



2年保証

# カラーボックスカメラ UCN-612MC

- 1/3型 Panasonic Core CCD
- 600TV本の鮮明な映像
- 電源ノイズを軽減するノイズ防止機能
- 最低照度0.02Lux(F1.2)
- 逆光補正機能(BLC)内蔵
- フリッカーレス機能内蔵
- 電源極性接続保護回路
- マイク内蔵



※レンズ別売

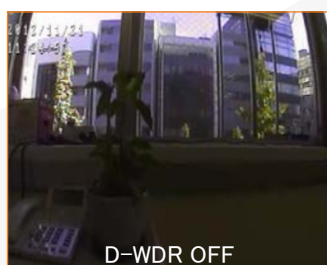


昼間



夜間

■ 600TV本の鮮明な映像  
最低照度0.02Lux又600TV本の解像度により昼・夜間に鮮明な映像が確認出来ます。

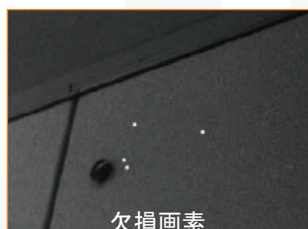


D-WDR OFF



D-WDR ON

■ D-WDR  
D-WDR機能により、逆光で発生する画面の暗い領域の明るさを更に向上させることが出来ます。



欠損画素



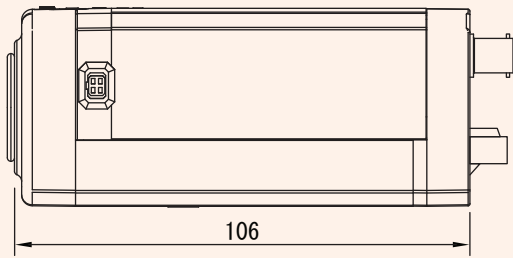
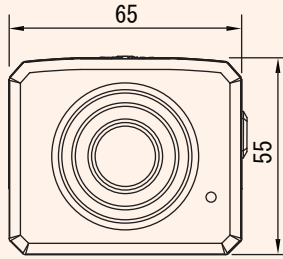
チェック



補正

■ 欠損画素補正  
イメージセンサ上の欠損画素を補正し、再構築します。

## 外形寸法図



単位：mm

## 仕様

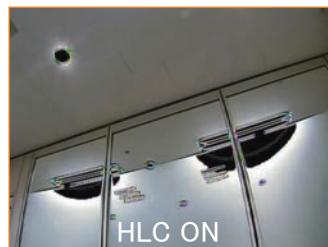
製品名	UCN-612MC
TV方式	NTSC規格に準拠
撮像素子	1/3型 Panasonic Core CCD
有効画素数	38万画素
同期方式	内部同期
コンポジット映像出力	VBS 1Vp-p 75ohm
水平解像度	600TV本
レンズマウント	CSマウント
S/N比	52dB以上 (AGC OFF)
最低照度	0.02Lux(F1.2)
電子シャッター	1/60~1/100,000秒・1/100秒
ホワイトバランス	ATW1/ATW2/AWC⇒SET/ANTI. CRL/マニュアル
HLC/BLC	有
マイクフォン	単一指向性コンデンサマイク(44±3dB)/RCA出力
周波数特性(音声)	50~20,000Hz
設定	OSD
WDR	デジタル処理
動作周囲温度	-10°C~+50°C
動作周囲湿度	10%~85% RH(非結露)
供給電源	DC12V
消費電流	最大120mA
質量	約270g
外形寸法	65(W)×55(H)×106(D)mm

※上記の仕様は改良のため予告なく変更されることがあります。

### ※ マイク使用時の注意

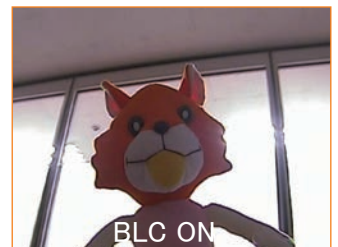
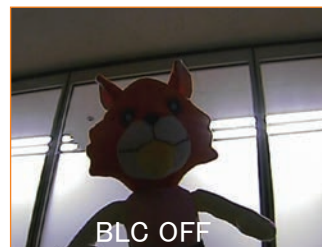
- ・配線は映像、音声、電源の3種必要になります。
- ・音声はマイクに適合したケーブルをご使用ください。
- ・同一現場に本機を複数設置する場合や、音量に支障がある場合はアンプ等をご使用ください。

## 逆光補正機能



### ■ HLC

特定の領域の光源をマスクして映像を鮮明にする機能です。



### ■ BLC

太陽の光など背景が非常に明るい場所で、前景の画像を明るくするために使用します。

**⚠ 安全に関するご注意**

ご使用の際には、取扱説明書をよくお読みの上、正しく設置してご使用ください。

**UNIMO ユニモテクノロジー株式会社**

東京 本社 〒101-0021 東京都千代田区外神田6丁目15番11号日東ビル4F  
TEL:03-3837-6744 FAX:03-3837-6745

札幌 支店 〒064-0810 北海道札幌市中央区南10条西1-1-1 全国ビルニューオリンピア503号  
TEL:011-530-6744 FAX:011-530-6745

名古屋 支店 〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄1-22-7 サカエビル22 3F  
TEL:06-6326-4344 FAX:06-6326-4345

大阪 支店 〒533-0033 大阪府大阪市東淀川区東中島1-21-31 新大阪和気ビル301号  
TEL:06-6326-4344 FAX:06-6326-4345

福岡 支店 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東3-11-15 文喜ビル201号  
TEL:092-418-7006 FAX:092-418-7007  
URL: <http://www.unimo.co.jp> E-mail: [support-1@unimo.co.jp](mailto:support-1@unimo.co.jp)