

News Release

2026年6月16日

報道関係者 各位

プラネックスコミュニケーションズ株式会社
東京都渋谷区恵比寿西2-10-3 2F
文書番号：G-CD-2026-0616-001

360°全周囲映像を撮影可能なネットワークカメラ 「スマカメ カメラ一発！ 360°Wi-Fiカメラ(CS-W92-360P)」 新発売

プラネックスコミュニケーションズ株式会社は、360°全周囲映像を撮影可能なネットワークカメラ「スマカメ カメラ一発！ 360°Wi-Fiカメラ(CS-W92-360P)」を発売します。

500万画素センサーを搭載し、360°撮影により1台で空間全体を見渡すことが可能。薄型設計を採用し、天井や壁への設置にも対応しています。

Wi-Fi/有線LAN接続に対応し、LANケーブル1本で給電と通信が可能なPoEにも対応。専用アプリから遠隔で映像確認やタイムラプス録画、YouTubeライブ配信が可能です。

また、360°表示や4分割表示、180°表示など複数の表示モードを搭載し、用途や設置環境に応じて表示を切り替え可能。店舗やオフィス、受付、倉庫などでの見守りや防犯用途に最適です。

価格はオープンプライス、6月中旬より弊社法人様限定販売代理店などで販売を開始します。



■ 360°全周囲を撮影し、死角を最小限に

360°全方向を撮影できるため、カメラ1台で部屋全体の状況を確認できます。部屋の四隅や出入口付近なども見渡しやすく、死角を抑えた監視が可能です。複数台のカメラを設置する必要がなく、設置や管理の手間、コストの削減にもつながります。



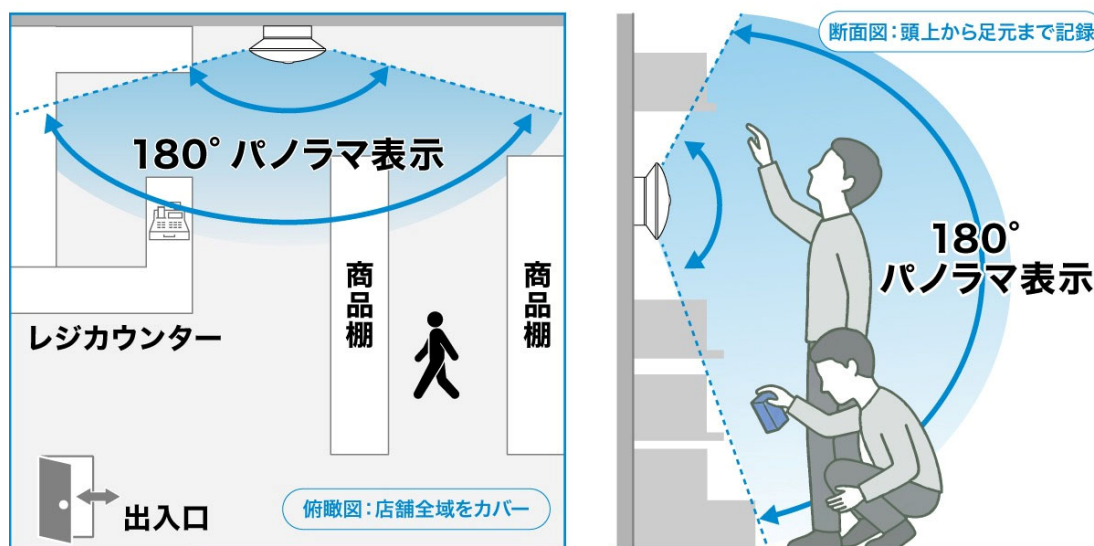
■ 壁掛け設置と巡回機能で「見せる防犯」

壁掛け設置により、天井設置では捉えにくい人物の表情や動きも、目線に近い高さで確認できます。

【全体把握：パノラマ映像】

水平・垂直180°をカバーする広角映像で、空間全体をひと目で把握できます。死角を最小限に抑え、現場の「今」を逃さず確認可能です。

壁掛け設置による180°×180°フルカバー監視



【詳細監視：ズーム巡回表示】

映像をズームして、指定したポイントから左右にスクロールし続ける「巡回機能」を搭載しています。モニターへの表示と組み合わせることで、その場の状況を視覚的に伝えやすく、防犯意識の向上にもつながります。



