

2019年5月20日

お客様各位



株式会社アルゴ

〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1丁目 13-48  
TEL: 06-6339-3366 FAX: 06-6339-3365

## TXGシリーズの販売終了決定と後継機種のお知らせ

平素は、アルゴ取扱商品をご愛用いただきまして誠にありがとうございます。  
弊社で永らくご愛顧頂いておりましたBaumer社製のCCDセンサーを用いたカメラ  
モデルとなるTXGシリーズに関して、SonyからのCCDセンサー供給期間の終了が  
近づいて来ているため、来年の2020年末に製造終了する事が決定しました。

これに伴い弊社でも対象商品の取り扱いを告知された終了スケジュールに従って  
販売終了させて頂きます。  
誠に申し訳ございませんが何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。

尚、今回の終了スケジュールについては最終注文受付期間および修理対応期間が通常よりも長い期間確保されております。  
この期間を利用してご案内する後継機種への移行をぜひ試験頂ければと存じます。

詳細は続きのページをご確認下さい。

### ・対象商品

製造終了の対象となる商品は対象製品リストをご参照お願い致します。  
尚、ご案内できる後継機種は全てCMOSセンサーとなります。

### ・最終注文の受付

製造終了日と最終注文の受付に関しては今後の予定をご参考お願い致します。

### ・終了後の保証

製造終了後の保証スケジュールに関しては今後の予定をご参考お願い致します。

以上

## 製造終了の対象製品リスト

型番	センサーサイズ	解像度	ピクセルサイズ
TXG02   TXG02c	1/4"	656 × 490	5.6μm
後継候補	センサーサイズ	解像度	ピクセルサイズ
VCXG-02M   VCXG-02C	1/4"	640 × 480	4.8μm
VCXG-04M   VCXG-04C	1/2.9"	720 × 540	6.9μm

VCXG-02は同じセンサーサイズですが10bit出力までとなり画質はSony製CMOSには劣ります。

VCXG-04はSony製のCMOSを使用しておりますがセンサーサイズは大きくなります。

型番	センサーサイズ	解像度	ピクセルサイズ
TXG03   TXG03c	1/3"	656 × 490	7.4μm
後継候補	センサーサイズ	解像度	ピクセルサイズ
VCXG-04M   VCXG-04C	1/2.9"	720 × 540	6.9μm

VCXG-04はSony製のCMOSを使用しており同程度のセンサーサイズと解像度です。

型番	センサーサイズ	解像度	ピクセルサイズ
TXG04   TXG04c	1/2"	656 × 494	9.9μm
後継候補	センサーサイズ	解像度	ピクセルサイズ
VCXG-04M   VCXG-04C	1/2.9"	720 × 540	6.9μm
VCXG-13M   VCXG-13C	1/2"	1280 × 1024	4.8μm

VCXG-04はSony製のCMOSを使用しておりますがセンサーサイズは小さくなります。

VCXG-13は画質がSony製CMOSに対して劣り10bit出力ですが、同じセンサーサイズで解像度が高いです。（2x2ビニングすると解像度が同程度となります）

型番	センサーサイズ	解像度	ピクセルサイズ
TXG06   TXG06c	1/2"	776 × 582	8.3μm
後継候補	センサーサイズ	解像度	ピクセルサイズ
VCXG-04M   VCXG-04C	1/2.9"	720 × 540	6.9μm
VCXG-13M   VCXG-13C	1/2"	1280 × 1024	4.8μm

VCXG-04はSony製のCMOSを使用しておりますがセンサーサイズは小さくなります。

VCXG-13は画質がSony製CMOSに対して劣り10bit出力ですが、同じセンサーサイズで解像度が高いです。（2x2ビニングすると解像度が同程度となります）

型番	センサーサイズ	解像度	ピクセルサイズ
TXG08   TXG08c	1/3"	1032 × 776	4.65μm
後継候補	センサーサイズ	解像度	ピクセルサイズ
VCXG-15M   VCXG-15C	1/2.9"	1440 × 1080	3.45μm

VCXG-15はSony製のCMOSを使用しており同程度のセンサーサイズですが解像度は少し増えます。

## 製造終了の対象製品リスト

型番	センサーサイズ	解像度	ピクセルサイズ
TXG12   TXG12c	1/3"	1288 × 960	3.75μm
後継候補	センサーサイズ	解像度	ピクセルサイズ
VCXG-15M   VCXG-15C	1/2.9"	1440 × 1080	3.45μm

