



仕 様 書

品名	12V 車用 10W SD プレーヤー付 PA アンプ
品番	YD-311B

項 目 名	仕 様	
電 源 電 圧	DC12V	
使 用 電 圧 範 囲	DC10V~16V	
定 格 出 力 時 消 費 電 流	DC2A 以下	
定 格 出 力	10W	
出 力 負 荷 イ ン ピ ー ダ ン ス	4Ω	
適 合 負 荷 イ ン ピ ー ダ ン ス	4Ω~16Ω	
ひ ず み 率	5%以下(1kHz、定格出力時)	
信 号 対 雑 音 比	マイク回路: 50 dB 以上 SD 回路: 50 dB 以上	
周 波 数 特 性	マイク: 200 Hz~8 kHz 偏差 6dB(定格の-10dB 出力時) SD: 200 Hz~8 kHz 偏差 3dB(定格の-10dB 出力時)	
音 質 調 節	8kHz において+7dB 以上、-13dB 以下	
マイク入力感度及びインピーダンス	-52dBV 600Ω 不平衡型 2 極大型単頭プラグ(φ6.3)、音量調節器付	
S D カ ー ド ユ ニ ッ ト	適 合 S D カ ー ド	SDA 準拠 SD カード(64MB~2GB) SDA 準拠 SDHC カード(4GB~32GB) 注)SDXC カード、miniSD/SDHC カード、microSD/SDHC カード使用不可
	フ ァ イ ル シ ス テ ム	FAT16/32
	フ ァ イ ル 最 大 保 存 数	10(ファイル名指定) SDAUD_01.MP3 SDAUD_05.MP3 SDAUD_09.MP3 SDAUD_02.MP3 SDAUD_06.MP3 SDAUD_10.MP3 SDAUD_03.MP3 SDAUD_07.MP3 SDAUD_04.MP3 SDAUD_08.MP3 先頭 8 文字が上記ファイル名と一致するファイルは優先的に 選曲ツマミに割り当てる。(拡張子は WMA、M4A も受け付ける) その他のファイルは、選曲ツマミ番号に空きがあれば割り当てる。 録音時間は SD カード容量に依存
	音 声 圧 縮 伸 張 方 式	MP3(MPEG Layer3) *.mp3 WMA *.wma AAC *.m4a
	対 応 ビ ッ ト レ ー ト	MP3: 8~320kbps, VBR サンプルレート: 8~48kHz WMA: 5~384kbps, VBR サンプルレート: 8~48kHz AAC: 8~320kbps, VBR サンプルレート: 8~48kHz (VBR: Variable Bit Rate)
機 能	選曲ツマミ(ロータリスイッチ) 選択曲のリPEAT再生 音量調節器、音質調節器付	



ミ ュ ー ト 機 能	ミ ュ ー ト 起 動	下記のいずれかの条件でミュートが起動し、SD 出力がミュートされる。 ・前面パネルのミュートスイッチ押下 ・マイク放送(マイクレベル約 1.8mV 以上)時 ・外部接点入力
	ミ ュ ー ト レ ベ ル	最小で無音 音量調節器とミュートボリュームでレベルの低い方が有効
	マイク放送時復旧時間	2 秒
使 用 温 度 範 囲		-10℃～+50℃
外 装	パネル、ツマミ SD 部フタ ケース	ABS 樹脂 エラストマー メッキ鋼板
外 形 寸 法	幅 約 178 mm×高さ 約 50 mm×奥行 約 164 mm [突起物含む]	
質 量	約 1.0 kg (付属品を除く)	
付 属 品	取扱説明書(保証書付)、マイクロホン(取付金具付)、 取付金具、取付ボルト、ナット類、接続コード、 交換用ヒューズ(2A、φ6.4×30 mm)	
注 意	パソコン、SD カードライター、編集ソフト、SD カードは 別途ご用意ください。	

断りなく改良のため仕様を変更する
場合がありますのでご了承下さい。