https://youtu.be/D_wRJXASEU8

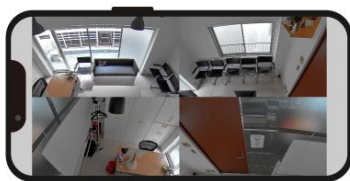
■ 用途に合わせて選べる表示モード

専用アプリで、全方位を表示する360°表示、4つの箇所を同時に表示する4分割表示、壁面設置に対応した180°表示など、複数の表示モードに対応しています。

人物の動きや室内の様子を把握しやすく、見守りや監視用途にも適しています。



360°モード | スマホ1台で死角ゼロ



4分割モード | 気になる4箇所を同時監視



180°壁掛モード | 壁掛け設置に最適化



ダブルパノラマモード | 広い空間をワイドに

※Windowsパソコンでご利用の場合は「カメラ一発！ Windowsパソコン用 64ビット版」アプリをご使用ください。

■ 薄型で設置場所を選ばない

本体は薄型設計のため、天井や壁に設置しても圧迫感が少なく、室内空間になじみやすいデザインです。

本体背面にあるネジ穴を利用すれば、市販の三脚やカメラホルダーを利用してカメラを容易に設置でき様々な角度に向けられます。

設置位置に左右されにくく、室内全体を効率よく見守れます。



■ 電源コードとPoEの両対応

AC電源コードによる給電に加え、LANケーブル1本で給電と通信が可能なPoEにも対応。配線環境や設置場所に応じて、柔軟な設置が行えます。

※本製品をPoE給電機器に接続する際は、PoE給電機器の電源を切った状態で接続してください。通電した状態でLANケーブルを挿抜すると、スパークが発生して機器が故障する恐れがあります。

