

Saturn 1968~2014 データ

共通データ

10cm、F7.5 ニュートン式反射 0r5mm使用 (150倍) オリンパスペン S
 F2.8 f 30mm コリメート方式 合成 f 4500mm 時刻はUT
 経緯台は自作、赤道儀は1977年まで西村15cm用、1978年から三鷹MKM-30S

年・月	架台	フィルム	露出(s)	現像液	温度(°C)	現像時間(分)	備考
68.11	経緯台	ネパソSS	1/8	パントール	20	16	
69.10	経緯台	トライ	1/8	パントール	20	16	
70.12	赤道儀	ネパソF	2	パントール	20	12	
71.08	赤道儀	ネパソF	1	パントール	19	13	
72.11	赤道儀	ネパソF	2	パントール	21	10	
73.12	赤道儀	ネパソF	2	パントール	19	9	
75.01	赤道儀	ミノビー	10	パントール	20	10	
76.01	赤道儀	ネパソF	2	パントール	19	10	
77.02	赤道儀	ネパソF	2	D-23	20	7	
78.04	赤道儀	S0-410	4	パントール	20	10	TP2415の前身
78.12	赤道儀	ネパソF	4	D-23	20	7	
80.03	赤道儀	ネパソF	4	D-23	20	7	
81.05	赤道儀	ネパソF	3	パントール	20	10	
82.03	赤道儀	ネパソF	3	D-23	20	10	
83.04	赤道儀	ネパソF	4	D-23	20	7	
84.04	赤道儀	ネパソF	2	コントロールファイン	20	7	
85.04	赤道儀	ネパソF	3	コントロールファイン	21	7	
86.05	赤道儀	ネパソF	3	コントロールファイン	20	7	
87.08	赤道儀	ミノビーHR II	40	パントール	20	10	
88.08	赤道儀	ミノビー	30	パントール	20	10	
89.07	赤道儀	ミノビー	12	パントール	20	10	
90.08	赤道儀	ミノビーHR II	30	パントール	22	10	
91.08	赤道儀	ミノビーHR II	30	パントール	20	10	
92.08	赤道儀	ミノビーHR II	20	パントール	20	10	
93.09	赤道儀	ミノビーHR II	20	パントール	20	10	
94.09	赤道儀	ミノビーHR II	20	パントール	20	10	
95.08	赤道儀	ミノビーHR II	20	パントール	20	10	
96.10	赤道儀	ミノビーHR II	30	パントール	20	10	
97.10	赤道儀	ミノビーHR II	12	パントール	20	10	
98.11	赤道儀	ミノビーHR II	20	パントール	20	9	
99.10	赤道儀	ミノビーHR II	20	スーパープロトール	20	9	二枚重ねでプリント
00.10	赤道儀	ミノビーHR II	12	スーパープロトール	20	9	
01.09	赤道儀	ミノビーHR II	12	スーパープロトール	20	9	
02.10	赤道儀	ミノビーHR II	12	スーパープロトール	20	9	
03.12	赤道儀	ミノビーHR II	20	スーパープロトール	20	10	
04.10	赤道儀	ミノビーHR II	12	スーパープロトール	20	8	
06.03	赤道儀	ミノビーHR II	20	スーパープロトール	20	9	
07.03	赤道儀	ミノビーHR II	20	スーパープロトール	20	9	
08.04	赤道儀	ミノビーHR II	30	スーパープロトール	20	9	
09.04	赤道儀	ミノビーHR II	20	スーパープロトール	20	9	
10.03	赤道儀	ミノビーHR II	18	スーパープロトール	20	9	
11.04	赤道儀	ミノビーHR II	18	スーパープロトール	20	9	
12.06	赤道儀	ミノビーHR II	18	スーパープロトール	20	9	
13.06	赤道儀	ミノビーHR II	12	スーパープロトール	20	9	
14.04	赤道儀	ミノビーHR II	18	スーパープロトール	20	9	