
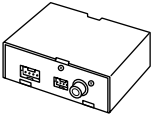


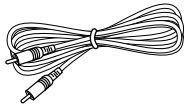
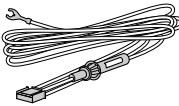
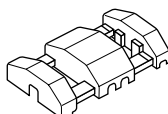


# 構成部品一覧表 (取り付けまえにご確認ください。)

カメラ 1コ  ケーブルの長さ:6.5m	カメラコントローラー 1コ 	カメラスタンド (両面テープ付き) 1コ 	カメラ取り付けねじ (3×6 mm) 2コ 
	映像用ケーブル 1本  ケーブルの長さ:1.5m	電源コード 1本  ケーブルの長さ:1.0m	圧着式コネクター 2コ 

## 仕様

出力映像	広角鏡像 (後方確認用)	
使用電源	DC12 V	
消費電力	1.3 W (約 110 mA)	
撮像素子	カラー CCD 個体素子 1/4 インチ	
画素数	492 (垂直) × 512 (水平) (約 25 万画素)	
レンズ	広角 焦点距離 $f=1.65$ mm F 値 1 : 2.8	
画角	水平 : 115° 垂直 90°	
アイリス方式	電子アイリス	
走査方式	2 : 1 インターレース	
走査周波数	水平 : 15.734 kHz、垂直 59.94 kHz	
同期方式	内部同期	
S / N 比	45 dB 以上 (推奨照度にて)	
水平解像度	320 TV 本 (中心部)	
照度範囲	約 1.5 lx ~ 100,000 lx	
映像出力	1V p-p (75 $\Omega$ )	
カメラケーブルの長さ	6.5 m	
外形寸法	カメラ	横幅 4.7 cm · 高さ 3.1 cm · 奥行 3.4 cm
	コントローラー	横幅 8.5 cm · 高さ 3.0 cm · 奥行 6.3 cm
質量	カメラ	約 200 g (ケーブルを含む)
	コントローラー	約 170 g
使用温度範囲	- 20 °C ~ + 60 °C	
保存温度範囲	- 30 °C ~ + 80 °C	
耐衝撃	44.13 m/s <sup>2</sup> (4.5 G)	

鏡像とは…バックミラーやサイドミラーと同様に、左右反対に映るタイプのカメラです。