有線LANポート

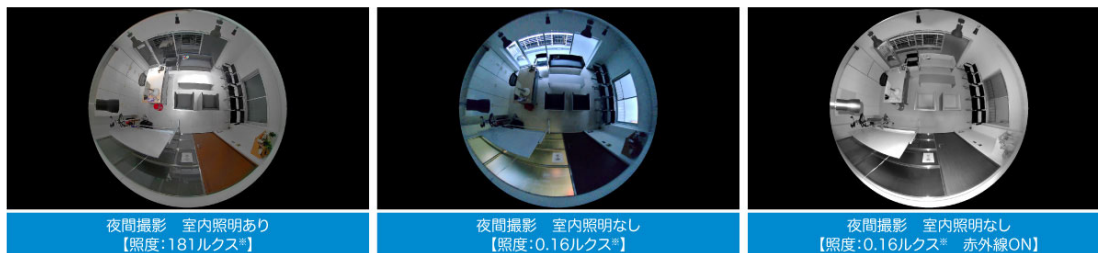


■ 暗視機能の切り替え

カメラの前面に光センサーと赤外線LEDを搭載し、周囲の明るさを認識して暗くなると自動的に赤外線撮影に切り替わります。

特別な操作を必要とせず、設置したままで昼でも夜でも被写体をクリアに撮影することが可能で、防犯対策にも最適です。

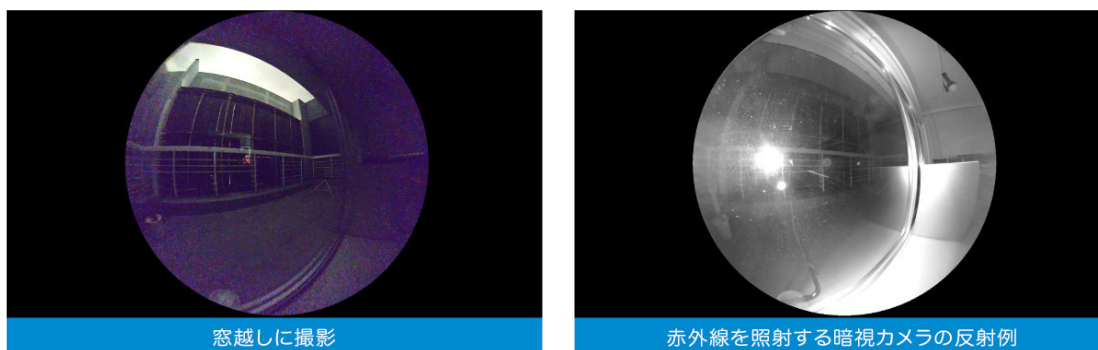
赤外線暗視の切り替え時刻を設定することもでき、部屋が薄暗くてもカラーで撮影したい場合に適しています。



※カラーチャート付近の照度です。

また、室内からガラス窓越しに屋外を撮影する場合、赤外線による暗視機能を使用すると、赤外線がガラス面に反射し屋外の映像を撮ることができません。

しかし、赤外線による暗視機能を無効にすれば、ガラスの反射に邪魔されることなく、窓越しに暗所を監視することが可能です。



■ 音声・動体検知対応

周囲の音や動きを検知すると、自動で録画を開始。

スマートフォンやタブレットにプッシュ通知が届き、外出先からでもすぐに確認できます。

アラート発生の約5秒前から録画が開始されるため、検知直前の様子まで確認可能です。

また、指定したメールアドレスやFTPサーバーに検知時の画像を送信することもできます。



【プッシュ通知の種類】

動体検知	映像の変化を検知したときにプッシュ通知を送ります。
音声検知	音の発生をとらえたときにプッシュ通知を送ります。
カメラのオンライン/オフライン	カメラがインターネットへ接続したとき、または切断したときにプッシュ通知を送ります。
microSDカード録画の異常停止/再開	カメラからmicroSDカードへの録画が停止したとき、または録画を再開したときにプッシュ通知を送ります。
NAS録画の異常停止/再開	カメラからNASへの録画が停止したとき、または録画を再開したときにプッシュ通知を送ります。

■ マイク&スピーカー内蔵で音声の確認・再生が可能

カメラ本体にマイクとスピーカーを内蔵しており、映像とあわせて周囲の音声を確認できます。また、スピーカーを通して音声を再生できるため、映像だけでは伝わらない設置場所の様子を、離れた場所から把握することが可能です。



■ 録画機能充実

microSDメモリーカード（最大256GB）、NAS、クラウド録画（Dropbox）に対応。
microSDメモリーカードとNASへの録画、microSDメモリーカードとDropboxへの録画など録画環境を多重化できるため、大切な映像データをしっかり保管できます。
また、録画したデータをスマートフォンやタブレット、Windowsパソコンへダウンロードすることも可能です。

※録画映像は、補正処理前の円形の状態では保存されます。iOS/Android/iPad/Windowsパソコン対応の専用アプリで録画映像を再生した場合は、補正処理された映像を再生できます。

■ Wi-Fi/有線LAN対応

無線LAN（IEEE802.11b/g/n）と有線LAN（10/100Mbps）の両方に対応。
設置環境やネットワーク状況に合わせて快適に接続可能です。
また、WPS機能対応で簡単にWi-Fi設定が可能です。

■ 使いやすい専用アプリ

iOS/Android/iPad/Windowsパソコン対応の専用アプリを無料で提供。
外出先からリアルタイム映像の確認、録画再生、タイムラプスやクラウド録画の操作が可能です。
iPad対応アプリでは最大6台、Windowsパソコン対応アプリでは最大36台のカメラ映像を一画面で同時に表示できます

