



これからの工事用カメラはポケットサイズ！

μ TOUGH-8000

こういちろう
エー郎

ハードな現場に対応 工事現場で役立つ機能 工事写真の撮影効率アップ

※記載されている情報は発表当時のものですので、情報が古かったり、リンクが切れている場合がございますが、ご了承ください。

最新の機種はこちら

衝撃に強い、水に強い、埃に強い。
ハードな現場で必要な機能を余すところなく備えたカメラ。
安心の2年間カメラ保険^{※1}付き。

2.0m落下試験をクリアした耐衝撃^{※2}・耐荷重構造のタフなカメラ。水深10mでも耐えられる防水^{※3}・防塵^{※4}、28mm^{※5}ワイド 3.6倍光学ズーム、工事写真を確実に残せる専用シーンモード、撮影画像の加工・編集の有無を確認できるオリジナル画像判定機能(RSA暗号技術採用)など現場に役立つ機能も充実しています。屋外での視認性が向上した大型液晶モニター、CCDシフト方式採用によりさらに強くなった手ぶれ補正機能、ファイル名編集機能などを新たに搭載。さらに、水損や破損にも対応する2年間のカメラ保険^{※1}が、万が一の場合をサポートします。

基本情報

製品名 工事用デジタルカメラ“μ TOUGH-8000 エー郎”
(ミュータフ8000 こういちろう)

価格 オープン価格

発売日 2009年5月27日

主な同梱品

シリコンカメラジャケット、ストラップ、USB接続ケーブル、AVケーブル、リチウムイオン充電電池、本体内充電用ACアダプター^{※11}、microSD^{※6}アタッチメント、CD-ROM(OLYMPUS Master 2、蔵衛門御用達 Professional 体験版)、「工事現場トータルサポート保険^{※1}」登録申込書 等

[同梱品および別売りアクセサリの詳細](#)

カラーバリエーション

シルバー

スチールブルー(2010年7月中旬 台数限定発売)

ブラック(2010年7月中旬 台数限定発売)

※「ブラック」および「スチールブルー」色は数量限定につき、予定数量に達しましたので販売を終了させていただきました。

製品外観





強靭な耐衝撃*2・防水*3・防塵*4でハードな現場に対応

工事現場に求められるタフ性能を、ポケットに入るコンパクトサイズに搭載。
2年間のカメラ保険付き*1で、万が一の時にも経費発生を抑えられて安心です。

2.0m落下試験*2に合格！衝撃、荷重、寒さに強い

雨の日の撮影にも楽々対応！10m防水*3、防塵設計*4

これからの工事用カメラはポケットサイズ

安心の2年間カメラ保険*1付き



土の上に落下している様子

工事写真を確実に撮る！工事現場で役立つ機能

工事現場での撮影でありがちなホコリの写りこみなどの問題をワンタッチで解決できる、工事写真用の専用シーンモードを搭載。簡単操作で現場に最適な写真を撮影できます。

さらに、撮影画像の編集・加工の有無を判定する「オリジナル画像判定」機能(RSA暗号技術採用)を搭載、画像の信頼性を高めます。

広い視野での撮影を可能にする、28mm*5ワイド光学3.6倍ズーム

工事写真撮影時の悩みを即解決！工事写真専用シーンモード

ブレを抑える、高感度ISO1600&CCDシフト方式手ぶれ補正機能

写真の編集の有無を判定、「オリジナル画像判定」機能

見た目に近い色で撮影、「ワンタッチホワイトバランス」機能

被写体も背景もはっきりクリアに、「階調」機能

暗い現場での近接撮影にも強い！高輝度LEDライト搭載



※取材協力：
首都高速道路株式会社様 大橋ジャンクション

工事写真の撮影効率アップ

今、求められるのはスピードアップに伴う効率化。

電源を入れるだけでCALS対応モードで立ち上がる。晴天時の屋外撮影時も見えやすい液晶モニター。軍手をはめたままでもトントンたたけばカメラ操作ができるタップコントロール。工事現場での撮影における効率化を推進します。

