

Firststar Cloud Scope CSC3000 CAMERA

汎用型

CSC3000ネットワークカメラ監視装置 固定型・旋回型

(防犯外灯照明のご推奨品あり)

Firststar株式会社

サービス等に関するお問い合わせ

☎ 03-3582-3670 受付東京営業所

【受付時間】 平日9:00~18:00(土日祝祭、年末年始を除く)

【赤坂オフィス】 〒107-0052 港区赤坂4-13-5 -135

【本社設計オフィス】 〒110-0016 台東区台東4-29-15-201

HP <http://firststar-eng.co.jp/iot/>

2. ネットワークカメラ 固定型

コンパクトデザインで、 広角110°パノラマ・200万画素の鮮明な画像・映像をご提供します。

※ 4台まで接続可能です！

録画機不要！ マイクロSD搭載 128GB で人感センサー付きで、動体検知録画機能。
(常時録画機能もあります。)

■優れた完全防水・耐候性

-20~55℃の耐候性があります。



※本製品は、本来IP66 防水防塵です。

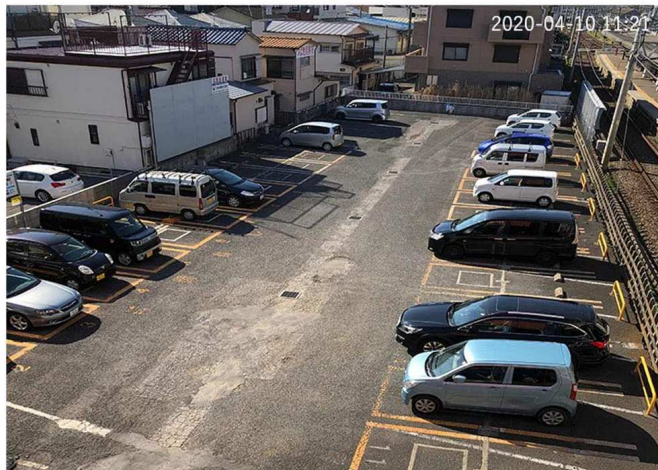
※ネットワークカメラ仕様



カメラ部	システム	Linux
	プロセッサ	GK7102C
	センサー	3.6mm
	レンズ	1/2.7センチ 200万画素 CMOSセンサー
	夜間赤外線	20-30m
映像	映像圧縮方式	H.264
	音声圧縮方式	G.711A
画像	解像度	200万画素 : 1920X1080P
	フレームレート	12FPS (50HZ) 12FPS (60HZ)
	反転機能	上下反転、左右反転機能付き
	通知機能	専用アプリ警報機能、動画保存可能
機能	自動巡回	最大4つの検知区域設置可能
	通報機能	通報画像を指定したメールに送信することが可能
	メモリー	最大128GmicroSDカード対応
	自動上書き機能	メモリーカードがいっぱいになる時、自動的に一番古い動画を上書きする
	電源供給 入力	12V 1A
規格	温度	0°~50°
	湿度	10~95%RH

1) 広角110°パノラマ

200万画素x1080P フルHD!



※実際の映像です

2) 本システムには外灯があるので、夜でもカラーで映像が見えます!

夜にも鮮明!

日中は普通に撮影をしています。暗くなると人の目には見えない赤外線が発光し、**暗視モードに自動切り替え**、完全な暗闇でも鮮明な映像を撮影することができます。



カメラレンズ部分に赤外線LEDを搭載。
真っ暗な状態でも撮影できます。



※赤外線の届く距離は25~30m

3) 人感センサーで動体検知

動体検知

動きが検知される場合は自動録画!
スマートフォンにアプリを通じてお知らせします



2. ネットワークカメラ 旋回型

コンパクトなパンチルト機能で360°広角200万画素の鮮明なカラー・暗視画像・映像をご提供します。

※4台まで接続可能です！

録画機不要！マイクロSD 64GB 搭載で人感センサー付きで、動体検知録画機能。
(常時録画機能もあります。)

