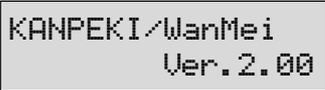
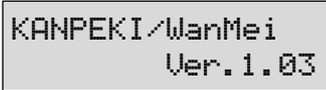


ケーブルチェッカ「完ぺき／完美」本体ファームウェアバージョンの差異

ケーブルチェッカ「完ぺき／完美」本体のファームウェアは2種類存在します。(Ver. 1.03、Ver. 2.00)
バージョンによってLCD表示内容や操作方法に差異がございますのでご注意ください。

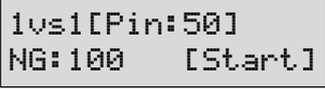
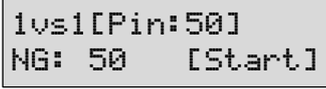
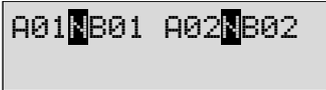
1. バージョン確認

項目	Ver. 2.00	Ver. 1.03
バージョン確認	電源投入時、ファームウェアバージョンが表示されます。  Ver. 2.00です。	電源投入時、ファームウェアバージョンが表示されます。  Ver. 1.03です。

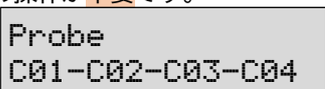
2. メニュー

項目	Ver. 2.00	Ver. 1.03
電源投入後初期モード	電源投入後、1vs1モードとなります。 	電源投入後、PCモードとなります。 
メニューの順序	1vs1→Prove→Master→Work→PC→Self→1vs1...です。 ▶▼キーで進み、▲◀キーで戻ります。	PC→Prove→1vs1→Master→Work→Self→PC...です。 ▶▼キーで進み、▲◀キーで戻ります。

3. 1vs1モード

項目	Ver. 2.00	Ver. 1.03
ピン数設定	 ▶▼キーで数値が増加します。 ▲◀キーで数値が減少します。	 ▶▼キーで数値が減少します。 ▲◀キーで数値が増加します。
異常個数	 CN-AとCN-Bの間の誤った結線1本に対して、異常の個数は2個とカウントされます。 (Workモードの仕様と統一されました。)	 CN-AとCN-Bの間の誤った結線1本に対して、異常の個数は1個とカウントされます。
詳細表示	 1行に1つの異常表示です。 (Workモードの仕様と統一されました。)	 1行に2つの異常表示です。

4. Proveモード

項目	Ver. 2.00	Ver. 1.03
Probeモード実行	Start/Stopの操作が不要です。 	Start/Stopの操作が必要です。 

5. Masterモード

項目	Ver. 2.00	Ver. 1.03
詳細表示 実行	<p>マスタ(ケーブル見本)を記憶する前にViewを選択すると'No View'と表示されます。</p> <pre>Master No View [View]</pre>	<p>マスタ(ケーブル見本)を記憶する前はViewを選択できません。</p> <pre>Master [Start]</pre>
詳細表示	<p>Viewは、結線情報が多いとき、複数行に表示されます。</p> <pre>A01:B01-B02-B03- B04</pre>	<p>Viewは、結線情報が多いとき、画面右端に'M'と表示され、1.5秒毎に自動的に画面が切り替わります。</p> <pre>A01:B01-B02-B03M ↑ 1.5秒毎に ↓ 切り替え表示 A01:B04</pre>

6. Workモード

項目	Ver. 2.00	Ver. 1.03
Workモード 実行	<p>マスタ(ケーブル見本)を記憶する前にStartを選択すると'No Master'と表示されます。</p> <pre>Work No Master[Start]</pre>	<p>マスタ(ケーブル見本)を記憶する前は'NoMast'と表示されます。Backを選択するとメニューに戻ります。</p> <pre>Work NoMast [Back]</pre>
詳細表示 実行	<p>ワーク検査を実行する前にViewを選択すると'No View'と表示されます。</p> <pre>Work No View [View]</pre>	<p>ワーク検査を実行する前はViewを選択できません。</p> <pre>Work [Start]</pre>
詳細表示	<p>Viewは、結線情報が多いとき、複数行に表示されます。</p> <pre>A01:B01NB02NB03N B04N</pre>	<p>Viewは、結線情報が多いとき、1.5秒毎に自動的に画面が切り替わります。</p> <pre>A01:B01NB02NB03N ↑ 1.5秒毎に ↓ 切り替え表示 A01:B04N</pre>

7. PCモード

項目	Ver. 2.00	Ver. 1.03
接続表示	<p>オンライン/オフラインの表示がありません。</p> <pre>PC [Start]</pre>	<p>オンライン/オフラインの表示があります。</p> <pre>PC OFF-L [Start]</pre>

8. Selfモード

項目	Ver. 2.00	Ver. 1.03
詳細表示	<p>異常ピンはc(誤接続)で表示されます。(Workモードの仕様と統一されました。)</p> <pre>A01:B01c B01:A01c</pre>	<p>異常ピンはIE(入力異常)/OE(出力異常)で表示されます。</p> <pre>NG A01:IE B01:IE</pre>