

ノンプリズムトータルステーション

Nivo-F

をご使用の
前に!



1

Nivo は オートフォーカスを 搭載しています。



を 1 秒以上押して節電の「1 秒押しメニュー」を表示させ「フォーカス」の設定箇所です。【◀】【▶】キーで AF モードを「自動」「光量 + キー」「キーのみ」のどれかに切り替えます。

「autofocus」

【フォーカスモード】

自動：常時オートフォーカスします。

EDM オフの設定が OFF 以外のときは設定できません。

光量 + キー：プリズムから受光したとき、又は観測時に

AF キーを押したときにオートフォーカスします。

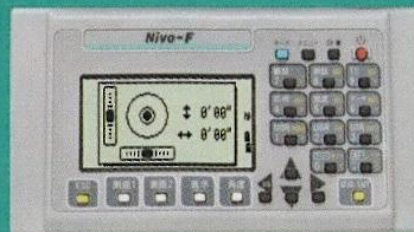
＜節電＞	
×1電源オフ	: OFF
EDMオフ	: OFF
フォーカス	: 自動
節電モード	: OFF

※EDM 節電中はプリズムからの受光はできません。

キーのみ：観測中に AF キーを押したときにオートフォーカスします。

2

Nivo は 電子気泡管を 搭載しています。



電源を入れる

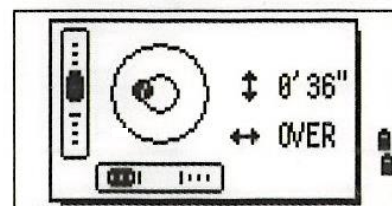
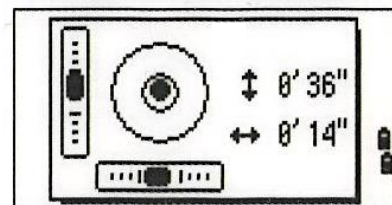
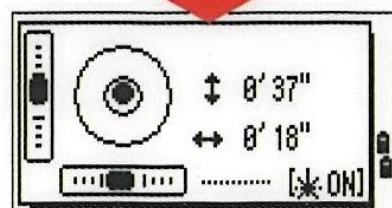
電源を入れると起動画面が表示された後、気泡管画面が表示されますので、整準および求心の確認をしてください。



気泡管の表示

現在の本機傾斜状態を表示します。気泡管の絵が表示されます。気泡が○の枠内に入っていれば、傾斜補正範囲内に入っていると判断できます。

- 【▶】【◀】【▲】【▼】キーで、ON/OFF を切り替えることができます。
- OFF の場合は、傾斜角表示位置に「OFF」と表示されます。
- 「2 軸補正」、「1 軸補正」、「補正なし」に設定することが可能です。
- 枠外に出ていた場合は、傾斜角表示位置に「OVER」と表示されます。整準を行い、気泡を枠内に入れて下さい。
- 【ESC】 / 【ENT】で基本観測画面に戻ります。



傾斜補正の作動範囲外警告

- 傾斜補正が「2 軸」または「1 軸」に設定されている場合、鉛直軸が補正の作動範囲外(3')を越えて傾くと、観測中に、気泡管表示画面が「OVER」で表示されます。
 - 傾斜補正が「補正なし」に設定されている場合は、各観測画面において、補正の対象となるデータのヘッダが「:」から「#」となって表示されます。
- 1 軸補正の場合「#」となるヘッダ：水平角、左回り、X、Y
補正なしの場合「#」となるヘッダ：水平角、鉛直角、左回り、勾配 %、水平距離、X、Y、Z

