

# **Celestron NexStar+ Hand Control**





**Revolutionary Alignment Technology** 

NexStar+AZハンドコントローラー(経緯台用) この説明書はNexStarシリーズ、CPCシリーズ共通となっています。 NextStar+Hand Controller (for Azimuth tables) MODEL #36143 AAM\_5.35.3177 ※ご使用の機種・バージョンによっては使用できない機能、表記がございます。 ※本体のスイッチがオフになっていることを確認してから電源ケーブルを差し込んでください。



目次

(各ページのセレストロンロゴをクリックすると目次に戻 ります。マウスカーソルが手形に変化する場所はリンク が貼ってあり、しおりもあります。 )

・NexStar+ハンドコントローラー外観・キー説明 ・アライメント一覧 アライメント設定 スカイアライメント オートツースタアライメント ツースタアライメント ワンスターアライメント 惑星アライメント クイックアライメント ラストアライメント ・同期 ・ウェッジを使用した極軸合わせ EOオートアライメント EOツースターアライメント EOワンスターアライメント EO惑星アライメント オールスター極軸アライメント ・基準星 ・目標天体を選択し、導入する SOLAR SYSTEM +-STARS+-DFFP SKY+-SKY TOUR+-星座オプション IDENTIFY (同定) キー ・MENUキー トラッキング トラッキングモード トラッキングレート 時刻・場所の表示 ハンドコントローラー設定 明るさ調整 スクローリングメニュー フォントの変更 コントラスト設定 言語設定

スコープセットアップ 時刻と場所の設定 アンチバックラッシュ 回転範囲の設定(導入制限) 観測域の設定 方向ボタン GOTOアプローチ オートガイドレート コード巻きつき防止 カスタムレート9 ユーティリティーズ GPS on/off ホームポジション 工場設定 バージョン Get Axis Postn Goto Axis Postn 休止中 太陽メニュー 道入中 Set Mount Postn (架台位置の設定) Periodic Error Correction (PEC) Seek Accessories 現在の赤経・赤緯表示 マニュアルにて赤経・赤緯を設定・移動 正確なGOTO 同定 お気に入り カメラ その他の設定 方向キー ・MOTER SPEEDキー ・ハンドコントローラーアップデート

1.液晶ディスプレイ(LCD)ウインドウ:夜間でも 望遠鏡の情報や文字を快適に見ることができる赤色 バックライトを搭載。

2.ALIGN: 望遠鏡にデフォルトのアライメント手順 を開始するよう指示します。また、星や天体を基準 星として選択するためにも使用します。

3.Direction Keys(方向キー):望遠鏡を上下・左 右方向に動かすことができます。方向キーを使って、 天体を接眼レンズの視野の中心に移動させたり、望 遠鏡をマニュアルで動かすことができます。

4.Catalog Keys: 40,000 個以上のデータベースを検 索するときに使用します。データベースには、次の 3つのカタログが含まれています。

- ・SOLAR SYSTEM 太陽系の7つの惑星(水星、金 星、火星、木星、土星、天王星、海王星)と月、 太陽、冥王星が登録されています。
- ・STARS-SAO(恒星)、変光星、星群、星座、二 重星、名前のついた星が登録されています。
- ・DEEP SKY メシエ、名前のついた天体、NGC、 Abell (エイベル) ※、Caldwell (カルドウェ ル)、CCDオブジェクト※、IC※、が登録されて います。※接続する架台によっては表示されませ ん。

5.IDENTIFY:見ている天体の近い他の天体を検索 し表示します。

6.MENU:追尾の設定やその他のユーティリティー など、さまざまな設定を行います。

7.OPTION (CELESTRON LOGO):他のキーと組み 合わせて使用します。OPTIONボタンを押しながら 架台の電源をONにすると、言語設定メニューが表 示されます。

8.ENTER:選択した機能や自動導入させたい天体を 決定させるときに使用します。







9.BACK:間違った操作をした場合などで、ひとつ前の画面に戻すことができます。BACK ボタンを数回押すとメインメニューまで戻せます。

10.SKY TOUR:その日に見られるお勧めの天体を 表示します。

11.SCROLL:メニューリストを上下にスクロールし ます。ディスプレイの右側に二重矢印(▲/▼)が表 示された場合は、上/下スクロールキーを押すと追加 情報が表示されます。

12.MOTOR SPEED:モーターのスピードを変更します。

13.0BJECT INFO: データベースから選択した天体



の座標と情報が表示されます。OBJECT INFOボタンを押しながら架台の電源をONにすると初期化 (工場出荷時)されて望遠鏡が立ち上がります。

14.ミニUSB ポート(ケーブルは含まれていません)

:望遠鏡をパソコンに接続して、天文ソフトから望 遠鏡を操作したり、ファームウェアの更新を行うこ とができます。



※家電量販店などで購入できます。

15.HELP:将来的にファームウェアがアップデート された際に、トラブル解決のためのヒントが表示さ れる予定です。現在は、メシエカタログへのショー トカットキーとなっています。





アライメント

望遠鏡が天体を正確に導入するためには、まず望遠 鏡に実際の空のどの星に向いているかを教える必要 があります。これをアライメントといいます。 アライメント情報を使用して、ハンドコントロー ラー内部のデータベースを参照しながら天体を導入 することができるようになります。 アライメントするには、いくつかの方法があります。

1.スカイアライメントは、3つの明るい星または惑 星に合わせてアライメントします。

2.オートツースターアライメントは、ユーザーが最 初の基準星を選択して中心に導入すると、もう1つ の基準星は自動で導入し、アライメントします。

3.ツースターアライメントは、入力された時刻と位 置情報を基にして、望遠鏡に導入する2つの基準星 をユーザーが選択できます。アライメントするため に、2つの明るい星の名前と位置を知っている必要 があります。

4.ワンスターアライメントは入力された時刻と位置 情報を基にして、1つの星のみでアライメントしま す。ただし、導入精度は低くなります。

5.惑星アライメントは、アライメントに利用できる 惑星と月のリストを表示し、アライメントします。

6.クイックアライメントは、ツースターアライメン ト手順の場合と同じく時刻と位置情報を入力する必 要があります。ただし、基準星を中心に導入する代 わりに与えられた情報のみでアライメントします。 そのため導入精度は低くなります。 7.ラストアライメントは、電源をオフにした時の基準星の位置を復元します。また、ラストアライメントは、望遠鏡の電源が切れた場合の優れた保護手段としても機能します。

8.EQ北半球・EQ南半球(赤道儀)アライメントは、 オプションの赤道儀ウェッジで極軸調整される場合 に使用されます。前途の経緯台モードと同様に、赤 道儀アライメントにEQオートアライメントやEQ ツースターアライメント、EQワンスターアライメン ト、EQ惑星アライメントを選択できます。



オプションのウェッジNexStar Evolution/SE用



ウェッジを取付けたNexStar Evolution8 SCT



アライメントの設定

初めてアライメントを実行する場合、日付・時刻・ 観測地の入力が必要になります。

1.初めて望遠鏡の電源を入れると、言語を設定する 画面が立ち上がります。日本語に設定するには、数 字ボタン「2」を押しENTERキーを押してください。 言語設定に失敗した時は、ハンドコントローラーの セレストロンマークを押しながら電源を入れると言 語選択画面が開きます。



しばらくすると[(機種名)]と表示され、[enterを 押してアライメントを始めます]と表示されるので、 ENTERキーを押し、アライメント方法を選択しま す。

2.▲/▼(上/下)スクロールキーで[都市名の選択] を選択し、ENTERキーを押します。



3.[Select Continent]で▲/▼(上/下)スクロール キーで[Asia]を選びENTERキーを押します。



4.[国名の選択]で[Japan]を選びENTERキーを押し ます。 [Japan]を選択すると都市名が表示されます ので、観測地に最も近い都市を▲/▼(上/下)スク ロールキーで選択し、ENTERキーを押します。この 項目は、観測地を変更しない限り再度設定する必要 はありません。(次に望遠鏡の電源を入れると、ア ライメント方法を変更しない限り、この項目は表示 されません。)

5.時刻を入力します。24時間形式で現在時刻を入力 します。午前中の場合は[午前]を▲/▼(上/下) スクロールキーで選択し、ENTERキーを押します。 [標準時]または[夏時間]と表示されますので、▲/▼ (上/下) スクロールキーで[標準時]を選びENTER キーを押します。

6.日付を入力します。日付は[月]、[日]、[年]の順に 2桁の数字で入力し、ENTERを押します。2024年4 月23日の場合は、04/23/24となります。



注:GPS内蔵機種や別売のアクセサリー (SkySync GPS) を使用すると都市入力や時刻入力が不要にな ります。



オプションSkySync GPS



スカイアライメント

セレストロンお勧めのアライメント方法です。星の 名前や位置を知らなくても簡単にアライメントする ことができます。

 1.望遠鏡の電源を入れます。しばらくすると[(機 種名)]と表示され、[enterを押してアライメント を始めます]と表示されるのでENTERキーを押し、
 ▲/▼(上/下)スクロールキーでスカイアライメン トを選んでENTERキーを押します。

2.日付、時刻、場所の設定をします。場所を変更す る場合は、BACKキーを押して新しい情報を入力し ます。場所を変更しない場合は、ENTERキーを押 します。日付、時刻を入力し、ENTERキーを押し ます。詳しいアライメントの設定方法はこちらから 確認ができます。

3.▲/▼/▶/◀(方向)キーを使用して、望遠鏡を 明るい星に向けます。明るい星をファインダーの十 字線中心に導入し、ENTERキーを押します。さら に▲/▼/▶/◀(方向)キーを使用して接眼レンズ の中心に明るい星を導入し、ALIGNキーを押します。 これで、最初の基準星の位置合わせ(アライメン ト)が完了しました。



4.2番目の基準星には、最初の基準星からできるだ

け離れた明るい星または惑星を選択します。再度、 ▲/▼/▶/◀(方向)キーを使用して明るい星を ファインダーの中心に導入し、ENTERキーを押し ます。さらに▲/▼/▶/◀(方向)キーを使用して 接眼レンズの中心に明るい星を導入し、ALIGN キーを押します。

5.3番目の基準星についてもこの手順を繰り返しま す。望遠鏡が最後の星にアライメントされると、 ディスプレイには[アライメント完了]と表示され ます。

この後、BACKキーを押すと3つの基準星の名前が ディスプレイに表示されます。

これで自動導入の準備ができました。

※スカイアライメントが失敗する場合は、次をご 確認ください。

・三脚が水平になっていない。
 →水準器の泡が赤丸の中に入っているか確認します。



- ・日付、日時の入力間違い。
   →日付、日時を確認します。
- ・地平線の近くの星を選んでいる。
   →高度の高い星に選び直します。
- ・天頂付近の星を選んでいる。
   →中高度の星に選び直します。
- ・3つの星を直線状に選んでいる。
   →大きな三角形を描く星を選びます。





