画面では、A01番とB01、B31、B41番が接続され、A02番とB02、B32番が接続されています。 結線情報が一画面に収まらない場合は[←]、[→]キーでページ送りすることができます。 [MODE]キーを押すとMasterモード開始画面へ移動します。

### 3.7 Work (ワーク) モード

ſ	W	0	r	k										
	Ν	G	•••	Y	Y	Y		[	S	t	а	r	t	]

#### 図 3-10 Workモード

Work(ワーク)モードとは、Master(マスタ)モードで記憶した、ケーブル見本情報との比較検査を行うモードです。 画面に"NoMaster"と表示された場合は、Master(マスタ)モードを実行していません。

ケーブルチェッカ内にマスタ情報が無い為、ワーク検査できません。Master (マスタ)モードでマスタ (ケーブル見本)情報を記憶してから、ワークモードを実行してください。

[ENT]キーを押すと、ワーク検査が開始されます。

マスタ(ケーブル見本)とワークの結線情報が一致していると"OK!"と表示されます。

異常がある場合は"NG:YYY"と表示され、YYY部には異常な結線数が表示されます。

[←]、[→]キーで"Start"を"View"に変更し[ENT]キーを押すと、異常内容画面が表示されます。 [MODE]キーを押すと、メニュー画面へ移動します。

Α	0	1	•••	В	0	1	Ν	В	0	2	С	В	3	1	Ν
Α	0	2	•••	В	0	2	Ν	В	3	2	С				

#### 図 3-11 Workモード 異常内容

異常内容を表示します。

N は未接続、 c は誤接続を意味します。

Masterモード結線情報画面では、A01番とB01、B31、B41番が接続され、A02番とB02、B32番が接続されています。 上記画面では、A01番ピンはB01番未接続、B02番誤接続、B31番未接続が異常となり、A02番ピンはB02番未接続、 B03番誤接続が異常と判定されました。

異常内容が一画面に収まらない場合は[←]、[→]キーでページ送りすることができます。 [MODE]キーを押すとWorkモード開始画面へ移動します。

### 3.8 Self(セルフ)モード

S	е	—	f										
Ν	G	•••	Y	Y	Y		[	S	t	а	r	t	]

#### 図 3-12 Selfモード

Self(セルフ)モードとは、ケーブルチェッカの自己診断モードです。 この自己診断を行う前に、CN-A、CN-B、CN-Cに接続されているケーブルを全て外してください。 ケーブルが接続されていると正しく検査されない可能性があります。 [ENT]キーを押すと、自己診断が開始され"OK!"と表示されれば、ケーブルチェッカに問題はありません。 異常がある場合は、"NG:YYY"と表示され、YYY部には異常数が表示されます。 [←]、[→]キーで"Start"を"View"に変更し[ENT]キーを押すと、Selfモード異常画面が表示されます。 [MODE]キーを押すと、メニュー画面へ移動します。

Α	0	1	•••	В	0	1	Ν	В	0	2	С		
Α	0	2	•••	В	0	2	Ν						

#### 図 3-13 Selfモード 異常

異常内容を表示します。

N は未接続、 c は誤接続を意味します。

異常内容が一画面に収まらない場合は[←]、[→]キーでページ送りすることができます。 何回かこのモードを実行し同一現象となった場合は、メーカーに修理をご依頼ください。



# PCソフトウェア「完ぺき」

# 4.1 PCソフトウェア「完ペき」のインストール

①PC(パソコン)を起動し、任意のフォルダを作成します。 ②付属メディア内のkanpeki.exeを任意のフォルダにコピーします。

### 4.2 USBドライバのインストールと設定

①ケーブルチェッカのUSBポートにUSBケーブルを接続します。

②PCのUSBポートにUSBケーブルを接続します。

③ケーブルチェッカの電源をUSB-ON側にスライドさせ、電源を入れます。

④"デバイスドライバーソフトウェアをインストールしています"と表示され、自動インストールされます。
 自動インストールができない場合、FTDIのWebサイト https://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm から適切な
 デバイスドライバをダウンロードし、手動インストールしてください。