●裏面もご覧ください



株式会社 ニコン・トリンブル

<http://www.nikon-trimble.co.jp/>

144-0035 東京都大田区南蒲田 2-16-2 テクノポート三井生命ビル
(03)3737-9411

HXE21259
JSIMA
Japan Surveying Instruments Manufacturers' Association

測量機器の校正・検査のご依頼は、信頼ある JSIMA 認定事業者へ。校正期間は、一年以内を推奨いたします。

Nikon

ノンプリズムトータルステーション

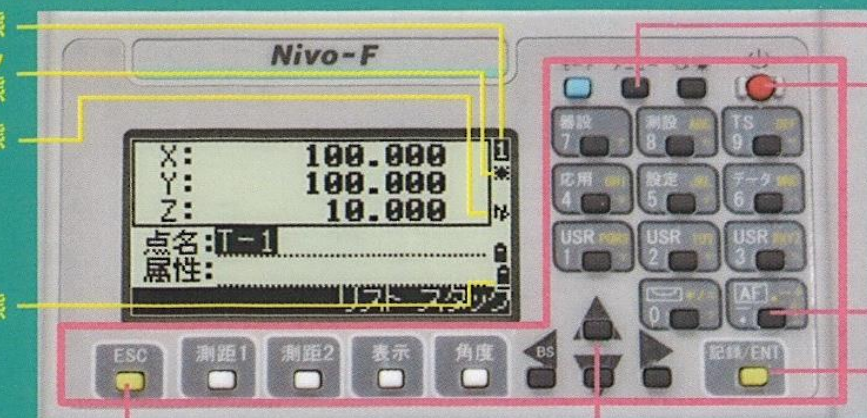
Nivo-F

簡易マニュアル



液晶表示部の状態表示

文字入力状態
レーザーポインタ
点灯状態
EDM 設定状態
バッテリー状態



各種操作キー

メニューキー
電源キー
AFキー
記録or ENTキー

ESC キー (戻る)

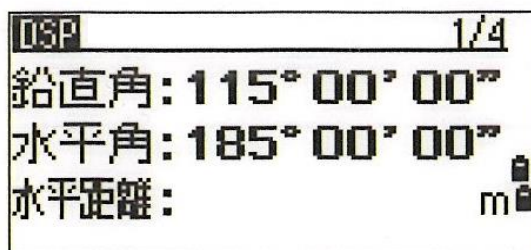
上下左右矢印キー

1 電源を入れる、終了する

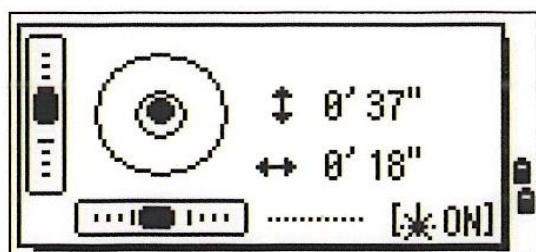
a) 【電源】キーを押すと、起動画面が表示されます。機種名と、現在設定されている気温、気圧、日時が表示されます。



c) 下の画面から観測が可能となります。



b) 気泡管画面が表示されますので、整準および求心の確認をして 【ENT】キーを押して下さい。



d) 【電源】キーを押すと、下の終了画面が表示されます。
 【ENT】キーを押すと、終了します。



2 画面の切替え、表示内容



【表示】キーまたは【▲】【▼】キーで画面を切り替えます。反側【表示 / ESC】キーでも切り替えができます。

DSP 1/4
鉛直角: 91°29'10"
水平角: 260°07'45"
水平距離: 14.965m

DSP 2/4
水平角: 260°07'45"
高低差: -0.388 m
斜距離: 14.970 m
点名: 22
測標高: 1.692 m

DSP 3/4
左回り: 99°52'15"
勾配: -2.59%
水平距離: 14.965 m
点名: 22
測標高: 1.692 m

DSP 4/4
X: -2.565
Y: -14.743
Z: -0.520
点名: 22
測標高: 1.692 m

基本観測画面では 1/4 ~ 4/4 画面の切替えができます。点名と測標高は 2/4 ~ 4/4 画面に表示されます。1/4 ~ 3/4 画面においては、表示項目を変更することが可能です。

3 基本観測 (距離/角度)

a)

右上が「DSP1/4」となっている「基本画面」であることを確認します。

DSP 1/4
鉛直角: 115°00'00"
水平角: 185°00'00"
水平距離: m

b)

