

天体観測情報

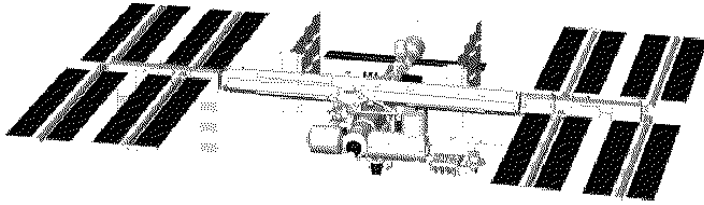
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

2023. 9. 14

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2023.9 - No. 166 / 200



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	9/14	9/15a	9/15b	9/16	9/17	9/19	9/28	9/30	
出現時刻	19:12	18:24	20:03	19:14	18:26	18:29	19:25	19:24	
消失時刻	19:19	18:32	20:07	19:20	18:33	18:33	19:26	19:26	
明るさ	-3.1	-3.8	-0.8	-1.2	-2.0	-0.9	-1.0	-1.7	