・1星目と2星目が近すぎる。

→1星目と2星目は60度以上離します。

- ・明るい星が3つ見えない。
  - →アライメント方法を選び直します。アライメント方法の一覧はこちらから確認ができます。タ方で、月や金星しか見えていない場合は惑星アライメントが便利です。







オートツースターアライメント

最初の基準星が選択されて接眼レンズの中心に導入 された後、最適なアライメントのために2番目の基 準星が自動的に選択されます。望遠鏡は自動的に2 番目の基準星の方向に向きます。接眼レンズの中心 に2番目の基準星を導入し、ALIGNキーを押してア ライメントを完了します。

 1.望遠鏡の電源を入れます。しばらくすると[(機 種名)]と表示され、[enterを押してアライメント を始めます]と表示されるので、ENTERキーを押し、
 ▲/▼(上/下)スクロールキーでオートツースター アライメントを選んでENTERキーを押します。

2.日付、時刻、場所の設定をします。場所を変更す る場合は、BACKキーを押して新しい情報を入力し ます。場所を変更しない場合は、ENTERキーを押 します。日付、時刻を入力し、ENTERキーを押し ます。詳しいアライメントの設定方法はこちらから 確認ができます。

3.ディスプレイに[基準星1を選んで]と表示されま す。2行目に選ぶ基準星が表示されますので、 ▲/▼(上/下)スクロールキーで最初の基準星に使 用する星を選択し、ENTERキーを押します。

4.▲/▼/▶/◀(方向)キーで選択した基準星1を ファインダーの中心に導入し、ENTERキーを押し ます。

5.▲/▼/▶/◀(方向)キーを使用して接眼レンズ の中心に基準星1を導入し、ALIGNキーを押します。 6.次に、地平線の上にある最適な2番目の基準星を コントローラーが自動的に表示します。▲/▼(上/下)スクロールキーで選択したい星を選び、ENTER キーを押すと、表示されている星まで望遠鏡が自動 的に向きます。木または建物など障害物の後ろに2 番目の基準星があり、選択したくない場合は次のい ずれかで基準星を選び直すことができます。

・BACKキーを押して、次の基準星を表示させま す。



・▲/▼(上/下)スクロールキーで、使用可能な 星のリスト全体から希望する星を選択します。

7.▲/▼/▶/◀(方向)キーを使用して、ファイン ダーの中心に2番目の基準星を導入し、ENTERキー を押します。

8.▲/▼/▶/◀(方向)キーを使用して接眼レンズの 中心に、2番目の基準星を導入して、ALIGNキーを 押します。

基準星の設定に成功するとディスプレイには[アラ イメント完了]と表示されます。





ツースターアライメント

ツースターアライメントでは、望遠鏡をアライメン トして天体を導入するために、2つの明るい星の名 前と位置を知っている必要があります。ツースター アライメントの手順は次の通りです。

 1.望遠鏡の電源を入れます。しばらくすると[(機 種名)]と表示され、[enterを押してアライメント を始めます]と表示されるので、ENTERキーを押し、
 ▲/▼(上/下)スクロールキーでツースターアライ メントを選んでENTERキーを押します。

2.日付、時刻、場所の設定をします。場所を変更す る場合は、BACKキーを押して新しい情報を入力し ます。場所を変更しない場合は、ENTERキーを押 します。日付、時刻を入力し、ENTERキーを押し ます。詳しいアライメントの設定方法はこちらから 確認ができます。

3.ディスプレイに[基準星1を選んで]と表示されま す。2行目に選ぶ基準星が表示されますので、▲/▼ (上/下)スクロールキーで最初の基準星に使用す る星を選択し、ENTERキーを押します。

4.▲/▼/▶/◀(方向)キーを使用して、望遠鏡を
 基準星1の方向に向けます。

5.▲/▼/▶/◀(方向)キーを使用して選択した基 準星をファインダーの中心に導入し、ENTERキー を押します。

6.▲/▼/▶/◀(方向)キーを使用して接眼レンズ の中心に基準星1を導入し、ALIGNキーを押します。 7.ディスプレイに [基準星2を選んで] と表示されます。2行目に選ぶ基準星が表示されますので、
▲/▼(上/下)スクロールキーで2番目の基準星に使用する星を選択し、ENTERキーを押します。



 8.▲/▼/▶/◀(方向)キーを使用して、ファイン ダーの中心に基準星2導入し、ENTERキーを押しま す。

9.▲/▼/▶/◀(方向)キーを使用して、接眼レンズの中心に基準星2を導入し、ALIGNキーを押します。

2番目の基準星は、1番目の基準星から十分な距離に ある星を選択するのが最適です。互いに40°~60° 離れている星を選択すると、正確なアライメントが できます。

2番目の基準星のアライメントが正常に完了すると、 ディスプレイに[アライメント完了]と表示されます。





ワンスターアライメント

ワンスターアライメントでは、ツースターアライメ ント手順と同じく時刻と位置情報をすべて入力する 必要があります。入力した情報と1つの基準星を利 用してアライメントします。これにより、月や惑星 などの明るい天体をおおまかに自動導入、追尾する ことができますが、ツースターアライメントに比べ ると導入精度は落ちます。

ワンスターアライメントの手順は次の通りです。

1.望遠鏡の電源を入れます。しばらくすると[(機
 種名)]と表示され、[enterを押してアライメントを始めます]と表示されるので、ENTERキーを押し、
 ▲/▼(上/下)スクロールキーでワンスターアライメントを選んでENTERキーを押します。

2.日付、時刻、場所の設定をします。場所を変更す る場合は、BACKキーを押して新しい情報を入力し ます。場所を変更しない場合は、ENTERキーを押 します。日付、時刻を入力し、ENTERキーを押し ます。詳しいアライメントの設定方法はこちらから 確認ができます。

3.ディスプレイに[基準星1を選んで]と表示されます。 2行目に選ぶ基準星が表示されますので、▲/▼(上 /下)スクロールキーで基準星に使用する星を選択 し、ENTERキーを押します。



4.▲/▼/▶/◀(方向)キーを使用して、望遠鏡を
 基準星の方向に向けます。

5.▲/▼/▶/◀(方向)キーを使用して選択した基 準星をファインダーの中心に導入し、ENTERキー を押します。

6.▲/▼/▶/◀(方向)キーを使用して、接眼レン ズの中心に基準星を導入して、ALIGNキーを押しま す。

7.基準星の設定に成功するとディスプレイには[ア ライメント完了]と表示されます。





# 惑星(ソーラーシステム)アライメント

惑星アライメントは、太陽系天体(太陽、月、惑 星)を使用してアライメントすることにより、追 尾と自動導入できるようになります。惑星アライ メントは、昼間でもアライメントできるので便利 です。

<u>注意:肉眼や望遠鏡で太陽を直接見ないでくださ</u> い。失明の危険があります。

<u>安全のため、太陽はユーティリティーズから有効</u> <u>にしない限り、天体リストに表示されません。太陽</u> <u>を表示するには、</u>太陽メニュー<u>をご覧ください。</u>

 1.望遠鏡の電源を入れます。しばらくすると[(機 種名)]と表示され、[enterを押してアライメント を始めます]と表示されるので、ENTERキーを押し、
 ▲/▼(上/下)スクロールキーで惑星アライメン トを選んでENTERキーを押します。

2.日付、時刻、場所の設定をします。場所を変更す る場合は、BACKキーを押して新しい情報を入力し ます。場所を変更しない場合は、ENTERキーを押 します。日付、時刻を入力し、ENTERキーを押し ます。詳しいアライメントの設定方法はこちらか ら確認ができます。

3.[星を選んでください]と表示されますので、 ▲/▼(上/下)スクロールキーで基準星にする惑 星や月、太陽を選択し、ENTERキーを押します。

4.▲/▼/▶/◀(方向) キーを使用して望遠鏡を選択した惑星や月、太陽に向けます。

5.▲/▼/▶/◀(方向) キーを使用して惑星や月を

ファインダーの中心に導入し、ENTERキーを押し ます。ファインダーで直接太陽を覗かないでくださ い。

6.次に、▲/▼/▶/◀(方向)キーを使用して惑星 や月を接眼レンズの中心に導入し、ALIGNキーを押 します。接眼レンズで直接太陽を覗かないでくださ い。



7.アライメントが成功すると、[アライメント完了] と表示されます。





クイックアライメント

クイックアライメントは、入力された日付と時刻情 報などを基に望遠鏡のアライメントをします。

基準星を中心に導入する代わりに、与えられた情報 のみでアライメントします。月や惑星などの明るい 天体を大まかに導入することができ、空の任意の天 体を追尾するために必要な情報を望遠鏡に設定しま す。

クイックアライメントは、天体を正確に導入したり、 天体撮影のために天体を正確に追尾したりするため のものではありません。

 1.望遠鏡の電源を入れます。しばらくすると[(機種 名)]と表示され、[enterを押してアライメントを始 めます]と表示されるので、ENTERキーを押し、
 ▲/▼(上/下)スクロールキーでクイックアライメ ントを選んでENTERキーを押します。

2.日付、時刻、場所の設定をします。場所を変更す る場合は、BACKキーを押して新しい情報を入力し ます。場所を変更しない場合は、ENTERキーを押 します。日付、時刻を入力し、ENTERキーを押し ます。詳しいアライメントの設定方法はこちらから 確認ができます。

3.望遠鏡は、入力された日付/時刻情報を基にして 自動的に天空にアライメントし、[アライメント完 了]と表示します。

注:クイックアライメントが完了したら、再アライ メント機能(同期)を使用して導入精度を向上させ ることができます。



#### ラストアライメント

ラストアライメントは、最後に保存されたインデッ クス位置を電源再投入後に自動的に呼び出し、アラ イメント情報を継続使用する機能です。この機能は、 望遠鏡が誤って電源を失ったり、電源が切れたりし た場合に便利な機能です。

 1.望遠鏡の電源を入れます。しばらくすると[(機種 名)]と表示され、[enterを押してアライメントを始 めます]と表示されるので、ENTERキーを押し、
 ▲/▼(上/下)スクロールキーでラストアライメン トを選んでENTERキーを押します。







同期

同期は、自動導入させた天体の導入精度がよくない 場合に、その方角における望遠鏡の導入精度を向上 させることができます。同期は、星座ツアーや Identify機能と併用することで、空の狭い範囲を探 索する際に非常に便利な機能です。

