

4391/4394 簡易操作ガイド

・仕様 / 操作の詳細は、取扱説明書をご参照ください。



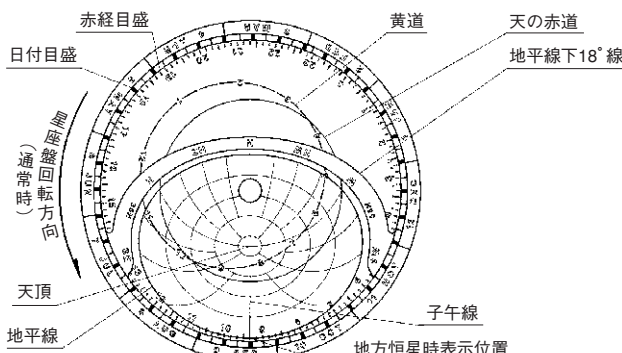
4391/4394取扱説明書

各部の名称



・モデルによってデザインが異なります。

星座盤（北緯35°星座全天表示型）



・北天の歪みが小さく、北緯35°で見られる天球のほぼ全範囲（約97.4%）を表示します。
(星座盤の表示範囲：赤緯-55.57°～赤緯+72.28°)

時刻を合わせる

1. 秒針が0秒を指しているときに、りゅうずの位置を[2]にする

秒針が止まります。

2. りゅうずを回して、現在時刻に合わせる

・4～5分進めてから正しい時刻に戻すように合わせると、より正確に合わせられます。

3. 時報に合わせて、りゅうずの位置を[0]にする

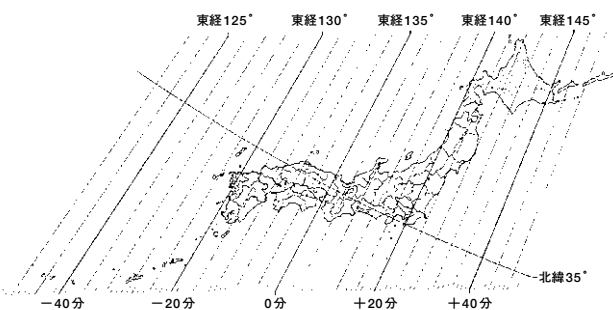
秒針が動きはじめます。

星座盤を合わせる

1. 観測地点経度と標準時経度との間の地方恒星時の時差を調べる

- ・下図の、経度および標準時経度（東経135°）との間の地方恒星時の時差を参照してください。
例えは、標準時経度より5°東（東京近辺）で6月11日・21時00分の場合は、21時00分+20分=21時20分となります。

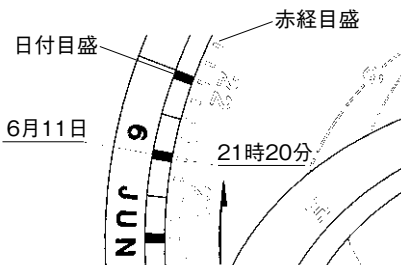
地方恒星時の時差（標準時経度：東経135°）



2. りゅうずの位置を[1]にする

3. りゅうずを左に回して、星座盤を合わせる

表示合わせ例：東経140° 6月11日・21時00分



4. りゅうずの位置を[0]にする

- ・文字板の日付目盛は、平均的な年の世界時12時（日本標準時21時）を中心に刻んであります。各月1日、11日、21日位置が太線、6日、16日、26日位置が細線で表示してあります。
- ・星座盤の赤経目盛が隠れる期間は、前月の同じ日付位置で現在時刻よりほぼ2時間進んだ赤経目盛で合わせてください。

