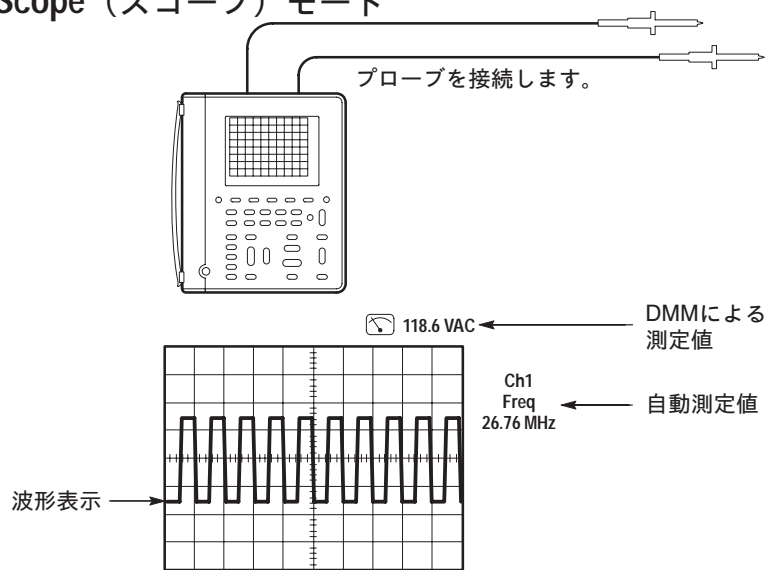
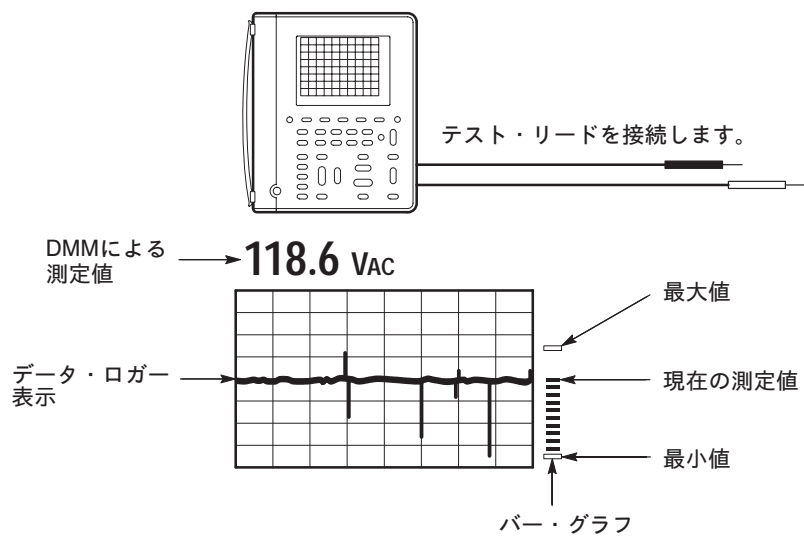