1.STARSまたはDEEP SKYのデータベースから目的 の星(または天体)を選択し、その星を自動導入さ せます。



2.▲/▼/▶/◀(方向)キーを使用して目的の星を 接眼レンズの中心に導入しましたら、 [機種名] (メインメニュー)に戻るまでBACKキーを押しま す。

3.ディスプレイ [機種名] が表示されたら、ハンド コントローラーのALIGNボタンを押します。

4.▲/▼(上/下)スクロールキーで、 [同期] を選 択し、ENTERキーを押します。

5.▲/▼/▶/◀(方向)キーを使用して、再度目的 の星をファインダーの中央に導入し、ENTERキー を押します。

6.▲/▼/▶/◀(方向)キーを使用して、再度目的

の星を接眼レンズの中心に導入し、ALIGNキーを押 します。



7.ディスプレイに[同期されます]と表示され、2 行目に目的の星の名前が表示されます。

これで同じ方角の天体の導入精度が改善されます。

全体的な導入精度を上げたい場合は、アライメント オプションで基準星という機能があります。なお、 同期機能を使用していた場合は、基準星機能が使用 できません。この場合は、ALIGNキーを押して ▲/▼(上/下)スクロールキーを使用して[同期し ない]を選択し、ENTERキーを押してください。





ウェッジを使用した極軸合わせ

EQ北半球アライメントとEQ南半球アライメントは、 オプションのウェッジを使用してフォーク式赤道儀 として使用可能にします。前述の経緯台アライメン トと同様に、赤道儀アライメントでは、EQオート アライメント、EQツースターアライメント、EQワ ンスターアライメント、EQ惑星アライメントのい ずれかを選択することができます。アライメントを 行なう前に、フォーク式赤道儀の簡単な極軸合わせ をこのページを参照して行ってください。



赤道儀アライメント機能を使用するには、望遠鏡架 台をオプションのウェッジに取付ける必要がありま す。ウェッジを使用した極軸合わせを行う最も簡単 な方法は、ウェッジの傾斜プレートに角度をつけ、 フォークアーム(または極軸)が北極星に向くよう にします。

1.三脚を水準器を使用して水平にし、ウェッジの傾 斜プレートが半球によって北向きか南向きになるよ うにセットします。

2.ウェッジの緯度固定ネジを緩めます。

3.緯度調整の目盛りが観測地の緯度と等しくなるま

で、ゆっくりと望遠鏡を北(または南)に傾けます。 例えば、東京で望遠鏡を使用する場合、目盛りを35 度に設定します。

注:現在の緯度を表示するには、アライメントが正 常に完了した後、時刻・場所の表示メニュー機能を 選択します。



4.位置が決まったら、緯度固定ネジをしっかりと締めて望遠鏡を固定します。

5.フォークアームがほぼ北極星の方を向くように三脚の向きを調整します。眼視や惑星の動画撮影のみの使用でしたらこの調整で問題ありませんが、星雲などの画像撮影に使用したい場合は、フォークアームと鏡筒を平行にして、ファインダーや鏡筒の接眼レンズの中心に北極星を導入できるにウェッジの方位調整ノブと緯度調整ノブを調整します。



これでフォーク式赤道儀の極軸合わせが完了し、EQ 北半球アライメントとEQ南半球アライメントの準備 が整いました。

上記の極軸合わせを行った後、ハンドコントロー ラーのENTERボタンを押して、▲/▼(上/下)スク ロールキーでEQ北半球アライメントまたはEQ南半球 アライメントを選択しENTERキーを押します。画面 の指示に従いアライメントを続けます。



また、アライメントが完了すると、オールスター極 軸アライメント機能を使用して極軸のズレを調整す ることもできます。オールスター極軸アライメント の設定方法はこちらから確認ができます。





EQオートアライメント

 1.望遠鏡の電源を入れます。しばらくすると[(機 種名)]と表示され、[enterを押してアライメント を始めます]と表示されるので、ENTERキーを押し、
 ▲/▼(上/下)スクロールキーでEQ北半球アライ メント(EQ南半球アライメント)を選んでENTER キーを押します。

2.日付、時刻、場所の設定をします。場所を変更す る場合は、BACKキーを押して新しい情報を入力し ます。場所を変更しない場合は、ENTERキーを押 します。日付、時刻を入力し、ENTERキーを押し ます。詳しいアライメントの設定方法はこちらから 確認ができます。

3.▲/▼(上/下)スクロールキーでEQオートアラ イメントを選んでENTERキーを押します。

4.ディスプレイにIndex(高度)と表示されますの で、▲/▼(方向)キーを押して、フォークアーム 上部の高度指標マーカーが▶◀になるまで鏡筒を動 かします。調整できましたらENTERキーを押しま す。



5.ディスプレイに子午線確認と表示されますので、 ◀/▶(方向)キーを押して、鏡筒が真南(南半球 では真北)に向くように動かします。調整できまし たらENTERキーを押します。

6.ディスプレイに [星を選んで下さい1] と表示され ますので、 ▲/▼(上/下)スクロールキーで、最初 の基準星に使用する星を選択し、ENTERキーを押し ます。

7.望遠鏡が基準星1の方向に自動で向きますので、選 択した基準星を▲/▼/▶/◀(方向)キーでファイン ダーの中心に導入し、ENTERキーを押します。



8.▲/▼/▶/◀(方向)キーを使用して、接眼レンズ の中心に基準星を導入して、ALIGNキーを押します。

9.ディスプレイに [星を選んで下さい2] と表示され ますので、 ▲/▼ (上/下) スクロールキーで、2番 目の基準星に使用する星を選択し、ENTERキーを押 します。木または建物など障害物の後ろに2 番目の 基準星があり、選択したくない場合は次のいずれか を実行できます。

・BACKキーを押して、次の基準星を表示させま す。

▲/▼(上/下)スクロールキーで、使用可能な
 星のリスト全体から希望する星を選択します。

10.鏡筒が基準星2の方向に自動で向きますので、選 択した基準星2を▲/▼/▶/◀(方向)キーでファイ ンダーの中心に導入し、ENTERキーを押します。

11.▲/▼/▶/◀(方向)キーを使用して、接眼レン ズの中心に基準星2を導入して、ALIGNキーを押し ます。

2番目の基準星のアライメントが正常に完了すると、



ディスプレイに[アライメント完了]と表示されます。

これで自動導入できる準備ができ、恒星時追尾を開 始します。このモードは、天体写真撮影に適してい ます。





EQツースターアライメント

 1.望遠鏡の電源を入れます。しばらくすると[(機 種名)]と表示され、[enterを押してアライメント を始めます]と表示されるので、ENTERキーを押し、
 ▲/▼(上/下)スクロールキーでEQ北半球アライ メント(EQ南半球アライメント)を選んでENTER キーを押します。

2.日付、時刻、場所の設定をします。場所を変更す る場合は、BACKキーを押して新しい情報を入力し ます。場所を変更しない場合は、ENTERキーを押 します。日付、時刻を入力し、ENTERキーを押し ます。詳しいアライメントの設定方法はこちらから 確認ができます。

3.▲/▼(上/下)スクロールキーでEQツースター アライメントを選んでENTERキーを押します。

4.ディスプレイに[基準星1を選んで]と表示されます。2行目に選ぶ基準星が表示されますので、
▲/▼(上/下)スクロールキーで最初の基準星に使用する星を選択し、ENTERキーを押します。

5.▲/▼/▶/◀(方向)キーを使用して、望遠鏡を 基準星1の方向に向けます。

6.▲/▼/▶/◀(方向)キーを使用して選択した基 準星1をファインダーの中心に導入し、ENTERキー を押します。

7.▲/▼/▶/◀(方向)キーを使用して接眼レンズの中心に、基準星1を導入して、ALIGNキーを押します。

8.ディスプレイに [基準星2を選んで] と表示されま す。2行目に選ぶ基準星が表示されますので、▲/▼ (上/下)スクロールキーで2番目の基準星に使用す る星を選択し、ENTERキーを押します。



9.▲/▼/▶/◀(方向)キーを使用して、望遠鏡を基 準星2の方向に向けます。

10.▲/▼/▶/◀ (方向) キーを使用して、ファイン ダーの中心に基準星2導入し、ENTERキーを押しま す。

11.▲/▼/▶/◀(方向)キーを使用して、接眼レンズの中心に基準星2を導入し、ALIGNキーを押します。

1番目の基準星から十分な距離にある星を選択するの が最適です。また、子午線をまたいで東の空で基準 星1、西の空で基準星2を選択すると、正確なアライ メントができます。

2番目の基準星のアライメントが正常に完了すると、 ディスプレイに[アライメント完了]と表示されます。

これで自動導入できる準備ができ、恒星時追尾を開 始します。





EQワンスターアライメント

 1.望遠鏡の電源を入れます。しばらくすると[(機種 名)]と表示され、[enterを押してアライメントを始 めます]と表示されるので、ENTERキーを押し、
 ▲/▼(上/下)スクロールキーでEQ北半球アライ メント(EQ南半球アライメント)を選んでENTER キーを押します。

2.日付、時刻、場所の設定をします。場所を変更す る場合は、BACKキーを押して新しい情報を入力し ます。場所を変更しない場合は、ENTERキーを押 します。日付、時刻を入力し、ENTERキーを押し ます。詳しいアライメントの設定方法はこちらから 確認ができます。

3.▲/▼(上/下)スクロールキーでEQワンスターア ライメントを選んでENTERキーを押します。

4.ディスプレイに [基準星1を選んで] と表示され ますので、▲/▼(上/下)スクロールキーで、基準 星に使用する星を選択し、ENTERキーを押します。



5.▲/▼/▶/◀(方向) キーを使用して、望遠鏡を 基準星の方向に向けます。

6.▲/▼/▶/◀(方向)キーを使用して選択した基 準星をファインダーの中心に導入し、ENTERキー を押します。

7.▲/▼/▶/◀(方向)キーを使用して、接眼レン ズの中心に基準星を導入して、ALIGNキーを押しま す。

8.基準星の設定に成功するとディスプレイには[アラ イメント完了]と表示されます。

これで自動導入できる準備ができ、恒星時追尾を開 始します。





# EQ惑星(ソーラーシステム)アライメント

 1.望遠鏡の電源を入れます。しばらくすると[(機 種名)]と表示され、[enterを押してアライメント を始めます]と表示されるので、ENTERキーを押し、
 ▲/▼(上/下)スクロールキーでEQ北半球アライ メント(EQ南半球アライメント)を選んでENTER キーを押します。

2.日付、時刻、場所の設定をします。場所を変更 する場合は、BACKキーを押して新しい情報を入 力します。場所を変更しない場合は、ENTERキー を押します。日付、時刻を入力し、ENTERキーを 押します。詳しいアライメントの設定方法はこち らから確認ができます。