■優れた完全防水・耐候性



暴風雪



360°広角200万画素



2) モーションセンサーで動体録画



2) モーションセンサーで動体録画



3) 各種暗視モード

3種類暗視モード

赤外線ライト4個と白いLEDライト6個付き、三つの暗視モードを対応



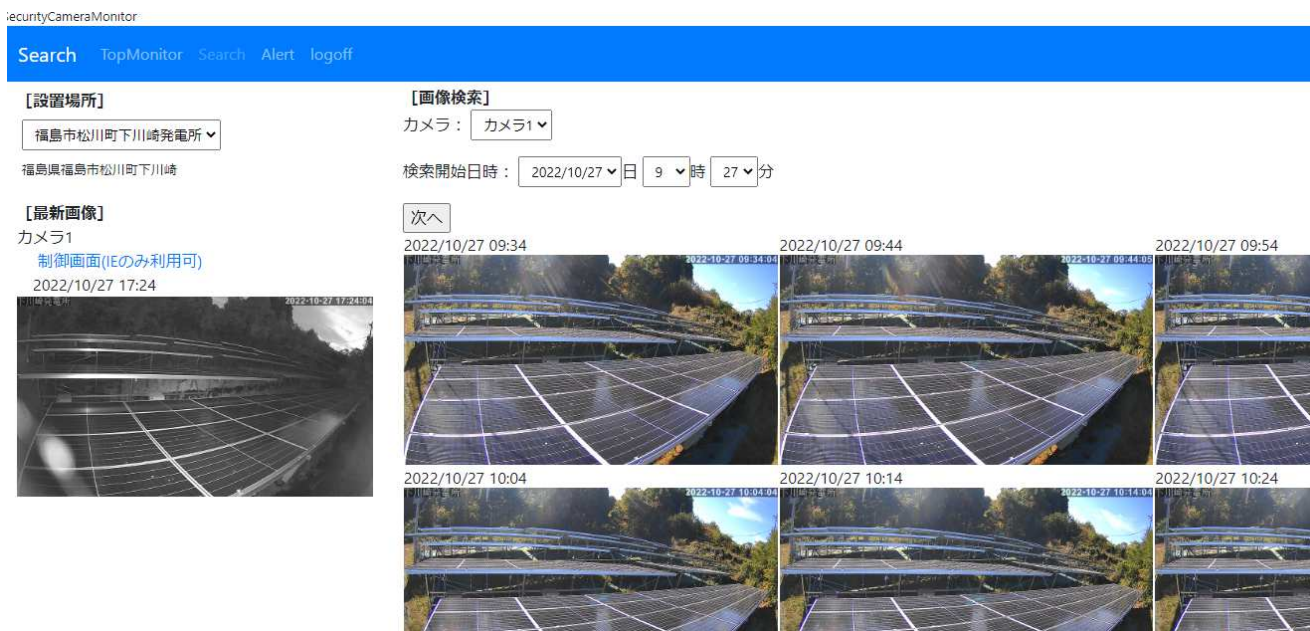
動体検知アラーム、メール警報、検知エリアを設定可



- ・ マイク内蔵
- ・ 双方向音声通話
- ・ 動体検知 音声アラーム

3. Firststarの監視サイトとスマートフォンでアプリ設定でもライブ映像をご覧いただけます。

「Firststarの監視サイト」



Firststarのカメラ監視サイトでは、10分毎に静止画像を更新しますので、ネットワークカメラにログインしなくても簡単に過去の静止画像の履歴が検索機能があります。

「スマートフォンで簡単操作」

スマホで簡単操作！

お手持ちのスマホで簡単操作
外出先でもリアルタイム視聴、録画再生可能！（海外でも可能）



「スマートフォンのアプリも対応」

※録画機不要！

(ネットワークカメラ用マイクロSD標準装備)

録画機不要！

最大**128GB**のSDカードに対応可能

SanDisk

128GBまで対応可能なので、容量を心配なく録画できます。動体検知機能を活用いただければ、容量を節約することで、より長い期間録画することも可能です。

スマートフォンでSDカードに保存された録画を確認できます。

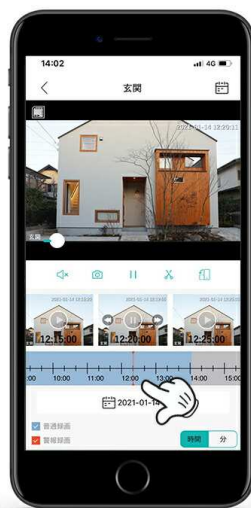


100MB/S 最大転送速度

録画時間の目安

解像度	フレームレート	16G	32G	64G	128G
1080P	20fps	約72時間	約144時間	約288時間	約576時間

※巡回型は、64GB マイクロSD標準装備



スマホで録画を
チェック！

日本語対応専用アプリ（無料）



App Store
からダウンロード

Google Play
で手に入れよう

「CAM」専用パソコンソフト



選べる録画機能

①常時録画

24時間に録画します。メモリがいっぱいになる時、自動的に古い映像を削除して上書き録画します。録画ストップの心配がありません。



②動体検知録画

予め設定していた範囲に動体を検知すると、自動で録画をスタートし10秒間を録画します。静止画と録画をスマートフォンに通知します。（ON/OFF可能）



4. ネットワークカメラ監視装置（LTEルータ）

シンプルな構造設計！



4G LTEルータ
NEC製 回線の電波送受信が強力！！です。

ネットワークLAN HUB
ネットワークカメラ接続

安全ブレーカー
電源供給

ネットワークカメラのBOX仕様と同様、



■優れた完全防水・耐候性

完全防水仕様のBOX収納型カメラです。（IP65仕様）防塵・防噴流型、-20～55℃の耐候性があります。

■防水保護等級：IP65（12.5リットル/minであらゆる方向から3分間の散水に耐える防水性）

主な材質：カバー・ボディー(ホワイトグレー)=ABS樹脂(耐用年数15年)

