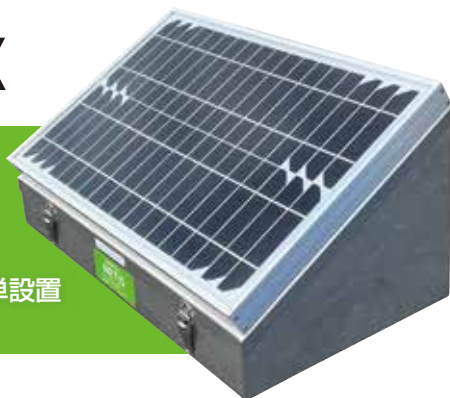


環境改善型BOX

- ・電気が無い現場での電源確保
- ・配線工事不要で様々な用途で使用可能
- ・48.6mmの単管パイプに取り付けるだけの簡単設置



自立型ソーラー街路灯シリーズ

環境改善型 BOX

NETIS

国土交通省 新技術情報システム
登録番号 No.KT-200024-VE

現場監視カメラシリーズ

G-cam02K

ソーラー独立電源型/100V型



現場監視カメラシリーズ

D+キューブ

ソーラー独立電源型/100V型



G-cam02K

国土交通省NETIS登録商材 No.KT-170076-VE

- ・ AI による人型動体追尾・スピーカによる音声威嚇
- ・ 動体検知とアプリによる通知

・ 共通仕様

- 赤外線搭載で暗闇でもOK!
- 備え付けのクランプで単管へ取り付けるだけの簡単設置!
- 通信機能を内蔵 (高速LTE通信量制限) のためインターネット環境不要! ※1
- スマホ・タブレットやPCからの遠隔監視
(専用アプリをインストールしていただく必要があります)
- 双方に独立電源タイプを設定、電源が切れない場所での利用が可能

※1.設置場所の通信環境によっては、動作に障害が発生する場合があります



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

当社はクリーンな自然エネルギーを用いた製品を普及することでSDGs 目標達成へ積極的に貢献することを宣言します。



D+Daiwatech

<https://www.daiwatech.info/>

東京本社・名古屋本店・大阪支店・札幌・盛岡・仙台・郡山
茨城・埼玉・新潟・金沢・松本・静岡・広島・高松・福岡・沖縄
〒452-0803 名古屋市西区大野木3-43
代表TEL 03-6435-8963 / FAX 052-506-7283



《カメラ閲覧用ソフトウェア》

スマートフォン、タブレット用アプリケーション「CamHi」



Android 用



iOS 用

QRコードがご利用いただけない方は

androidをお使いの方は「Playストア」、iOSをお使いの方は「App store」より「Cam Hi」と検索しダウンロードしてください。

D+キューブ組み合わせ使用例

※本体の外装色は変更する場合があります。

ユースフルミニ

NETIS



・G-cam02K仕様

- ・内蔵のマイクロSDカード(64GB)へ約1週間分のデータを録画可能
- ・130万画素 ・NETIS登録商材

・D+キューブ仕様

- ・内蔵のマイクロSDカード(128GB)へ約2週間分のデータを録画可能 ・200万画素
- ・動体センサーによる追尾機能、スピーカーによる音声威嚇

<環境改善型BOX仕様>

本体

コントローラー	充放電管理・逆流防止
充電制御方法	PWM
蓄電池種類	リチウムイオン
無日照	約2日
製品素材	ステンレス
使用温度	0～+40℃

ソーラーパネル構成部品

公称最大出力	20W
モジュール種類	多結晶シリコンセル
フレーム素材	アルミニウム

補助ソーラーパネル

公称最大出力	50W or 90W
--------	------------

※製品の細かな仕様は変更となる場合があります

<D+キューブ仕様>

パン/チルト・ズーム制御	水平方向：355° 垂直方向：90° ズーム：5倍光学ズーム
イメージセンサー	2MP 1/3 SC2232H CMOS 自動露出コントロール、自動ホワイトバランス 自動増幅コントロール、自動明るさコントロール
光感度	0.001Lux(F1.4,AGC ON) 0 Lux (赤外) *自動照度コントロール(設定により低照度環境下で自動的に赤外線をオンにします。)
マイクロSDカード	micro SD カード 128GB 内蔵

オーディオ	内蔵マイクとスピーカー
モーション検出警報	検出領域 設定可能 (1-100 感度設定可)
AI	人型自動検出およびトラッキング機能
警報	写真や動画をSDカードに記録 アプリに警告メッセージ 自動警告音
消費電力	10W以下
重量	3.0kg

※製品の細かな仕様は変更となる場合があります

<設置例>

