

天体観測情報

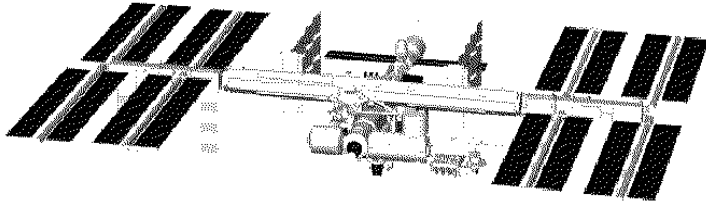
2020.9.14

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 2020.9 - No. 95 / 121



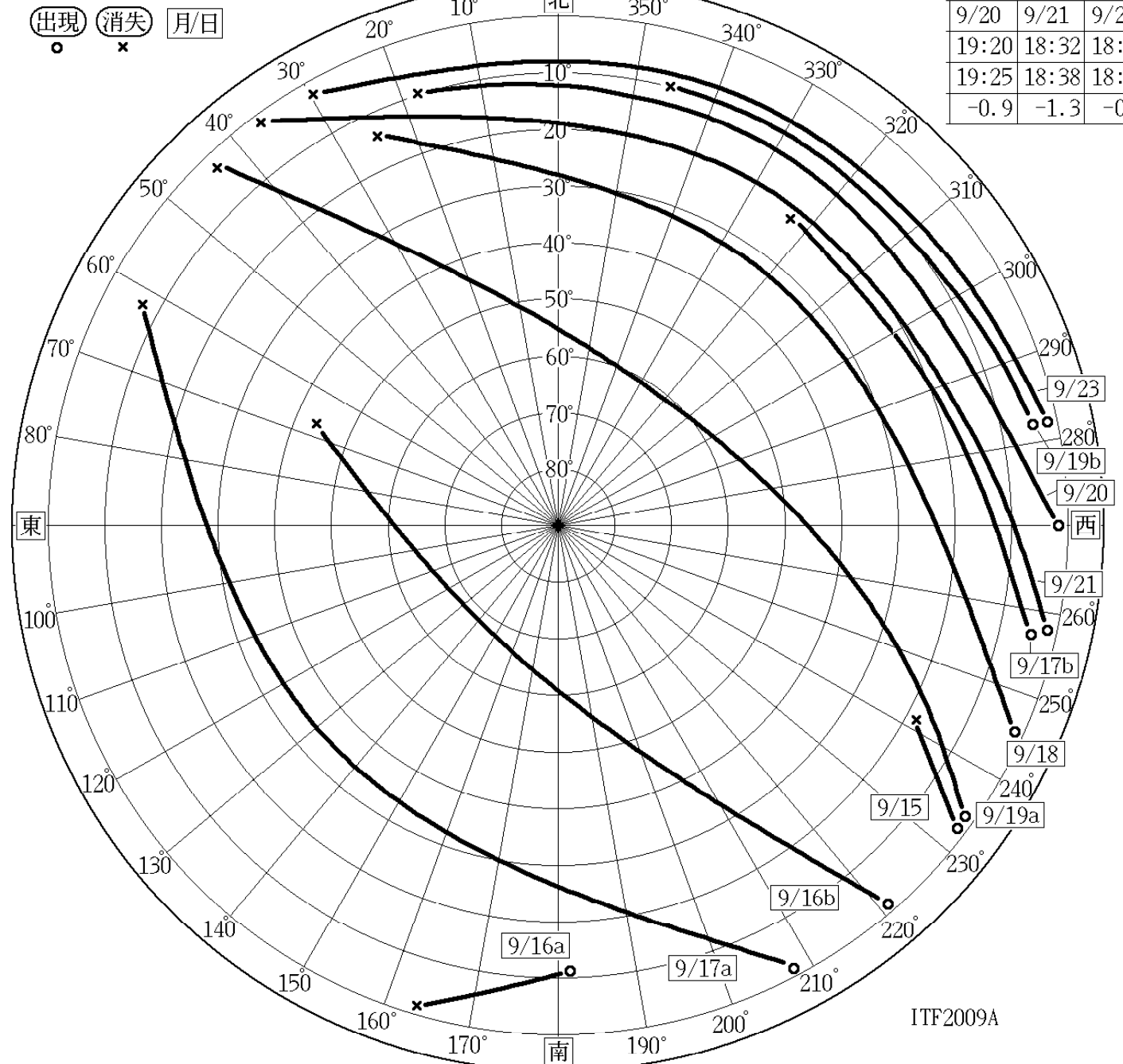
国際宇宙ステーション「きぼう」を肉眼で見ることが出来ます。飛行経路と日時を下記に示します。全天図(円形の図)は、観測者が見上げた時の視野を示し円盤の中心(仰角90度)が天頂、円盤の周囲(0度)が地平線、東西南北は方位を示します。出現位置に出現時刻に見え始め、消失位置で見えなくなります、明るさは、飛行条件により変化し最大では、-4等星にもなります。ひとつの輝点として見え、夜間の飛行機のように動き、数分で天空を横断します。出現時間の数分前から出現方向を注意深く眺め早期に存在認識、つまり発見することが観望成功の秘訣です。

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	9/15	9/16a	9/16b	9/17a	9/17b	9/18	9/19a	9/19b	
出現時刻	20:02	4:16	19:15	18:28	20:05	19:17	18:29	20:10	
消失時刻	20:04	4:17	19:19	18:34	20:08	19:23	18:36	20:11	
明るさ	-1.3	-1.3	-3.9	-3.0	-1.3	-2.1	-3.2	-0.5	

9/15 9/16a

続き

9/20	9/21	9/23
19:20	18:32	18:37
19:25	18:38	18:37
-0.9	-1.3	-0.5



ITF2009A