

天体観測情報

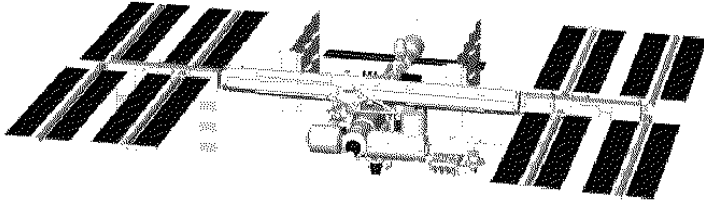
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

2022. 12. 8

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2022.12 - No. 148 / 181



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	12/9	12/10	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20a	12/20b	
出現時刻	18:13	17:24	6:03	5:16	6:02	5:15	4:30	6:03	
消失時刻	18:17	17:30	6:09	5:20	6:10	5:21	4:32	6:09	
明るさ	-0.5	-1.2	-1.2	-0.5	-3.8	-2.8	-0.9	-2.7	

続き		
12/21	12/22	12/23
5:18	6:05	5:19
5:21	6:08	5:20
-2.9	-1.7	-1.2