初回起動時から、デジタル写真管理情報基準(案)*7に最適設定、簡単CALSモード

晴天時の出先でも見えやすい、高性能液晶モニター

複数台数のカメラからの写真の取り込みミスを軽減、ファイル名編集機能

軍手でも楽々カメラ操作 タップコントロール

手軽に現場全景や工事の進捗報告写真が撮れる！カメラ内パノラマ合成機能

写真整理を効率化できる、音声メモ機能

工事写真管理ソフト「蔵衛門御用達」との連携

さらに使い勝手をよくする多彩な機能



■標準タイプの「μ TOUGH-8000」に対して、「工事用デジタルカメラ “μ TOUGH-8000 エー太郎”」は下記の特長があります。

工事現場トータルサポート保険付*1

画像の編集・加工の有無が確認できる、「オリジナル画像判定」機能

初回起動時から、デジタル写真管理情報基準(案)*7に最適設定、簡単CALSモード

工事写真専用シーンモード

特殊な光源のもとでも正しい色合いで撮影できるワンタッチホワイトバランス

被写体も背景もはっきりキレイ「階調」機能

写真の仕分けに役立つ、「ファイル名編集」機能

撮影時に水平垂直が判りやすい「25分割罫線表示」

カメラに日付設定を行わないと一切の操作ができない「日付設定忘れ防止」機能

記録メディアの入れ忘れを防止する「カード入れ忘れ警告」機能

シリコンカメラジャケット同梱

工事写真管理ソフト「蔵衛門御用達」体験版同梱

※工事用デジタルカメラ “μ TOUGH-8000 エー太郎” は、「工事現場トータルサポート保険」の取扱上、[オリンパスオンラインショップ](#) 限定で販売しています。

■重要なお案内 商品設計・保証に関する注意事項

以下の点につきまして、必ずご一読いただき、ご承諾の上でご使用ください。なお、カメラ本体を包装している袋に貼られた開封済みシールを剥がす、もしくは破いた時点で、以下の項目に同意していただいたものとします。

(1) カメラ本体は、汎用デジタルカメラとして開発・製造・販売しております。特定の使用目的のために、機械的性能が特別に考慮された製品ではありません。

(2) オリンパス保証規定に定められている保証を除き、本製品の使用または使用不能によって生じるいかなる損害(逸失利益、作業の中断、作業、作業情報の損失、その他の時間的・金銭的損失等)も補償いたしません。

[μ TOUGH-8000 エー太郎のご購入はこちら](#)

*1 μ TOUGH-8000 エー太郎の製品紹介サイトにおいて、カメラ保険、カメラ保険「工事現場トータルサポート保険」、工事現場トータルサポート保険などの名称は、すべて当社(オリンパス イメージング株式会社)が契約する同一の動産総合保険に該当します。

*2 MIL Standard 810F Method 516.5 Selecting Procedure IV (米国防軍用規格)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 JIS/IEC 保護等級8級(IPX8)相当。当社の定める指定時間および指定圧力の水の中に没して使用できることを意味します。

*4 JIS/IEC 保護等級6級(IP6X)相当。

*5 35mmカメラ換算。

*6 microSDはSDアソシエーションの商標です。

- *7『デジタル写真管理情報基準(案)』とは、工事写真をデジタル写真形態で受け渡しする場合に用いるフォーマット等の標準仕様を定めた国土交通省の規格です。有効画素数の指標や写真の信憑性を考慮し、写真編集(レタッチ)は認めないなどの決まりがあります。
- *8 kgfは物体にかかる力の単位。当社試験条件による。
- *9 撮影可能枚数は少なくなります。
- *10 画像サイズは[2M]以下に制限されます。
- *11 本体内充電用ACアダプターは、F-1ACまたはF-2ACのいずれか一方を同梱しております。

※本製品は、RSA Security Inc.のRSA® BSAFE™ソフトウェアを搭載しています。

RSAはRSA Security Inc.の登録商標です。BSAFEはRSA Security Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。

※写真はイメージです。

※画面はハメコミ合成です。

Order ご注文



- オンライン見積
- カタログ請求

Campaign キャンペーン



Special スペシャル



Recommend おすすめ情報

工事現場用カメラとソフト

工事写真の撮影から管理、電子納品にまで役立つカメラとソフトをご紹介します
[詳細はこちら>](#)



Support サポート情報

- 重要なお知らせ
- お知らせ
 - 蔵衛門御用達14発売
 - 工一郎の展示
- Q&A
 - TG-1
- 無料ダウンロード
 - 蔵衛門御用達14体験版
- 修理について
- お問い合わせ
 - 蔵衛門御用達
 - その他の製品
- 登録状況の確認
 - 工事現場トータルサポート保険



Bookmarklet ブックマークレッ
  いいね!  11