VCXG-15はSony製のCMOSを使用しており同程度のセンサーサイズですが解像度は少し増えます。

型番	センサーサイズ	解像度	ピクセルサイズ
TXG13   TXG13c	1/2"	1392 × 1040	4.65μm
後継候補	センサーサイズ	解像度	ピクセルサイズ
VCXG-13M   VCXG-13C	1/2"	1280 × 1024	4.8μm
VCXG-15M   VCXG-15C	1/2.9"	1440 × 1080	3.45μm
VCXG-32M   VCXG-32C	1/1.8"	2048 × 1536	3.45μm

VCXG-13は画質がSony製CMOSに対して劣り10bit出力ですが同じセンサーサイズで解像度が少し減ります。

VCXG-15はSony製のCMOSを使用しておりますがセンサーサイズは小さくなります。

VCXG-32はSony製のCMOSを使用しており同程度のセンサーサイズですが解像度が増えます。

型番	センサーサイズ	解像度	ピクセルサイズ
TXG14   TXG14c	2/3"	1392 × 1040	6.45μm
後継候補	センサーサイズ	解像度	ピクセルサイズ
VCXG-24M   VCXG-24C	1/1.2"	1920 × 1200	5.86μm
VCXG-25M   VCXG-25C	2/3	1920 × 1200	4.8μm
VCXG-51M   VCXG-51C	2/3	2448 × 2048	3.45μm

VCXG-24はSony製のCMOSを使用しておりますがセンサーサイズは大きくなり少し解像度が増えます。

VCXG-25は画質がSony製CMOSに対して劣り10bit出力ですが同じセンサーサイズで少し解像度が増えます。

VCXG-51はSony製のCMOSを使用しており同じセンサーサイズで解像度が高いです。  
(2x2ビニングすると解像度が同程度となります)

型番	センサーサイズ	解像度	ピクセルサイズ
TXG14NIR	2/3"	1392 × 1040	6.45μm
後継候補	センサーサイズ	解像度	ピクセルサイズ
VCXG-24M	1/1.2"	1920 × 1200	5.86μm
VCXG-25M	2/3	1920 × 1200	4.8μm
VCXG-51M	2/3	2448 × 2048	3.45μm

VCXG-24はSony製のCMOSを使用しておりますがセンサーサイズは大きくなり少し解像度が増えます。

VCXG-25は画質がSony製CMOSに対して劣り10bit出力ですが同じセンサーサイズで少し解像度が増えます。

VCXG-51はSony製のCMOSを使用しており同じセンサーサイズで解像度が高いです。  
(2x2ビニングすると解像度が同程度となります)

## 製造終了の対象製品リスト

型番	センサーサイズ	解像度	ピクセルサイズ
TXG20   TXG20c	1/1.8"	1624 × 1236	4.65μm
後継候補	センサーサイズ	解像度	ピクセルサイズ
VCXG-32M   VCXG-32C	1/1.8"	2048 × 1536	3.45μm

VCXG-32はSony製のCMOSを使用しており同じセンサーサイズですが解像度は少し増えます。

型番	センサーサイズ	解像度	ピクセルサイズ
TXG50   TXG50c	2/3"	2448 × 2050	3.45μm
後継候補	センサーサイズ	解像度	ピクセルサイズ
VCXG-51M   VCXG-51C	2/3"	2448 × 2048	3.45μm

VCXG-51はSony製のCMOSを使用しており同じセンサーサイズで解像度も同程度です。

# 製造終了対象製品に関する今後の予定

2019/04/26 2020/12/31 2021/03/31 2023/03/31 2024/03/31

製造終了の  
決定

対象製品の  
注文受付終了

対象製品の  
出荷停止

対象製品の  
修理保証終了

対象製品の  
有償修理対応終了

- ・ 製造終了対象製品の注文受付は、  
　メーカー現地時間（ドイツ）で2020/12/31までです。
- ・ 製造終了決定以降に注文した対象製品は注文キャンセルする事ができません。
- ・ 対象製品の最終出荷日は2021/03/31までです。
- ・ 対象製品の保証による無償修理サービスは2023/03/31まで提供されます。
- ・ 対象製品の有償修理サービスは2024/03/31まで提供されます。