



POINT 01

高画質300万画素

フルHD解像度を超える
300万画素の高画質撮影！

POINT 03

不可視型 赤外線LED

光らない不可視型の
赤外線LEDで夜間を
監視可能！

POINT 02

真下・真上の 監視が可能

水平355度、垂直95度
のパンチルト機能を
搭載！



不可視型赤外線LED搭載 屋内用見守りカメラ

みてるちゃん猫 24

WTW-NEK0245S

真下・真上まで撮影できる見守りカメラ

「みてるちゃん猫24」は300万画素の高画質撮影とパン・チルト機能を備えた見守りカメラです。天井取付時は真下まで旋回できる性能を持ち、死角なく撮影ができます。双方向通話や動体検知アラーム機能、MicroSD・クラウド録画対応で、ペットやお子様の様子をスマートにチェック。Wi-Fi (2.4GHz/5GHz) 対応で、安定した映像をお届けします。



自動追跡

3.0
MEGA
PIXELS

300万画素



Wi-Fi6対応



夜間撮影



マイク搭載



スポット機能



動体検知



シェア機能



MicroSD対応



パンチルト



スマホ対応



双方向通話

機能強化で進化した猫シリーズ！

みてるちゃん猫24



高画質
300
万画素

POINT 01 光らないLEDで夜間暗視撮影

真っ暗な暗闇でもしっかり撮影！
目に見えない不可視赤外線LEDで睡眠を妨げず快適に過ごせます。



POINT 02 幅広い可動域

垂直方向に95度稼働するチルト機能で、天井設置時は真下方向の撮影も可能です。死角が少なく、お部屋全体を見渡すことができます。

POINT 03 双方向通話機能

マイク＆スピーカー搭載で、スマホからペットに声をかけたり、音声を聞くことができます。

みてるちゃん猫24 詳細情報

型番	WTW-NEK0245S(みてるちゃん猫24)
商品概要	IPホームカメラ (みてるちゃんシリーズ)
動画解像度	2304×1296 (約300万画素)
搭載レンズ	3MP ボードレンズ
パンチルトズーム (PTZ)	パン・チルト機能搭載
自動追尾機能	有 ※夜間赤外線モード時は追尾不可
赤外線・ホワイトLED	940nm 赤外線チップLED 6灯
スピーカー	搭載 (背面部)
マイク	搭載 (前面部)

録画機能	microSDカードへの録画対応
防水性能	非防水
Wi-Fi	IEEE802.11a/b/g/ac/ax 準拠 (2.4/5.0GHz 帯域) セキュリティ：WPA/WPA2
本体外形寸法	Φ75(W)×125(H)mm ※基台部除く
電源	DC5V (USB)
動作環境温度	0℃～50℃ (結露しないこと)
付属品	電源アダプター/USBケーブル/ビス/アンカー

社団法人 日本防犯設備協会 正会員

防犯機器及び防犯システム並びに情報セキュリティシステム（以下「防犯設備等」という）に関する調査・研究及び防犯設備等の設置等に携わる者に対する研修その他の事業を行うことを通じて、防犯設備等に対する国民の理解を深めるとともに、安全で信頼できる防犯設備等の普及を図り、もって犯罪の防止その他公共の安全と秩序の維持に貢献し、国民生活の安全に資することを目的とする。

※弊社の製品で、機器の故障や誤作動、あるいは万が一が発生した損害及び逸失利益に関し、弊社及び販売店は一切その責任を負いかねますので予めご了承下さい。
※予告なく仕様・デザインを変更する場合がございます。ご了承下さい。
※Android、Google Play、Google ChromeはGoogle LLCの登録商標です。
※当サイトで使用されているQRコードは、株式会社デンソーウェブの登録商標です。



塚本無線韓国支工場は環境/品質マネジメントシステムの国際規格であるISO14001/ISO9001を認証取得しております。



防犯カメラのことなら
株式会社塚本無線

〒三重県津市河芸町東千里1060 support@wtw.jp

☎ 050-1752-8000(10:00~17:00) ☎ 059-245-6999

製品に関する
お問い合わせ

製品の使い方・設定方法・取扱説明書は
サポートページでご覧いただけます。

<https://wtw.support/>



販売店

※弊社の製品で、機器の故障や誤作動、あるいは万が一が発生した損害及び逸失利益に関し、弊社及び販売店は一切その責任を負いかねますので予めご了承願います。
※弊社の製品で、外観及び仕様は予告なく変更する場合があります。
※特殊な環境(振動のある場所・粉塵が多い場所・高温/低温/多湿な場所など)でご利用される場合は、別途弊社までお問い合わせ願います。