水平角 0 セットを行います。視準を後視点に合せた後、【表示】を押して、角度入力メニューにし、「1,0セット」を選択し、「水平角:」が 0° になる事を確認します。

角度
水平角: 260°07'45"
1. 0セット
2. 入力
3. 倍角観測

ESC 測距1 測距2 表示 角度

DSP 1/4
鉛直角: 89°07'45"
水平角: 0°00'00"
水平距離: 20.000m

c)

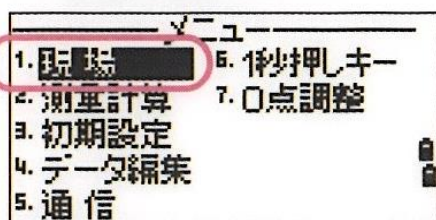
観測対象点に視準を合わせて、【測距1】を押して距離を測ります。「水平距離:」の部分に数値が表示されます。

DSP 1/4
鉛直角: 89°07'45"
水平角: 0°00'00"
水平距離: 20.000m

ESC 測距1 測距2 表示 角度

4 現場の作成

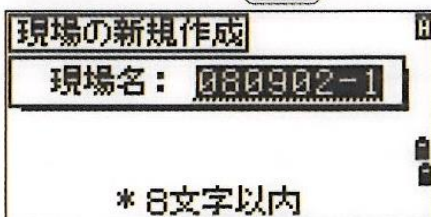
- a)  を押し、メニュー画面を表示させ、「1、現場」を選択します。



- b) 現場一覧が表示されます。ここで新規現場を作成します。画面に表示された【作成】表示の下の  キーを押します。既存の現場がない場合は、(c) の画面が表示されます。※現場がある場合：a)→b)→c) 現場がない場合：a)→c)



- c) 現場名を入力し、 を押します。

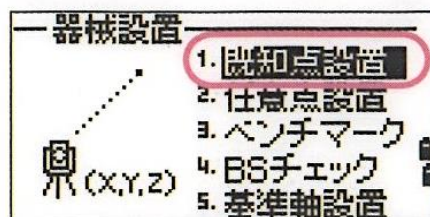


- d) 「OK」を選択するとそのまま現場を作成し、基本画面に戻ります。なお、「OK」を選択するにはその文字の真下の「角度」の数字キーを押します。(同様に「中止」は「測距1」、「設定」は「測距2」と画面表示の真下のキーを押します。)



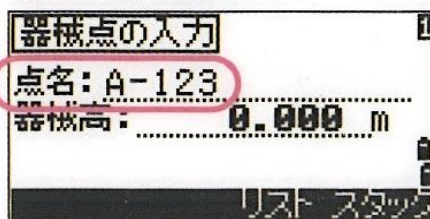
5 器械点設置

まず基本観測の画面で  を選択し、器械設置メニューから既知点設置 (「5-1」へ進む) 又は任意点設置 (「5-2」へ進む) を選択します。

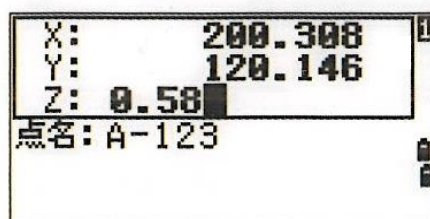


* 5-1 既知点上に機械設置をする場合

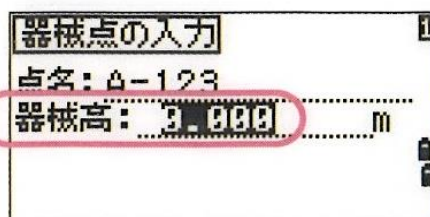
- a) 器械点情報を入力します。
「点名：」に既存点名を入力すると、座標値確認画面が設定時間表示された後、自動的に次へ進みます。



- b) 器械点座標の入力。
新点名を入力した場合は座標値入力画面となるので、器械点の座標値を入力します。



- c) 器械高の入力。
「器械高：」に器械高をm単位で入力します。



d)

