

新型コロナウイルス感染により亡くなられた皆様にお悔み申し上げると共に、
被患されている皆様によりお見舞い申し上げます。

[新型コロナウイルスに対する当社の対応について](#)

【オックスフォード・インストゥルメンツ】 3月末まで！デモ機販売のお知らせ（年度末特別価格）

Andor製品：分光用カメラ・分光器

ご好評をいただいている分光用カメラ・分光器のデモ機を、年度末限定の特別価格で販売いたします。ぜひご利用ください。

- ・対象期間：**3月末まで**にご発注ください
- ・対象製品：下記（**9台限定**）

(1)DU401A-BR-DD(1024x127,26 μ m,-100度,USB2.0接続)：
特別価格¥1,840,000-(税別) 製造後22ヶ月

(2)DU491A-1.7(1024Line,25x500 μ m,-90度,USB2.0接続)：
特別価格¥3,410,000-(税別) 製造後15ヶ月

(3)DU-897U-CS0-#EX(512x512,16 μ m,-100度,USB2.0接続)：
特別価格¥3,320,000-(税別) 製造後17ヶ月

(4)DU920P-BEX2-DD(1024x256,26 μ m,-100度,USB2.0接続)：
特別価格¥3,000,000-(税別) 製造後23ヶ月

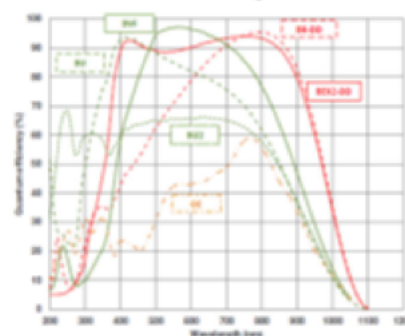
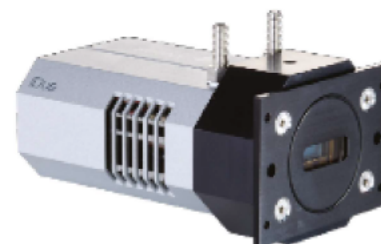
(5)DU920P-BR-DD(1024x256,26 μ m,-100度,USB2.0接続)：
特別価格¥2,890,000-(税別) 製造後21ヶ月

(6)DU940P-BU2(2048x512,13.5 μ m,-100度,USB2.0接続)：
特別価格¥3,690,000-(税別) 製造後15ヶ月

(7)DU940P-BV(2048x512,13.5 μ m,-100度,USB2.0接続)：
特別価格¥2,940,000-(税別) 製造後24ヶ月

iDus 分光用カメラ

[DU401/416/420シリーズ](#)



[iXon EMCCDカメラ](#)

DU-897U-CS0-#EX



(8) KYMERA-328I-B1(1in/2Out,1Camera,1Slit) :

特別価格¥1,220,000(税別) 製造後20ヶ月

(9) KYMERA-328I-D1(2in/2Out,1Camera,1Slit) :

特別価格¥1,460,000(税別) 製造後14ヶ月

製品型番	製造後 月数	特別価格
DU401A-BR-DD	22	1,840,000
DU491A-1.7	15	3,410,000
DU-897U-CS0-#EX	17	3,320,000
DU920P-BEX2-DD	23	3,000,000
DU920P-BR-DD	21	2,890,000
DU940P-BU2	15	3,690,000
DU940P-BV	24	2,940,000
KYMERERA-328I-B1(注)	20	1,220,000
KYMERERA-328I-D1(注)	14	1,460,000

※通常1年間の製品保証付き。

※上記価格は、本体のみの価格で別途コントロールソフトが必要となります。また、インストール費用は含まれません。

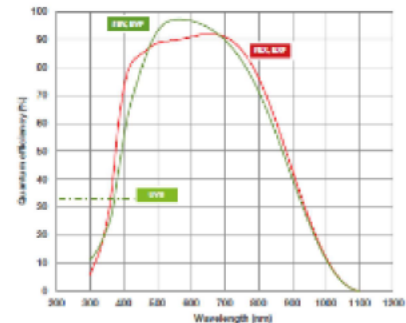
(注) KYMERA-328i-B1/D1の価格には、グレーティング・ターゲットは含まれません。SR-SHT-9006シャッター、SR-IRIS-SIDEアイリスは含まれます。

お問い合わせ先 :

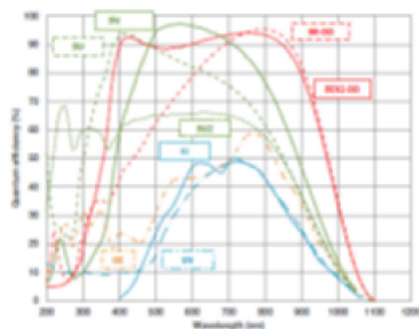
オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社
アンドール・テクノロジー事業部 (日高)

Email: info.andorjp@oxinst.com

[ラインナップを見る - 「Andor製品」](#)



NEWTON 分光用カメラ
[DU920シリーズ](#)



KYMERERA 分光器
[KYMERA328](#)



さらに詳しい情報については下記までお問い合わせください。

オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社
アンドール・テクノロジー事業部

〒140-0002 東京都品川区東品川 3-32-42 ISビル

Tel: +81 (0) 3-6372-8968

Email: info.andorjp@oxinst.com

URL: <https://andor.oxinst.jp/>

アンドール・テクノロジー事業部について

アンドール・テクノロジー事業部は、高性能デジタルカメラ、分光器、顕微鏡システム、可視化ソフトウェアの開発・製造とサービスを行っています。主なアプリケーションはライフサイエンスと物理学の分野で、お客様との継続的な対話を通じ優れたソリューションを供給し続けています。代表製品には、従来では難しい、革命的なイメージングを実現した共焦点顕微鏡 Dragonfly、高感度、高精細、高精度、高フレームレート、-45度冷却で、微弱光バイオイメージングが可能なsCMOSカメラSonaシリーズ等があります。

アンドール・テクノロジー事業部 専用ウェブサイト andor.oxinst.jp/

© Copyright 2021 Oxford Instruments.

E-mailの配信停止を希望される方は、[こちら](#)をクリックしてください。
プライバシーポリシーは、[こちら](#)をご覧ください。