

# 2027年ビクセン天体カレンダー応募用紙

タイトル:

撮影場所: 撮影年月日 : 年 月 日

カメラ名:

レンズ名 : 露出開始時刻 : 時 分 秒  
( JST ・ UTC )  
焦点距離 : f = mm 露 出 : 分 秒 ※1コマの露出時間  
開放 : F = 絞り : F= 合成フレーム数 : コマ  
フィルター : モザイク枚数 : 枚  
フィルム : 総露出時間 : 分 秒

メーカー名:  Canon  OLYMPUS / OM SYSTEM  PENTAX  Touptek Astro  
 FUJIFILM  Sony  Player One  ZWO / Seestar  
 Nikon  Panasonic  SIGMA  その他 \_\_\_\_\_

鏡筒 機種名 : 拡大撮影用アイピース : mm  
口径 : mm  
1. 屈折式 2. 反射式 F 値 : 合成 F 値 :  
3. その他( ) 焦点距離 : mm 合成焦点距離 : mm  
メーカー名:  ケンコー・トキナー  スコープテック (Scopetech)  BORG (トミーテック)  Sky-Watcher  
 高橋製作所 (TAKAHASHI)  ビクセン (Vixen)  Celestron  William Optics  
 サイトロンジャパン (SIGHTRON)  Asker / SHARPSTAR  Meade  ZWO / Seestar  
 その他 \_\_\_\_\_

架台 機種名 :  
1. 経緯台 2. 赤道儀  
3. その他( )  
メーカー名:  ケンコー・トキナー  スコープテック (Scopetech)  Celestron  ZWO / Seestar  
 高橋製作所 (TAKAHASHI)  ビクセン (Vixen)  Meade  iOptron  
 サイトロンジャパン (SIGHTRON)  Asker / SHARPSTAR  Sky-Watcher  
 その他 \_\_\_\_\_

ガイド方法 ガイド装置名 :  
1. 固定 2. 半自動 3. 自動 4. 手動

住所: 〒 -

氏名: 年齢 : 職業 (学年):  
電話番号 : ( ) 所属同好会など:

メールアドレス: SNS等をお持ちの方は:

応募作品:  デジタルデータ  高品質プリント

その他、ご意見や感想など、ご自由にお書きください。