

天体観測情報

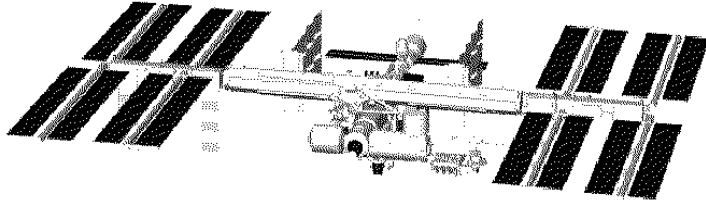
2021. 7. 1

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 2021.7 - No. 113 / 140



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	7/2a	7/2b	7/3	7/4	7/5	7/6	7/11	(7/12a)	
出現時刻	1:15	2:48	2:02	1:16	2:04	1:18	3:50	21:18	
消失時刻	1:15	2:51	2:05	1:18	2:06	1:19	3:54	21:27	
明るさ	-0.5	-1.4	-1.5	-0.7	-0.8	-0.6	-0.4	-0.4	

続き		
7/12b	7/13a	7/13b
22:59	3:51	20:32
23:01	3:58	20:39
-0.2	-1.4	-3.9