後視点条件画面になります。

1. 座標…後視点の座標値がわかる場合
2. 方向角…後視点の方向角がわかる場合



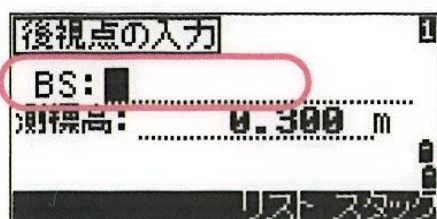
※以下「1. 座標」入力の場合の説明です。
(「2. 方向角」の場合は本編マニュアルをご覧ください。)

e)

後視点入力画面になります。

「1. 座標」を選択すると、後視点名 (BS) 入力画面が表示されます。

「BS:」に後視点名を入力します。

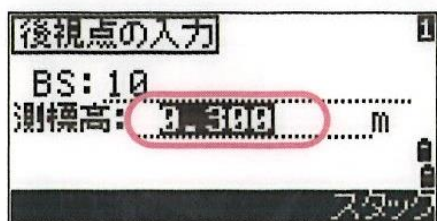


後視点名を入力すると、器械点入力時同様座標値入力モードになりますので、そのまま後視点の座標値を入力します。

f)

後視点プリズム高入力画面になります。

「測標高:」に後視点プリズム高を入力。



g)

後視点視準画面になります。

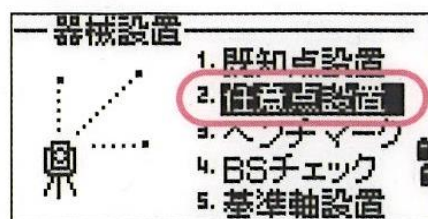
後視点を視準し、そのまま  または  を押す。(測距は行いません) すると元のメイン画面に自動的に戻り器械点設置が終了します。



* 5-2 任意点に器械設置の場合

a)

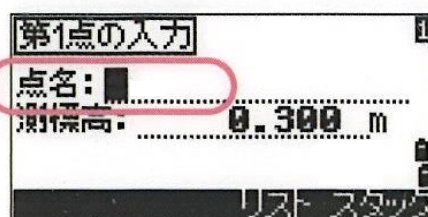
選択の画面から、「2. 任意点設置」を選びます。



b)

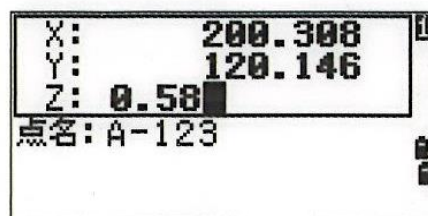
既知点 1 点目の入力画面になります。

「点名:」に既知点 1 点目点名を入力すると、座標値確認画面が設定時間表示された後、自動的に次へ進みます。



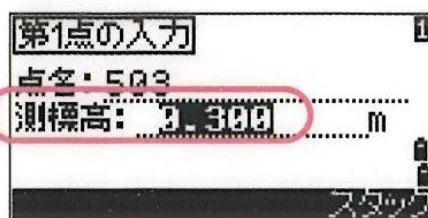
c)

入力した既知点 1 点目の座標値を直接入力します。



d)

「測標高:」にプリズム高をm単位で入力します。



e)

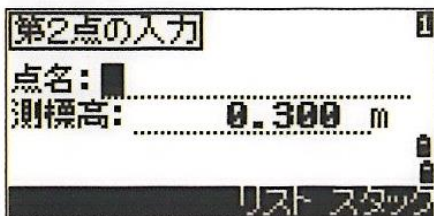
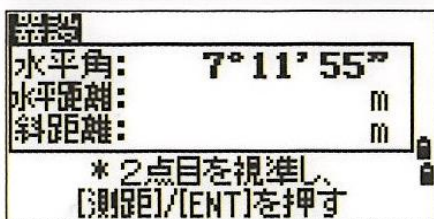
既知点 1 点目を視準して、 または  を押します。



f) 測距が終わると観測結果を表示します。
そのまま  キーを押します。



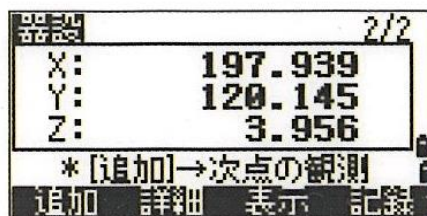
g) 次に既知点2点目について、座標入力、視準、測距を第1点目と同じ手順(b)～(f)で繰り返します。

