

天体観測情報

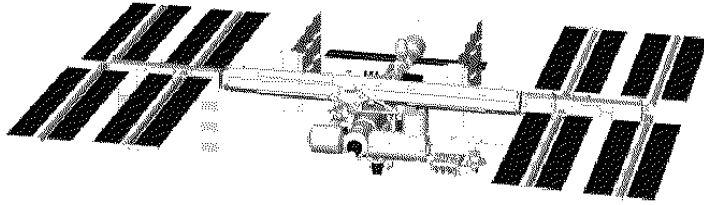
2022. 7. 22

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 2022.7 - No. 139 / 171



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	7/24	7/26	7/27	7/28a	7/28b	7/29	7/30a	7/30b	
出現時刻	21:52	21:50	21:02	20:15	21:50	21:01	20:13	21:50	
消失時刻	21:53	21:52	21:05	20:17	21:51	21:04	20:18	21:51	
明るさ	-0.6	-0.9	-1.3	-1.0	-0.9	-2.4	-1.9	-0.7	