主な機能

- 実視等級 4.0 等 (変光星は極大等級) 以上の明るさの恒星 452 個 (0.1 等級ごとにスペクトル別 4 色表示)、主な星雲星団 119 個、星座境界線、黄道、天の赤道を 2000.0 年分点で表示した星座表示機能。
- 現在の星座配置が自動表示されるだけでなく、必要なときには星座早見盤として星座盤を独立に回転させることができる星座早見機能。
- 黄道 (天球上の太陽の軌跡) 上に各月 1 日、11 日、21 日の太陽位置 (平均的な年の世界時 12 時基準) を破線のすきまで示した太陽位置表示機能。文字板の地平線を用いて、日の出時刻と日の入り時刻や日照時間などもわかります。
- 天球上の主な恒星と主な星雲星団および、太陽の方位と高度がわかる方位高度表示機能。
文字板の 20° 間隔の高度線は、大気差補正してあります。
- 星座配置を知るのに便利な地方恒星時表示機能。
文字板の子午線真下方向の星座盤の赤経目盛を読むことによって、地方恒星時がわかります。
- 空の暗さを判定でき、天体観測に便利な天文薄明判定機能。天文薄明線 (地平線下 18° 線) を用いて、天文薄明開始・終了時刻および継続時間がわかります。
- 天体望遠鏡の極軸合わせに便利な北極星の時角表示機能。
2000.0 年～2050.0 年まで 10 年ごとの北極星の赤経値が、マークで星座盤に表示されています。文字板の子午線真下方向から現在の北極星の赤経値に相当する位置まで左回りに測った角度が、北極星の時角になります。
- 星座盤回転中心部付近の天球は、針の取り付け部分の下になるため表示されていません。

星座盤の表示について

- 恒星は、スペクトル別に、原則として下記の分類で色分け表示してあります。

| | | |
|------------|-------|-------|
| O 型星と B 型星 | 青白色 | 128 個 |
| A 型星と F 型星 | 銀色 | 134 個 |
| G 型星と K 型星 | 黄色 | 161 個 |
| M 型星 | オレンジ色 | 29 個 |
- 恒星の等級は、星座盤上の赤経目盛 2h ~ 3h 付近に表示してあります。
- 星座盤上で分離困難な近接星 (重星を含む) は合成等級で表示し、色と位置は主星 (みかけ上、明るい方の星) のスペクトル型と位置で表示してあります。
- 変光星は、極大等級で星座盤に表示してあります。ただし、星座盤上では変光星としての特別な識別はしてありません。
- 主な星雲星団は、淡緑色で表示してあります。
- プレアデス星団とヒアデス星団は、恒星群で表示してあります。

星座の略号と星座名および学名

| 略号 | 星座名 | 学名 |
|-----|--------|----------------|
| And | アンドロメダ | Andromeda |
| Ant | ポンプ | Antlia |
| Aps | ふうちょう | Apus |
| Aql | わし | Aquila |
| Aqr | みすがめ | Aquarius |
| Ara | さいだん | Ara |
| Ari | おひつじ | Aries |
| Aur | ぎょしゃ | Auriga |
| Boo | うしかい | Bootes |
| Cae | ちようごくぐ | Caelum |
| Cam | きりん | Camelopardalis |
| Cap | やぎ | Capricornus |
| Car | りゅうこつ | Carina |
| Cas | カシオペヤ | Cassiopeia |
| Cen | ケンタウルス | Centaurus |
| Cep | ケフェウス | Cepheus |
| Cet | くじら | Cetus |
| Cha | カメレオン | Chamaeleon |
| Cir | コンパス | Circinus |
| CMa | おおいぬ | Canis Major |
| CMi | こいぬ | Canis Minor |
| Cnc | かに | Cancer |
| Col | はと | Columba |

| 略号 | 星座名 | 学名 |
|-----|----------|------------|
| Com | かみのけ | Coma |
| | | Berenices |
| CrA | みなみのかん | Corona |
| | むり | Australis |
| CrB | かんむり | Corona |
| | Borealis | |
| Crt | コップ | Crater |
| Cru | みなみじゅう | Crux |
| | じ | |
| Crv | からす | Corvus |
| CVn | りょうけん | Canes |
| | | Venatici |
| Cyg | はくちょう | Cygnus |
| Del | いるか | Delphinus |
| Dor | かじき | Dorado |
| Dra | りゅう | Draco |
| Equ | こうま | Equuleus |
| Eri | エリダヌス | Eridanus |
| For | ろ | Fornax |
| Gem | ふたご | Gemini |
| Gru | つる | Grus |
| Her | ヘルクレス | Hercules |
| Hor | とけい | Horologium |
| Hya | うみへび | Hydra |