⑤デバイスマネージャーを開きCOMポートの番号を確認してください。



図 4-1 COMポート番号確認



⑦任意のフォルダに保存した"kanpeki.exe"をダブルクリックし、「完ペき」を起動します。
 ポートの設定をしていないため、初回起動時に下記エラーが表示されることがあります。
 [0K]をクリックし「完ぺき」を起動します。
 この段階で"通信ポート正常"と表示されても、別のポートを選択している可能性があるため、以下の作業を続け

この段階で通信ホート正常と表示されても、別のホートを選択している可能性がめるため、以下の作業を続けてください。

15-	×
×	Code 1025: ポートが開けません。
	ОК

図 4-2 エラー [ポートが開けません]

⑧ポートの設定

「完ぺき」のメニューから、ツール→オプションを選択し、オプションダイアログを表示します。 ポートのリストの中から先程の手順⑤で確認したCOM番号を選択し、[OK]をクリックします。

	本語 ~		
信ポート 0	OM7 ~ デ_タ馬	7 hartbach	10174
9600bps	07E9F	@ 1ビット	() 偶数
0 19200bps	@ 8E%F	○ 1.5ビット	〇奇数
38400bps		O2Fort	() tab

図 4-3 オプションダイアログ

⑨設定が反映されたことを確認します。

「完ぺき」のメニューから、ヘルプ→バージョン情報を選択し、バージョン情報ダイアログを表示します。 ここで″通信ポート:正常″、″モード:正常″、″本体バージョン:x.xx″と表示されていればPCとの接続は完了で す。

ソーノルテエッカー 元へき Vor133
Copyright(c) 2020
株式会社 北越電研
通信ボート:正常 モード:正常
本体バージョン:2.00
通信ポート:正常 モード:正常 本体パージョン:2.00

図 4-4 通信ポートの状態確認

4.3 起動と終了

#### 4.3.1 起動

以下の方法で起動します。 ①ケーブルチェッカとPCをUSBケーブルで接続します。 ②ケーブルチェッカの電源をUSB-ON側にスライドさせ、電源を入れます。 ③ケーブルチェッカのメニューからPC(パソコン)モードを選択し、PCモードを開始します。 ④任意のフォルダに保存した"kanpeki.exe"をダブルクリックし、「完ぺき」を起動します。

