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.

2024年6月12日 (2024, Jun. 12)

Clyde Foster の画像では、Syrtis Major (293W,+0~20)の北半分が青っぽくなっている。SPC の周囲も同じ色になっている。白雲が原因だと考えられるが、B 画像では明るく記録されていない。可視光の含まれない B 画像がほし所だ。火星は、全体がかなりダスティーだ。阿久津の画像では、SPC 付近に白雲を記録している。B 画像でリムも NPR も明るく記録されている。

In the Clyde Foster image, the northern half of Syrtis Major (293W, $+0\sim20$) appears bluish. The area around the SPC is the same color. This is thought to be due to white clouds, but they are not recorded brightly in the B image. I would like to have a B image that does not contain visible light. Mars is quite dusty overall. Akutsu's image records white clouds near the SPC. Both the rim and NPR are recorded brightly in the B image.

(by 2 observations; reported by Makoto Adachi)