症状	原 因 と 処 置
画面が見えにくい	● 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×奥行き 21.3 mm
	(突起部を除く)
質量	約130 g

リヤ	ビュ-	-力	メラ	(カメラ	5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/	Ν			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 m×高さ25 m×奥行き32 m
					(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0N時)
使	用温	度範	囲	- 10 ℃~+ 50 ℃
保	存 温	度範	囲	- 20 ℃~+ 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。