3.▲/▼(上/下)スクロールキーでEQ惑星アライ メントを選んでENTERキーを押します。

4.[星を選んでください]と表示されますので、
 ▲/▼(上/下)スクロールキーで基準星にする惑星
 や月、太陽を選択し、ENTERキーを押します。注
 意:肉眼や望遠鏡で太陽を直接見ないでください。
 失明の危険があります。

<u>安全のため、太陽はユーティリティーズから有効に</u> しない限り、天体リストに表示されません。太陽を <u>表示するには、</u>太陽メニュー<u>をご覧ください。</u>



5.▲/▼/▶/◀(方向) キーを使用して望遠鏡を選択 した惑星や月、太陽に向けます。

6.▲/▼/▶/◀(方向)キーを使用して惑星や月を ファインダーの中心に導入し、ENTERキーを押しま す。**ファインダーで直接太陽を覗かないでください。** 

7.次に、▲/▼/▶/◀(方向)キーを使用して惑星や 月を接眼レンズの中心に導入し、ALIGNキーを押し ます。**接眼レンズで直接太陽を覗かないでください。** 

8.アライメントが成功すると、[アライメント完了] と表示されます。

これで自動導入できる準備ができ、恒星時追尾を開 始します。





オールスター極軸アライメント

オールスター極軸アライメント機能を使用するには、 オプションのウェッジを使用します。また、ウェッ ジを使用した極軸合わせを参照して、極軸合わせを 行ってください。この機能を使用することで、極軸 のズレを調整することができます。北極星が見えな い場合でも極軸のズレを調整することができますの で、星雲や星団の撮影にもお勧めです。

1.EQ北半球(南半球)アライメント終了後、 STARSまたはDEEP SKYのデータベースから地平線 から高く、天の北極から離れた明るい目的の星(ま たは天体)、(天の南極から離れた明るい目的の 星・または天体)を選択し、その星を自動導入させ ます。南の子午線周辺の星(天体)、(北の子午線 周辺の星・または天体)が理想です。

2.▲/▼/▶/◀(方向)キーを使用して目的の星を 接眼レンズの中心に導入しましたら、 [機種名] (メインメニュー)に戻るまでBACKキーを押しま す。

3.ディスプレイ [機種名] が表示されたら、ハンド コントローラーのALIGNボタンを押します。

4.▲/▼(上/下)スクロールキーで、[極軸アライ メント]を選択し、ENTERキーを押します。

5.▲/▼(上/下)スクロールキーで、[アライメン ト マウント]を選択し、ENTERキーを押します。

6.ディスプレイに [中心 目標の星] と表示され、▲/▼/▶/◀ (方向) キーを使用して、再度目的の

星をファインダーの中央に導入し、ENTERキーを 押します。

7.▲/▼/ ▶/ ◀ (方向) キーを使用して、再度目的の星を接眼レンズの中心に導入し、ALIGNキーを押します。

8.目的の星に同期され、極軸アライメントの設定手順が開始されますのでENTERキーを押します。

9.ディスプレイに [マウントの調整] と表示されま す。オプションのウェッジの方位調整ノブと緯度調 整ノブを調整して、目標の星を接眼レンズの中心に 導入してください。この時、<u>ハンドコントローラー</u> の▲/▼/ ▶/ ◀ (方向) キーは使用しないでくださ い。



10.目標の星が接眼レンズの視野中心に導入できましたら、ENTERキーを押しててください。

11.ディスプレイに [極軸アライメント 完了] と 表示されましたら、オールスター極軸アライメント の完了です。

注:5. [アライメント マウント]を選択し、 ENTERキー押した後、警告が表示される場合があ ります。このままENTERキーを押して、先に進ん でもよいのですが、BACKキーを押して [機種名] (メインメニュー)に戻り、再度STARSまたは DEEP SKYのデータベースから地平線から高く、天 の北極(北極星)から離れた明るい目的の星(また は天体)を選択して導入し直すことをお勧めします。





再度、目標の星を導入しましたら、オールスター極 軸アライメントの2から再度やり直してください。



# ディスプレイアライメント

赤経軸と赤緯軸の極軸調整誤差を表示できるように なりました。これらの値は、ユーザーが基準星をハ ンドコントローラーと架台調整でどれだけ正確に視 野中心に挿入したかに基づいて、架台がどれだけ天 の北極に近づいているかを示しています。極軸調整 誤差を表示するには

ハンドコントローラーのAlignボタンを押し、▲/▼
 (上/下)スクロールキーを使用してDisplay Align
 を選択し、Enterキーを押します。





基準星

基準星を使用すると、アライメントに使用した星を 新しい星や天体に置き換えることができます。望遠 鏡を長時間使用していて、導入精度が落ちたと感じ た場合に、情報を再入力することなく、望遠鏡の導 入精度を向上させることができます。

1.STARSまたはDEEP SKYのデータベースから目的 の星(または天体)を選択し、その星を自動導入さ せます。

2.▲/▼/▶/◀(方向)キーを使用して目的の星を接 眼レンズの中心に導入しましたら、 [機種名] (メ インメニュー)に戻るまでBACKキーを押します。

3.ディスプレイ [機種名] が表示されたら、ハンド コントローラーのALIGNボタンを押します。

4.▲/▼(上/下)スクロールキーで、[基準星]を 選択し、ENTERキーを押します。

5.ディスプレイに [置き換えますか?] と表示され、 2行目に基準星として接眼レンズの中心に導入した 星の名前が表示されるので、目的の星から一番近い 天体を選び、ENTERキーを押します。



6.▲/▼/▶/◀(方向)キーを使用して、再度目的の

星をファインダーの中央に導入し、ENTERキーを押 します。

7.▲/▼/▶/◀(方向)キーを使用して、再度目的の 星を接眼レンズの中心に導入し、ALIGNキーを押し ます。

8.基準星が置き換わると、ディスプレイに [アライ メント完了] と表示されます。



目標天体を選択し、導入する

アライメント設定が終わると、天体リストから見た い天体を選択できるようになります。ハンドコント ローラーには、天体の各カテゴリ(惑星や星、星雲 星団)に対応したキーがあります。

データベースから天体を選択するには、名前の付い た天体のリストをスクロールする方法と、天体の番 号を入力する方法があります。

1.SOLAR SYSTEMキーには、現在空に見える太陽 系の7つの惑星(水星、金星、火星、木星、土星、 天王星、海王星)と月、太陽、冥王星が表示されま す。▲/▼(上/下)スクロールキーで選択すること ができます。工場出荷時は太陽を選択できません が、太陽を選択できるようにするには、[ユーティリ ティーズ]の[太陽メニュー]から変更してください。 ENTERボタンを押すと、その天体を自動導入しま す。OBJECT INFOボタンを押すと、選択した天体の 詳細情報にアクセスできます。

2.STARSキーには、SAO(恒星)、変光星、星群、 星座、二重星、名前のついた星のリストが表示され ます。 $\blacktriangle/
abla$ (上/下)スクロールキーで選択するこ とができます。これらのいずれかをENTERキーを 使用して選択した後、 $\blacktriangle/
abla$ (上/下)スクロール キーを使用して、天体のアルファベット順リストを 表示することができます。星座以外はOBJECT INFOボタンを押すと、選択した天体の詳細情報に アクセスできます。SAOから天体を選択するときは、 カタログの番号を入力します。SAOを選択すると、 数値入力モードであることを示す点滅カーソルが表 示されます。 見たいSAOのカタログ番号を入力します。例えば、 オリオン座ベテルギウスはSAO113271になります。 1132まで入力すると下2桁は▲/▼(上/下)スク ロールキーで選択します。ENTERキーを押すと、ベ テルギウスを自動導入します。

CELESTRON®



3.DEEP SKYキーにはメシエ、NGC、Abell、 Caldwell、CCDオブジェクト、IC、名前のついた天 体が表示されます。▲/▼(上/下)スクロールキー で選択することができます。これらのいずれかを ENTERキーを使用して選択した後、▲/▼(上/下) スクロールキーを使用して、天体のアルファベット 順リストを表示することができます。メシエ、NGC、 Abell、Caldwell、ICから天体を選択するときは、カ タログの番号を入力します。これらを選択すると、 数値入力モードであることを示す点滅カーソルが表 示されます。見たい天体のカタログ番号を入力しま す。例えば、オリオン大星雲の場合はメシエ 042、 もしくはNGC 1976になります。ENTERキーを押 すと、オリオン大星雲を自動導入します。OBJECT INFOボタンを押すと、選択した天体の詳細情報に アクセスできます。



4.SKY TOURキーは見ている日付と時刻に基づいて、 お勧めの天体リストから選択できるツアー機能が含 まれています。SKY TOURでは、設定したカタログ フィルタ制限内にある天体のみが表示されます。ツ アー機能を有効にするには、SKY TOURキーを押し



ます。

1.SKY TOURキーを押します。

2.ディスプレイには、現在空に見える天体が表示 されます。表示された天体に関する情報とデータ を表示するには、OBJECT INFOキーを押します。 一度押すと、天体の説明が表示されます。▲/▼

(上/下)スクロールキーで様々な天体情報が表 示されます。前の画面に戻るには、BACKキーを 押します。

3.表示された天体を自動導入するには、ENTER キーを押します。

4.次のツアー天体を表示するには▲/▼(上/下) スクロールキーを押します。



5.星座オプション

SKY TOUR以外にも、星座ツアー機能があります。 STARSキーを押し、▲/▼(上/下)スクロール キーを使用して星座までスクロールします。 ENTERボタンを押し、希望の星座までスクロール します。現在、地平線の上にある星座のみが表示さ れます。星座を選択したら、データベースの天体カ タログから、その星座で利用可能なすべての天体の リストを選択することができます。

- ・選択した天体の詳細とデータを見るには、
   OBJECT INFO キーを押します。
- ・天体を自動導入するには、ENTERキーを押しま す。
- ・次のツアー天体を見るには、BACKを押し、次に
   ▼(下)スクロールキーを押します。

6.IDENTIFY(同定)キーを押すと、望遠鏡の現在 の向きから最も近い天体までの名前と位置を5つ表 示します。 表示された天体を選択すると、自動導 導入できます。

1.IDENTIFYキーを押します。
2.表示したい天体をカタログから選択し、
ENTERキーを押します。
3.望遠鏡の現在の向きから近い順に5つ表示されます。見たい天体を選択し、ENTERキーを押すと、自動導入を開始します。







MENUキー:トラッキング

NexStar+ハンドコントローラーには望遠鏡のさま ざまな機能をユーザーが制御できるように設計さ れ、ユーザー定義のセットアップ機能が多数含ま れています。セットアップおよびユーティリ ティー機能にアクセスするには、MENUキーを押 して、▲/▼(上/下)スクロールキーで必要な設 定画面を呼び出します。

