

症状	原因と処置
画面が見えにくい	<ul style="list-style-type: none"> ● 暗いところを映したとき、部分的に明るい光を映したとき、カメラが高温のとき、画面が見えにくくなることがあります。 → 故障ではありません。

- 太字の項目の確認には、専門の技術と経験が必要です。安全のため、お買い上げの販売店にご相談ください。

仕様

リヤビューモニター (モニター品番: GPPD107MJ)	
画面サイズ	3.5型
映像方式	NTSC方式
画像素子	TFT アクティブマトリックス
画素数	320 x 3 (RGB) x 240ドット
映像入力	カメラ入力 MinDIN 8 Pin 75 Ω 終端 1 Vp-p オプション入力 DIN10 Pin 75 Ω 終端 1 Vp-p
コントロール	コントラスト 明るさ 色あい 色の濃さ シャープネス 色調 言語 初期化
外形寸法	横85 mm×高さ 80 mm×奥行 21.3 mm (突起部を除く)
質量	約130 g

リヤビューカメラ (カメラ品番: GPKD4M17RS)	
出力映像	広角鏡像(後方確認用)
撮像素子	カラー CCD 固体素子 1/4型
有効画素数	約25万画素
レンズ	広角 焦点距離 f=1.94 mm F値 1: 2.8
画角	水平: 134° 垂直: 103°
S / N 比	46 dB以上(推奨照度にて)
水平解像度	330 TV本(中心部)
照度範囲	約1.5 lx ~ 100 000 lx
映像出力	1 Vp-p (75 Ω)
外形寸法	横42 mm×高さ 25 mm×奥行 32 mm (コード長8 m、背面突出部を除く)
質量	約145 g(コードを含む)

共通	
使用電力	DC12 V マイナスアース
消費電力	約3.0 W(約0.25 A) (リヤビューカメラON時)
使用温度範囲	- 10 °C ~ + 50 °C
保存温度範囲	- 20 °C ~ + 80 °C

- 仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。
- 本書のイラストや画面はイメージであり、実際と異なる場合があります。