| 略号 | 星座名 | 学名 |
|-----|--------|---------------------|
| Pup | とも | Puppis |
| Pyx | らしんばん | Pyxis |
| Ret | レチクル | Reticulum |
| Scl | ちょうこくし | Sculptor |
| Sco | さそり | Scorpius |
| Sct | たて | Scutum |
| | へび | Serpens |
| Ser | 頭部 | Serpens Caput |
| | 尾部 | Serpens Cauda |
| Sex | ろくぶんぎ | Sextans |
| Sge | や | Sagitta |
| Sgr | いて | Sagittarius |
| Tau | おうし | Taurus |
| Tel | ぼうえんきよ | Telescopium |
| TrA | みなみのさん | Triangulum Australe |
| Tri | さんかく | Triangulum |
| Tuc | きよしちょう | Tucana |
| UMa | おおぐま | Ursa Major |
| UMi | こぐま | Ursa Minor |
| Vel | ほ | Vela |
| Vir | おとめ | Virgo |
| Vol | とびうお | Volans |
| Vul | こぎつね | Vulpecula |

• Aps Cha Cir Cru Hyi Men Mus Oct Pav TrA Tuc Vol の星座は、北緯 35° から見ることができない天球に全て、もしくはほぼ全範囲が含まれるため略号表記してありません。

星座盤に淡緑色表示されている星雲星団

M31(And) NGC752(And) M72(Aqr) NGC7009(Aqr) M2(Aqr)
NGC7293(Aqr) NGC6397(Ara) M38(Aur) M36(Aur)
M37(Aur) M30(Cap) NGC281(Cas) M103(Cas) M52(Cas)
NGC5128(Cen) NGC5139(Cen) M77(Cet) M41(CMa)
M44(Cnc) M67(Cnc) NGC1851(Col) M99(Com) M100(Com)
M85(Com) M88(Com) NGC4565(Com) M64(Com)
M53(Com) NGC6541(CrA) NGC4258(CVn) NGC4631(CVn)
M94(CVn) M63(CVn) M51(CVn) M3(CVn) I.1318(Cyg)
M29(Cyg) NGC6992-5(Cyg) NGC7000(Cyg) M39(Cyg)
M35(Gem) NGC2392(Gem) M13(Her) M92(Her) M48(Hya)
NGC3242(Hya) M68(Hya) M83(Hya) NGC2903(Leo)
M96(Leo) NGC3379(Leo) M66(Leo) M79(Lep) M57(Lyr)
M56(Lyr) NGC2237-9(Mon) M50(Mon) NGC6067(Nor)
NGC6171(Oph) M12(Oph) M10(Oph) M62(Oph) M19(Oph)
M9(Oph) M14(Oph) M42(Ori) M78(Ori) M15(Peg) M76(Per)
NGC869(Per) NGC884(Per) M34(Per) NGC1499(Per)
M74(Psc) M47(Pup) M46(Pup) M93(Pup) NGC55(Scl)
NGC253(Scl) M80(Sco) M4(Sco) M6(Sco) M7(Sco) M26(Sct)
M11(Sct) M5(Ser) M16(Ser) M71(Sge) M23(Sgr) M20(Sgr)
M8(Sgr) M21(Sgr) M24(Sgr) M17(Sgr) M28(Sgr) M69(Sgr)
M25(Sgr) M22(Sgr) M70(Sgr) M54(Sgr) NGC6723(Sgr)
M55(Sgr) M75(Sgr) M1(Tau) M33(Tri) M81(UMa) M82(UMa)
NGC3556(UMa) M97(UMa) M101(UMa) NGC3132(Vel)
M61(Vir) M84(Vir) M49(Vir) M87(Vir) M58(Vir) M104(Vir)
M60(Vir) M27(Vul)

• 所属星座アルファベット順、星座内は赤経順 (星座盤上で右回り) に並べてあります。