


仕様

| | | | |
|---------|--|-----------------|--|
| 電源 | AC100/200V 50/60Hz(2P先/バ) (*1) | 最低被写体照度 | 0.01lx (20%, カラー, F1.5, スローシャッターオフ時) 0.0006lx (20%, カラー, F1.5, スローシャッター 15/30秒時、換算値) 0lx (50%, 白黒, F1.5, 赤LED点灯時) |
| 消費電力 | 18W (0.18/0.12A) | ダイナミックレンジ | 120dB以上 (ワイドダイナミックHIGH時) |
| 漏電検知 | 定格感度電流: 15mA, 定格不動作電流: 7.5mA, 定格動作時間: 100ms以内 | 感度アップ(スローシャッター) | オフ、最大2/30秒、最大4/30秒、最大8/30秒、最大15/30秒 |
| 接点入力 | 3系統 無電圧メイク接点入力 開放電圧: 3.3V、 短絡電流: 10mA以下、ループ抵抗200Ω以下 | 逆光補正(ワイドダイナミック) | オフ、Low、Middle、High |
| 接点出力 | 3系統 オープンコレクター出力 耐電圧: DC30V、許容電流: 50mA | 機能 | 調整モード、明るさ(9段階)、色の濃さ(9段階)、エンハンサー(9段階)、 AGC (Very Low、Low、Middle、High)、コントラスト(9段階)、 霧補正、偽色抑制(バーブルプリンジ、水銀灯、歪み補正、 デナイト切換(常にカラー、自動(カラー優先)、自動(標準)、自動(白黒優先)、 常に白黒、スケジュール)、電動ズーム、電動フォーカス、オートフォーカス調整、 周辺光量補正、デジタルノイズリダクション(オフ、Low、Middle、High)、 画像反転(オフ、ミラー、フリップ、両方)、画像回転(0°、90°)、プライバシーマスク(20か所) |
| モニター出力 | VBS1.0V (p-p) 75Ω RCAピンジャック コンポジット信号(設置・調整時のみ) | 焦点距離 | f=3.1~10.0mm (3.2倍) |
| シリアルポート | 1系統 USB-LAN変換アダプター | 画角 | 水平: 113°~34°、垂直: 59°~19° |
| 時刻精度 | Sigfox通信時: 自動補正 Sigfox非受信時: ±10秒以内/月(周囲温度-20~+50°C) | 無線LAN | ネットワークI/F: IEEE802.11n 2.4GHz/5.6GHz 同時アクセス数: 1 |
| 記録メディア | SATA 128GB SSD、SDカード(*2) | LPWA(無線通信) | ネットワークI/F: Sigfox 920MHz帯 |
| 画像圧縮方式 | H.265/H.264 | 状態表示LED | SSD録画LED(緑)、SDカード録画LED(青)、機器異常LED(赤) |
| 画像サイズ | 1080p (1920x1080)、720p (1280x720)、HVGAW (640x360) | セキュリティ | Webブラウザ接続(パスワード、暗号化(WPA2-PSK (AES))), 無線LANステルス機能、録画データ再生パスワード、MACアドレスフィルタリング |
| 画質 | 最高画質、高画質、標準、長時間 | 使用温度範囲 | -20°C~+50°C (-10°C以下は連続通電時) |
| 録画レート | 1、3、5、7、10、15、30fps | 使用湿度範囲 | 90%RH以下(ただし結露のないこと) |
| | | 防塵・防水性能 | IP66 |
| | | 寸法 | 227 (W) x 218 (H) x 333 (D) mm (突起部含む) |
| | | 質量 | 約5.1kg |

- (*1) 本機の電源ケーブルは容易に手が届く所で以下のいずれかの方法で接続してください。
①付属の電源ケーブル付防水コネクタを使用する。
②全極遮断できるブレーカー(接点遮断距離3mm以上、定格電流5~15A)を使用する。
(*2) 本機でフォーマットした最大256GBまでのSDXCカードが使用できます。推奨品の産業用SDXCカードを使用してください。
詳しくは、TOA商品データダウンロードサイト (<https://www.toa-products.com/>) を参照してください。

取付例

■ボール取付時




カメラ
ボール取付金具
C-BC771PM
(別売)

ボール取付バンド
YS-60B
(別売)

■ボール取付(槍出金具用アーム使用)時

*ボールから300mmまたは400mm離して設置できます。



カメラ
アタッチメント金具
SCAT-T2
(軽製品、別売)

槍出金具用アーム(*)
LAC-30
(イワフチ株式会社製)

自在バンド(*)
3BD-HD-23 (ボール径: 230 ~ 320mm)
3BD-HD-30 (ボール径: 300 ~ 410mm)
(イワフチ株式会社製)

(*1) 本製品の設置・取り扱いについては、取扱説明書や施工説明書をご確認のうえ、正しくお使いください。
また、詳細な内容につきましては、右記へお問い合わせください。当社が品質・性能・動作を保証するものではありません。

お問い合わせ先 **イワフチ株式会社**
06-4805-2022 受付時間 9:00 ~ 18:00 (平日のみ)

