

天体観測情報

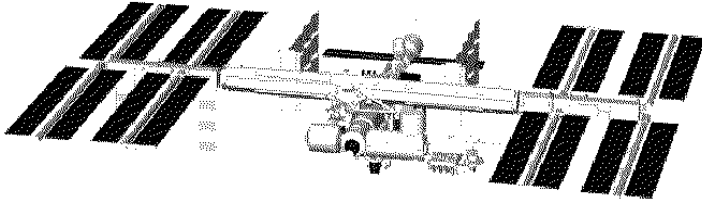
2024. 7. 13

Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2024.7 - No. 186 / 221



国際宇宙ステーション「きぼう」を肉眼で見ることができます。飛行経路と日時を下記に示します。全天図(円形の図)は、観測者が見上げた時の視野を示し円盤の中心(仰角90度)が天頂、円盤の周囲(0度)が地平線、東西南北は方位を示します。出現位置に出現時刻に見え始め、消失位置で見えなくなります、明るさは、飛行条件により変化し最大では、-4等星にもなります。ひとつの輝点として見え、夜間の飛行機のように動き、数分で天空を横断します。出現時間の数分前から出現方向を注意深く眺め早期に存在認識、つまり発見することが観望成功の秘訣です。

| 人工衛星名 | 国際宇宙ステーション(ISS) | | | | | | | 続きあり▷ |
|-------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 飛行年月日 | 7/15 | 7/20 | 7/21 | 7/22 | 7/23 | 7/24 | 7/25a | 7/25b |
| 出現時刻 | 19:55 | 22:23 | 21:36 | 22:22 | 21:34 | 20:46 | 19:59 | 21:33 |
| 消失時刻 | 19:57 | 22:24 | 21:37 | 22:23 | 21:36 | 20:49 | 20:00 | 21:36 |
| 明るさ | -0.3 | -0.4 | -0.8 | -0.4 | -1.3 | -1.4 | -1.0 | -1.6 |