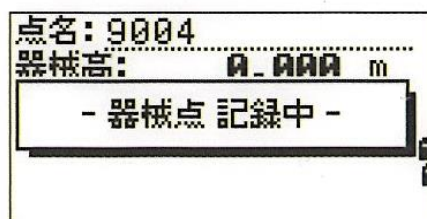



h) 第2点目の観測後、 を押すとσX、σY、σZとして計算結果のばらつき（誤差）を表示します。（つまりこの値が小さければそれだけ良いことになります）。また、この画面にてそのまま  キーを押せばそのまま算出された器械点座標が表示されます。

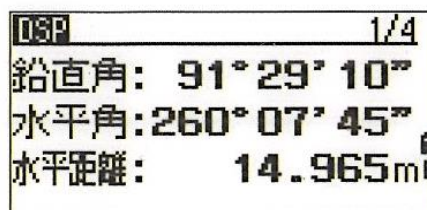



i) この画面で  を押すとその器械点座標の登録になりますので、器械点名と器械高を入力してください。





j) 座標記録が完了すれば、初期観測画面に戻ります。



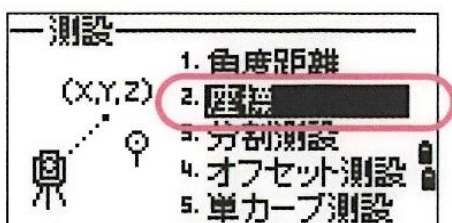
6 測設

(予め「器械点設置」を行っておいて下さい。)

器械点設置によって設定した現場の座標系に基づき、今度は座標値が判っていながらも実際の現場のどこのその点があるか判らない点を探す測設作業を行います。

まず  を押します。

- a)** 測設として求める点のデータが
1. 角度距離 2. 座標
のどちらであるか選択します。ここでは
例として「2. 座標」を選択します。

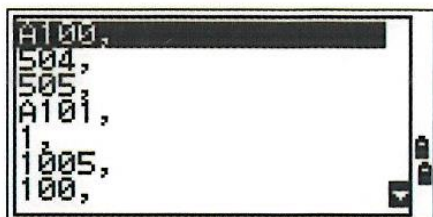
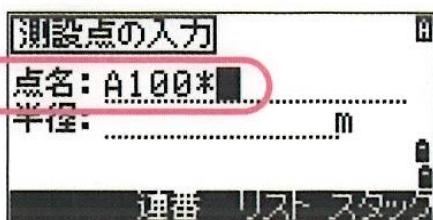


- b)** 測設点の入力画面が表示されるので、「測設点名」または「半径」を入力します。
点名に「* (アスタリスク)」を使用すると、該当する点名の検索が行われます。

点名：測設点名

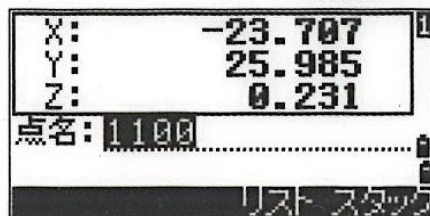
半径：器械点からの距離

半径を入力すると、器械点から入力した半径の距離以内にある該当点が検索されます。



【▲】【▼】キーでカーソルを移動し、
 キーで選択します。

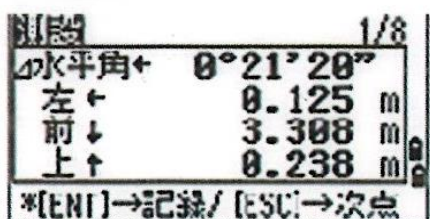
- c)** また、測設点名を入力した段階で、その点の座標値を入力出来るようになりますのでそのまま入力し、 を押します。



