

BQ-80シリーズ 微弱光用冷却CCDカメラ価格表

2024年9月現在

製品名	製品概要	型番	外税価格
-----	------	----	------

■ BQ-80シリーズ AC-DC電源(BQ-ADP)又は電源ケーブル(XBS-C1)が必要です。インターフェースが別途必要です。

1100万画素 白黒冷却CCDカメラセット(C1)	<ul style="list-style-type: none"> カメラ本体 マニュアル コントロールソフト USBケーブル3m 	ニCONFマウント	BQ-81M	Discontinued
1100万画素 カラー冷却CCDカメラセット(C1)			BQ-81C	
1600万画素 白黒冷却CCDカメラセット(C1)			BQ-82M	
1600万画素 カラー冷却CCDカメラセット(C1)			BQ-82C	
100万画素 白黒冷却CCDカメラセット(C2)			BQ-83E	
600万画素 白黒冷却CCDカメラセット			BQ-84E	
1600万画素 白黒冷却CCDカメラセット		マウント別売	BQ-85M	
140万画素 白黒冷却CCDカメラセット		Cマウント	BQ-86M	
25万画素 白黒冷却CCDカメラセット(G1)			BQ-87EM	

※網掛けが付いている機種はメカニカルシャッターモデルですので産業用途には不向きです。長時間におよぶ連続的な撮影を繰り返さない研究用です。

■ 電源 どちらか一方を選択してください。

AC-DC電源(DC12V 6A)	AC100Vで使用する際に必要(ケーブル付)	BQ-ADP	¥22,000
電源ケーブル(4m)	市販の電源やバッテリーを使用する際に必要	XBS-C1	¥3,000

■ カメラオプション ☆印はカメラのシリアルナンバーを御注文書に明記していただく必要があります。

任意ピンング対応機能 ※任意ピンングソフトはBQ-87EMには対応していません。	カメラセット注文時のオプション	BQ-BN	¥30,000
	カメラセット購入後の追加オプション☆	BQ-BN-ATO	¥50,000
外部トリガ制御機能 ※開始・同期・露光時間が外部トリガで制御可能になります。	カメラセット注文時のオプション	BQ-TRG	¥24,000
	カメラセット購入後の追加オプション☆	BQ-TRG-ATO	¥44,000

■ BQ-86/87用インターフェースオプション カメラ本体とは別にAC-DC電源(BQ-ADP)又は電源ケーブル(XBS-C1)が必要です。

画像記録用インターフェース ※外部トリガなどのカメラオプション機能はカメラ本体に依存します。	<ul style="list-style-type: none"> BPU-20本体 USBケーブル3m コントロールソフト 	メモリ512MB	BQ-86/87用	BPU-20-512M	Discontinued
		メモリ1GB		BPU-20-1G	
		メモリ2GB		BPU-20-2G	
画像記録用インターフェースのメモリ増設	使用しているBPU-20本体のメモリを増設 (BPU-20本体をお送りいただく必要があります。)			Discontinued	

■ インターフェースケーブル

カメラリンクケーブル(SDR-MDR)	BPU-20用ケーブル	2m	XBU-C3-2M	*¥18,000
		5m	XBU-C3-5M	*¥21,000
		10m	XBU-C3-10M	*¥27,000
カメラリンクケーブル(SDR-SDR)	カメラリンクケーブル	2m	XBU-C4-2M	*¥18,000
		5m	XBU-C4-5M	*¥21,000
		10m	XBU-C4-10M	*¥27,000

■ BQ-85用パーツオプション

カメラマウント645	ペンタックス645マウント	BQ-85用	お問い合わせください
指定のカメラマウント	中判サイズ以上で対応可能	BQ-85用	お問い合わせください

■ BQ-86/87用パーツオプション

Cマウントアダプタ	ニCONFマウントに変換	BQ-86/87用	JS-C-N	*¥9,000
-----------	--------------	-----------	--------	---------