#### 4.3.2 終了

以下の方法で終了します。

①「完ペき」のメニューから、ファイル→終了を選択するか、ウィンドウ右上の×ボタンをクリックし「完ぺき」 を終了させます。 のための雪酒マイッチを005にします

②本体の電源スイッチをOFFにします。

## 4.4 PC(パソコン) モード操作方法

#### 4.4.11対1モード

CN-AとCN-Bで1対1に接続されたケーブルを検査します。

1対1とは、A01番ピン - B01番ピン、A02番ピン - B02番ピン、A03番ピン - B03番ピン…と接続された状態をいい ます。

①1対1モードのラジオボタンをクリックするか、メニューの検査モード→1対1モードを選択します。

②検査ピン数にケーブルピン数(1~50ピン)を入力します。

③検査開始をクリックし、検査を開始します。

④ケーブルの結線が正しい場合、判定ウィンドウに"OK"と表示されます。結線に誤りがある場合、"NG"と表示されます。

⑤同時にカウンタにOK/NGの回数が加算されます。CLボタンでカウンタはクリアされます。

⑥結果ウィンドウに異常箇所が表示されます。

"(ピン番)-(ピン番) (異常内容)"の順で表示されます。

下記画面では、A01番ピン-B36番ピンが接続エラー、A35番ピン-B35番ピンが未接続、A36番ピン-B36番ピンが未 接続である事を表示しています。

⑦結果クリアボタンをクリックすると判定ウィンドウ、結果ウィンドウをクリアします。



図 4-5 1対1モード

### 4.4.2 プローブモード

全104ピンとCOM(プローブコモン)との接続を確認します。 片側がバラ線のケーブルを手当たりで検査する場合に、このモードを使用します。

①プローブモードのラジオボタンをクリックするか、メニューの検査モード→プローブモードを選択します。
 ②検査開始をクリックし、検査を開始します。

③下記画面では、COM(プローブコモン)とA24番ピンが接続されている状態です。接続箇所は黄色で表示され、結果 ウィンドウにピン名を表示します。

④検査を終了する場合は、検査終了をクリックしてください。

)1対1モード	ケーブル情報						
検査開始 検査ビン数 36 🗧	製番 / 作番		機種/客先	1		ケーブル選択	編集
) ブローブモード	ブロック名		ケーブル型式			1.	
修查開始 ④ 検査終了	コメント						
7779/7-78-1	CN-A			CN-B			CN-C
マスタ読込 リーク後直開始	01 - 17	18 - 34	35 - 50	01 - 17	18 - 34	35 - 50	01 - 04
)プローブ+ モード	100		100		in the second se	13.05	
検査開始 検査終了	aut i	Carlos Carlos	0.0	102	820		100
	n Sa	421	a16	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	1 1271	5 C C	00.1
)ウンタ OK NG キ絵 合計	105	1.72	A.10	505	100	ice	-
	MIG	427	4.00	ens:	100	810	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C	3) A24	441	107	124	1-1 1-1	
定			411)	506	in the second se	ia:	
	405	-26	411	808	170	84.5	
	A10	437		are:	<i>et</i>	6-4	
	400	30	146. -	191		1455.	
	812 ·	12	446	512		145-	
結果クリア	STE I	151	-9	(B)	510	\$47	
果	499). 	63 t		Rife)	EH		
A24	AVS:	133	1.10	115 I	637	842	
		<b>3</b> 3	<u>8.63)</u>		200	15.6	
	837	124		008	22.4		

図 4-6 プローブモード

4.4.3 マスタ/ワークモード

マスタ/ワークモードでは、次のことができます。 ・ケーブルチェッカに接続したマスタ(ケーブル見本)の結線情報をPCに記憶する。 ・結線情報との比較検査を行う。 量産等で大量に同じケーブルを検査する場合等に使用します。 結線情報はPCに保存することができます。

(1) ケーブルチェッカに接続したマスタ(ケーブル見本)の結線情報をPCに読み込む。

①マスタ/ワークモードのラジオボタンをクリックするか、メニューの検査モード→マスタ/ワークモードを選択します。

②ケーブル選択ドロップダウンボックスから、マスタの結線情報を読み込むケーブルを選択します。

③マスタ読込ボタンをクリックし、マスタの結線情報をPCに読み込みます。

④編集ボタンをクリックするか、メニューのツール→ケーブルデータ編集を選択すると、ケーブル結線情報を確認できます。(4.5 ケーブルデータ参照)