# トラッキングモード

望遠鏡をサポートするために使用されている架台 のタイプに応じて、望遠鏡の追尾方法を変更でき ます。望遠鏡には3つの異なる追尾モードがありま す。

- ・経緯台モード:これはデフォルトの追尾モード
   であり、望遠鏡がアライメントされたときに使用されます。
- ・赤道儀(北半球):北半球で赤道儀として使用 するためのモードです。
- ・赤道儀(南半球):南半球で赤道儀として使用 するためのモードです。
- ・Off:地上観測に望遠鏡を使用する場合、望遠鏡 が動かないように追尾をオフにすることができ ます。

# トラッキングレート

ハンドコントローラーの操作ボタンで望遠鏡を動 かすことに加えて、望遠鏡は夜空を移動する天体 を継続的に追尾します。トラッキングレートは、 見ている天体に応じて変更できます。

- ・恒星モード:恒星や天体を見るときに、恒星や天体を追尾するために使用します。(恒星時追尾)
- ・太陽モード:太陽を見るときに太陽を追尾するために使用します。(太陽追尾)
- ・月モード:月を見るときに月を追尾するために使用します。(月追尾)







MENUキー:時刻・場所の表示

# 時刻・場所の表示

このメニューには、内蔵GPSやオプションの SkySync GPS受信機を取付けると現在の時刻と緯 度・経度が表示されます。また、タイムゾーン、グ リニッジ標準時、現地標準時なども表示されます。



時刻と場所の表示は、GPSとリンクしているとき入 力され、最後に保存された時刻と場所を常に表示し ます。GPSの情報が受信されると、表示されている 情報が更新されます。GPSがオフになっているか SkySync GPSを取付けていない場合、ディスプレ イには最後に保存された時刻と場所を表示します。



オプションSkySync GPS





#### MENUキー:ハンドコントローラー設定

ハンドコントローラー設定では、特定の機能をカス タマイズできます。このメニューを選択するには、 MENUキーを押し、▲/▼(上/下)スクロールキー で[ハンドコントローラー]を選択し、ENTERキー を押します。▲/▼(上/下)スクロールキーで、次 のオプションから選択します。

# 明るさ調整

キーパッドとディスプレイの輝度を個別に調整しま す。

- ・キーパッドレベル:キーパッドの輝度は00と
   キーを押すことで輝度が0になり、10、20、30と
   キーを押すことで明るさを調整できます。(00、
   10、20、30の4段階)
- ・ディスプレイレベル:ディスプレイの輝度は0から8のキーを押すことで明るさを調整できます。
   (0~8の9段階)



# スクローリングメニュー

▲/▼(上/下)スクロールキーを押して、ディスプレイに表示される文字の速度を調整します。▲を押すとスクロールが早くなり、▼を押すとスクロールが遅くなります。

# フォントの変更

フォントの形式を標準から太字へ変更します。 ENTERキーを押すことで、標準・太字を切替えます。

### コントラスト設定

▲/▼(上/下)スクロールキーで、ディスプレイの コントラストを調整します(0~30の間で調整できま す)。

#### 言語設定

ディスプレイに表示される言語を変更します。 0:英語 1:中国語 2:日本語 3:韓国語 の4か国語を切替えできます。言語設定を失敗した場 合には、ハンドコントローラーのセレストロンマー クを押しながら架台の電源をONにすると、この言語 設定画面がディスプレイに表示されます。





MENUキー:スコープセットアップ

スコープセットアップ(望遠鏡設定) これらのオプションにより、架台の動作パラメー ターを定義し、最適なパフォーマンスを得ること ができます。

#### 時刻と場所の設定

時刻と場所(タイムゾーンや夏時間など)を変更 することができます。

#### アンチバックラッシュ

すべての機械歯車には一定量のバックラッシュま たは歯車間の遊びがあります。この動きはハンド コントローラーの方向キーを押したとき、星が接 眼レンズ内を移動するのに一瞬間をおいてから動 き出すので分かりやすいでしょう(特に方向を変 えるとき)。バックラッシュ補正機能を使用する と、ギア間の遊びを測定しモーターの速度を調整 することでバックラッシュを少なくすることがで きます。必要な補正量は、架台や選択した追尾速 度によって異なります。追尾速度が遅いほど、接 眼レンズ内で星が動くように見えるまでに時間が かかります。

- ・方位ポジティブ、高度ポジティブ:キーを押したときに、長い間停止せずにすばやくギアを動かすために適用される補正量です。
- ・方位ネガティブ、高度ネガティブ:キーを離したときに適用される補正量で、モーターを逆方向に巻き戻して追尾を再開します。

両方の値は同じである必要がありますが、さまざ

まな値(0~99)を試してみる必要があります。通常は 20から50の値が最も観測に適していますが、天体写 真撮影時に使用すると逆効果になる場合があります のでご注意ください。

**CELESTRON**<sup>®</sup>

バックラッシュ補正値を設定するには、バックラッ シュ補正オプションまでスクロールし、ENTERキー を押します。 接眼レンズで天体を見ながら、

▲/▼/▶/◀ (方向) キーのそれぞれの反応を見ま す。次に、ポジティブとネガティブの両方に同じ値 を入力します。ポジティブとネガティブの数値を変 更しながら、4つの方向キーで天体がスムーズに移 動する値を見つけてください。望遠鏡はこれらの値 を記憶し、数値が変更されるまで、電源を入れるた びにその数値を使用します。



# 回転範囲の設定(導入制限)

警告メッセージを表示せずに望遠鏡が自動導入でき る高度の制限を設定します。導入制限は、鏡筒が地 平線の下の天体に旋回したり、大型の接眼レンズや、 2インチ対天頂ミラー、カメラを望遠鏡の後部に取 付けて使用する場合、後部のアクセサリーが望遠鏡 架台の底面にぶつからないようにするのを防ぎます。 例えば、天頂に近い天体を導入したいが、大きなカ メラを取付けていて望遠鏡が真上を向けない場合、 最大高度を80度や85度に設定することで、鏡筒が真 上を向いたり、カメラが架台にぶつかったりするの を防ぐことができます。

・最大(高度):標準は90°になっています。

・最小(高度):標準は+00°になっています。自 動導入時は鏡筒は水平までしか動きません。



#### 観測域の設定

アライメントが完了すると、望遠鏡は自動的に地平 線上にある天体を認識します。その結果、データ ベースリストをスクロール(またはツアー機能を選 択)すると、ハンドコントローラーには、観測時に 地平線より上にあることがわかっている天体のみが 表示されます。位置や状況に適した高度制限を選択 することで、天体データベースをカスタマイズでき ます。

たとえば、地平線が部分的に隠されている山岳地帯 から見ている場合、+ 20°を読み取るように最小高 度制限を設定できます。これにより、ハンドコント ローラーには20°より高い高度の天体だけが表示さ れます。

・最大高度:標準では90°になっています。

・最小高度:+00°になっています。地平線下の天体は表示されません。-90°に変更すると地平線下のすべての天体が表示されます。



#### 方向ボタン

接眼レンズの中で星が動く方向は、使用するアクセ サリーによって異なります。このため、オフアキシ スガイダーを使って星をガイドする場合と、通常の ガイドスコープを使ってガイドする場合とで、混乱 が生じることがあります。これを補うために、ハン ドコントローラーの▲/▼/▶/◀(方向) キーの向 きを変えることができます。

ハンドコントローラーの▲/▼/▶/◀(方向)キー を逆にするには、MENUキーを押して、[スコープ セットアップ]から[方向ボタン]を選択します。

▲/▼(上/下)スクロールキーを使用して、[方位 角](赤経)または[高度](赤緯)ボタンの方向を選 択し、ENTERキーを押します。両方の軸に対して [ノーマル]または[逆転]のいずれかを選択し、 ENTERキーを押して保存します。 方向ボタンは接眼レンズレート(レート 1-6)のみ を変更し、自動導入レート(レート 7-9)には影響

#### GOTOアプローチ

しません。

望遠鏡が天体に向かって自動導入するときにアプ ローチする方向をユーザーが定義できるようにしま す。これにより、ユーザーは天体から天体へ自動導 入するときバックラッシュの影響を最小限に抑える ことができます。

GOTOアプローチ方向を変更するには、スコープ セットアップメニューからGOTOアプローチを選択 し、高度または方位角アプローチを選択し、ポジ ティブとネガティブを選択してENTERキーを押しま す。

#### オートガイドレート

オプションのウェッジを使用してこのオプションで は、恒星時追尾に対するパーセンテージでオートガ イドレートを設定することができます。長時間露光 撮影のために望遠鏡をオートガイダーで補正する際 に役立ちます。0~99%で設定できます。

- ・赤経レート:標準で50%になっています。キャリ ブレーションでガイドエラーになる場合は、設定 値を変更してください。
- ・赤緯レート:標準で50%になっています。キャリ ブレーションでガイドエラーになる場合は、設定 値を変更してください。

# コード巻きつき防止

コード巻きつき防止により、望遠鏡が水平に360度 以上回転し、アクセサリケーブルや電源ケーブルを 望遠鏡の基部に巻き付けるのを防ぎます。この機能 は、オートガイド撮影を行うとき、またはケーブル が望遠鏡のベースに差し込まれているときに便利で す。標準では、コード巻きつき防止機能は、望遠鏡 が経緯台モードの時はOffになり、ウェッジを使用



した赤道儀モードの場合はOnになります。

# カスタムレート9

天体の導入速度をカスタマイズできます。高度軸と 水平軸は個別に設定できます。カスタムレート9を 変更するには、スコープセットアップメニューから ▲/▼(上/下)スクロールキーを使用してカスタム レート9を選択し、ENTERキーを押します。

- ・高度 極軸:高度 極軸を選択してENTERキー を押します。▲/▼(上/下)スクロールキーで レート設定を選びENTERキーを押します。[度/
   秒]で設定できますので、キーパッドで数字を入 力してENTERキーを押します。スピードを変更 させたくない場合は、▲/▼(上/下)スクロール キーで可能を表示させ、ENTERキーを押すと不 可能になります。
- ・方位角 極軸:方位角 極軸を選択してENTER キーを押します。▲/▼(上/下)スクロールキー でレート設定を選びENTERキーを押します。

[度/秒] で設定できますので、キーパッドで数 字を入力してENTERキーを押します。スピード を変更させたくない場合は、▲/▼(上/下)スク ロールキーで可能を表示させ、ENTERキーを押 すと不可能になります。





MENUキー:ユーティリティーズ

ユーティリティーズ メニューは、架台の操作や望遠 鏡内のキャリブレーションなど高度なユーティリ ティー機能にもアクセスできます。

# GPS on/off

このメニューでは、オプションのSkySync GPSを使 用する際に、GPSモジュールのON/OFFを切替える ことができます。ご使用の機種によっては標準が OFFになっています。

