

電源重畳モード+DC12V電源モード

デュアルモードタイプ

2つの電源方式をひとつのカメラで自動認識

1/3" Color 380Kpixels CCD Camera

RoHS

スタンダード/バンダルフールームカメラ



DE-NS10 (スタンダード)

DC-NS10 (バンダルフールーム)



高感度CCD採用

高水準!!

最低被写体照度 : 0.65Lux

3軸可動型・耐振動

3軸回転機構により設置条件による画面の傾きを解消
可動部にラチェット機構を付加, 壁や天井の微振動に対応

オプション

オプションのクイックインストールパイプ (特許出願中) の採用により
「設置工事時間」を大幅に短縮



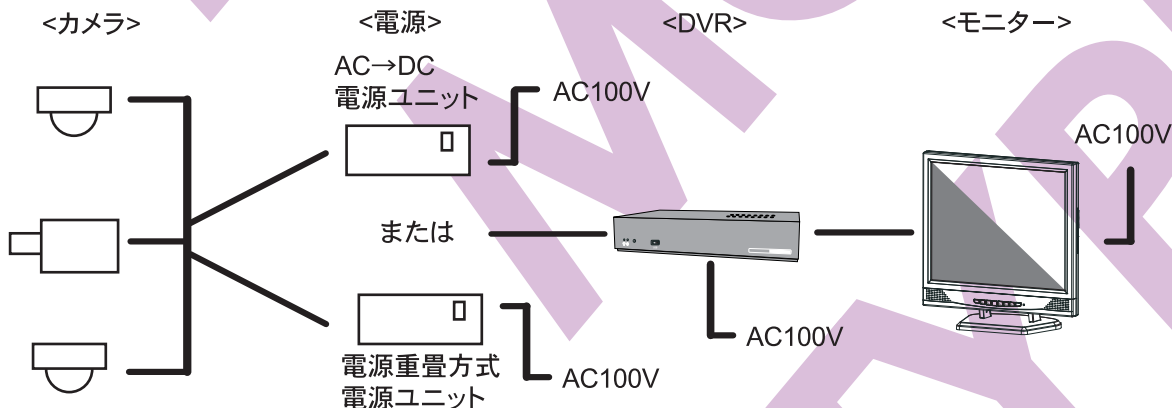
オプションの工事用ビデオケーブルを使い、設置工事時にその場で
焦点調整などが可能



デュアルモード方式

デュアルモード方式なので、電源重畳モード・DC12V電源モードのどちらにも対応。
在庫管理も簡単に。
電源方式で悩んだ場合でも、現場で先にカメラのみ先行取付を行ってから決められる。

構成例

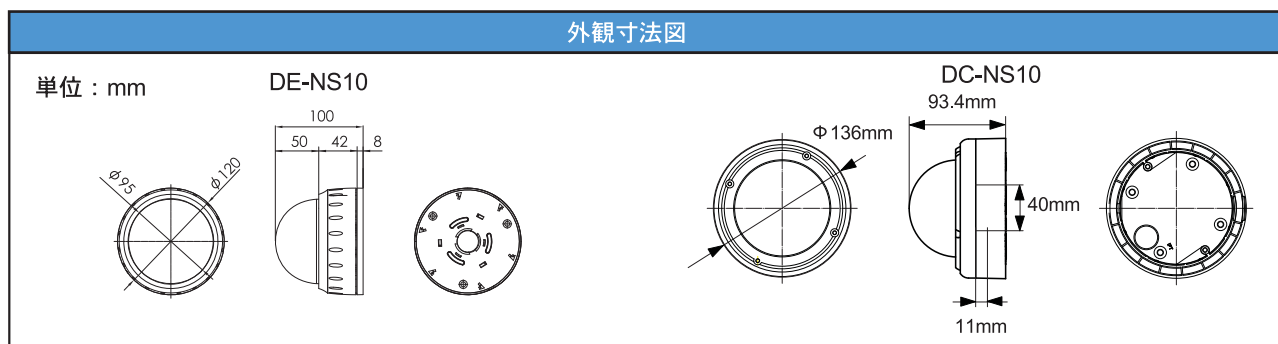


型名	詳細
DE-NS10WC□□□□	クリアドームカバー仕様
DE-NS10WT□□□□	スモークドームカバー仕様
DC-NS10WC□□□□※	クリアドームカバー仕様

※DC-NSはクリアドームカバーのみとなります。

項目	仕様			
<型名>	DE-NS10□□2910	DE-NS10□□2506	DC-NS10WC2910	DC-NS10WC2506
<カメラ仕様>				
TV信号方式	NTSC方式			
撮像素子	1/3"インターライン転送方式CCD			
有効画素数	768(H)×494(V) 38万画素			
走査方式	2:1インターレース			
水平解像度	540TV本			
S/N比	50dB以上 (AGC OFF)			
最低被写体照度	0.65Lux (F1.2) 50%IRE AGC ON	0.65Lux (F1.2) 50%IRE AGC ON	0.65Lux (F1.2) 50%IRE AGC ON	0.65Lux (F1.2) 50%IRE AGC ON
ビデオ出力	コンポジット信号(VBS) 1.0Vp-p/75Ω			
AGC	有 AGC NOR/AGC EX選択可			
ホワイトバランス	有 AWB/AWB EX選択可			
フリッカレス	有 ON/OFF選択可			
逆光補正	有 ON/OFF選択可			
デイナイト	ソフトウェアデイナイト ON/OFF選択可			
同期方式	内部同期			
電源	デュアルモード方式 (電源重畳方式・電源別送方式<DC12V> 自動選択)			
消費電力	最大3.4W			
動作温度・湿度範囲	-10℃~+50℃、80%RH以下 (結露なし)			
外形寸法	約φ120 x 100 mm		約φ136 x 93.4 mm	
重量	約300g		約550g	
<レンズ仕様>				
	標準	広角	標準	広角
種別	バリオフォーカルレンズ			
アイリス方式	DCオートアイリス			
焦点距離	f = 2.9~10 mm	f = 2.5~6.0 mm	f = 2.9~10 mm	f = 2.5~6.0 mm
Fナンバー	F1.2	F1.3	F1.2	F1.3
水平画角	94.6° ~ 28.8°	108.2° ~ 47.6°	94.6° ~ 28.8°	108.2° ~ 47.6°
垂直画角	68.4° ~ 21.6°	80.4° ~ 35.6°	68.4° ~ 21.6°	80.4° ~ 35.6°

外觀寸法図



VTC VTCエレクトロニクス株式会社

〒231-0033 神奈川県横浜市中区長者町2-6-3
 シティーハース・長者町ビル7F
 TEL : 045-250-3822
 FAX : 045-250-3823
 e-mail : info@vtc-jp.com
 URL : http://www.vtc-jp.com

本製品の仕様及び外観等は予告なく変更することがあります。