図 4-7 マスタ読込み

#### (2) 結線情報との比較検査を行う。

①マスタ/ワークモードのラジオボタンをクリックするか、メニューの検査モード→マスタ/ワークモードを選択します。

②ケーブル選択ドロップダウンボックスから、比較検査を行うケーブルを選択します。

③ワーク検査開始ボタンをクリックし、マスタ情報との比較検査を行います。

④ケーブルの結線が正しい場合、判定ウィンドウに"OK"と表示されます。結線に誤りがある場合、"NG"と表示されます。

⑤同時にカウンタにOK/NGの回数が加算されます。CLボタンでカウンタはクリアされます。

⑥結果ウィンドウに異常箇所が表示されます。

下記画面では、A01番ピン-B01番ピンが未接続エラー、A05番ピン-B05番ピンが接続エラーである事を表示してい ます。

⑦結果クリアボタンをクリックすると判定ウィンドウ、結果ウィンドウをクリアします。

O HUT I							
01対1七-ト 検査ビン数 36 -	ケーノル情報						500 40
(REM)	製香 / 作蕾		機裡/客先			ゲーブル選択	80 <u>1</u> 2.44
0 プロ-プモ-ド	プロック名		ケーブル型式			2 4.	
検査開始 検査終了	אעאב						
© ₹29 / ワ-クモ-ド	CN-A			CN-B		and a second	CN-C
マスタ読込 (3) ワーク検査開始	01 - 17	18 - 34	35 - 50	01 - 17	18 - 34	35 - 50	01 - 04
07 <b>⊓-7+∓-</b> ₽	AUT		1000	BUT	pit: him	1012) 	101
检查關始 检查終了	A02		610. 6172	802	1R.9.	1110- 2017	1112
	A03		and and a second	804	and a second	ar en ar	100
カウンタ	A04	1971	and and a second se	DU4	ana i Adra	6.00	A COLORADO
OK NG 未模 音計 0 5 0 5 CL	406		and and	806	1000	210	
	A07	122	7717	807		641) 641	
判定	A08	1	and a second sec	808	107	617	
	1.00	4.56	aug.	805	10.5	813	
	ATC:	67		DTC:	137	thên:	
ING	101	4.1	4.55	111	et.,	145	
	412	124	445	- 112	1.1	64.5	
(7) 結果クリア	AVE:	(2)	<u> 197</u>	515	210	947) 1947	
結果	A14	631	1.11	616	E1	i de la companya de la compa	
A01 - B01 未接続エラー A05 - B05 接続エラー	ALC:		1.1 C	RI E	837	14	
B01 - A01 未接続Iラ-	Ave-	153	197	518	100 A	850) 1	
B05 - A05 接続エラー	8V7	1		int i	83-1		

図 4-8 ワーク検査

### 4.4.4 プローブ+(プラス)モード

全104ピンとCOM(プローブコモン)との接続を確認します。 片側がバラ線のケーブルを手当たりで検査する場合に、このモードを使用します。 プローブモードと同様ですが、結線情報と比較して結線の合否判定を行うことができます。

①プローブ+モードのラジオボタンをクリックするか、メニューの検査モード→プローブ+モードを選択します。
 ②ケーブル選択ドロップダウンボックスから、検査を行うケーブルを選択します。
 ③検査開始ボタンをクリックし、COM(プローブコモン)ピンでケーブル端を手当たりします。

④プローブデータが存在するピンは黄色表示です。

接触しているピンは白く表示されます。離すとデータが存在する場合は青、データが存在しない場合は赤く表示 されます。

⑤検査終了ボタンをクリックすると検査を終了します。

ケーブルの結線が正しい場合(すべて青)、判定ウィンドウに"OK"と表示されます。結線に誤りがある場合(赤が1 つ以上)、"NG"と表示されます。検査されなかったピンが有る場合(黄色が1つ以上)、"NC"と表示されます。 ⑥同時にカウンタにOK/NG/未検の回数が加算されます。CLボタンでカウンタはクリアされます。 ⑦結果ウィンドウに異常箇所が表示されます。

下記画面では、A03番ピンが接続エラー、A05番ピン、A06番ピンが未検査ある事を表示しています。 ⑧結果クリアボタンをクリックすると判定ウィンドウ、結果ウィンドウをクリアします。



図 4-9 プローブ+(プラス)モード

# 4.5 ケーブルデータ

#### 4.5.1 ケーブルデータ概要

ケーブルの結線情報やピン名、ケーブル名の情報をファイルに保存することができます。

- ・製番/作番(最大10文字)
- ・ブロック名(最大10文字)
- ・機種/客先(最大30文字)
- ・ケーブル型式(最大20文字)
- ・ピン名情報(1つのピンに付き最大11文字)
- ・結線情報(ケーブルデータ)
- ・結線情報(プローブデータ)

1つのファイルに10本のケーブルデータが保存されます。

編集ボタンをクリックするか、メニューからツール→ケーブルデータ編集を選択するとケーブルデータを編集する ことができます。

繊維/変先	ケーブル選択	編集

図 4-10 ケーブルデータの編集

#### 4.5.2 ケーブル情報の編集

①編集を行うケーブルを選んでケーブル情報ボタンをクリックします。

N 製番/作番	機種/客先	プロック名	ケーブル形式	אעצב
1,				
2.				
3.				
4.				
5.				
б.				
7.				
8.				
9.				
10.				
			100	
7 <sup>1</sup> / <sub>-</sub> 84	Udit	ケーブル情	報 ケーブルデ・	-9 70-77-9

図 4-11 ケーブルデータ編集

②各項目に必要な情報を入力してOKボタンをクリックしてください。

7ーブル情報編集		>
製番 / 作番	機種 / 客先	
プロック名	ケーブル型式	
1/2/1		0
	19	,
	ОК	キャンセル

図 4-12 ケーブル情報編集

4.5.3 ピン名の編集

編集を行うケーブルを選んでケーブルデータボタンをクリックします。

N	製番/作番	機種/客先	プロック名	ケーブル形式	コメント
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
б.					
7.					
8.					
9.					
10.					
-	V- 11	14+1+	ケーブル博士	ほ ケーブルデ	-9 70-77-9

