

天体観測情報

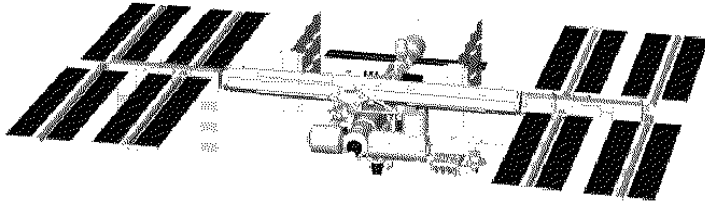
2022. 5. 16

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 2022.5 - No. 134 / 166



国際宇宙ステーション「きぼう」を肉眼で見ることが出来ます。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	5/18	5/19	5/24	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30a	
出現時刻	20:13	19:23	21:56	21:55	21:08	21:55	21:07	20:19	
消失時刻	20:16	19:29	21:57	21:57	21:10	21:57	21:11	20:24	
明るさ	-0.4	-0.7	-0.5	-0.9	-1.2	-1.1	-2.4	-1.8	