・MENUキーを押して▲/▼(上/下)スクロール キーでユーティリティーズを表示させます。
▲/▼(上/下)スクロールキーでGPS on/offを選 択してENTERキーを押します。
▲/▼(上/下)スクロールキーでonを選択して、
ENTERキーを押します。

# ホームポジション

ホームポジションは、StarSense Autoguiderなどを 接続し、ハンドコントローラーで鏡筒を地面に対し て水平・北向きにする動きを覚えさせ、自動でホー ムポジションに望遠鏡を動作させる機能です。

 ・Set:ホームポジションにさせたい鏡筒の向きを ハンドコントローラーで操作し、MENUキーを押 して▲/▼(上/下)スクロールキーでユーティリ ティーズを表示させます。▲/▼(上/下)スク ロールキーでホームポジションを選択してENTER キーを押します。

▲/▼(上/下)スクロールキーでSetを選択して、 ENTERキーを押します。ホームポジションを保存 しました。



・GOTO:ホームポジションを表示させ、▲/▼
 (上/下)スクロールキーでGOTOを選択して、
 ENTERキーを押します。保存していたホームポジション位置まで望遠鏡が自動で旋回します。

# 工場設定

ハンドコントローラーを工場出荷時の設定に戻しま す。ただし、ユーザー定義天体などの保存されたパ ラメーターは、工場設定が選択されている場合でも 保存されたままになります。工場出荷時のデフォル ト設定に戻る前に「0」キーを押します。または、 ハンドコントローラーの0ボタンを押しながら架台 の電源を押してもリセットされます。



# バージョン

このオプションを選択すると、ハンドコントロー ラー(HC)とモーターコントロール(MC)の現在 のバージョンを確認できます。バージョンを確認後 BACKキーを押すとシリーズ名が表示されます。

# Get Axis Postn

Get Axis Positionは望遠鏡の現在向いている高度と 方位角を表示します。

# Goto Axis Postn

目標物の高度と方位角を入力し、自動導入すること ができます。

# 休止中

休止中を使用すると、望遠鏡の電源を完全にオフに し、電源を入れ直してもアライメントを維持するこ とができます。このモードは電力を節約するだけで なく、望遠鏡を同じ場所で使用したり、ドームに設 置する場合に最適です。 望遠鏡を休止状態モードにするには

1.[ユーティリティー]メニューから[休止中]を選択します。
 2.ENTERキーを押して▲/▼/▶/◀(方向)キーで望遠鏡の鏡筒を任意の配置にして、再度
 ENTERキーを押します。
 3.望遠鏡の電源を切ります。休止中は、望遠鏡を

3. 全感の電源を切ります。 小正中は、全感鏡を 移動させないでください。

望遠鏡の電源を再び入れると、ディスプレイに [起 動]と表示されます。ENTERキーを押した後、時刻 /場所情報をスクロールして現在の設定を確認する オプションがあります。ENTERキーを押すと望遠 鏡が起動します。

# 太陽メニュー

安全のため、最初に有効にしない限り、太陽はデー タベース天体として表示されません。太陽を有効に するには、

1.ディスプレイに[(機種名)]と表示されるまで、 BACKボタンを押します。

2.MENUキーを押し、上/下スクロールキーを使 用してユーティリティーズを選択し、ENTER キーを押します。

3.▲/▼(上/下)スクロールキーで[太陽メ ニュー]を選択し、ENTERキーを押します。
4.[Allow Sun(有効)]と表示されるので、もう 一度ENTERキーを押すと、太陽が選択できるよ うになります。

<u>安全の為に太陽の観測以外では、太陽メニューを無</u> <u>効にしてください。</u>

# 導入中

導入中は、望遠鏡に重い一眼デジタルカメラや天体 画像撮影用アクセサリーを取り付ける際に便利な機 能です。天体を自動導入する際、架台が最終的に ゆっくりと自動導入を完了するまでの距離と時間を 計算します。望遠鏡鏡筒の前後バランスを変えると、 最終的な自動導入を完了するまでの時間が長くなる ことがあります。導入中はわずかなアンバランスを 考慮し、補正するために最終自動導入距離を変更し ます。

# Set Mount Postn (架台位置の設定)

架台位置の設定を使用すると、クランプを解除した り、三脚の高さを変更した場合でもアライメントを 維持できます。クランプを緩めたり、三脚の高さを 変える前に名前付き恒星リストの中の明るい星を選 択し、自動導入させます。視野中心に目的の星を導 入します。

クランプを緩めて架台を動かしたり、三脚の位置を 変更した後に、MENUキーを押して▲/▼(上/下) スクロールキーで[Set Mount Postn]を選択し、 ENTERキーを押します。先程の目的の天体名がディ スプレイに表示されるので、▲/▼/▶/◀(方向) キーでファインダーの中心に導入してENTERキーを 押します。▲/▼/▶/◀(方向)キーで接眼レンズの 視野中心に目的の星を導入してALIGNキーを押しま す。



これで、アライメントデータが引継がれ、アライメ ントをやり直す必要はありませんが、導入精度は落 ちてしまいます。

# Periodic Error Correction (PEC)

PECは、ウォームギアの誤差の振幅を減少させ、 モータードライブのトラッキング精度を向上させる ことで、天体画像の品質を向上させるように設計さ れています。この機能は高度な天体画像撮影のため のもので、望遠鏡が正確に極軸調整されている場合 に使用します。この機能は、CPCシリーズ、CPC





HDシリーズのみ搭載されています。

望遠鏡の極軸合わせが終了したら、[ユーティリ ティーズ]から[PEC]を選択し、[記録]を選びます。 PEC機能の使用方法は次の通りです。

- 1.撮像したい天体に比較的近い明るい星を見つけ ます。
- オートガイダーを望遠鏡の接眼部に挿入します。
   センサーの一方の軸が赤緯軸に平行になり、もう
   一方の軸が赤経軸に平行になるように、オートガ イダーを調整します。
  - 3.望遠鏡の焦点を合わせ、ピリオディックの動き を確認します。
  - 4.オートガイダーケーブルを架台の制御パネルの オートガイダーポートに差し込みます。
  - 5.ピリオディックエラーの記録を開始するには、 MENUキーを押して、ユーティリティーメニュー からPECを選択します。▲/▼(上/下)スクロー ルキーで[記録]オプションを表示し、ENTERキー を押します。記録の準備ができたら、ENTERキー をもう一度押して開始します。システムが記録を 開始するまでに5秒かかります。最初にPECの記 録または再生を監視するとき、ウォームギアの開 始位置が記録されます。ウォームギアの回転によ りガイド星がオートガイダーの視野外に移動した 場合、記録を開始する前にガイド星を中心に持っ てきます。

6.8分後、一周期分の記録が完了するとPECは自動的に記録を停止します。

7.望遠鏡を撮像天体に向け、十字線の中心にガイ ド星を配置します。ピリオディックエラー修正を 再生する準備ができました。

8.追尾のピリオディックエラーを記録したら、[再 生]機能を使用して、以降の撮像ガイド用に修正の 再生を開始します。ピリオディックエラーを再記 録する場合は、[記録]を選択し、記録プロセスを 再度繰り返します。以前に記録された情報は、現 在の情報に置き換えられます。手順7と8繰り返し たら、撮像のためPEC修正を再生します。PECを 使用している場合でも、長時間の露出、銀河や星 雲の天体撮影にはオートガイダーが必須です。



PECはCPCシリーズにウェッジを取付けた時に使用 できます。





# **Seek Accessories**

オプションのStarSense AutoguiderやSmart DewHeater Controller 4X、フォーカスモーター SCT/EdgeHD用などをAUXポートにつなぎ、ハンド コントローラーに認識されていない場合は、MENU キーを押して、▲/▼(上/下)スクロールキーで Seek Accessoriesを選び、ENTERキーを押します。

オプションを接続してハンドコントローラーからオ プションを制御する場合は、オプションの取扱説明 書をご確認ください。

これでも認識されない場合は、ケーブルや接続の方 法を確認してください。問題が解決しない場合は、 ビクセンカスタマーサポートまでお問い合わせくだ さい。





# 現在の赤経・赤緯の表示

現在、望遠鏡の向いている向きを赤経・赤緯で表示 します。



# マニュアルにて赤経・赤緯を設定・移動

赤経・赤緯の値をダイレクトに入力することで、その座標に移動できます。

彗星などの位置で赤経・赤緯が分かっている天体を 導入するときに便利です。







# 正確なGOTO

架台には正確な導入機能があり、非常にかすかな天 体を導入したり天体撮影のために視野の中心に天体 を導入するのに役立ちます。正確な導入は、目的の 天体に最も近い明るい星を自動的に検索し、接眼レ ンズの中心に導入し誤差を修正します。この機能を 使用することにより、架台は対象の天体に対して高 い精度で導入します。

1.MENUボタンを押し、 $\blacktriangle/$ ▼(上/下)スクロー ルキーで[正確なGOTO]を選択します。

・[データベース]を選択して、表示されたデー データベース・カタログから見たい天体を選択 します。

・[赤経/赤緯]を選択して、導入する天体の座標 を入力します。

2.目的の天体を選択すると、ハンドコントローラーが検索して、目的の天体に最も近い明るい星(基準星)を5天体表示します。▲/▼(上/下)

スクロールキーで基準星を選択しENTERキーを押 すと、基準星の導入を開始します。

3.▲/▼/▶/◀(方向)キーを使用して、接眼レンズの中心に基準星を導入します。

4.ENTERキーを押すと、目的の天体の導入を開始 します。







同定

同定では、現在見ている天体に最も近い天体までの 名前と距離が表示されます。この機能には2つの目 的があります。まず、接眼レンズの視野内にある未 知の天体を識別するために使用できます。同定モー ドを使用して、現在見ている天体に近い他の天体を 見つけることができます。

例えば、望遠鏡をこと座の最も明るい星に向けてい る場合、同定を選択して名前のついた星カタログを 検索すると、ベガが観測中の星として返答します。 また、同定を選び、名前のついた天体またはメシエ カタログで検索すると、ハンドコントローラーは環 状星雲(M57)が現在位置から約6°のところにあ ることを知らせてくれます。



同定モードを使用するには、

1.MENUキーを押して、 $▲/ \nabla$  (上/下) スクロー ルキーで[同定]を選択しENTERキーを押すか、ま たは、IDENTIFYキーを押します。



