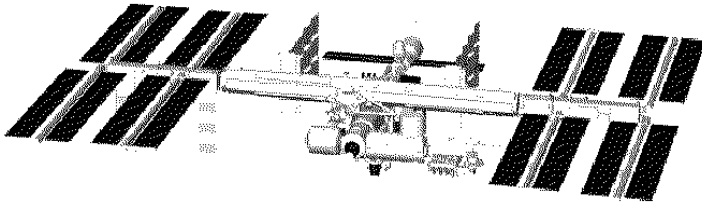


国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2023.8 - No. 164 / 198



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	8/23	8/24a	8/24b	8/25a	8/25b	8/26	8/27a	8/27b	
出現時刻	4:03	3:17	4:51	2:31	4:04	3:18	2:32	4:05	
消失時刻	4:08	3:20	4:56	2:32	4:08	3:20	2:32	4:07	
明るさ	-3.8	-2.5	-1.5	-0.3	-2.2	-2.0	-0.2	-1.2	

