

天体観測情報

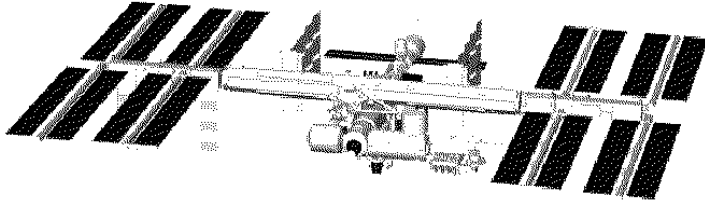
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

2022. 7. 12

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2022.7 - No. 138 / 170



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	7/13	7/14a	7/14b	7/14c	7/15a	7/15b	7/15c	7/16a	
出現時刻	20:58	3:29	20:09	21:49	2:41	4:18	20:59	1:53	
消失時刻	21:04	3:36	20:16	21:51	2:47	4:24	20:04	1:58	
明るさ	-2.1	-2.8	-3.3	-0.1	-1.6	-2.6	-0.5	-0.9	

