



ST-8300M<モノクロ>・ST-8300C<<< ワンショットカラー >>>

2009年末最新型の「ST-8300M/C」冷却CCDカメラは、SBIG社の最新型ニューフェースの最新製品です。トータルピクセル数が実に「830万画素」！、一画素のサイズはSBIG社のこれまでの微粒子（ST-10シリーズ/6.8 μ ）を上回る「最微粒子/5.4 μ 」！ここ日本国内において、大変ポピュラーな「短焦点アポクロマート屈折鏡筒」との相性は抜群です。それでいてアンダー30万円の「超超」リーズナブル価格設定！しかもCCDカメラ本体は手の平サイズの800g、パソコンIFは「USB 2.0」の俊速データ転送。冷却能力は「-40℃」を誇ります。

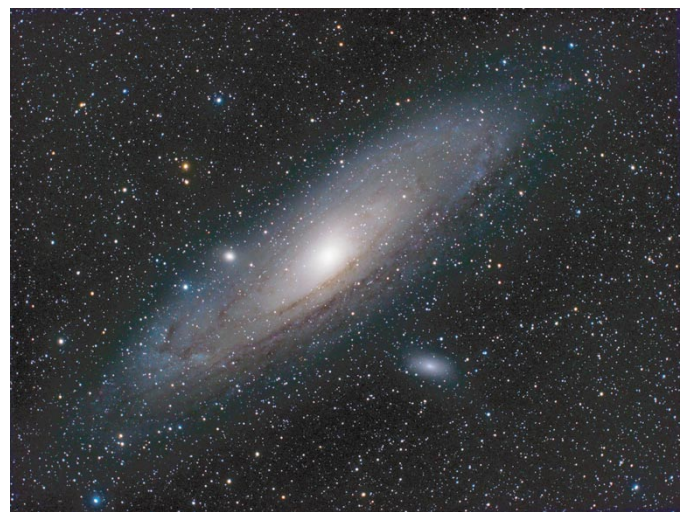
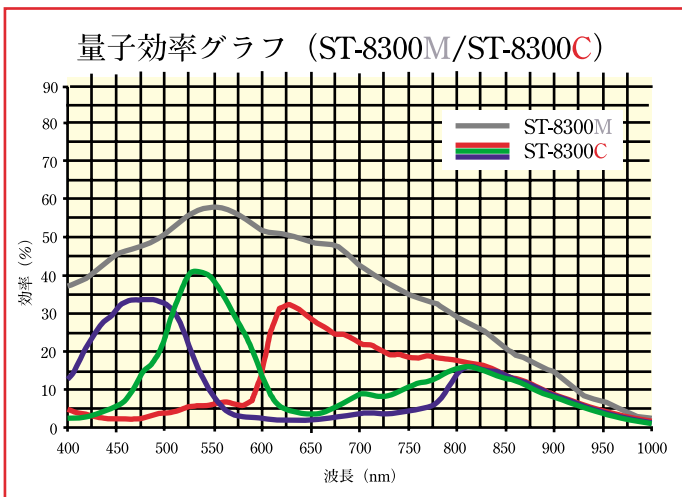
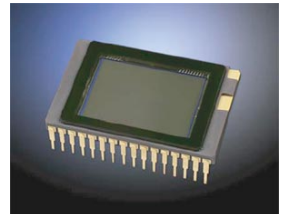


実寸大CCD素子

CCD素子：Kodak KAF-8300M/C (3326 x 2504 ピクセル)
CCDエリア：17.96 x 13.52 mm (5.4 μ 角)
飽和容量：25,500 e⁻ / ABG抑制パワー：1000倍
ダークノイズ：0.02e⁻/pixel/sec at -10℃

少し「贅沢」なお話しですが、、、

ST-8300なら、SBIG社独自の「CCDオートガイディング」技術が標準で搭載されていますので、超高感度「オートガイダー」としても素晴らしい性能を発揮します！



M31 : 5分×29枚 (ST-8300Cにて撮影) / SBIG撮影

さすがは天文用冷却CCDカメラのパイオニア「SBIG」です。これからはこのST-8300シリーズがより幅広い層の皆様に愛用される標準的な冷却CCDカメラになることでしょう。そんな大変有用なハイテク機器を、同社日本総代理店の「SBIGジャパン (国際光器)」が今まで培って積み上げてきた様々な経験と豊富な知識をもって適格なサポート体制をもって皆様にご提供させて頂きたいと考えております。さあ、あなたも新次元の「冷却CCDカメライメージング」にチャレンジされてみては如何でしょうか？

NEW ! ST-8300M/Cで撮影した作例も満載！詳細は → URL : www.sbig-japan.com/SBIG_I_G/st8300_ig.html

製品URL : www.sbig-japan.com/ST-8300M.html
: www.sbig-japan.com/ST-8300C.html

販売予定価格
各 ¥298,000-

〒615-8215 京都市西京区上桂大野町7-7 TEL(075)394-2625 FAX(075)394-2612
銀行振込:三菱東京UFJ銀行/西院(さいいん)支店 普通0515018 (株)マゼラン 郵便振替:01050-9-18531 (株)マゼラン
URL : www.sbig-japan.com Eメール : techmaster@sbig-japan.com (ご注文専用 : orders@sbig-japan.com)