

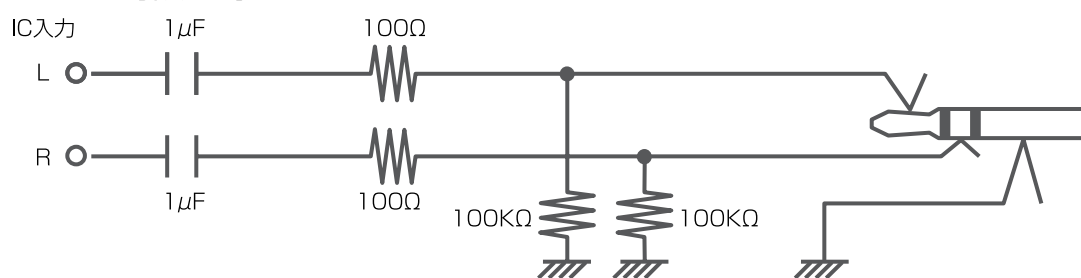
5 仕様

5-1 総合仕様

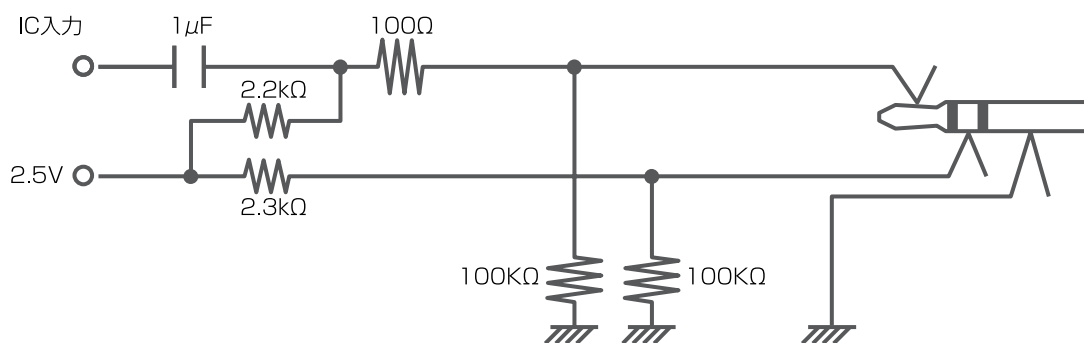
項目	内容
電源	DC12V (ACアダプタ AC100 ~ 240V)
消費電力	23.5W
外形寸法幅	幅 376 × 奥行 482 × 高さ 549 [mm] (セットアップ時) 幅 376 × 奥行 482 × 高さ 181 [mm] (収納時)
質量	約 4.7kg (本体のみ)
入力選択	本体 / 外部 1 系統
出力端子	RGB 出力ミニ Dsub 15P コネクタ メス × 1
	HDMI 出力端子 × 1
	ライン出力端子 ϕ 3.5mm ステレオ・ミニジャック × 1
入力端子	RGB 入力ミニ Dsub 15P コネクタ メス × 1
	マイク入力・ライン入力兼用端子 ϕ 3.5mm ステレオ・ミニジャック × 1
外部制御	USB デバイス (2.0 準拠) タイプミニ B レセプタクル × 1
	RS-232C Dsub9P コネクタ オス × 1
メモリ インターフェイス	SD カードスロット × 1
	USB ホスト (2.0 準拠) タイプ A レセプタクル × 1

※ RCA ピンは EIAJ RC-6703 準拠のピンプラグを使用してください。

・ライン入力設定時



・外部マイク入力設定時



5-2 本体カメラ部仕様

項目	内容				
撮影レンズ	F=4.9mm ~ 78.4mm (16倍ズームレンズ) F2.7				
撮影速度	30fps				
撮影範囲		最大		最小	
	1080p	400mm	× 223mm	27mm	× 15mm
	720p	400mm	× 223mm	27mm	× 15mm
	SXGA	400mm	× 320mm	27mm	× 22mm
	WXGA	400mm	× 248mm	27mm	× 17mm
	XGA	400mm	× 299mm	27mm	× 20mm
焦点調節可能範囲	クローズアップレンズ有り TELE 端 (望遠) : クローズアップレンズより 250mm ~ 440mm WIDE 端 (広角) : クローズアップレンズより 90mm ~ 440mm				
	クローズアップレンズ無し TELE 端 (望遠) : ズームレンズ第1面より 500mm ~ ∞ WIDE 端 (広角) : ズームレンズ第1面より 100mm ~ ∞				
光学ズーム	16倍				
デジタルズーム	8倍				
フォーカス	自動 / 手動 / ズーム連動				
撮像素子	1/2.8 インチ CMOS				
総画素数	水平 2144、垂直 1588				
有効画素数	水平 1920、垂直 1536				
同期信号	内部				
解像度	アナログ RGB 水平 800TV 本以上、垂直 800TV 本以上				
アナログ RGB 出力	アナログ RGB 出力 0.7V (p-p) 75 Ω 不平衡 同期信号		SXGA : 1280 × 1024 @ 60Hz 水平周波数 : 63.981kHz 垂直周波数 : 60.020Hz		
	SXGA : 正極性 WXGA : 水平負極性、 垂直正極性 XGA : 負極性 1080p : 正極性 720p : 正極性		WXGA : 1280 × 800 @ 60Hz 水平周波数 : 49.306kHz 垂直周波数 : 59.910Hz XGA : 1024 × 768 @ 60Hz 水平周波数 : 48.363kHz 垂直周波数 : 60.004Hz 1080p : 1920 × 1080 @ 60Hz 水平周波数 : 67.50kHz 垂直周波数 : 60.00Hz 720p : 1280 × 720 @ 60Hz 水平周波数 : 45.00kHz 垂直周波数 : 60.00Hz		

項目	内容
HDMI 出力	映像出力 1080p 720p
	音声出力 PCM 44.1kHz サンプリング
ホワイトバランス	自動 / プッシュ / 手動
明るさ調整	自動 / 手動 (レベル調整可能)
ポジ / ネガ反転	可能
カラー / 白黒切換え	可能
画像回転	0° / 180°
映像モード	テキスト1 / テキスト2 / テキスト3 / カラー書類1 / カラー書類2
ガンマ設定	可能 (カラー書類1モードのみ)
輪郭強調	可能 (カラー書類1モードのみ)
映像静止	可能
静止画記録	可能
動画記録	可能
フリッカ補正	60Hz / 50Hz

5-3 本体照明装置部仕様

項目	内容
照明ランプ	白色 LED