

天体観測情報

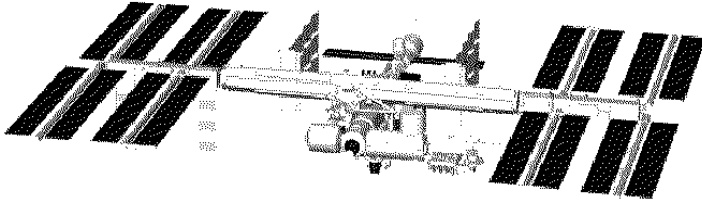
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

2023. 11. 15

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2023.11 - No. 170 / 204



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	11/16a	11/16b	11/17	11/18	11/19	11/20	12/2	12/3	ab
出現時刻	17:38	19:16	18:28	17:39	18:30	17:41	17:47	18:34	
消失時刻	17:44	19:17	18:32	17:46	18:33	17:46	17:49	18:35	
明るさ	-3.5	-0.4	-2.0	-2.8	-1.0	-1.4	-1.6	-1.8	

