



Tough TG-7

CALS対応

改ざん防止カード対応

ハードな現場を、狙い通り確実に。

強靱なコンパクトボディで現場の記録を逃しません。

1200 万画素 裏面照射型CMOSセンサー	広角 25mm *35mm判換算	4倍 光学ズーム	12800 ISO 最高感度	3.0型 液晶モニター 約104万ドット	手ぶれ 補正	GPS /電子 コンパス	Wi-Fi Bluetooth
----------------------------------	----------------------------	--------------------	--------------------------	-----------------------------------	-----------	--------------------	--------------------



いつでもどこでも撮れるタフ性能

防水 **15m**^{*1}

シーリングやダブルロック機構で、水深15mの防水を実現。水中撮影も思いのままに行えます。

耐荷重 **100kgf**^{*3}

強い内部保護構造により、レンズユニットや電子基板などは100kgfの荷重にも耐えることができます。

耐低温 **-10℃**^{*5}

部品全てを-10℃でも動作できるように設計。デジタル機器が苦手とする低温環境にも対応します。

耐衝撃 **2.1m**^{*2}

フローティング構造を採用することで、2.1mからの落下にも耐える高い耐衝撃性能を実現しました。

耐結露 **Anti-Fog**^{*4}

レンズは結露を抑えるダブルガラス構造を採用。急激な温度変化にもレンズが曇りにくい構造です。

防塵 **Dustproof**^{*6}

高い気密性を持つボディは、砂やホコリの侵入からカメラを保護。汚れを気にせず撮影できます。

*1 JIS/IEC保護等級8級(IPX8)。*2 MIL Standard 810F Method 516.5 Selecting Procedure IV(米国防軍規格)相当を基に作成した当社品質規格に準拠した試験方法によります。*3 kgfは物体にかかる力の単位。当社試験条件によります。*4 当社試験条件によります。*5 撮影可能枚数は少なくなります。*6 JIS/IEC保護等級6級(IP6X)。

工事写真専用モードで撮影ミスを大幅削減



ホコリの写りこみや黒板の反射、広い空間を写すと奥の方が暗くなるなどの問題を解決する工事写真専用モードを搭載。撮り直しがきかない工事現場でも簡単な操作で、スピーディーに撮影ができます。

[主な工事写真専用モード]

●クリアモード1：ホコリが多く、暗い場所での撮影時に発生する「雪降り現象」を抑えます。●クリアモード2：フラッシュ光の反射が気になるときに有効。手ぶれに強く、より暗い現場での手持ち撮影が可能です。●クリアモード3：明暗差の激しい被写体が多い工事現場での撮影に適したモードです。

※工事写真モードを使うには、MENUで設定する必要があります。※フラッシュ・ISO感度・階調は選択できません。※全く照明のないところでは使用できません。

ワンタッチ設定[CALS/CALS H]

国土交通省の基準に準拠した画像サイズで撮影可能。電子納品も安心です。

※CALS/CALS Hを使うには、MENUで設定する必要があります。

暗く狭い現場でも強いF2.0広角25mm*7レンズ搭載

明るいF2.0レンズと高速画像処理エンジンにより、通常の撮影はもとより、暗い場所でも、速いシャッタースピードでブレを抑えた撮影が可能。また、25mm*7の広角レンズと、光学4倍ズームを搭載。狭い室内や撮影ポイントが制約される現場でもしっかり撮影できます。

*7 35mm判換算。

LEDライトで暗い場所のマクロ撮影にも強い



・LEDライトガイド[LG-1](別売)による均一照明

・クラックにスケールを重ねて撮影

ボディ前面に搭載された高輝度LEDライトが、フラッシュ撮影では発生しがちな白とびを抑え、ピント合わせが困難な暗い場所でのマクロ撮影をサポートします。さらにLEDライトガイドLG-1(別売)を使用することで被写体距離1cmのスーパーマクロ撮影においても均一なライト照射で被写体を大きく鮮明に撮影することが可能になります。

写真への「日付写しこみ」

撮影日情報は「デジタル写真管理情報基準」で定めています。撮影時に日付の写しこみが可能です。



データの上書きができない改ざん防止カード*に対応



警察等で求められる証拠能力のある写真を記録できます。

*対応カード

- ・Write Once
- ・SD-WORM
- ・PGS SD WORM

[改ざん防止カード使用時の機能制限について]

改ざん防止カードを挿入時は、モニターの撮影可能枚数が赤色で表示されます。改ざん防止カードを使用する際は以下の機能が使えなくなります。(カードの初期化・画像の消去・ムービー撮影・連写撮影・カードへのログの保存・無線機能(Wi-Fi/Bluetooth)・編集・回転・プロテクト・録音・プリント予約・シェア予約・画質モードのRAW・静止画録音・[インターバル撮影設定]の[タイムラプス動画])・Write Onceメモリカード使用時は、1つのフォルダに510枚以上の画像は保存できません。カメラ単体での使用以外の制限事項については、各カードメーカーへお問い合わせください。

