

天体観測情報

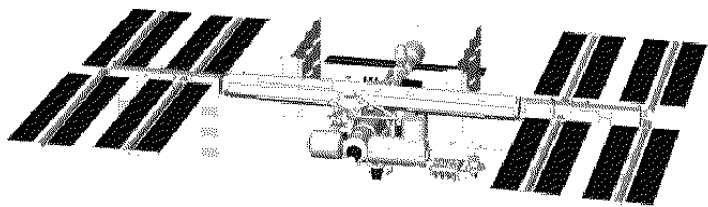
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

2024.10.19

cxj03057@nifty.com

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2024.10 ~ No. 193 / 229



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	10/19	10/20	10/21	10/22	11/1	11/2	11/3	11/4	
(出現時刻)	4:50	4:04	4:51	4:04	5:34	4:46	5:32	4:44	
(消失時刻)	4:54	4:06	4:53	4:05	5:39	4:49	5:39	4:49	
明るさ	-3.4	-1.7	-1.9	-0.9	-1.3	-1.0	-2.7	-1.6	

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。

