撮影日(2021年)	2021/2/6		
撮影対象と狙い所	M42オリオン大星雲を今回入手したEM200Bを使って撮影すること 鏡筒はタカハシのFSQ-85EDPなので初めてのダブル タカハシ		
撮影場所・コメント	プラトーさとみ		
	一基の街灯が一晩中ついたままだった。		
赤道儀/ガイドカメラ/ソフト	ビクセン SXD2	ZW0120mm	ASIair
天体望遠鏡	タカハシ FSQ-85EDP	RedCat51	
焦点距離(mm)			
併用レンズ	レデューサー	エクステンダー	フラットナー
デジタルカメラ	ISO感度	露出時間	フレーム数
	3200	180秒	31
総露出時間			
フィルター名			
CCDカメラ	ASI1600MM Pro(モノクロ冷却) ・ASI2600MC Pro (カラー冷却)		
	露出時間(秒)	枚数	露出時間(計)
カラー			
フィルター名			
モノクロ			
L画像			
R画像			
G画像			
B画像			
SII画像			
Ha画像			
OIII画像			
総露出時間			
フィルター名			
フィルター名 ZWO LRGB(36mm) +ナローバンド7 nm (ZWO電動フィルター7穴)			
撮影の所感・反省点・コメント その他諸々	・EM200Bとピクシスを使ってオリオン大星雲を導入する所まではできた。 ・加えてSkySafariとのコネクションも可能となりSkySafari側からの 導入もできた。 ・出来なかった事: PlateSolving そしてオートガイド ⇒ 困った~		