■ タイムラプス録画

時間の経過を短時間で確認できるコマ撮り録画に対応。

microSDカード録画時に使用可能で、常時録画よりもデータ容量を節約しつつ、変化の様子を効率的に把握できます。

保存されたデータは専用アプリで再生でき、MP4ファイルに変換することもできます。

■ YouTubeライブ配信対応

RTMP方式によるYouTubeライブ配信に対応。

高画質なストリーミング映像をリアルタイムに配信でき、イベントや展示などのライブ中継にも活用できます。

※配信にはGoogleアカウントが必要になります。初めてライブ配信を開始する場合、YouTubeの仕様により最大24時間かかることがあります。

※ライブ配信される映像は円形になります。

■ ONVIF対応

ONVIF (S/T/G/Q) 規格に準拠し、他社製NVRや監視システムとの連携が可能。
既存のネットワーク環境にも柔軟に組み込めます。

■ 接続障害に備えた自動再起動機能

何らかの原因によってカメラが1時間以上インターネットへ接続できない状態が続いた場合に、カメラは通信に障害が発生したと判断して自動的に再起動を行い、インターネットへの再接続を試みます。

また、設定した時刻にカメラを再起動する機能にも対応しています。

製品仕様

型番	CS-W92-360P
カメラ部仕様	
映像素子	RGB 1/2.7 インチ CMOS センサー 500 万画素
レンズ	f : 1.44 mm、F : 2.0
画角	360°
絞り	固定
撮影距離	50cm ~ ∞
解像度	ノーマルモード時 : 1920×1920、1536×1536、1088×1088、736×736 モバイルモード時 : 1088×1088、736×736
最低被写体照度	0.2 Lux 赤外線 LED オン時 : 0 Lux (距離 10m)
ホワイトバランス	自動
ゲインコントロール	自動
露出	自動
明るさ	自動
スピーカー部仕様	
最大出力	0.5W
基本機能	
画像圧縮方式 (動画)	H.264/H.265、high profile
画像圧縮方式 (静止画)	JPEG
音声圧縮方式	G.711
設定可能回線速度 (H.264)	ノーマルモード時 : 64k、128k、256k、512k、768k、1M、1.2M、1.5M、2M、3M ビット/秒 モバイルモード時 : 64k、128k、192k、256k、512k、768k、1M、1.2M、1.5M ビット/秒
設定可能回線速度 (H.265)	ノーマルモード時 : 64k、128k、256k、512k、768k、1M、1.2M、1.5M ビット/秒 モバイルモード時 : 32k、64k、128k、192k、256k、512k、768k、1M ビット/秒
フレームレート設定	1、2、3、4、5、10、15、20、25、30 フレーム/秒
動画品質設定	動き優先、画質優先、標準画質、最高画質
画質設定	明るさ、鮮明さ、感度
色味	カラー、モノクロ
向き	正、上下反転
環境切り替え	屋外映像、屋内映像、日差しの強い屋内
蛍光灯ちらつき防止	60Hz、50Hz
オーバーレイ表示	なし、日時
夜間コントロール	自動、予定時間、手動
画像送出機能	動画 : クラウド録画 (Dropbox) NAS 録画 (SMB v1~3)、microSD メモリーカード 静止画 : E メール、FTP、NAS 録画 (SMB v1~3)、microSD メモリーカード
音声	入出力対応 (本体内蔵マイク/本体内蔵スピーカー)

