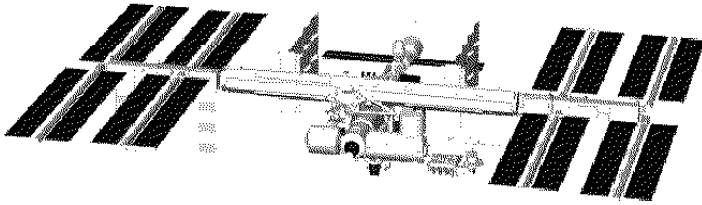


国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2023.10 - No. 168 / 202



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	10/21a	10/21b	10/22	10/23	10/24	11/2
出現時刻	4:02	4:49	4:03	5:37	4:50	4:04	4:50	5:35
消失時刻	4:05	4:55	4:06	5:42	4:54	4:05	4:52	5:36
明るさ	-0.7	-3.8	-2.0	-2.1	-2.9	-1.3	-1.6	-1.0

国際宇宙カ-ジョ「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。

