

# Fastec TS3

### 革新的な高感度 小型ポータブル高速度カメラ





#### 優れた特長

センサー感度

すぐれたイメージクオリティ

データ保存

モニター標準装備

メモリー

高速なインターフェース

小型軽量

ISO 3,200 モノクロ、ISO 1,600 カラー

1,250 fps(フレーム/秒) まで 解像度 800x600 ピクセルを保持

標準で SD カードに対応、オプションでカメラ内部にソリッドステートハード

ディスク SSD(256GB/512GB)持つことができ、瞬時にデータを保存するこ

とができます。

7 インチのカラーモニターを標準で装備しており、撮影画像の確認が可能

標準メモリー4GB、オプションで最大 8GB まで拡張が可能

内部メモリー量を制御するセッション機能(256MB 単位の制御)

ギガビットイーサネットによるリモート制御、USB スロット、HDMI 出力

標準の Web ブラウザーによる離れた場所からの制御が可能

228mm (W) x 114mm (H) x 89mm (D), 1.8 kg

#### 撮影用ライトが不要

従来の高速度カメラ撮影は、非常に明るいライトが必要でした。TS3 モデル 100-L は、800x600 ピクセルの高解像度で、今迄にない ISO3,200(モノクロ)という高感度を実現しています。撮影環境によってはライトなしで高速度撮影が可能になります。

#### フレキシブルなデータ保存環境

標準装備のSDカードへのデータ保存に加え、カメラ内部にソリッドステートハードディスク(SSD)を持つことができます。オプションにより、265GB/512GBのSSDに、多くの撮影データを瞬時に保存することができます。この TS3 モデル 100-L を現場に持っていくだけで、撮影からデータの確認、データの保存を行うことができます。

#### フレキシブルな撮影環境

TS3 モデル 100-L のギガビットイーサネットにより、PC の標準的なネットワーク環境で、カメラを使用することができます。

また、WindowsOS 環境だけではなく MacOS や LinuxOS の標準 Web ブラウザーによって、離れた場所からカメラを制御することも可能です。



#### 仕 様

システムデザイン 本体のみで撮影からデータ確認、データ保存ができるスタンドアロン型高速度カメラ、PC による制御も可能

 ${\color{red} {\bf t}}{\color{blue} {\bf t}}{\color{b$ 

解像度 最大解像度 800×600 ピクセル

センサー感度 ISO 3,200 モノクロ ISO 1,600 カラー

撮影速度 800x600 ピクセルで、最大 1,258fps フレーム/秒の撮影が可能 シャッター グローバル電子シャッターにより、2μ sec から 1sec まで可能 メモリー 標準で 4GB、オプションにより 4GB または 8GB に増設可能

データ保存媒体 SDHC (32GB 最大)

メモリーセッション撮影用メモリーの使用量を 0.25GB 単位で指定 – 撮影時間の制御が可能(マルチセッション機能)ファイルフォーマットスタック – BMP、TIFF、JPGビデオ – AVI、Cinema DNG、(プロセスまたは RAW)

静止画フォーマット JPEG

レンズマウント C-マウントまたは F-マウント

組込みモニター 高輝度 7 インチ高解像度 液晶ディスプレイ

**PCI/O ポート** USB(1 ホスト、1 デバイス)、SD カード、イーサネット(10/100/1000Base-T)

PC インターフェース Windows または Mac または Linux 上の Web ブラウザーによるカメラ制御またはソフトウェア FasMotion(Windows)による制御

トリガー コンタクトクロージャー(接点入力)または TTL(3.3V 立上り/立下り)

外部 I/O 同期 Trigger In/Out、Sync In/Out、Arm In/Out、(BNC コネクター経由の接続)

**ビデオ出力** HDMI(1080P、720P、480P)

外部ボディ アルミ製ハウジング

電源 組込みバッテリーにより、4時間の作動が可能、10−26VDCのACアダプター付属

消費電力 最大 7.5W

動作環境 +5.0℃ から +40℃

サイズ及び重量 228mm(W) X 114mm(H) X 89mm(D)、1.8Kg

組込み保存媒体 オプション - ソリッドステートディスクを 256GB または 512GB まで増設可能

#### 代表的な解像度及び撮影時間

解像度	撮影速度	4GB メモリー		8GB メモリー	
(ピクセル)	(フレーム/秒)	撮影時間(秒)	フレーム数	撮影時間(秒)	フレーム数
800 x 600	125	71.6	8,950	142.2	17,900
800 x 600	250	35.8	8,950	71.6	17,900
800 x 600	500	17.9	8,950	35.8	17,900
800 x 600	1000	9.0	8,950	17.9	17,900
800 x 600	1,250	7.1	8,950	14.2	17,900
640 × 480	125	111.8	13,980	223.7	27,960
640 × 480	250	55.9	13,980	111.8	27,960
640 x 480	500	28.0	13,980	55.9	27,960
640 × 480	1,000	14.0	13,980	28.0	27,960
640 × 480	1,250	11.1	13,980	22.2	27,960

仕様は予告無く変更されることがあります。 禁無断掲載 (14.02)



#### 株式会社日本ファステックイメージング

東京都葛飾区白鳥 3-27-15 〒125-0063 TEL 03-5650-5320 FAX 03-5650-5326 http://www.fastecimaging.co.jp

#### 販売代理店



## 株式 浅沼商会

産業機材事業部

〒279-0012 千葉県浦安市入船 1- 5- 2 TEL:047-304-3240 NBF新浦安タワー5階 FAX:047-304-3241 〒550-0015 大阪市西区南堀江 1-18- 4 TEL:06-6538-3114 住友生命湊町MTビル5階 FAX:06-6538-3115

http://www.asanumashoukai.co.jp/sanki/