

天体観測情報

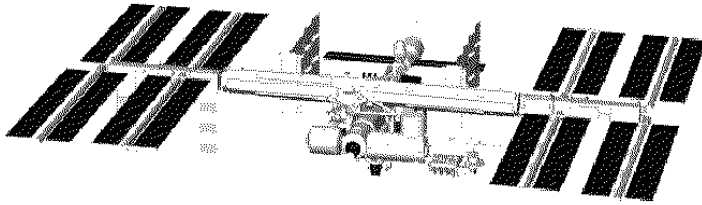
2023. 5. 23

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 2023.5 - No. 157 / 191



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	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28a	5/28b	5/29a	5/29b	
出現時刻	22:08	21:21	22:08	21:19	20:31	22:07	19:43	21:18	
消失時刻	22:10	21:23	22:09	21:22	20:35	22:08	19:47	21:21	
明るさ	-0.6	-1.1	-0.7	-1.9	-1.7	-0.6	-1.2	-2.6	