製品名	製品概要	型番	外税価格
-----	------	----	------

■ カメラ制御用開発ツール ☆印はカメラのシリアルナンバーを御注文書に明記していただく必要があります。

BQ-80シリーズ・コマンド公開 <small>※機密保持契約が必要です。 ※資料やサンプルソフトは変更しても、再配布できません。 ※ドライバ以外基本的に全て自作となる為、制限されることはありません。 ※日本国がごは販売しておりません。日本国内のみ販売及び契約が可能です。</small>	コマンド仕様書 USB通信、BPU通信及びMatrox社PCボード通信対応(注1)	BQ-80CMD-LI	*¥200,000	
	BQ-80シリーズ・コマンドサンプルソフト (Microsoft Visual C++6.0 / C++2010によるソース付)	BQ-80CMD-LIS	*¥100,000	
	BQ-80CMD-LIサポート料(1件分)	BQ-80CMD-SP	*¥10,000	
BQ-80シリーズ・無制限ライセンスSDK 32/64bit対応 <small>※機密保持契約が必要です。ドライバとDLLのみライセンス無制限。 ※資料やサンプルソフトは変更しても、再配布できません。 ※メッセージや一部のデザイン等、DLL固有のものは変更できません。 ※日本国がごは販売しておりません。日本国内のみ販売及び契約が可能です。</small> シングルライセンスSDK全てのサンプルが含まれます。	カメラダイレクトUSB通信対応SDK	BQ80-FSDK64U	*¥250,000	
	Matrox社PCボード通信対応SDK(注2)	BQ80-FSDK64M	*¥250,000	
	画像記録用インターフェースBPU-20通信対応SDK (注3)	BQ80-FSDK64B	*¥250,000	
BQ-80シリーズ・シングルライセンスSDK 32/64bit対応 機密保持契約は不要 ライセンスは購入時のカメラ1台限定 LabVIEWサンプル (型番*はL) <small>LabVIEW8.2, LabVIEW2009, LabVIEW2012によるサンプルソフト・ソース(VI)付</small> Visual Basicサンプル (型番*はB) <small>VB 2005, VB 2008, VB 2012によるサンプルソフト・ソース(プロジェクト)付</small> Visual C++サンプル (型番*はC) <small>VC++2008, VC++2010, VC++2013によるサンプルソフト・ソース(プロジェクト)付</small> Visual C#サンプル (型番*はS) <small>VC# 2008, VC# 2010, VC# 2012によるサンプルソフト・ソース(プロジェクト)付</small> <small>※資料やサンプルソフトは変更しても、再配布できません。 ※メッセージや一部のデザイン等、DLL固有のものは変更できません。 ※各サンプル用の、いずれかのバージョンは英語用サンプルになります</small>	型式の*には各サンプルの型番が入ります。 例:カメラダイレクトUSB通信でLabVIEWサンプルの場合 BQ80-LSDK64U			
	カメラ購入時	カメラダイレクトUSB通信対応	BQ80-* SDK64U	*¥70,000
		Matrox社PCボード通信対応 (注2)	BQ80-* SDK64M	*¥70,000
		画像記録用インターフェースBPU-20通信対応 (注3)	BQ80-* SDK64B	*¥70,000
	カメラ購入後	カメラダイレクトUSB通信対応☆	BQ80-* SDK64UA	*¥90,000
		Matrox社PCボード通信対応 (注2) ☆	BQ80-* SDK64MA	*¥90,000
		画像記録用インターフェースBPU-20通信対応 (注3)☆ <small>このインターフェースと同時に購入時(カメラ購入時)の型番でご注文できます。</small>	BQ80-* SDK64BA	*¥90,000

(注1)Matrox Imaging Library(MILまたはMIL-Lite) 8.0以上が必要です。MILによる画像取得等、カメラ制御が出来ます。
 Matrox社PCボードMatrox Solios/Heliosのカメラリンク方式に対応。

(注2)Matrox Imaging Libraryは不要です。自作ソフトから直接MILによる画像取得等、カメラ制御は出来ません。
 Matrox社PCボードMatrox Solios/Heliosのカメラリンク方式に対応。

※この価格表に記載された会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

(注3)BQ-86M及びBQ-87EMの2機種のみ対応です。他の機種では使用できません。

※[英]は英語用のサンプルになります。

※価格および仕様は予告なく変更することがあります。

製造元 **ビットラン株式会社** お問い合わせ/CCD事業部

〒361-0056 埼玉県行田市持田2213 TEL.048-554-7471(代) FAX.048-556-9591 URL <https://www.bitran.co.jp/camera> E-mail ccd@bitran.co.jp