FT-1500アドバンストタコメータをNP-3331加速度ピックアップで使用する操作手順

# 株式会社 小野測器

### FT-1500 アドバンストタコメータを NP-3331 加速度ピックアップで使用する操作手順

NP-3331 は加速度ピックアップで、コンプレッサなどの加速度を検出し、振動波形から回転速度を測定 するために使用されます。ここでは、NP-3331 加速度ピックアップを使用する測定操作手順を説明します。



1. 入力コネクタの選択



図2

### (1) ビットスイッチの設定

接続する検出器に応じ図2の〔ビットスイッチ〕のNo.1、No.2及びNo.6を次のように設定します。(上記以外は別の機能になります。ここでの説明は省略します。)

ビットスイッチ	設定	意味
No.1	ON	1. 力切扶
No.2	OFF	八刀切沓
No.6	OFF	アナログアウト切替

(注意)

V-out 端子から電圧出力されます。No.6 が ON になっていると検出器の入力波形が出力さ れます(設定モードの CAL 機能が無効になります)。

(2) 「SIG2」コネクタへ NP-3331 加速度ピックアップを接続します。

電圧信号	最大±5V
電圧レンジ	0.05V、0.5V、5V

- (3) [EXT IN] ピン No.1、2 が短絡されていることを確認します。短絡されていないと計測 ストップ状態となります。
- (4) [POWER] スイッチを ON します。

#### 2. 設定モード関連の設定

図 3、図 4 に前パネルと設定モードに関係するインジケータ、ボタン、設定モードの操作の流 れを示します。



図3



- (1) 初めに、FT-1500の「設定のための基本的機能」を参照ください。
- (2) 前パネルの【MENU】キーを押し設定モードに入ります。
- (3) INPUT LEVEL 調整
  - 設定モードに入ると〔INPUT LEVEL〕が緑色に点灯します。
  - 【SELECT△▽】キーを押すごとに次のように〔数字表示灯〕が変わります。入力信号 の電圧に合わせて電圧レンジを選択します。「5」を選択した場合、±5Vが入力可能です。 電圧レンジをオーバーすると前面パネルの〔LEVEL MONITOR〕が赤に点灯します。 オーバーしないレンジに設定してください。

$$ightarrow 0.05 \Leftrightarrow 0.5 \Leftrightarrow 5$$

■ 【SET NEXT】キーを押すと選択が確定し〔MODE〕が緑に点灯します。

- (4) MODE 設定
  - 〔MODE〕の設定をツリーとして図5に示します。
  - 【SELECT△▽】キーを押すごとに選択項目が変わり、〔数字表示灯〕に表示されます。
  - 【SET NEXT】キーを押し、選択を確定していきます。MODE の設定が終わると [AVERAGE] が緑に点灯します。



#### (5) AVERAGE 設定

■ 【SELECT△▽】キーを押すごとに次のように〔数字表示灯〕が変わります。

 $\bullet$  OFF  $\Leftrightarrow$  2  $\Leftrightarrow$  4  $\Leftrightarrow$  8  $\Leftrightarrow$  16  $\Leftarrow$ 

「OFF」に設定すると平均処理を行いません。測定毎に表示します。例えば「4」に 設定すると今の測定を含め過去4つの測定値から指数化平均を実行しその値を表示し ます。指数化平均の計算方法については取説を参照ください。

■ 【SET NEXT】キーを押すと選択が確定し、〔F-RANGE〕が緑に点灯します。

- (6) F-RANGE 設定
  - 入力信号周波数を下記式から求め、周波数レンジを決めます。

	選択レンジ	周波数範囲	
	0.5 kHz (500 Hz)	$3.75\sim 500~{ m Hz}$	
	2 kHz	$15 \sim 2 \text{ kHz}$	
	10 kHz	$75 \sim 10 \; \mathrm{kHz}$	
定範	囲[r / min] = 一測定	[周波数範囲 [Hz] 設定 P / R 数	- × 60

