

天体観測情報

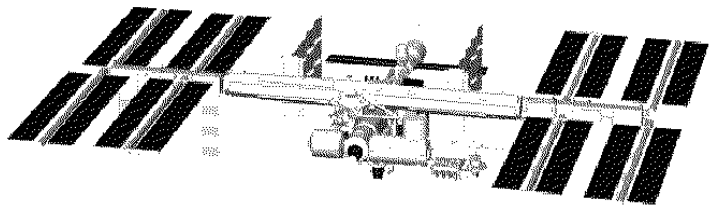
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

2023.12.6

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2023.12 - No. 171 / 205



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	12/7	12/8	12/15	12/17	12/18a	12/18b	12/19	12/20a	
出現時刻	18:37	17:47	5:36	5:33	4:47	6:21	5:34	4:48	
消失時刻	18:40	17:53	5:40	5:40	4:51	6:28	5:39	4:50	
明るさ	-0.4	-1.0	-0.5	-2.8	-1.6	-2.7	-3.5	-1.4	

