

## News Release

2017年4月6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丁目11番9号  
プラネックス ボルタ  
文書番号：G-CD-2017-0406-001

### **1台で全方位を完全監視！ フルHD画質のアナログ360度カメラ 『CS-BA01』 発売**

プラネックスコミュニケーションズ株式会社は、フルHDの高画質で360度全方位撮影が可能なアナログ360度カメラ『CS-BA01』を4月6日より発売いたします。

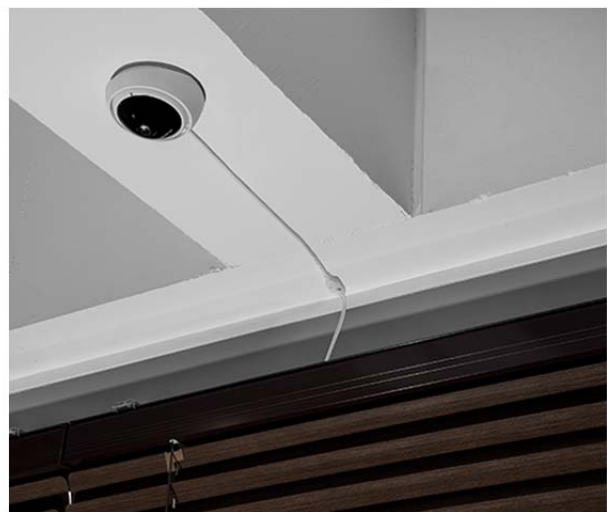
本製品は1台で広範囲の状況把握ができるため、複数台のカメラを設置する必要がなくトータルコストの削減が図れます。また360度全方位映像だけではなく、180度パノラマや複数台のカメラ映像のように見える4画面切り出しなど様々な表示モードで映像を確認できるため、お客様のニーズに合わせた監視が可能です。

アナログカメラですので、難しい設定は必要なく、HD-TVI準拠のDVRへ接続していただくだけですぐにカメラの映像を確認いただけます。

#### ◇ フルHD アナログ360度カメラ

製品型番： CS-BA01 (JANコード 4941250195824)

参考価格： オープンプライス



□□設置例動画□□

フルHD アナログ360度カメラ『CS-BA01（本製品）』をショールームに設置した例です。

【ショールーム設置例動画】

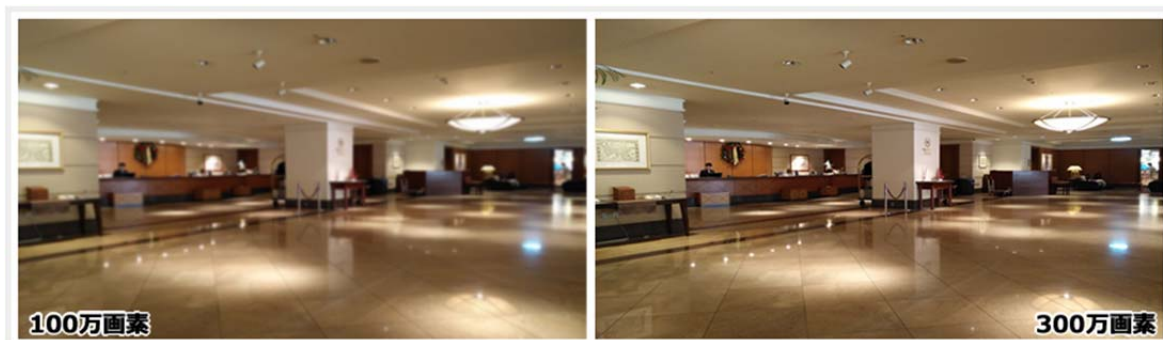


[https://youtu.be/v1FU\\_7eFtOk](https://youtu.be/v1FU_7eFtOk)

□□主な特長□□

■ フルHD画質による詳細な映像

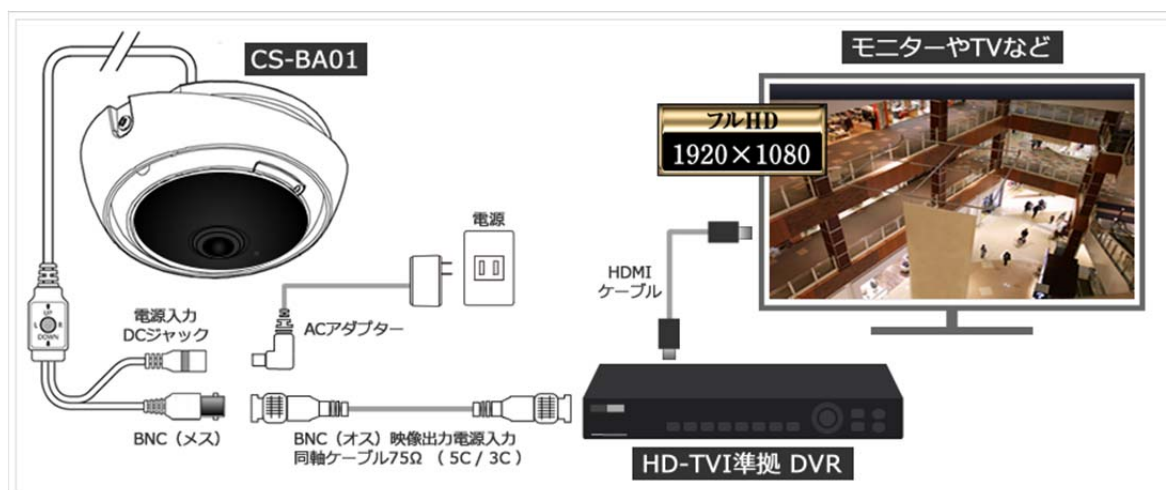
300万画素の1/3インチCMOSセンサーによる遅延のないフルHD解像度(1920×1080)の映像を提供します。