ネットワーク設定	手動 (IP アドレス指定) 自動 (DHCP サーバによる割当て) PPPoE 接続
アラーム	動体検知、音声感知 警報
Onvif	準拠 (S、T、G、Q)
同時視聴接続数	最大 8 台 (SD/NAS/クラウド録画/RTMP/RTSP/ONVIF も含む)
無線 LAN 部仕様	
対応規格	IEEE 802.11n IEEE 802.11g IEEE 802.11b
チャンネル数	13 (1~13ch)
伝送速度	IEEE 802.11n : 90 - 150 Mbps IEEE 802.11g : 6 - 54 Mbps IEEE 802.11b : 1 - 11 Mbps
セキュリティ	WEP (64bit/128bit) WPA (2) -PSK (WPA personal) (TKIP/AES)
WPS	対応
有線 LAN 部仕様	
対応規格	IEEE802.3i (10BASE-T) IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3af
PoE	対応
ポート数	1 ポート
コネクタ	RJ-45 コネクタ、Auto-MDIX
伝送速度	10/100Mbps (オートネゴシエーション)
ハードウェア仕様	
LED	Status、Network、SD カード、赤外線
インターフェース	WPS ボタン、RESET ボタン、microSD/microSDHC/microSDXC カードスロット
電源	DC 12V/1A (付属 AC アダプターより給電、ケーブル長 1.5m)、PoE による給電
外形寸法	約 φ94×28 (H) mm (ブラケットなし) ケーブル長 : 約 580mm
重量	約 122g (ブラケットなし)、135g (ブラケット有り)
動作時環境	温度 0~40℃ 湿度 20~80% (結露なきこと)
保管時環境	温度 -5~30℃ 湿度 20~75% (結露なきこと)
取得承認規格	TELEC、VCCI (Class B)、PSE (付属 AC アダプター)
環境対応	RoHS10 種
microSD/microSDHC カードスロット仕様	
対応容量	256GB
対応ファイルシステム	FAT32
動画保存時間	2GB カード:約 2.9 時間 4GB カード:約 6.2 時間 8GB カード:約 13 時間

	16GB カード:約 26.1 時間 32GB カード:約 52 時間 64GB カード:約 103.5 時間 128GB カード:約 207.2 時間 256GB カード:約 414.8 時間 ※解像度 : 1920 x 1920、フレームレート : 10fps
その他	
保証期間	1 年間
同梱物	CS-W92-360P (本製品)、AC アダプター、LAN ケーブル、ブラケット、固定用ネジ、印刷物 (カンタンガイド、保証書等)

※対応 OS は日本語版を対象としております。

※本製品は、防犯用途として作られたものではありません。防犯用に設置した場合に発生した問題については、弊社は一切の責任を負いかねますので、予めご了承ください。

※ネットワークカメラの設置につきましては、被写体のプライバシーや肖像権などを十分考慮の上で行ってください。

※H.264、H.265 形式で記録された動画の再生には、コーデックのインストールが必要な場合があります。

※本製品は、屋内撮影を専用とした使用を奨励するものです。直射日光の当たらない場所へ設置の上、ご利用頂けますようお願い致します。カメラに照度の高い画像が取り込まれた場合、画像が正しく表示されない、あるいはカメラの部品を破損する恐れがありますので、ご注意願います。

※本製品は、防水・防滴仕様ではありません。

※有線 LAN/無線 LAN は同時に使用できません。LAN ケーブルが接続された時は有線 LAN の接続となります。

※無線 LAN の通信速度は、規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

※microSD/microSDHC/microSDXC メモリーカードの画像保存枚数は、撮影環境、保存されている他のデータ、メモリのメーカーや種類などによって変動します。また対応ファイルシステムの FAT32 の仕様により、最大ファイル数は 65,532 個になります。

※PoE 機能をご利用の場合は、カテゴリ 5 以上のストレートタイプのネットワークケーブルをご利用ください。

※製品仕様・接続サービス内容は予告無く変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

※最新情報は、弊社ホームページ (<https://www.planex.co.jp>) を参照ください。

製品写真	https://www.planex.co.jp/poji/cs-w92-360p.shtml
メディアご担当者様お問い合わせ先	https://www.planex.co.jp/user/writer.shtml