図 4-13 ケーブルデータ編集

編集するピンのエディットボックスを選んで直接ピン名を編集できます。

	CN-A			CN-B			CN-C
	01 - 17	18 - 34	35 - 50	01 - 17	18 - 34	35 - 50	01 - 04
訳シ	A01	A18	A35	B01	B18	B35	C01
<b>聚続先</b>	A02	A19	A36	B02	B19	B36	C02
報あり	A03	A20	A37	B03	B20	837	C03
	A04	A21	A38	B04	B21	B38	C04
	A05	A22	A39	B05	B22	B39	
	A06	A23	A40	B06	B23	B40	接続先
	A07	A24	A41	B07	B24	B41	A01
	A08	A25	A42	B08	B25	B42	
	A09	A26	A43	B09	B26	B43	
	A10	A27	A44	B10	B27	B44	
	A11	A28	A45	B11	B28	B45	
	A12	A29	A46	B12	829	B46	
	A13	A30	A47	B13	B30	B47	
	A14	A31	A48	B14	B31	B48	
	A15	A32	A49	B15	B32	B49	
	A16	A33	A50	B16	B33	B50	
	A17	A34		B17	834		
	☑ 自動的に逆方	向も追加/削除		- 1162			ビン番号 A
	ビンタ初期化	清約	<b>*</b> #号	控纬信帜模隹	接線初期	2	K =====

図 4-14 ピン名編集

ピン名を初期値に戻すにはピン名初期化ボタンをクリックしてください。

ピン名に連続番号を振ることもできます。 連続番号ボタンをクリックしてください。

連続番号		×
ビン名(固定) 開始位置 繰り返し数 □1つ飛ばし □ピン番号なし	番号 ● 数値 ○ アルファベット ○ なし 開始番号/文字 1	順序 ④ 昇順 〇 降順
	ОК	キャンセル

図 4-15 連続番号

ピン名(固定)	:ピン名に固定文字を挿入します。(最大5文字)
開始位置	∶連続番号を振るピンの先頭位置を指定します。
繰り返し数	∶連続番号を振るピンの個数を指定します。
1つ飛ばし	∶チェックすると1ピン飛ばしで連続番号を振ります。
ピン番号なし	∶チェックするとピン名初期値を付けません。
番号	∶数値[0~999]、アルファベット[A~Z]、なし[連番なし]
開始番号/文字 順序	:開始の数値または文字。(01または001と入力すると0埋めを行います。) :昇順/降順

### 4.5.4 結線情報の編集(ケーブルデータ)

マスタ/ワークモードで使用する結線情報を編集します。 編集を行うケーブルを選んでケーブルデータボタンをクリックしてください。

N	製番/作番	機種/客先	ブロック名	ケーブル形式	コメント
l.					
2.					
3.					
i.					
j.					
3.					
0.					
_					
74	/_ Ik	Uddit	ケーブル情	報 ケーブルデー	-4 70-7=-4

図 4-16 ケーブルデータ編集

編集するピンのエディットボックスをダブルクリックするか、選択された状態で[F3]キーを押すか、接続情報編集 ボタンをクリックすると接続先の選択ダイアログが表示されます。

自動的に逆方向も追加/削除のチェックを入れてから結線情報を編集すると、接続元から接続先へ結線するのと同時に、接続先から接続元へも結線します。

結線情報を初期化したい場合は、接線	<b>纫期化ボタンをクリックします</b> 。
-------------------	-------------------------