4. 照明器具

IRLDBH10A-V3 || LED防犯灯 アイリスオーヤマ 10VAリフレクタータイプ 樹脂筐体タイプ

【自動点滅器内蔵】

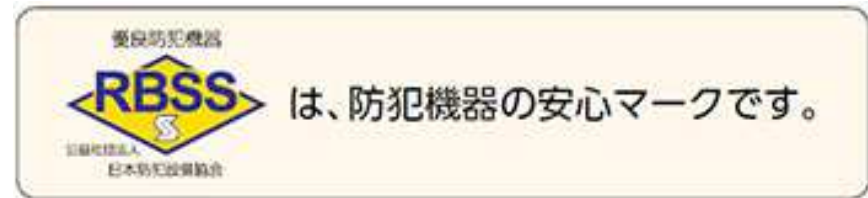
ランクS(HF40相当) 電力会社申請入力容量(8.2VA)

昼白色(5000K) 1050lm Ra85

AC100~242V 消費電力(8.1W)

防塵・防水性能(IP44) 寿命(60000h) [ir]

公共でも採用されている防犯用のRBSS
(優良防犯機器認定制度) を取得している製品です。



耐久性（豪雪でも耐用出来ます）

動作環境温度が**-20℃～+35℃**なので、寒冷地での使用でも高い耐久性を発揮します。

耐静荷重試験（105kg※を1分間かけて行う試験）において、器具及び取り付け器具の破損・変形等が見られないことを確認しています。

※ 70kgf×1.5安全率 = 105kgf



自動点滅機能

照度センサーが周辺の明るさを感知し自動で点灯・消灯。自動点滅器交換などのメンテナンスが軽減されます。

耐サージ性能

落雷をはじめとする、ほとんどのサージ被害から電気系統を守るため、**耐雷サージ性能を最大15kV**（コモンモード）に設定しました。IECの国際基準（4kV）を上回る基準に設定することで、雷サージによる被害軽減の対策をしています。



まぶしさを抑え、照度を確保

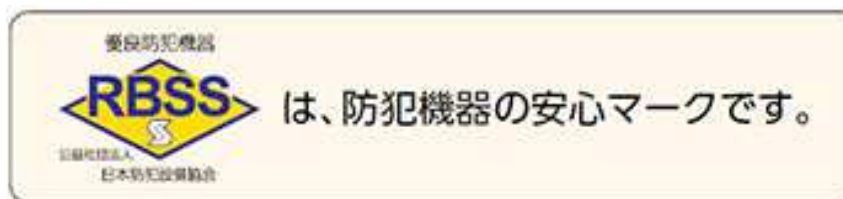
配光を多方向（10VAは3方向、20VAと40VAは7方向）に分割した独自の配光制御により、1灯でも広範囲に光を照射します。また、LEDチップの配置を細かくすることで、光を分散。照度を保ちながらもまぶしさを抑える工夫を施しています。

商品名	LED防犯灯
品番	IRLDBH10A-V3
タイプ	10VAリフレクタータイプ 【自動点滅器内蔵】
外装	樹脂筐体タイプ ランクS(HF40相当)
性能	電力会社申請入力容量(8.2VA) 防塵・防水性能(IP44) 定格電圧(AC100～242V)
光色	昼白色(5000K) 1050lm Ra85
消費電力	8.1W
サイズ	W127×D(L)176×H146mm
設計寿命	60000h
旧品番	IRLDBH10A-V2



本体:ASA樹脂
グローブ:アクリル 透明(一部半透明)

明るさ(lm): 1050
点滅器: 内蔵
幅(mm): 127
奥行(mm): 176
高さ(mm): 146
消費電力(W): 8.1
標準消費電力料金: 0.22円/h
電源(V): 100～242
光源寿命(時間): 60000
色温度(K): 5000
点灯保持時間: 60000
消費電流(W): 0.082～0.036A
使用電球(W): 8.1
光源色: 昼白色
周波数: 50/60HZ共用
定格電圧: 100～242V
動作環境: -20℃～35℃
定格寿命: 60000時間
保護等級: IP44
演色性: Ra80
耐雷サージ: 15kV



RBSS（優良防犯機器認定制度）について

公益社団法人 日本防犯設備協会が一般の方々の安全・安心に寄与することを目的に、防犯機器に必要とされる機能と性能の基準を策定し、その基準に適合した機器を「優良防犯機器」と認定することにより、優良な防犯機器の開発及び普及の促進を図る自主認定制度です。
認定を受けた「優良防犯機器」には、防犯機器の安心マークである、RBSSのロゴマークを表示することができます。

オプション：ネットワークカメラBOX 豪雪・凍結防止対策品

ネットワークカメラ本体を、防水防塵BOX（IP65）に収納し、豪雪・凍結から守ります。アクリルドームより撮影します。完全密閉です。



BOX寸法 350mmx350mmx180mm



暴風雪



■優れた完全防水・耐候性

完全防水仕様のBOX収納型カメラです。（IP65仕様）防塵・防噴流型、-20～55℃の耐候性があります。

■防水保護等級：IP65（12.5リットル/minであらゆる方向から3分間の散水に耐える防水性）

主な材質：カバー・ボディー(ホワイトグレー)=ABS樹脂(耐用年数15年)