

天体観測情報

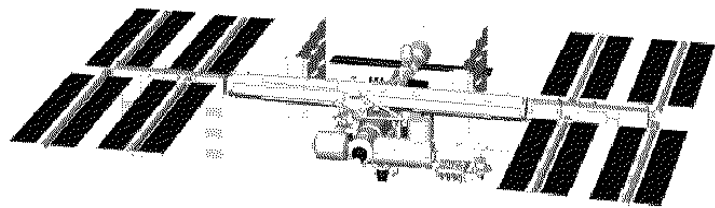
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

2021. 8. 1

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2021.8 - No. 116 / 143



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	8/2a	8/2b	8/3	8/4a	8/4b	8/5	8/6	8/8	
出現時刻	19:23	20:59	20:11	19:24	21:03	20:14	19:26	19:30	
消失時刻	19:28	21:02	20:16	19:31	21:04	20:19	19:33	19:33	
明るさ	-1.8	-2.4	-3.8	-3.4	-0.9	-1.6	-2.5	-0.8	

続き		
8/21	8/23	8/24
4:19	4:18	3:33
4:21	4:25	3:37
-0.8	-2.6	-1.8

