

天体観測情報

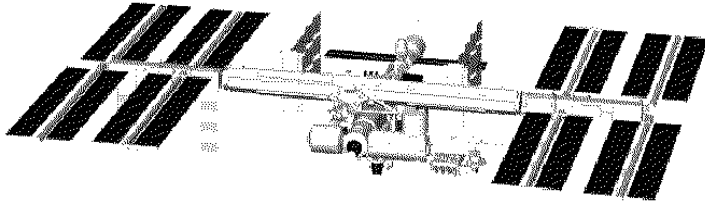
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

2022.5.12

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2022.5 - No. 133 / 165



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	5/14a	5/14b	5/14c	5/15a	5/15b	5/15c	5/15d	5/16a	
出現時刻	3:29	20:08	21:48	2:40	4:17	19:20	20:58	1:53	
消失時刻	3:35	20:16	21:51	2:46	4:23	19:27	21:03	1:57	
明るさ	-2.3	-3.8	-0.3	-1.3	-2.9	-3.5	-0.7	-0.6	