※画像はイメージです。

■ HD-TVI DVRシステムに対応

HD-TVI準拠のDVRに接続するとフルHDアナログシステムとしてお使いいただけます。



■ 昼の逆光にも、夜の暗闇にも対応

明暗差が激しくても自動で輝度レベルを調整するD-WDR機能に対応しているため、逆光になっても画像を鮮明に見ることができます。

また夜間には赤外線LEDで、鮮明な映像を撮影し、信頼できる24時間監視ソリューションを提供します。



※暗視モードの映像はモノクロになります。



※暗視モードの映像はモノクロになります。

### ■ 360°全方位映像とさまざまな表示モード

360°全方位を同時に映す全球画面のほか、4分割表示やパノラマビューに対応しています。



360°全方位



4分割表示



ダブルパノラマビュー

### ■ 費用対効果の高いソリューション

一度に見える範囲が広いので、4台の720Pカメラを使うより費用対効果が優れています。



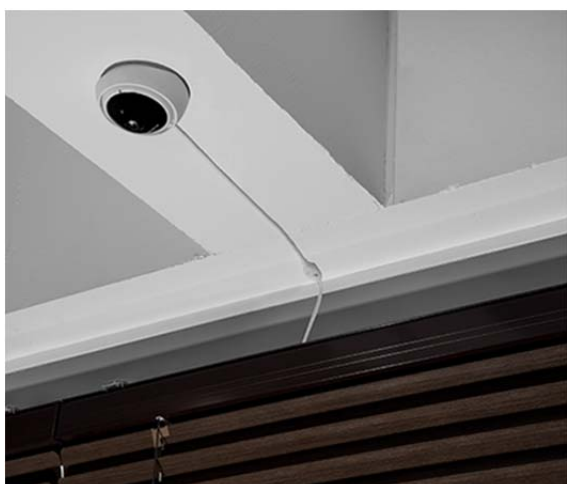
### ■ OSDメニュー(オンスクリーンディスプレイメニュー)

カンタンに調整できる操作ケーブル(インラインジョイスティック)がついています。



### ■ 天井や壁に設置可能

マウント用のキットが付属しており、天井や壁に設置が可能です。画像も合わせて上下反転、左右反転、上下左右反転を選択できます。



### ■ RoHS対応

生産から廃棄処分にいたる製品のライフサイクルにおいて、人の健康や環境への負荷を最小限に抑えることを目的として、鉛、カドミウム、水銀、六価クロム、ポリ臭化ビフェニル、ポリ臭化ジフェニルエーテルの有害物質の使用量を規制している「RoHS」にも対応しています。

**製品仕様**  (仕様は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。)

型番	CS-BA01
カメラ部仕様	
映像素子	1/3 インチ CMOS センサー 300 万画素
レンズ	f : 1.34 mm、F : 2.0
画角	360°
絞り	固定
撮影距離	30cm ~ ∞
解像度	1920x1080

最低被写体照度	赤外線 LED オフ時 : 25 Lux 赤外線 LED オン時 : 15 Lux (白黒 / 距離 7m)
映像設定	明るさ、コントラスト、鮮明さ、彩度、ノイズ除去、WDR、露出、ホワイトバランス
<b>基本機能</b>	
フレームレート	25 (PAL) 、 30 (NTSC) フレーム/秒
信号方式	PAL / NTSC
映像出力規格	HD-TVI
視聴タイプ	360°魚眼、パノラマ、分割表示
向き	標準、上下反転、左右反転、上下左右反転
デイ & ナイト	自動、昼間、夜間
UTC 機能	Pelco C プロトコル
<b>ハードウェア仕様</b>	
LED	Power
インターフェース	microSD/microSDHC カードスロット (ファームウェアアップグレード用)
電源	DC 12V/1.5A (付属 AC アダプタより給電)
外形寸法	約 φ97×52 (D) mm (カメラベース、取付プレート含む)
重量	約 189g (カメラベース、取付プレート、ケーブル含む)
動作時環境	温度 0~40℃ 湿度 0~95% (結露なきこと)
保管時環境	温度 -25~75℃ 湿度 40~95% (結露なきこと)
取得承認規格	VCCI (Class A) 、 PSE (付属 AC アダプタ)
環境対応	RoHS
<b>同軸ケーブル部仕様</b>	
同軸ケーブル伝送距離 (3C/5C)	最大 300m (3C) / 500m (5C)
<b>microSD/microSDHC カードスロット仕様</b>	
対応容量	2、4、8、16、32、64GB
対応ファイルシステム	FAT32
<b>その他</b>	
OSD 言語	英語、簡体字中国語、繁体字中国語
保証期間	1 年間
同梱物	CS-BA01 (本製品) 、 AC アダプタ (ケーブル長約 1.5m) 、 固定用ネジ、アンカープラグ、設置用シール、印刷物一式 (取付設置ガイド、保証書等)

※本製品は、防犯用途を目的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。

※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。

※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、ご利用いただけますようお願いいたします。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。

※製品仕様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 (<http://www.planex.co.jp>) を参照ください。

製品写真	<a href="http://www.planex.co.jp/poji/cs-ba01.shtml">http://www.planex.co.jp/poji/cs-ba01.shtml</a>
メディアご担当者様お問い合わせ先	<a href="http://www.planex.co.jp/user/writer.shtml">http://www.planex.co.jp/user/writer.shtml</a>