

天体観測情報

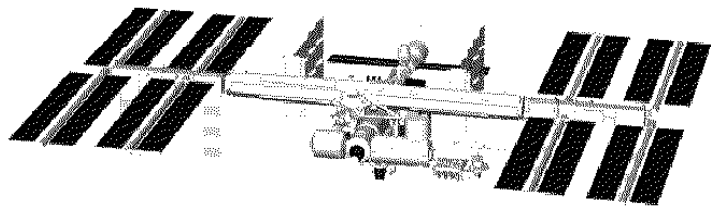
2022. 4. 3

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 2022.4 - No. 131 / 163



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▷
	4/4	4/5a	4/5b	4/6	4/7	4/9	4/21	4/23	
飛行年月日	4/4	4/5a	4/5b	4/6	4/7	4/9	4/21	4/23	
出現時刻	19:35	18:46	20:24	19:35	18:46	18:47	4:11	4:07	
消失時刻	19:39	18:53	20:26	19:40	18:53	18:52	4:13	4:14	
明るさ	-3.9	-3.3	-0.9	-1.8	-2.9	-0.9	-0.8	-2.5	

続き		
4/24	4/25	4/26
3:21	4:07	3:20
3:24	4:12	3:23
-1.6	-3.7	-3.4

