



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

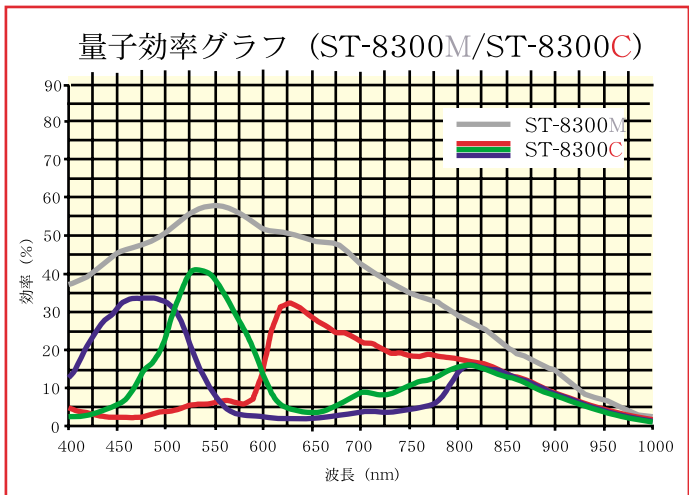
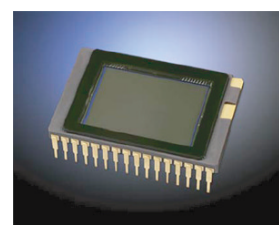
「ST-8300M/C」冷却CCDカメラは、SBIG社の**ロングセラー**製品です。トータルピクセル数が実に「**830万画素**」！、一画素のサイズはSBIG社のこれまでの微粒子（ST-10シリーズ/6.8 μ ）を上回る「**最微粒子/5.4 μ** 」！ここ日本国内において、大変ポピュラーな「**短焦点アポクロマート屈折鏡筒**」との相性は**抜群**です。それでいて**アンダー30万円**の「**超超**」リーズナブル価格設定！しかもCCDカメラ本体は手の平サイズの800g、パソコンFは「**USB 2.0**」の俊速データ転送。**冷却能力は「-40 $^{\circ}$ C**」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



	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$^{\circ}$C

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と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

メーカー製造中止
(最終¥328,000-)

ご用命は信頼の弊社正規製品取扱い販売店まで