

BOARD CAMERA

カラーCCDボードカメラ(OEM対応特注品)
TC-617(41万画素)

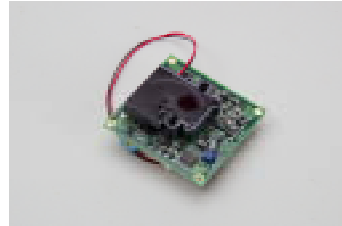


AIバリアフォーカルレンズ搭載 (f=2.9~10mm F1.2)
 電子感度アップ、デイナイト、DNR、フリッカレス仕様
 最低被写体照度0.15ルクス(F1.2)

撮像デバイス	1/3型CCD(SONY製)	電子シャッター	1/60~1/100,000秒可変
	インターライン転送方式	S/N比	48dB以上
有効画素数	768(水平)×494(垂直)	レンズ	±2.9~10mm F1.2 IRカットフィルター機構付
撮像面積	4.8(水平)×3.6(垂直)	フリッカレス	ON/OFF設定
テレビジョン方式	NTSC方式	電源	DC12V±10%
同期方式	内部同期	消費電流	190mA(最大)
映像出力	1.0Vp-p 75	周囲温度	0°~50°(奨励)
水平解像度	520TV本以上	外形寸法	W42×H42×59mm
ホワイトバランス	自動追尾	質量	37g
最低被写体照度	0.15ルクス(F1.2)	付属品	対基板コネクター付きケーブル
AGC	ON/OFF切替		

BOARD CAMERA

カラーCCDボードカメラ(OEM対応特注品)
TC-617B(41万画素)



IRカットフィルター機構搭載
 電子感度アップ、デイナイト、DNR、フリッカレス仕様
 最低被写体照度0.15ルクス(F1.2)

撮像デバイス	1/3型CCD(SONY製)	電子シャッター	ON時:1/60~1/100000秒可変
	インターライン転送方式	ホワイトバランス	自動・手動切替
有効画素数	768(水平)×494(垂直)	レンズ	オプション(C/CS9шт)
撮像面積	4.8(水平)×3.6(垂直)	フリッカレス	ON/OFF設定
テレビジョン方式	NTSC方式	電源	DC12V±10%
同期方式	内部同期	消費電流	190mA(最大)
映像出力	1.0Vp-p 75	周囲温度	0°~50°(奨励)
水平解像度	520TV本以上	外形寸法	W42×H42×D18mm
S/N比	48dB以上	質量	17g
最低被写体照度	0.15ルクス(F1.2)	付属品	対基板コネクター付きケーブル
AGC	ON/OFF切替可能		

ONE CABLE UNIT

ワンケーブル変換モジュール(51×51mm・汎用型)
OCC-01N



DC12V電源と映像信号を同軸ケーブル1本に多重伝送可能
 DC12V別送式カメラに組込可能
 ZNR搭載により同軸ライン上のサージに対応
 JST-ZH3Pコネクタ付

型名	OCC-01A	電源入力	専用コントローラーより供給
撮像方式	NTSC/PAL	入力電圧	DC20~25V
同期方式	内部同期方式	電源出力	DC12V300mA最大

ONE CABLE UNIT

ワンケーブル変換モジュール(39×78mm・汎用型)
OCC-01B



DC12V電源と映像信号を同軸ケーブル1本に多重伝送可能
 DC12V別送式カメラに組込可能
 ZNR搭載により同軸ライン上のサージに対応
 MoIex4Pコネクタ入出力仕様(53047-0410×4)

型名	OCC-01B	電源入力	専用コントローラーより供給
撮像方式	NTSC/PAL	入力電圧	DC20~25V
同期方式	内部同期方式	電源出力	DC12V300mA最大

ONE CABLE UNIT

ワンケーブル変換モジュール(48×63mm・大容量型)
OCC-01DN



DC12V電源と映像信号を同軸ケーブル1本に多重伝送可能
 DC12V別送式カメラに組込可能
 ZNR搭載により同軸ライン上のサージに対応
 フィルターカット方式のデイナイトカメラなどの
 大容量電流に対応

型名	OCC-01DN	電源入力	専用コントローラーより供給
撮像方式	NTSC/PAL	入力電圧	DC20~25V
同期方式	内部同期方式	電源出力	DC12V400mA最大

ONE CABLE CONTROLLER

ワンケーブルコントロールボード(5CH仕様)
OCC-PWR



電源重畳信号を重畳カメラに送ります。
 5CH仕様
 モニター出力搭載
 DC26V電源入力仕様
 ケーブル補償用として電圧切替の2段階調整が可能

型名	OCC-PWR	電源入力	DC25~26V(要安定化)
撮像方式	NTSC/PAL	映像入力	1.0Vp-p75 × 5
同期方式	内部同期方式	映像出力	1.0Vp-p75 × 5