

# 天体観測情報

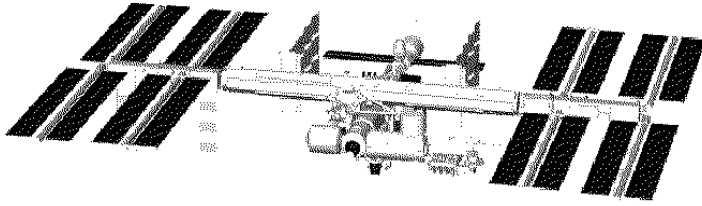
2024. 12. 1

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 2024.12 - No. 196 / 292



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	12/2	12/3a	12/3b	12/4	12/5	12/6	12/7	12/13	
出現時刻	18:04	17:15	18:52	18:03	17:15	18:04	17:15	5:50	
消失時刻	18:08	17:22	18:56	18:10	17:22	18:08	17:20	5:56	
明るさ	-3.8	-2.9	-1.3	-2.3	-3.6	-0.3	-0.8	-1.5	

▷ 続き

12/14	12/15	12/16
5:02	5:48	5:02
5:07	5:56	5:06
-0.6	-3.9	-2.9