	CN-A			CN-B			CN-C
	01 - 17	18 - 34	35 - 50	01 - 17	18 - 34	35 - 50	01 - 04
観択ビン	A01	A18	A35	B01	B18	B35	C01
接続先	A02	A19	A36	B02	B19	B36	C02
青報あり	A03	A20	A37	B03	B20	B37	C03
	A04	A21	A38	B04	B21	B38	C04
	A05	A22	A39	805	B22	B39	
	A06	A23	A40	B06	B23	B40	接続先
	A07	A24	A41	807	B24	B41	A01
	A08	A25	A42	B08	B25	B42	
	A09	A26	A43	809	B26	B43	
	A10	A27	A44	B10	B27	B44	
	A11	A28	A45	B11	B28	B45	
	A12	A29	A46	B12	B29	B46	
	A13	A30	A47	B13	B30	B47	
	A14	A31	A48	B14	B31	B48	
	A15	A32	A49	B15	B32	B49	
	A16	A33	A50	B16	B33	B50	
	A17	A34		817	B34		
	☑ 自動的に逆方	向も追加/削除					ビン番号 AG
1	ビンタ初期化	(a)	· # 号	法続情報編集	接線初期	r o	K ===>/+

図 4-17接続情報編集

対象ピンの接続先ピンにチェックを入れてOKボタンをクリックしてください。 クリアボタンをクリックすると全てのチェックを解除できます。

接続						×
ビン名	A01					
CN-A 01 - 17	18 - 34	35 - 50	СN-В 01 - 17	18 - 34	35 - 50	CN-C 01 - 04
A01	A18	🗆 A35	B01	B18	B35	C01
A02	A19	A36	B02	B19	🗌 B36	C02
A03	A20	A37	B03	B20	B37	C03
A04	A21	A38	B04	□ B21	B38	C04
A05	A22	A39	B05	B22	B39	
A06	A23	A40	B06	B23	B40	
A07	A24	A41	B07	🗆 B24	B41	
A08	A25	A42	<b>B08</b>	B25	□ B42	
A09	A26	A43	B09	B26	🗆 B43	
□ A10	A27	🗆 A44	B10	B27	🗆 B44	
□A11	A28	🗆 A45	B11	B28	B45	
A12	A29	🗌 A46	□B12	B29	🗆 B46	
□A13	A30	A47	□B13	B30	B47	
□A14	A31	🗌 A48	B14	B31	🗆 B48	
A15	A32	🗌 A49	B15	B32	B49	
□A16	A33	A50	816	🗌 B33	🗌 B50	
A17	A34		B17	B34		
					7JF	OK キャンセル

図 4-18 接続先

### 4.5.5 結線情報の編集(プローブデータ)

プローブ+(プラス)モードで使用する結線情報を編集します。 編集を行うケーブルを選んでプローブデータボタンをクリックしてください。

N 製番/作番	機種/客先	プロック名	ケーブル形式	אעצב	
1					
2.					
3.					
4.					
5.					
5.					
7.					
в.					
9.					
10.					
11		(1)		1	
コピー 貼り	付け	ケーブル情報	長 ケーブルデ・	-9 プロープ	データ

#### 図 4-19 ケーブルデータ編集

接続先の選択ダイアログが表示されますのでCOM(プローブコモン)と接続されているピン全てにチェックを入れて OKボタンをクリックしてください。

クリアボタンをクリックすると全てのチェックを解除できます。

CN-A			CN-B			CN-C
01 - 17	18 - 34	35 - 50	01 - 17	18 - 34	35 - 50	01 - 04
A01	A18	A35	B01	B18	B35	□ C01
A02	A19	A36	B02	B19	B36	C02
A03	A20	A37	B03	B20	B37	C03
A04	A21	A38	<b>B04</b>	B21	B38	C04
A05	A22	A39	B05	B22	B39	
A06	A23	A40	B06	B23	B40	
A07	A24	A41	B07	B24	B41	
A08	A25	A42	<b>B08</b>	B25	B42	
A09	A26	A43	B09	B26	□ B43	
A10	🗆 A27	🗆 A44	□B10	B27	🗆 B44	
A11	A28	A45	B11	B28	B45	
A12	A29	A46	B12	B29	B46	
A13	🗆 A30	A47	B13	🗆 B30	B47	
A14	A31	A48	□B14	B31	B48	
A15	A32	A49	B15	B32	B49	
A16	🗆 A33	A50	□B16	B33	B50	
DA17	A34		B17	B34		

図 4-20 プローブデータ接続先

### 4.5.6 ケーブルデータのコピー、貼り付け

コピー元のケーブルを選んでコピーボタンをクリックしてください。

N 製香/作	皆 機種/客先	ブロック名	ケーブル形式	コメント
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
б.				
7.				
8.				
9.				
10.				

