

# 天体観測情報

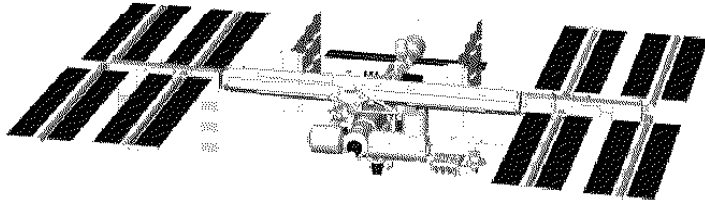
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

2022. 10. 4

## 国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2022.10 - No. 144 / 176



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	10/5a	10/5b	10/6	10/7	10/9	10/17	10/19	10/20	
出現時刻	18:15	19:53	19:04	18:15	18:17	5:20	5:17	4:30	
消失時刻	18:21	19:54	19:08	18:22	18:21	5:23	5:24	4:35	
明るさ	-3.2	-0.6	-1.9	-3.1	-0.8	-0.5	-2.3	-1.3	

続き		
10/21a	10/21b	10/22
3:44	5:17	4:31
3:45	5:24	4:35
-0.5	-3.7	-3.7

