

# PoE給電に対応!! 屋外での電源工事が不要な 高画質ネットワークカメラ

ケーブルの単独配線からPoEハブを使った配線まで  
施設にあわせた配線が可能!

**Full HD**  
フルハイビジョンカメラ



バレット型ネットワークカメラ  
**TS4BC2** オープン価格



ドーム型ネットワークカメラ  
**TS4DC2** オープン価格

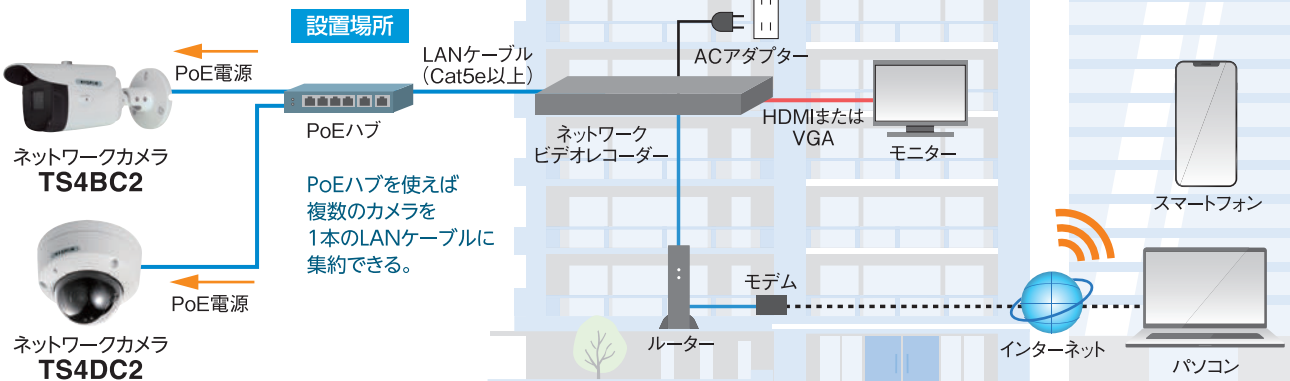


設置場所で  
監視



遠隔地でも  
監視

### ネットワークカメラシステム



※ ネットワークビデオレコーダーが必要です。また、ネットワークビデオレコーダーがインターネットに接続されている必要があります。

# 商店街や大規模施設のセキュリティーに最適!

## 約200万画素(1920×1080) のFull HDカメラ

Full HD  
フルハイビジョン対応

有効画素数が約200万画素のフルハイビジョン対応のカメラですから、高画質の映像を撮影することができます。

## LANケーブル1本で 映像と電源を供給(PoE方式)

カメラ設置場所での電源確保が困難なところでも、市販のPoE対応ハブなどからLANケーブルでカメラへの電源供給が可能です。

## 4倍光学ズームに対応

4倍光学ズームを搭載していますから、離れた場所の画像を高画質で撮影できます。

## 電動フォーカスレンズを搭載

画像表示を拡大または縮小するためにズーム操作しても、操作画面のオートフォーカスボタンをクリックするだけで、ピントを合わせることができます。

## 夜間撮影に対応

赤外線LEDを搭載していますから、夜間でも最大30m離れた場所まで撮影できます。

## 動体検知に対応

撮影画像に動きがあった場合に、録画を開始したり、Emailを送信したりすることができます。

## いたずら検知機能に対応

カメラの向きを変えられたり、何かで覆われたり、またスプレー塗料を吹き付けられたりした場合、録画の開始やEmailを送信することができます。

## microSDカードスロット搭載

microSDカードに撮影した映像を最大1TBまで録画することができます。ネットワークビデオレコーダーとの通信が途切れ、録画できない状況の時は、一時的にSDレコーダーに録画することができます。

## 防じん・防水(IP66)に対応

防じん防水性能IP66対応ですから、軒下など屋外の設置も可能です。

## 耐衝撃性能IK10に対応

40cmの高さから落ちる5kgの衝撃に耐えることができます。

### 製品仕様

項目	TS4BC2	TS4DC2
イメージセンサー	1/2.9インチ CMOSセンサー(約200万画素)	
有効画素数 H×V	1920×1080	
撮影画角	水平:約32~93°、垂直:約18~50°	
撮影照度	カラー:0.055Lux、白黒:0.005Lux(赤外線照射時:0Lux)	
赤外線照射距離	最大30m*	
SN比	68dB	
防じん防水性能	IP66(適切な設置や防水処理が必要です)	
内蔵マイク	—	あり
使用温度範囲	⊖30~⊕60℃	
電源	PoE(IEEE802.3af Class 0)	
消費電力	13W(赤外線LEDオン) / 9W(赤外線LEDオフ)	
ケーブル長	約0.2m	
外観寸法	97(H)×93(W)×228(D)mm	134(H)×134(W)×104(D)mm
質量(重量)	約760g	約840g

\* 暗所で良好に撮影可能な範囲は約10mになります。

製品向上のため仕様・外観は変更することがあります。

お問い合わせは当店までお気軽にどうぞ

電波で未来を考える

＝マスコ電工＝

本社 〒470-0194 愛知県日進市浅田町上納80  
技術相談

0570-091119

ナビダイヤル® 固定電話からは全国一律料金でご利用いただけます  
IP電話などナビダイヤルが利用できない電話からは 052-805-3366  
受付時間 9~12時、13~17時(土・日・祝日、当社休業日を除く)

インターネット www.maspro.co.jp

このカタログは2022年11月現在の内容です。