## Scope (スコープ) モード

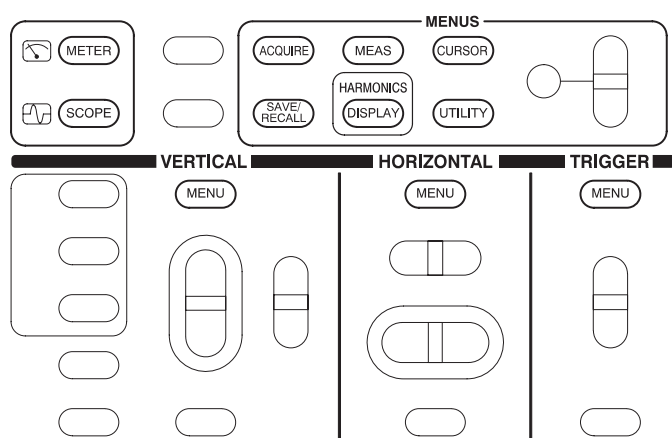


## Meter (メータ) モード

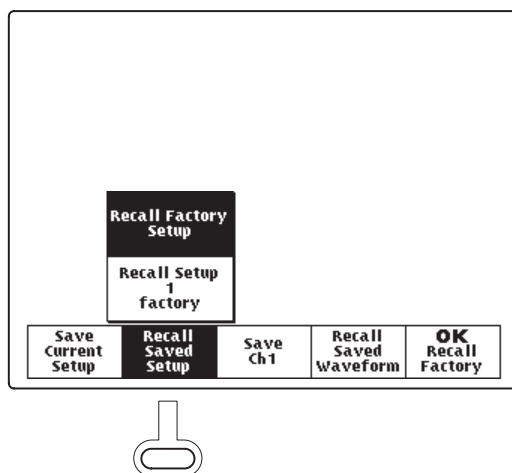


## メニューの操作方法

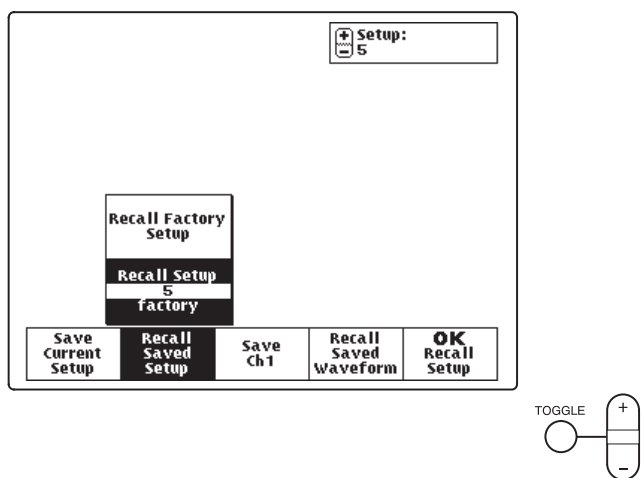
1 メニュー・ボタンを押すと、メニューが表示されます。



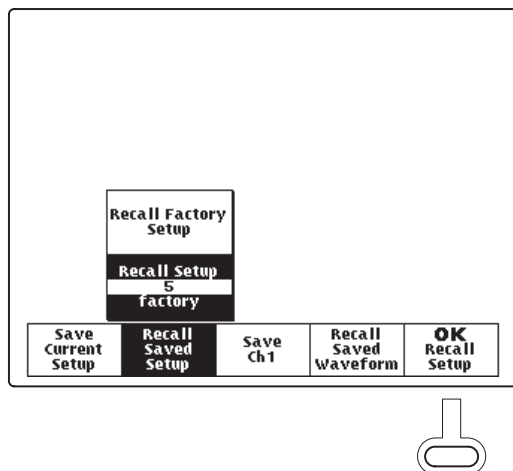
2 ディスプレイ下部にメニュー項目が表示されますので、メニュー項目の下のボタンを押します。ポップアップ・メニューが表示される場合は、繰り返し押して希望の項目を選択します。



- 3 メニュー項目によっては、値を設定する必要があります。この場合、+/- ボタンを押して値を設定します。



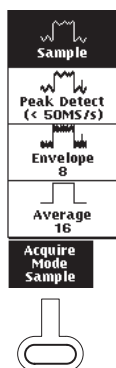
- 4 OKのメニュー項目は、確認のために表示されます。確認後、OKのメニュー項目の下のボタンを押すと実行されます。



## Acquisition (アキュイジション) モード

- 1 **ACQUIRE** ボタンを押します。
- 2 アクイジション・モードを選択します。
- 3 **CLEAR MENU** ボタンを押すと、メニューは消えます。