2.▲/▼(上/下)スクロールキーで検索するリス トを選択します。ENTERキーを押すと検索を開 始します。

3.検索が終了すると、見ている天体を含め近い順 に5つの天体が表示されます。

4.表示されている天体を選択し、ENTERキーを押 すと自動導入できます。



#### お気に入り

望遠鏡は、ユーザー定義の天体を最大100個(機種 によっては400個)までメモリに保存できます。日 中の地上オブジェクトや、通常のデータベースに含 まれていない興味深い天体なども保存できます。 オブジェクトをメモリに保存するには、オブジェク トの種類に応じて、いくつかの方法があります。

# メモリされている天体を番号で呼び出す

ハンドコントローラーのMENUキーを押して、 ▲/▼(上/下)スクロールキーを使用してお気に入 りを選び、ENTERキーを押します。▲/▼(上/ 下)スクロールキーを使用して [メモリされている 天体を番号で呼び出す]を選択し、ENTERキーを 押します。ユーザーが保存した天体データを呼び出 します。ENTERキーを押すと導入を開始します。

# 現在見えている赤経・赤緯を保存

現在、望遠鏡が向いている方向の赤経と赤緯を保存 します。▲/▼(上/下)スクロールキーを使用して [現在見えている赤経・赤緯を保存]を選択し、 ENTERキーを押します。保存したい番号を選択し、 ENTERキーを押すと保存されます。

#### お気に入りの天体を記録

お気に入りの天体を記録します。▲/▼(上/下)ス クロールキーを使用して [お気に入りの天体を保 存]を選択し、ENTERキーを押します。記録した い番号を選択し、天体カタログの中から記録したい 天体を選択し、ENTERキーを押すと保存されます。

# 赤経・赤緯の数値をダイレクトに入力し導入

▲/▼(上/下)スクロールキーを使用して[赤経・

赤緯の数値をダイレクトに入力し導入]を選択し、 天体の赤経と赤緯の値をダイレクトに入力すると、 天体の座標を保存することができます。

# メモリされている地上対象を番号で呼び出す

望遠鏡は、スポッティングスコープとしても使用で きます。▲/▼(上/下)スクロールキーを使用して [メモリされている地上対象を番号で呼び出す]を選 択し、ENTERキーを押します。[メモリされている 地上対象を番号で呼び出す]では、保存された地上 オブジェクトを呼びだし、導入することができます。

#### 現在見えている地上対象の高度・方位を保存

▲/▼(上/下)スクロールキーを使用して[現在見 えている地上対象の高度・方位を保存]を選択し、 ENTERキーを押します。現在の望遠鏡が向いている 方向を高度と方位で表示・保存します。







カメラ

<u>※この機能は動作確認ができていませんので、動作</u> 保証対象外となります。

NexStar4/5 SE用架台には、デジタルー眼レフカメ ラボディを使用して一連の露出をリモートで撮影で きるカメラコントロール機能が搭載されています。 このカメラ機能には使いやすいカメラウィザードが 付属しており、9つのターゲットリストを保存する ことができます。デジタルー眼レフカメラを望遠鏡 に取付けると、NexStarは自動的に指定されたター ゲットに移動し、それぞれのターゲットを指定した 露出で撮影します。

NexStar4/5 SE用架台にはカメラコントロールポー トがあり、付属のシャッターレリーズケーブルとご 使用のカメラモデル用のリモートコントロールケー ブル (別売) などを使用してカメラを接続すること ができます。

カメラを接続するには :

1.付属ケーブルのモジュラージャック側を架台基 部のカメラポートに取り付けます。

2.ご使用のカメラのリモートコントロールケーブ
 ル2.5mmモノラルジャックを付属のシャッターレ
 リーズケーブルに差し込みます。

3.ご使用のカメラの外部レリーズ端子に、リモー トコントロールケーブルを差し込みます。





カメラウィザード

カメラウィザードは、撮影天体と露出時間の撮像 シーケンスを設定することができます。ウィザード では、望遠鏡/カメラを最大9つの天体に向けること ができます。ユーザーが9つの天体を選択するか、 BACKキーを押すと、シーケンスを繰返すか、また は最後まで行ったら停止するかを選択します。 カメラウィザード機能を使用するには:

1.ハンドコントローラーのMenuキーを押し ▲/▼(上/下)スクロールキを使用して、カメラ を選択します。 2.▲/▼(上/下)スクロールキーを使用してカメ ラウィザードを選択し、Enterを押します。 3.ハンドコントローラーから、撮影したい天体ま で望遠鏡を旋回させるよう指示がでますので、 ▲/▼/▶/◀(方向)キーを使用して目標天体まで 望遠鏡を動かします。 4.接眼レンズまたはカメラのモニターに対象天体 を中央に導入します。 5.最大9個の異なるオブジェクトに対して手順4 を繰り返すか、最後に選択した天体の導入が完了 したらBACKキーを押してください。 6.次に▲/▼(上/下)スクロールキーで、最終対 象天体を撮影した後に撮像シーケンスを停止する か、最初からやり直して撮像シーケンスを繰り返 すかを選択します。 7.そのまま撮像シーケンスを開始したい場合は Enterキーを、個々の対象天体のエントリーを編集 したい場合はBACKキーを押してください。

# 露出

露出は、撮像シーケンスを開始します。 いつでも BACKキーを押して撮像シーケンスを中止すること ができます。

#### 編集画面へ

編集画面へは、カメラウィザードで作成したリスト の表示、編集、オブジェクトの追加に使用できます。



リスト内の各オブジェクトを▲/▼(上/下)スク ロールキーで選択して、編集したいパラメータを選 択できます。

各リストの項目は以下の属性を持っています:

# ・オブジェクトタイプ

天体:オブジェクトをユーザー定義の天体として 保存します。

地上対象:オブジェクトをユーザー定義の地上対 象として保存します。

注:カメラウィザード作成時に望遠鏡のアライ メントがとれている場合、カメラウィザードは 自動的に新しい目標を天体として保存します。 望遠鏡がアライメントされていない場合、オブ ジェクトは地上対象として保存されます。

変更なし:変更なしは、その前に選択した同じオ ブジェクトの画像を、異なる露出時間で撮影した い場合に使用します。これにより、露出値のみが 変更された場合、望遠鏡が同じ天体に再旋回する のを防ぎます。

Empty:これは、その撮像シーケンスに保存され ているオブジェクトがないことを示します。オブ ジェクトタイプが「Empty」に変更されると、 そのエントリーの情報は消去されます。

・オブジェクトナンバー(天体と地上用)
 カメラウィザードでは最大9つのオブジェクトまでしか保存できませんが、25のスペースが割り当てられており、独自のエントリーを追加することができます。例えば、すでにユーザー定義のオブジェクトがメモリに保存されている場合、オブジェクトの番号を選択すると、そのオブジェクトも撮影シーケンスに保存されます。

・リピート回数 オブジェクトごとの露光回数を設定できます。

# ・露出時間(S)

露出時間を秒単位で設定できます。 長時間露光:1秒以上の露光を行うには、カメラ を「バルブ」設定にする必要があります。 カメラ はハンドコントローラーに入力した時間だけ露出 します。

スナップショット:1秒以下の画像を撮影する場 合、ハンドコントローラーの露出値を「1」に設 定します。この値が「1」に設定されると、カメ ラによって指定された時間の露出を行います。

・露出間隔(S)
 露光間隔を秒数で設定できます。

# 終了

撮像シーケンスを繰り返すか、最後のエントリーに 到達したら停止するかを選択できます。







NexStar Evolutionのみの機能:その他の設定

NexStar Evolutionに接続したハンドコントロー ラーには以下の機能が追加されています。 MENUキーを押し、▲/▼(上/下)スクロールキー で[その他の設定]を選択します。ここでは、ロゴラ イトやトレイライトのLEDの明るさを調整したり、 内蔵バッテリーの状態を確認したり、外部電源や充 電ポート(USBポート)の設定などより高度な機 能を設定できます。

# マウントライト

架台のセレストロンマーク、およびWi-Fiマークの LEDの明るさを調整することができます。

 1.▲/▼(上/下)スクロールキーで[マウントラ イト]を選択し、ENTERキーを押します。
 2.▲/▼(上/下)スクロールキーを使用して0~
 10段階で明るさを調整します。 [0] にすると
 LEDライトをOFFにすることができます。
 3.ENTERキーを押して新しい設定を有効にしま す。

# トレイライト

架台のトレイライトLEDの明るさを調整することが できます。

 1.▲/▼(上/下)スクロールキーで[マウントラ イト]を選択し、ENTERキーを押します。
 2.▲/▼(上/下)スクロールキーを使用して0~
 10段階で明るさを調整します。 [0] にすると
 LEDライトをOFFにすることができます。
 3.ENTERキーを押して新しい設定を有効にしま す。 電源

架台に内蔵されているバッテリーの状況などを確認 することができます。

# 1.▲/▼(上/下)スクロールキーで[電源]を選択 し、ENTERキーを押します。

- ・電池状況:▲/▼(上/下)スクロールキーで [電池状況]を選択し、ENTERキーを押しま す。内蔵バッテリーの充電の状態、および充電 中または放電中の場合、残量およびバッテリー 電圧が表示されます。
- ・外部電源:▲/▼(上/下)スクロールキーで [外部電源]を選択し、ENTERキーを押しま す。外部電源を使用すると、大容量の 電源を使用している場合、より高い入力電流を 選択できます。設定値は電源で指定されている 2.0~5.0Aです。より大きな容量の電源を使用 している場合を除き、この設定を変更しないで ください。内蔵バッテリーで使用する場合は、 常に2.0A に設定してください。

# WiFi

Wi-Fiの接続状況の確認や内蔵Wi-FiをOFFにすることができます。

 ▲/▼(上/下)スクロールキーで[WiFi]を選択 し、ENTERキーを押します。

 ・電池状況:▲/▼(上/下)スクロールキーで スクロールして[電池状況]を選択し、ENTER キーを押します。ディスプレイには、WiFi モード、ダイレクトコネクトまたはアクセスポ イント、およびWiFi がネットワークに接続さ れているかどうかを表示します。
 ・WiFiコントロールオフ:▲/▼(上/下)スク ロールキーでスクロールして[WiFiコントロー ル]を選択し、ENTERキーを押します。WiFi 接 続を無効にすることができます。WiFi LEDライ トはオフになり、無効になったことを示します。 この設定は望遠鏡の電源を入れ直すとデフォル トで有効になります。



# **充電ポート(USBポート**) 充電ポートの自動オン/オフ、常時オン/オフの切り

的に無効にします。

替えを設定します。 1.▲/▼(上/下)スクロールキーで[充電ポート] を選び、ENTERキーを押します。 2.ENTERキーを押して、[常にオン/オフ]または [自動オン/オフ]を切り替えます。 [常にオン/オフ]は、低バッテリー状態でも充電 ポートを維持します。[自動オン/オフ]は、内蔵 バッテリー残量が少なくなると充電ポートを自動





