

天体観測情報

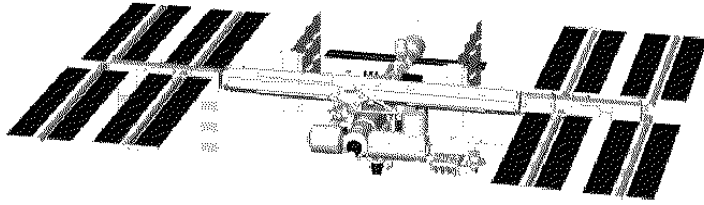
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

2023.10.2

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2023.10 - No. 167 / 201



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	10/3	10/4	10/5	10/7	10/8	10/18	10/19	10/20	
出現時刻	18:36	19:25	18:37	18:39	17:50	4:54	4:08	4:55	
消失時刻	18:41	19:28	18:43	18:43	17:56	5:01	4:12	5:01	
明るさ	-3.4	-1.8	-2.8	-0.8	-1.4	-1.5	-0.8	-3.9	

続き		
10/21	10/22	10/23
4:10	4:58	4:12
4:13	5:02	4:14
-2.5	-2.6	-1.7

