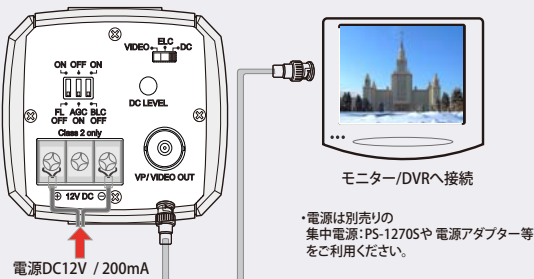


NEW**G1310NVP**

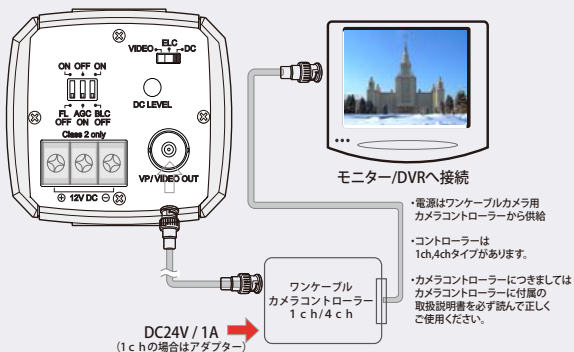
VP COLOR BOX CAMERA

**DC12V&VP電源供給のハイブリッドタイプ****特徴**

- 1/3 インチ Sony Super HAD CCD
- DC12V&VP電源供給のハイブリッドタイプ
- 高画質 550 TV本
- 総画素数：41万画素、有効画素数：38万画素
- オートホワイトバランス
- 最低被写体照度: 0.3ルクス
- オートゲインコントロール機能
- 逆光補正機能
- フリッカーレス機能
- カメラコントローラー
 - 1ch:VP01
 - 4ch:VP04H(ハーフサイズ)

**VPワンケーブルカメラ接続例****DC12V電源接続例**

*従来の映像と電源が別の2ケーブル接続

VPワンケーブル接続例

*同軸1本で映像と電源を最高500m(5C-2V以上の場合)供給します。

製品仕様

型番	G1310NVP
信号形式	NTSC
走査方式	2:1 インターレース
同期方式	内部同期
撮影素子	1/3 インチ SONY Super HAD CCD
総画素数	41万画素 811(H) x 508(V)
有効画素数	38万画素 768(H) x 494(V)
水平解像度	550 TV本
レンズマウント	C/CS マウント
映像出力	コンポジット: 1.0V p-p, 75Ω
S/N 比	48dB以上(AGC Off)
最低被写体照度	0.3 ルクス (F1.4, 30IRE, AGC On)
ホワイトバランス	オート
オートゲインコントロール	On/Off
逆光補正機能	On/Off
フリッカーレス機能	On/Off
シャッタースピード	1/60~100,000
電源・電圧 / 消費電力	DC12V(9V~15V) 最高200mA / 2.4W
VP供給電源	VPカメラコントローラーによる(BNC) 最高500m(5C-2V以上の同軸ケーブルの場合)
外形寸法	62 x 58 x 93.6 mm
質量	約315g

*製品の品質向上や都合によりお知らせ無く形状や仕様が変わることがありますのでご了承下さい。