#### 方向キー

ハンドコントローラーには、4つの方向キーがあり、 望遠鏡の動きを高度▲/▼(上/下)および方位角 </▶ (左/右)で制御します。望遠鏡は9つの速度 で制御できます。

【NexStar4・5SEの場合】

1 = 0.5 倍速	6=64 倍速
2 = 1 倍速	7=1°/秒
3 = 4 倍速	8=2° / 秒
4 = 8 倍速	9=4°/秒
5=16 倍速	

【NexStar6・8SEの場合】

1 = 0.5 倍速	6=64 倍速
2 = 1 倍速	7=1°/秒
3 = 4 倍速	8=3° / 秒
4 = 8 倍速	9=5° / 秒
5=16 倍速	

【CPCシリーズの場合】 1 = 0.5 倍速 6=64 倍速 2 = 1 倍速 7=0.5° / 秒 3 = 4 倍速 8=2° / 秒 4 = 8 倍速 9=3° / 秒 5 = 16 倍速

【CPC HDシリーズの場合】 1 = 0.5 倍速 6 = 64 倍速 2 = 1 倍速 7=0.5° / 秒 3 = 4 倍速 8=2° / 秒 4 = 8 倍速 9=4° / 秒 5 = 16 倍速



# MOTOR SPEED+-

MOTOR SPEEDキーを押すと、モーターの速度を高 速から低速まで任意の速度に変更できます。(9段 階)各速度は、ハンドコントローラーのキーの数字 に対応しています。「9」は最速の速度(電源に応 じて1秒あたり約4°)であり、天体の自動導入と基 準星の導入に使用されます。「1」は最も遅い速度 (恒星時追尾の0.5倍)であり、接眼レンズ内の天 体の微調整に使用できます。 モーターの速度を変更するには、

 1.MOTOR SPEEDキーを押します。ディスプレイ には現在のモーター速度が表示されます。
 2.希望の速度に対応する数字キーを押します。

ハンドコントローラーにはダブルボタン機能があり、 速度を選択せずにモーターを即座に高速化できます。 この機能を使用するには、望遠鏡を動かしたい方向 に対応する方向キーを押しながら、反対の方向キー を押します。これにより、速度が最大速度まで増加 します。





# ハンドコントローラーアップデート

ハンドコントローラーのファムウェアをアップデー トするには、セレストロンファームウェアマネー ジャー(CFM)を使用します。

Celestron Drivers and Softwareページからセレスト ロンファームウェアマネージャー(CFM)を探して ダウンロードします。



# システム要件:

Java Runtime Engine (JRE) version 6 以上 Windows XP以上

Mac OS X (10.5) 以上

※その他のオペレーティングシステムでも動作する 可能性はありますが、検証されていません。

まず、Javaをダウンロードし、先にPCにインス トールしてください。CFMは圧縮ファイル(.ZIP) で提供されます。CFMは圧縮ファイルの中からは実 行されません。CFMを実行する前に、圧縮ファイル を解凍し、圧縮されていないフォルダーを作成する 必要があります。便宜上、デスクトップに「CFM」 というフォルダーを作成し、そのフォルダにファイ ルを解凍してください。 デスクトップ画面上でマウスを右クリックします。 新規作成にマウスカーソルをあわせ、[フォル ダー]を選択してマウスを左クリックします。新し いフォルダーの所に[CFM]と入力します。



Windowsの場合、CFMの圧縮ファイルを右クリック して[すべて展開]を選択します。展開したCFM ファイルをデスクトップに作成した[CFM]フォル ダーにドラッグ・アンド・ドロップ(展開したCFM ファイル上でマウスを左クリックしたまま、CFM フォルダーへ移動させ左クリックを離します)しま す。圧縮ファイルをダブルクリックした場合でも、 同じように展開したファイルをデスクトップに作成 した[CFM]フォルダーにドラッグ・アンド・ド ロップしてください。



次に、ハンドコントローラーを通常通りセレストロンの架台に接続し、架台の電源を入れます。ハンドコントローラーを別売のUSBケーブルを使用してコピューターに接続します。





・経緯台用ハンドコントローラーには、コン ピューター接続用のUSBポートがハンドコント ローラーの底面にあります。接続には USBケー ブル (Type-A→Mini-B、USB 2.0以上、別売・家 電量販店などで購入可能) が必要です。

接続が完了すると、コンピューターはハンドコント ローラーを認識します。認識されない場合は、ケー ブルの接続を確認し、再度試してください。

ハンドコントローラーがまだ認識されない場合は、 必要な Prolific USB-Serial ドライバをコンピュー タに手動でインストールする必要があります。この ドライバは自動的にインストールされますが、Mac または古いPCオペレーティングシステムを使用し ている場合は、手動でのインストールが必要になる 場合があります。ドライバを手動でインストールす るには、以下の適切なリンクをクリックし、圧縮 ファイルをダウンロードして、圧縮ファイルから ファイルを解凍し、ファイルに記載されている指示 に従ってください。ドライバがインストールされる と、ハンドコントローラーがコンピュータに認識さ れるようになります。

#### Windows -

www.prolific.com.tw/us/showproduct.aspx?p\_id= 225&pcid=41

Mac OS –

www.prolific.com.tw/us/showproduct.aspx?p\_id= 229&pcid=41

解凍したCFMファイルをコピーした「CFM」フォ ルダを開き、CFM○.○.○○○をダブルクリックし ます(○は数字です)。次にCFM.jarというファイ ルをダブルクリックします(Windowsはデフォル トで拡張子.jarは表示されません)。

[Can't Find Main Class] というエラーが表示され る場合は、古いバージョンのJavaを使用しているか、 圧縮ファイルの中から実行している可能性がありま す。

CFMを起動しても何も表示されないか、スプラッシュ画面が一瞬表示されただけで終了する場合は、 Javaのバージョンが古い可能性があります。



CFMが開き、コンピュータに接続されているデバイ スを自動的に探します。数秒待つと、CFMがハンド コントローラーを検出します。





CFM がハンドコントローラを自動的に検出しない 場合は、ケーブル接続を確認し、CFM の [Seek Devices] をクリックします。CFM がハンドコン トローラーを検出すると、ハンドコントローラーに 「BOOT LOADER Serial Pass Through OFF」と表 示されます。



NexStar+から [Mount Types] を選択すると、 [Select your telescope type] ウィンドウが表示さ れます。



架台を探し、対応する [Alt Az (NXS) (経緯台)] ボックスをクリックします。次に、このウィンドウ の下部にある [Always do what I selected this time (今回選択したものを常に実行する)]の選択 をクリックします。次に、ウィンドウ下部の

[Select] ボックスをクリックして選択を確定する と、ウィンドウが閉じます。

再度NexStar+から [Languages] を選択すると、

[Select languages your hand control] ウィンドウ が表示されます。 [日本語] の表記のあるボックス をクリックし、 [Always do what I selected this time (今回選択したものを常に実行する)] の選択 をクリックします。次に、ウィンドウ下部の [Select] ボックスをクリックして選択を確定する と、ウィンドウが閉じます。



# [Update]ボタンをクリックし、ハンドコントロー ラーのアップデートを開始します。

€ Celestron Firmware M Options NexStar+ Help	anager 2.7.9144	-	×
Celestro	on Firmware Manager		
8	CFM has discovered a device. : 1 Seek Devices		
	All packages successfully downloaded		
×	Loading Package (2/11) Packages\Plus\APP_GEM_S	5. <b>31.9</b> 200.cfm	
	56%		

警告:アップデート中は、ハンドコントローラーを 外したり、コンピュータや架台の電源をOFFにした りしないでください!

アップデート中は、ハンドコントローラーに 「BOOT LOADER Serial CFM Request」と表示さ



されます。



完了すると、CFMは「All your devices are up to date(すべてのデバイスが最新版です)」と表示し、 チェックマーク付きの緑色の丸が表示されます。

🌀 Celestron Firmware Manager 2.7.9144 Dptions NexStar+ Help	- 🗆 X
Celestron Firmware Manager	
CFM has discovered a device. : 1 Seek Devices	
All packages successfully downloaded	
Al pur devices are up to date	
	Sattestron

ハンドコントローラーがアップデートされました。

注:ファームウェアのアップデート中に問題が発生 した場合は、再度この手順を行ってください。最初 にコンピュータからハンドコントロー ラーを取外し ます。架台の電源を切り、ハンドコントロー ラーを コンピュータに再接続します。次にCFMの「Seek Devices」をクリックします。

ハンドコントローラーのファームウェアがアップ
 デートされたら、コンピュータのケーブルを外すことができます。ハンドコントローラーがまだ架台に
 接続されていることを確認し、バージョンアップが
 成功したかこちらの方法で確認してください。

ご自身でのハンドコントローラーアップデート作業

が難しい場合には、ビクセンカスタマーサポートま でお問い合わせください。

注) ハンドコントローラーがPCに認識されない場合 はデバイスマネージャーで、ポート(COMとLPT) をご確認ください。

🛃 コンビューターの管理		- 0 X
ファイル(F) 操作(A) 表示(Y) ヘルブ(H)		
	Prolific US8-to-Senial Comm Port (COMS)のプロパケイ           金融         ポートの設定           Prolific US8-to-Senial Comm Port (COMS)           アパイスの時間:         ポート (COM と)           アパイスの時間:         ポート (COM と)           製造:         Posific           Wift:         Port, 2003/hub, 200           アパイスは正常に転行しています。         Port, 2013/hub, 200	第件 デバススネージャー▲ 他の採作 × × ○ ○ ○ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

Prolific USB-Serial Comm Port (COM〇※)のプロ パティで [このデバイスは正常に動作していま す。] と表示されれば問題ありません。しかし、デ バイスマネージャーに認識されない、接続異常が表 示され、他のPCを使用しても同様の表示の場合はハ ンドコントローラーの異常の可能性があります。こ の場合には、ビクセンカスタマーサポートまでお問 い合わせください。(※〇には数字が入ります)



製品についてのお問い合わせについて

弊社ホームページのお問い合わせメールフォームにて受け付けております。

#### https://www.vixen.co.jp/

またお電話によるお問い合わせも受け付けております。

カスタマーサポート

電話番号: 04-2969-0222 (カスタマーサポート専用番号)

受付時間: 9:00~12:00、13:00~17:30 (土・日・祝日、夏季休業・年末年始休業など弊社休業日を除く)

※上記電話は都合によりピクセン代表電話に転送されることもあります。

お客様のご質問にスムーズに回答させていただくためにも、上記のお問い合わせフォームのご利用をお 薦めいたします。

※受付時間は変更になる場合もございます。弊社ホームページなどでご確認ください。