ACQUIRE

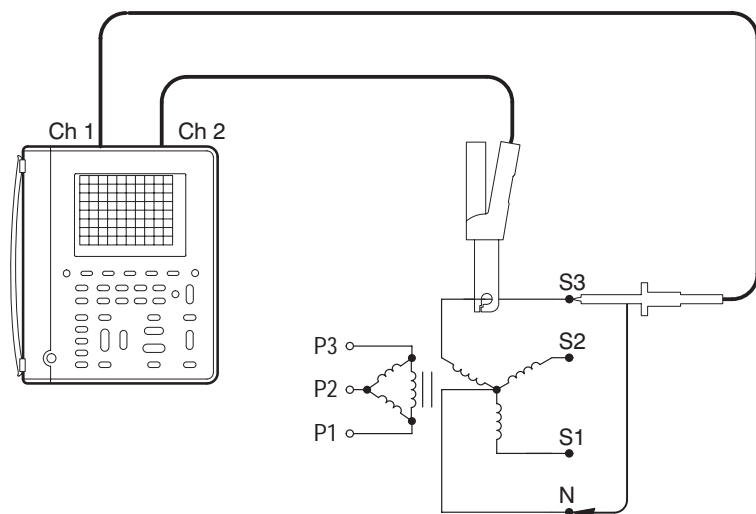


CLEAR MENU



## Harmonics (高調波) 測定 (TDS720P型)

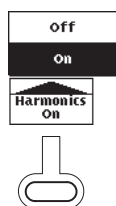
- 1 プローブを接続します。



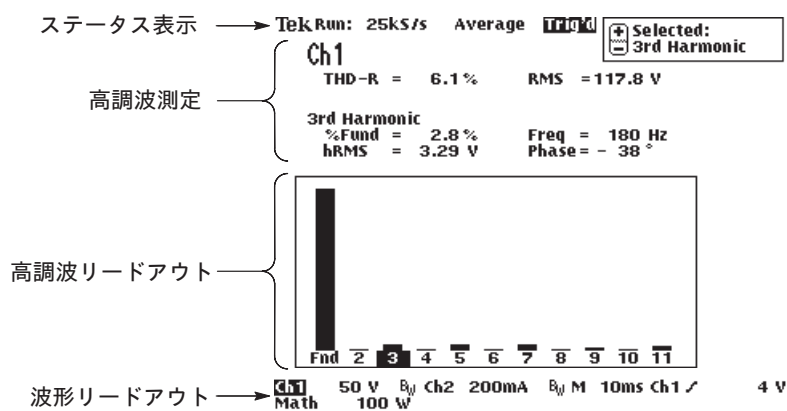
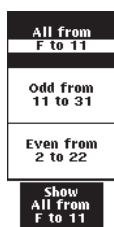
**2 DISPLAY (HARMONICS)**  
ボタンを押します。



**3 ON**を選択します。



**4** 高調波を選択します。



**5** その他の操作を次に示します。

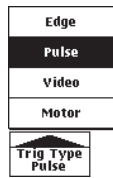
<p>TOGGLE </p> <p>高調波の次数を選択します。</p>	<p><b>VOLTS</b> </p> <p>電圧の高調波を測定します。</p>	<p><b>AMPS</b> </p> <p>電流の高調波を測定します。</p>	<p><b>WATTS</b> </p> <p>電力を測定します。</p>
-------------------------------------	-------------------------------------------	------------------------------------------	---------------------------------------

## トリガの選択

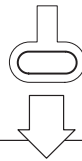
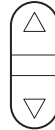
- 1 TRIGGER MENU** ボタンを押します。
- トリガの種類を選択します。
- トリガ・レベルを設定します。

TRIGGER

MENU



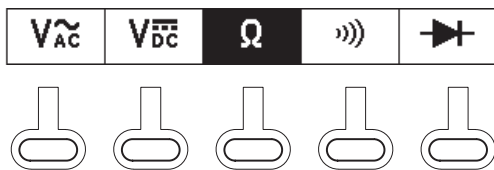
TRIGGER LEVEL



EdgeまたはMotor		Pulse		Video	
<b>Source</b>	Ch 1、Ch 2または External (Edge) を選択します。	<b>Source</b>	Ch 1またはCh 2を選択します。	<b>Source</b>	Ch 1またはCh 2を選択します。
<b>Coupling (Ch 1 or Ch 2)</b>	DC                      DC HF Reject (高調波除去) LF Reject (低周波除去) Noise Rej (低感度)	<b>Polarity &amp; width</b>	Positive <sup>1</sup> 正極性 Negative <sup>1</sup> 負極性 <sup>1</sup> パルス幅は+/- ボタンで設定	<b>Trigger on</b>	Odd Field <sup>3</sup> (奇数フィールド) (インタレース) Even Field <sup>3</sup> (偶数フィールド) (インタレース) Any Field <sup>3</sup> (任意のフィールド) (ノン・インタレース) Lines (ライン) <sup>3</sup> +/- ボタンでラインを選択 <div style="margin-left: 20px;">} 任意のライン</div>
<b>Slope</b>	Positive (立ち上がりエッジ) Negative (立ち下がりエッジ)	<b>Trigger when</b>	Less Than Width Greater Than Width Equal To Width <sup>2</sup> Not Equal To Width <sup>2</sup> <sup>2</sup> 許容値を設定	<b>Video Class</b>	NTSC PAL SECAM カスタム・スキャンレート <sup>4</sup> <sup>4</sup> +/- ボタンでスキャンレートを設定

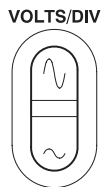
## DMMとデータ・ロガー機能

1 DMM（デジタル・マルチメータ）の測定項目を選択します。



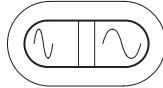
2 **AUTORANGE**ボタンを押します。  
または**VOLTS/DIV**ボタンで任意の  
レンジを設定します。

AUTO  
RANGE



3 データ・ロガーの時間  
スケールを設定します。

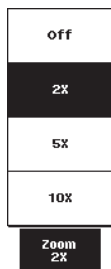
SEC/DIV



4 データ・ロガー表示の垂直方向のズーム倍率は、**VERTICAL MENU**  
ボタンを押し、ポップアップ・メニューから選択します。

■ VERTICAL ■

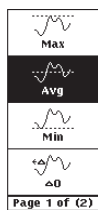
MENU



## 自動測定


- 1 MEASボタンを押します。
- 2 測定項目をポップアップ・メニューから選択します。
- 3 OKを選択します。

MEAS















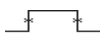




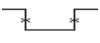




OK  
Select  
Statistic



 Meterモードでの測定項目

Max	Min	Average	Max-Min	Rel Δ	
-----	-----	---------	---------	-------	--

 Scopeモードでの測定項目

 Period	 Rise Time	 Positive Overshoot	 High	 Mean	 Burst Width
 Frequency	 Fall Time	 Negative Overshoot	 Low	 Cycle Mean	
 Positive Width	 Positive Duty Cycle	 Pk-Pk	 Max	 RMS	
 Negative Width	 Negative Duty Cycle	 Amplitude	 Min	 Cycle RMS	



