

TTC 100万画素 デジタルHD無線カメラ

2種類のカメラを用途に合わせて選択可能!!

工事設計認証取得商品



TTC-NO1MN



TTC-NO1R



TTC-NO1P

スマホで簡単遠隔監視

たった3ステップの設定手順!

Step1

専用アプリ「TTC Cam View」をインストール



Step2

LAN ケーブルでネットワークに接続



Step3

付属モニター裏のQRコードを読み、パスワードを入力



これでOK!
とっても簡単です!!



プラグ・アンド・プレイ

これまでのネットワークの常識を変える簡単設定で設置もラクラク!



最大無線到達距離300m(見通し)

障害物のない見通し距離で最大300m



100万画素 CMOS搭載

100万画素 CMOS搭載
高解像度(1280×720)
録画も可能です

高解像度(1280×720)



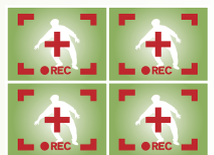
暗さに強い

夜の撮影でも威力を発揮します。
さらに赤外線LEDでクッキリ。
ホワイトLEDタイプもあります



カメラ4台を同時録画が可能

モーション・スケジュール録画に対応、64GBのマイクロSDカードに録画可能
※microSDカードは「TTC-NO1M」でのみ使用可能です。



マイク内蔵・音声記録対応

スマホ・モニターから話せません。
カメラ側の音声も聞こえます
※WTW-NO1Cマイク機能は動作しません。



● TTC-NO1R/P/M SPEC

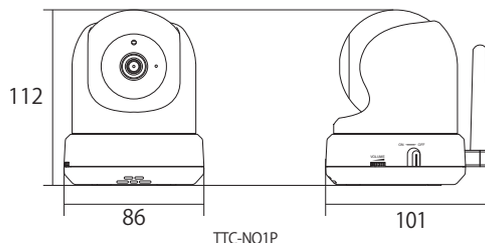
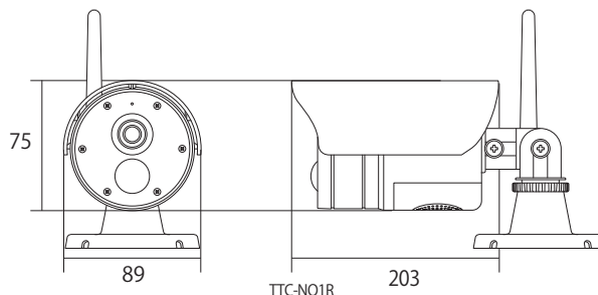
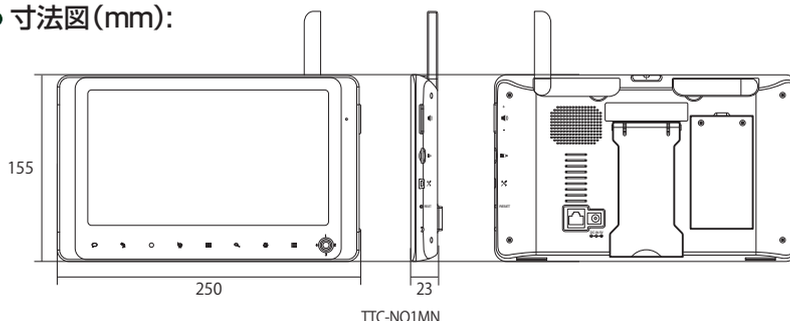


商品名	TTC-NO1R	TTC-NO1P
通信距離	最大約300m(見通距離)	最大約300m(見通距離)
イメージセンサー	1/4"カラー CMOS	1/4"カラー CMOS
有効画素数	H:1280 V:720	H:1280 V:720
レンズ	3.6mm/F2.0	4.5mm/F2.0
画角	水平約 55 度	水平約 48 度
赤外線LED	24 個(850nm)	10 個(850nm)
赤外線LED到達距離	最大約 20m	最大約 7m
ホワイトLED	—	—
ホワイトLED到達距離	—	—
旋回視野角度	—	PAN240度/TILT 約 110 度
最低被写体照度	0Lux(赤外線撮影時) 3.5Lux(赤外線不作動時)	0Lux(赤外線撮影時) 3.5Lux(赤外線不作動時)
アンテナコネクタ	SMA(RE)	一体式
動作温度	-10 度～ 40 度	-10 度～ 40 度
電源アダプター	DC9V 600mA(Φ1.3 DCP コード 170cm 長)	DC5V 1A(Φ1.3 DCP コード 170cm 長)
消費電力	最大：460mA (赤外線・通話すべて使用時)	最大：230mA (赤外線・通話すべて使用時)
寸法	80(W)×75(H)×203(D)mm	90(W)×110(H)×107(D)mm
重量	約 278g	約 276g
カメラケース材質	プラスチック	プラスチック
工事設計認証番号	204-620042	204-620045



商品名	TTC-NO1MN
液晶モニター	9インチLCD(16:9)
外部映像出力	なし
解像度	800(H)×480(V) RGB
内蔵/バッテリー	非搭載
分割表示	1画面/4画面
LAN端子/WiFi	有/無
動作温度	-10度～40度
電源アダプター	DC5V 2A(Φ2.1 DCPコード180cm長)
消費電力	750mA 最大:960mA
寸法	250(W)×155(H)×23(D)mm
重量	約520g
無線部	
使用周波数	2400MHz～2483.5MHz
変調方式/干渉制御	GFSK/FHSS
スペクトラム拡散	周波数ホッピング方式
データレート	4Mbps
映像方式	MPEG-4
通信距離	最大約300m(見通距離)
工事設計認証番号	204-620043

● 寸法図(mm):



※microSDカードは「TTC-NO1MN」でのみ使用可能です。

※商品ロットによっては、仕様・形状・色等が予告無く仕様変更となる場合がございます。カタログと実際の写真の色は、印刷の関係上多少異なる場合もございます。