

お手数ですが、お手元のユーザーズマニュアルを下記のように変更してお使いください。

■「廃電気電子機器指令」の追加



廃電気電子機器指令 (2002/96/EC)

(この指令はEU圏内のみで有効です)

この製品は WEEE 指令 (2002/96/EC) マーキング要求に準拠します。以下の表示は、この電気電子製品を一般家庭廃棄物として廃棄してはならないことを示します。

製品カテゴリー

WEEE 指令の付属書 1 に示される製品タイプに準拠して、この製品は「監視及び制御装置」の製品として分類されます。

EU 圏内で製品を廃棄する場合は、お近くの横河ヨーロッパ・オフィスまでご連絡ください。家庭廃棄物では処分しないでください。

■「EU 新電池指令」の追加



EU 新電池指令 (DIRECTIVE 2006/66/EC)

(この指令はEU圏内のみで有効です)

この製品には電池が使用されています。このマークは、EU 新電池指令の付属書 II に規定されている分別収集が義務付けられていることを示しています。

電池の種類

リチウム電池

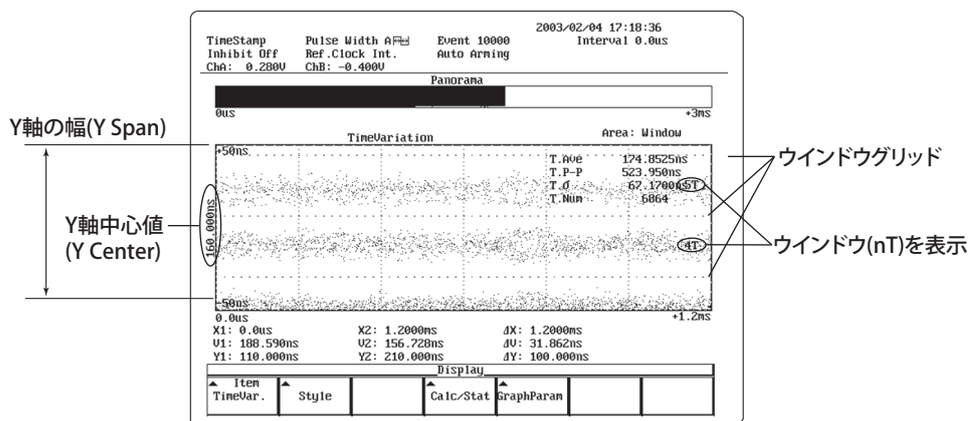
電池の交換はお客様ではできません。お近くの横河ヨーロッパ・オフィスまでご連絡ください

■新規機能の追加

TA720 の ROM バージョンが「1.05」以上では、次の機能が追加されました。ROM バージョンは、TA720 本体の UTILITY キー > [Next1/2] > [Version] で表示される [Version Information] ダイアログボックスでご確認できます。

・ ウィンドウグリッド機能

タイムバリエーション表示で、下図のようなウィンドウグリッド (ヒストグラム表示のウィンドウマーカに相当) が表示できる機能です。



設定方法

1. DISPLAY キー > [Item] > [TimeVar.] > [Graph Param] のソフトキーをし、[Graph Parameter] メニューを表示します。
2. [Graph Parameter] メニューで [Grid] のソフトキーを押し、[ON] を選択します。
3. [Grid Type] のソフトキーを押し、[Window] を選択します。
通常のグリッドに戻すときは、[Norm] を選択します。

Y1: 54.150ns		Y2: 554.150		Graph Parameter			
Item	Style	Grid	Grid Type	Connect	Dot Type		
TimeVar.		OFF	Norm	OFF	Pixel	Mark	
		DN	Window	DN			

Note

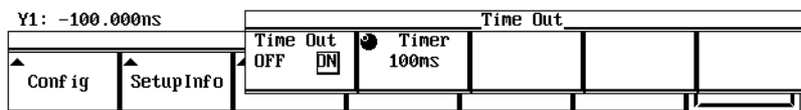
- 複数のウインドウ (nT) を表示するためには、ヒストグラム表示のウインドウモード ([Window Parameter Setting] ダイアログボックスの [Mode]) で、[Multi](マルチウインドウ) または [Auto](オートウインドウ) を選択しておく必要があります。
- SCALE キーを押して表示される [Scale] 設定メニューの [Y Center](Y 軸中心値) と [Y Span](Y 軸スパン) で定義された範囲内のウインドウグリッドが表示されます。