## カーソル測定

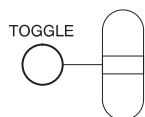
**1** CURSORボタンを押します。



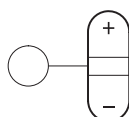
**2** カーソルの種類を選択します。



**3** TOGGLEボタンで移動させるカーソルを切り替えます。



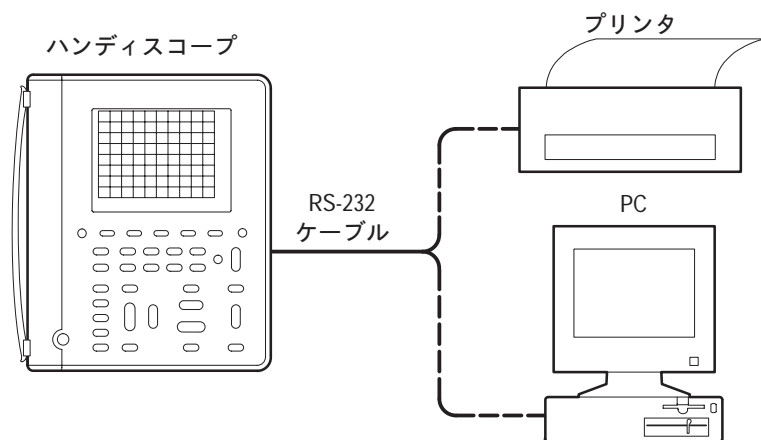
**4** +/-ボタンでカーソルを移動させます。



## ハードコピー

---

- 1 ハンディスコープとプリンタ／PCは、RS-232ケーブルで接続します。



DPU412S型プリンタに接続する場合は、プリンタ付属のアダプタを使用します。

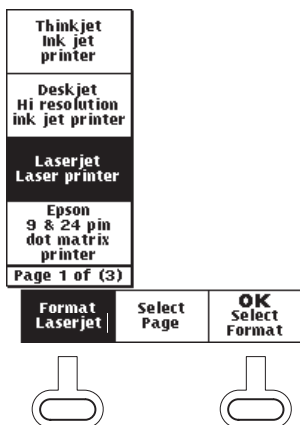
2 UTILITYボタンを押します。



3 SYSTEMポップアップ・メニューから**Hard Copy**を選択します。



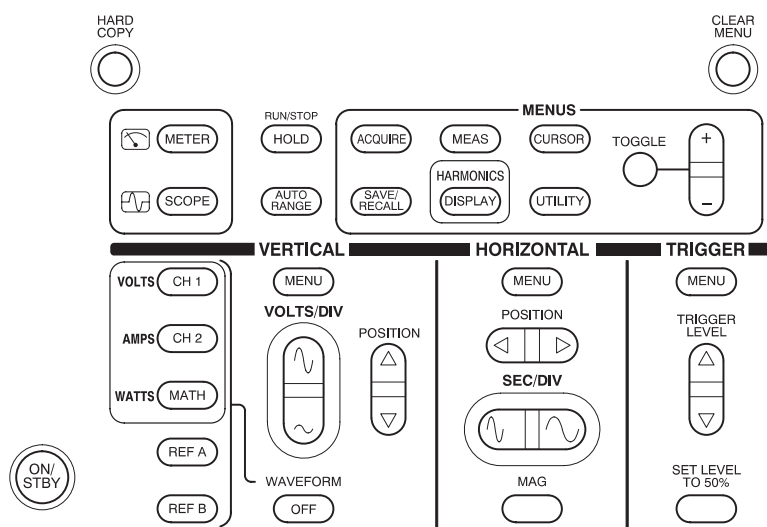
4 プリント・フォーマットを選択し、OKのボタンを押します。



5 **HARD COPY**ボタンを押すと、プリントを開始します。



## 前面パネルの押しボタン



**ACQUIRE** アクイジション・メニューを表示します。

**AUTORANGE** オートレンジ機能をオンします。

**CH 1/CH 2** チャンネルを選択します。

**CLEAR MENU** メニューを消去します。

**CURSOR** カーソル・メニューを表示します。

**DISPLAY** 表示メニューを表示します。また、高調波測定をオンします (THS720P型)。

**HARD COPY** RS-232ポートからハードコピー・データを出力します。

**HOLD** スコープ・モードでは波形取り込みを停止/開始します。メータ・モードではホールド/リセットします。

**HORIZONTAL MENU** 水平軸に関するメニューを表示します。