

天体観測情報

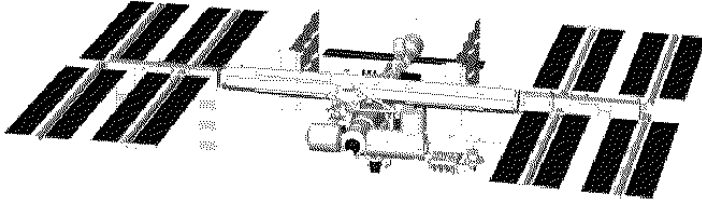
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

2025. 1. 12

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2025.1 - No. 199 / 235



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	1/13	1/14	1/15	1/17	1/28	1/29a	1/29b	1/30
出現時刻	18:14	19:03	18:12	18:12	18:48	17:59	19:35	18:45
消失時刻	18:19	19:05	18:18	18:15	18:50	18:03	19:36	18:49
明るさ	-3.6	-1.2	-1.9	-1.1	-1.8	-1.9	-0.8	-3.9

▷ 続き

1/31a	1/31b	2/1
17:55	19:33	18:42
18:02	19:35	18:49
-3.0	-1.0	-2.2

