

Black letters are mainly descriptions of patterns.

Blue letters are descriptions of polar caps and clouds.

Brown letters are the description about dust.

Red is a special note.

2025 年 4 月 5 日 (2025, Apr.05)

佐々木の画像は Tharsis (80W~120W,+10) 付近の白雲様子をよく記録している。白雲を強調しすぎると、雲の下の様子が消えてしまうので雲の濃さが分からなくなってしまう。David Basey の B 画像は、Syrtis Major (293W,+0~20) の中央部が黒くなっている。この部分は黒くなっているのではなく、下の模様が透けて見えているからで、本当はこの部分にも雲が広がっていると思われるが、確認できる観測報告はなかった。

Sasaki's image captures the white clouds around Tharsis (80W~120W,+10) very well. If you emphasize the white clouds too much, the patterns underneath the clouds will disappear, making it difficult to see how dense the clouds are. David Basey's B image shows the center of Syrtis Major (293W,+0~20) in black. This is not because the area is black, but because the patterns underneath are visible through the image. It is believed that clouds are actually spreading into this area, but there have been no observational reports to confirm this.

(by 3 observations; reported by Makoto Adachi)