・ タイムアウト機能

入力信号が途切れたときなど、測定が完了しない場合、所定時間経過したら、測定を強制的に終了させることができる機能です。

設定方法

- UTILITY キー > [Next1/2] > [Time Out] のソフトキーを押し、[Time Out] メニューを表示します。
- [Time Out] ソフトキーを押し、[ON] を選択します。
- ロータリノブで、タイムアウト時間 [timer] を選択します。
タイムアウト時間は、100ms、200ms、300ms、400ms、500ms、600ms、700ms、800ms、900ms、1s、2s、3s、4s、5s、6s、7s、8s、9s、10s の中から選択できます。



■ ii ページ 付属品の変更 (下線部)

品名	形名 / 部品番号	数量	記事
7. 電源用予備ヒューズ	A1113EF	1	予備用、本体ヒューズホルダに装着

■ iii ページ 補用品 (別売品) の変更 (下線部)

品名	形名 / 部品番号	販売単位	記事
電源ヒューズ	A1113EF	2	250V、3.15A

■ v ページ 以下の注意を追加してください。

使用環境に制限があります。ご注意ください。

注 意

本製品はクラス A (工業環境用) の製品です。家庭環境においては、無線妨害を生ずることがあり、その場合には使用者が適切な対策を講ずることが必要となる場合があります。

■ 6-11 ページ Note の追加

- オートアーミング (アーミングソースの設定が [Auto]) で休止時間の設定が [Off] の場合、「ゲート時間×ブロック数 > 10s」の設定したときは、「ゲート時間×ブロック数」が 10s を超えない範囲のブロック数でだけブロックサンプリングが行われます。

■ 9-10 ページ 訂正 (下線部)

- パルス幅 A&AtoB タイムインターバル測定するとき

$$\text{Slope} = A \begin{array}{|c|} \hline \leftarrow \rightarrow \\ \hline \end{array} A \uparrow B \uparrow$$

.....

$$\text{Slope} = A \begin{array}{|c|} \hline \leftarrow \rightarrow \\ \hline \end{array} A \downarrow B \uparrow$$

.....

$$\text{Slope} = A \begin{array}{|c|} \hline \leftarrow \rightarrow \\ \hline \end{array} A \uparrow B \uparrow$$

.....

$$\text{Slope} = A \begin{array}{|c|} \hline \leftarrow \rightarrow \\ \hline \end{array} A \uparrow B \uparrow$$

.....

$$\text{Slope} = A \begin{array}{|c|} \hline \leftarrow \rightarrow \\ \hline \end{array} A \downarrow B \downarrow$$

.....

■ 14-4 ページ 警告メッセージの追加

エラー No	メッセージ	メッセージの内容
61	Measurement has timed out.	測定がタイムアウトしました。

■ 14-21 ページ 電源ヒューズの指定定格の変更 (下線部)

- 部品番号：A1113EF

■ 15-10 ページ 一般仕様の追加

項目	仕様
安全規格	適合規格 EN61010-1 ・過電圧カテゴリ (設置カテゴリ) II ・測定カテゴリ I ・汚染度 2
エミッション	適合規格 EN61326-1 Class A EN55011 Class A、Group 1 EN61000-3-2 EN61000-3-3 本製品はクラス A (工業環境用) の製品です。家庭環境においては、無線妨害を生ずることがあり、その場合には使用者が適切な対策を講ずることが必要となることがあります。
イミュニティ	適合規格 EN61326-1 Table 2 (工業立地用) ・ケーブル長 本機器に接続する BNC ケーブルおよび GP-IB ケーブルは、3m 以下で使用してください。

■ 15-10 ページ 一般仕様の変更 (下線部)

項目	仕様
定格電源電圧	100 ~ 240VAC
電源電圧変動許容範囲	90 ~ 264VAC
使用ヒューズ ^{*)}	最大定格電圧：250V、最大定格電流：3.15A、タイプ：タイムラグ、規格：UL/VDE 認定 部品番号： <u>A1113EF</u>