- d)** すると距離と方向が表示されます。「水平角」で示されている矢印の方向に(図では右) 本体を回して水平角を0にします。その時の望遠鏡の延長上(覗いて十字線内に入る範囲)にターゲットを置き、 または  を押して測距します。



- e)** その測距後の画面です。測設点の目標が分かります。この手順で測距を繰り返し、測設点を見つけだします。



Q1 バッテリーの持ち時間は？

A1 測距を伴う観測の場合、AF 使用・30 秒毎測距で約 18 時間となっております。
また、測角だけの場合は約 22 時間使用できます。

Q2 バッテリーの充電時間は？

A2 専用チャージャーでフル充電するには 1 個約 6 時間が必要です。

Q3 充電が出来ない(充電ランプがつかない)

A3 充電器(チャージャー)が故障しているか、バッテリーが劣化しているものと思われます。弊社担当者又は販売店にご相談下さい。

Q4 「電源」キーを押しても何も表示されない(画面がつかない)

A4 バッテリーが空、または劣化しているか、あるいはバッテリーが本機にきちんとはまっていない場合が考えられます。

Q5 測距を行うと勝手にデータを記録してしまう。

A5 測記モードになっています。モードを変更するには観測を行おうとした測距キー(「測距1」又は「測距2」)を 1 秒以上押して測距の「1 秒押しメニュー」を表示させ、その中の「記録モード」が「測距+記録」になっているはずですので、ここを「OFF」に切替えます。

Q6 「測距」キーを押すと、絶えず距離を測りつづけるらしく、値が微妙に変わる。

A6 トラッキングモードになっているものと思われます。“A5”と同じ「1 秒押しメニュー」の「平均回数」を「0」から 1 以上の数字に変えてください。(入れた数字の回数だけ測距を行い、平均化した数字を表示します。)

Q7 プリズムを使っていたが、ノンプリズムでの観測に変えたい。

A7 上記回答“A5”にあります「1 秒押しメニュー」の中の「ターゲット種別」を「プリズム」から「ノンプリズム」に変えてください。

Nivo-F シリーズについての Q&A

Q8 あちこち測っているが、必ず斜距離が一定センチづつずれた観測値になっている様子

A8 「プリズム定数」に値が入っていませんか？“A5”にあります「1秒押しメニュー」の中の「プリズム定数」が“0”以外の数字が入っているとその分だけ「ずれ」が発生します。（ニコン以外のプリズムを利用される場合、ここに「0」以外の値を入力する場合もあります。）

Q9 画面表示の「鉛直角」や「水平距離」の後の“：”となる所が、“#”と表示されているが何故？

A9 トータルステーションには自動的に軸の傾きを補正するチルトセンサという機能があります。この機能が効いているデータ部分には“：”、効いていない部分には“#”の記号が付きます。この機能の on / off は「0」キーを押して電子気泡管を表示させ、矢印キー（左右上下どれでも可）何回かおして表示を変更します。

Q10 測設を行うと設計図面と杭の場所が合わない、何か裏返った感じでポイントが打たれている。

A10 「測量系」と「数学系」の座標を取り違えている可能性があります。「メニュー」キーの「3. 初期設定」の中の「3. 座標系」が「測量 X Y Z」か「数学 X Y Z」か確認して、設計座標の座標系と一致しているかどうか確認してください。

Q11 観測値と設計値が微妙に違うので補正の影響があり得るが、どこの項目で補正設定が可能か？

A11 「メニュー」キーの「3. 初期設定」の中の「2. 距離補正」に補正設定があります。項目としては縮尺補正、気象補正、投影補正、球差気差補正があります。



株式会社 ニコン・トリンブル

<http://www.nikon-trimble.co.jp/>

144-0035 東京都大田区南蒲田 2-16-2 テクノポート三井生命ビル
(03) 3737-9411

HXE21259

JSIMA
Japan Surveying Instruments Manufacturers' Association

測量機器の校正・検査のご依頼は、信頼ある JSIMA 認定事業者へ。校正期間は、一年以内を推奨いたします。