図 4-21 ケーブルデータ コピー/貼り付け

コピー先のケーブルを選んで貼り付けボタンをクリックしてください。

### 4.6 ファイル管理

編集されたケーブルデータはパソコンに保存可能です。メニューからケーブルデータを上書き保存、または名前を付けてケーブルデータを保存をクリックしてください。

既存のケーブルデータを呼び出す場合はケーブルデータを開くをクリックしてください。

ケーブルデータ初期をクリックすると10本のケーブルデータ全てを初期化します。

### 4.7 言語設定

「完ぺき」は3か国語の表示に対応しています。 ①メニューのツール→オプションを選択し、オプションダイアログを表示します。 ②言語のリストから日本語、中国語、英語を選択します。 ③OKボタンをクリックし、オプション画面を閉じます。



図 4-22 オプション



# 5.1 ハードウェア仕様

項目	内容			
CPU	32ビット			
メモリー構成	ROM:512KB RAM:48KB			
表示器	16×2液晶表示器			
+-	4+-			
	CN-A:50P(ヒロセHIF)			
外部I/F	CN-B:50P(ヒロセHIF)			
	CN-C:4P + プローブコモン(日圧VHR)			
本体駆動電源	ACアダプタ 又は USB 又は 内蔵バッテリ(3WAY)			
体田理培	温度:5~35℃			
使用瑔垷	湿度:20 ~ 80 % (非結露)			

#### 表 5-1 ハードウェア仕様

# 5.2 入出力電気性能(CN-A, CN-B, CN-C: 検査用)

項目	内容
検出方式	全ピン接続確認方式 (コネクタ分割による方向性なし)
回路数	(入出力用)104点(CN-A:50、CN-B:50、CN-C:4 + プローブコモン)
検出条件	線路抵抗100Ω以下(条件:10接続以下/1ピン)
線路電流	2.5mA以下/1ピン(複数接続は本数倍)
业道片检山	ダイオード:極性認識可(2ヶ直列可)
十导冲快山	LED :不可(一致モード)

# 5.3インターフェース

項目	内容
	CN-A:50P(ヒロセHIF)
チェック用	CN-B:50P(ヒロセHIF)
	CN-C:4P + プローブコモン(日圧VHR)
パソコン用	B型USB、パソコンによる操作・表示用(回路電源供給可)

# 5.4 操作モード

項目	内容
操作モード	1対1モード プローブモード マスタ/ワークモード セルフモード PC(パソコン)モード

# 5.5 電源(3WAY)

項目	内容
本体(充電)用	ACアダプタ(公称AC100V-6Vdc, 0.5A)
USB供給	5Vdc、Max.370mA、Typ. 140mA
充電バッテリ	6V、 650mAH (Ni-MH)

# 5.6本体内蔵バッテリ

本機は、ニッケル・水素バッテリー(充電電池)を内蔵しています。

画面上段右端の(Bt)は、内蔵バッテリでの使用中にバッテリ残量が少なくなっている場合に表示されます。(表示 と共にブザーがピィピィ、ピィピィと警報音を鳴らします。) ACアダプタ、USBバスパワーでの使用中にはバッテリ残量警報は表示されません。

JSBバスパワーでの使用中にはバッテリ残量警報は表示されません。															
	М	е	n	u								(	В	t	)
					[		1	٧	S	1	]				

#### 図 5-1 バッテリ残量警報

本機にACアダプタで24時間充電しACアダプタ、USBを接続せずに使用した場合は、約8時間程度動作させることが出来ます。充電を確実にするためには電源をOFFにしてください。

### 5.7 寸法·重量

CN-A	CABLE -	CN-B	Ct		P.SW
CA	BLE	СН	ECK	(ER	
売べき ∕ 売 美	]	MESSAGE		- SELECT KEY -	
DENIE	SY OF			0 0	

項目	内容
本体寸法	W260 × D160 × H32
重量	約1,300g(電池含)

# <sub>ケーブルチェッカ</sub> 「完ぺき/完美」取扱説明書