仕様

本カタログに掲載されている商品の詳細仕様については、弊社商品データダウンロードサイト(下記URL)からダウンロードしてご確認ください。

<https://www.toa-products.com/download/>



RBSS RBSSマークは、公益社団法人日本防犯設備協会が優良な防犯機器として認定した機器に表示することができる安心マークです。

安全に関するご注意

- ご使用前に「安全上のご注意」および「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
 - 製品は本来の用途以外には使用しないでください。
 - このカタログに掲載されている製品には電気工事等が必要な場合があります。お買い上げの販売店、または専門業者にご相談ください。配線等の据え付け工事に不備があると感電や火災の原因になることがあります。
 - このカタログに掲載されている製品は日本国内専用です。海外ではご使用できませんのでご注意ください。
 - このカタログに掲載されている製品は、犯罪抑止や事故防止等を意図して設計・製造しておりますが、本システム単独で、犯罪の防止や安全を保証するものではありません。万一、事件・事故等による被害・損害が生じた場合でも、当社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。
 - セキュリティ機器使用時には個人情報等の取扱いにご注意ください。詳しくは弊社ホームページ (<https://www.toa.co.jp/products/security/privacy.htm>) をご参照ください。
 - ネットワーク機器使用時にはセキュリティ対策が必要となります。詳しくは弊社ホームページ (<https://www.toa.co.jp/products/attention.htm>) をご参照ください。
- * 記載の製品名およびサービス名および会社名などは、それぞれ各社の商標または登録商標です。

TOA 株式会社

| | | | | |
|------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|
| 札幌 TEL(011)633-5535代 | 千葉 TEL(043)382-6511代 | 名古屋 TEL(052)509-7851代 | 熊本 TEL(096)352-0883代 | スマートビジュアル営業部 |
| 青森 TEL(017)723-3751代 | 東京 TEL(042)523-8405代 | 大阪 TEL(06)6260-1526代 | 鹿児島 TEL(099)256-5245代 | 東日本ユニット |
| 仙台 TEL(022)256-8100代 | 東京 TEL(03)5621-5761代 | 大阪カスター TEL(06)6260-1525代 | 那覇 TEL(098)866-5598代 | 東京第1 TEL(03)5621-5801代 |
| 盛岡 TEL(019)636-4231代 | 東京カスター TEL(03)5621-5782代 | 大塚マール TEL(06)6260-1521代 | インフラ営業部 | 東京第2 TEL(03)5621-5801代 |
| 郡山 TEL(024)923-7744代 | 東京マール TEL(03)5621-5765代 | 京都 TEL(075)212-4100代 | 東京 TEL(03)5621-5791代 | 西日本ユニット |
| 新潟 TEL(025)246-2316代 | ビジネスデザイン TEL(03)5621-5790代 | 神戸 TEL(078)303-5625代 | 大阪 TEL(06)6260-1535代 | 名古屋 TEL(052)509-7852代 |
| 長野 TEL(026)234-2231代 | 横浜 TEL(045)444-3422代 | 岡山 TEL(086)803-2226代 | | 大阪 TEL(06)6260-1535代 |
| 水戸 TEL(029)231-9811代 | 静岡 TEL(054)251-5350代 | 広島 TEL(082)291-3988代 | | |
| 宇都宮 TEL(028)633-9661代 | 金沢 TEL(076)244-1951代 | 高松 TEL(087)826-5501代 | | |
| さいたま TEL(048)614-8860代 | 岐阜 TEL(058)276-1401代 | 福岡 TEL(092)431-0061代 | | |

【業務用カタログ】※このカタログに掲載されている製品の価格はすべて希望小売価格であり、消費税は含まれておりません。
2024.06
●このカタログは2019年12月現在の仕様に基づいて作成されています。カタログNo.PCM-18



メール通知機能 標準搭載 タウンレコーダー



カメラと録画機能を一体化! 配線不要でフルHD録画!
遠隔地からインターネット経由で機器の動作状態が確認できる通信機能付き!



タウンレコーダー LPWA
5年通知モデル
G-R211PM5

タウンレコーダー LPWA
メール通知プラン
5年

タウンレコーダー LPWA
7年通知モデル
G-R211PM7

タウンレコーダー LPWA
メール通知プラン
7年

接続イメージ



LPWA通信 (Sigfox規格) (注)

録画
内蔵SSD 128GB
同時録画

電源
照明柱など電源にAC200Vしかない柱への設置にも対応

本体に付属の「電源配線用ケーブル付コネクター(防水対応品)」を使用すれば、ブレーカーなし配線が可能

無線LAN通信

無線LANで設定!

SSDに記録された録画映像データは無線LANで取り出し!

無線LAN IEEE802.11n 2.4GHz/5.6GHz

WPA2-PSK (AES) で暗号化
セキュリティも強力!

SDカード取り出し/パソコンで再生

SDカードに記録された録画映像データを簡単取り出し!

無線LANで設定!

- ・ライブ映像確認
- ・機器の設定 / 画質の設定
- ・録画データの取り出し/再生
- ・レンズのズーム/フォーカスの調整
- ・動作履歴(ログ)のダウンロード

パソコン / タブレット等

(注) LPWA、Sigfoxとは
・LPWAとは従来よりも電力消費量が低く、ひとつの基地局で比較的広い範囲(数キロメートル程度)での利用が可能な無線通信技術の総称です。
・LPWAには通信規格がいくつかありますが、本機はこれの中で「Sigfox」という通信規格を使って通信を行います。

*GoogleおよびGoogleのロゴはGoogle LLCの登録商標であり、許可を得て使用しています。