

天体観測情報

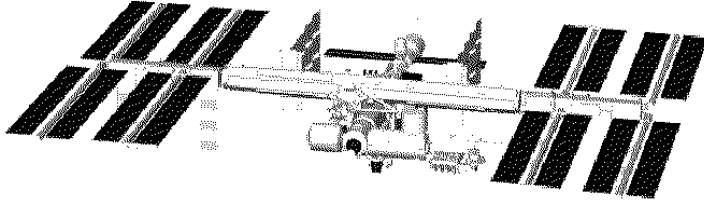
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

2023. 1. 5

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2023.1 - No. 149 / 182



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	1/6	1/7a	1/7b	1/8	1/9a	1/9b	1/10	1/14	
出現時刻	5:25	4:39	6:11	5:25	4:39	6:12	5:26	18:48	
消失時刻	5:29	4:40	6:18	5:30	4:41	6:16	5:29	18:51	
明るさ	-2.2	-0.8	-3.2	-3.9	-1.0	-1.5	-2.0	-2.7	