■ 【SELECT△▽】キーを押すごとに次のように〔数字表示灯〕が変わります。

 $\rightarrow 0.5 \Leftrightarrow 2.0 \Leftrightarrow 10.0 \lt$ 

- 【SET NEXT】キーを押すと、選択が確定し、〔FILTER〕、〔LOWER〕が緑に点灯します。
- (7) FILTER 設定
  - アルゴリズム A1 を選択した時のみ有効です。〔LOWER〕の下限値を数値入力します。 〔数字表示灯〕の点滅している桁の数値は【SELECT△▽】キーを押すごとに変わりま す。また【SELECT⊲▷】キーで桁が移動します。

FILTER の LOWER/UPPER は;

測定したい回転速度範囲を設定します。自動計算で周波数に換算処理され、入力信号から不要な周波数成分を除去し、この回転速度範囲以外では表示が0になります。この機能を使わない場合は次の様に設定します。

下限:0、 上限:999999

- 【SET NEXT】キーを押すと〔UPPER〕が点灯します。上と同様の操作で上限値を設定し ます。
- 【SET NEXT】キーを押すと〔PULSE-P/R〕が緑に点灯します。

- (8) PULSE-P/R 設定
  - 1回転当たりの入力信号パルス数を設定します。

設定範囲: 0.5 ~ 199.5 P/R で 0.5 P/R ステップの設定

〔数字表示灯〕の点滅している桁の数値は【SELECT△▽】キーを押すごとに変わります。 また【SELECT ↓ 】キーで桁が移動します。

- 【SET NEXT】キーを押すと〔ANALOG-F.S〕が緑に点灯します。
- (9) ANALOG-F.S 設定
  - アナログ電圧出力のフルスケール値(10V)の回転速度を設定します。

設定範囲:1 ~ 999999 r/min

- 〔数字表示灯〕の点滅している桁の数値は【SELECT△▽】キーを押すごとに変わります。 また【SELECTΦ】キーで桁が移動します。
- 【SET NEXT】キーを押すと〔CAL〕が緑に点灯します。

(10) CAL 設定

■ アナログ出力のキャリブレーション用信号を出力します。ZERO(0V)と FULL(10V) が選択できます。

```
(注意)
〔ビットスイッチ〕の No.6 が ON になっていると設定モードの CAL 機能
が無効になり、検出器の入力波形が出力されます。OFF になっていること
を確認ください。
```

■ 【SELECT△▽】キーを押すごとに次のように〔数字表示灯〕が変わります。

$$ightarrow 00 \Leftrightarrow 100 \checkmark$$

選択された電圧が直ちに出力されます。CAL モードを抜けると CAL 出力は停止します。 ■ 【SET NEXT】キーを押すと〔COMPARATOR〕が緑に点灯します。

#### (11) COMPARATOR 設定

■ 上下限設定し、設定値と表示値で比較判定し背面パネル〔COMP-OUT 端子〕より出力します。

LOWER(端子 No.8、9) : LOWER 設定値>表示値で on 出力 UPPER(端子 No.10、11) : UPPER 設定値≦表示値で on 出力

- 下限設定の有効(ON) /無効(OFF)の選択をします。【SELECT△▽】キーを押すごとにON/OFF が切り替わります。
- OFFを選択し【SET NEXT】キーを押すと上限設定へ進みます。
- ON を選択し【SET NEXT】キーを押すと〔数字表示灯〕の数値が点滅します。下限回転 速度値を設定します。点滅している桁の数値は【SELECT△▽】キーを押すごとに変わり ます。また【SELECTΦ▶】キーで桁が移動します。
- 【SET NEXT】キーを押すと上限設定に移ります。
- 上限設定の有効(ON) /無効(OFF)の選択をします。【SELECT△▽】キーを押すごと に ON / OFF が切り替わります。
- OFF を選択し【SET NEXT】キーを押すと[INPUT LEVEL] が緑に点灯し最初に戻ります。

OPTION は現在用意しておりませんので、パスされます。

- (12) 測定モードに戻る
  - 設定モードのどの位置からでも【MODE】キーを押すことにより、設定モードの緑ランプ が消え測定モードへ戻ります。
- (13) 測定
  - 測定モードでは、信号が入力されると直ちに回転速度が表示されます。
- (14) 設定モードの変更
  - 設定モードを変更する場合は、(2)項に戻って操作を行います。