

# 仕様

	CN-S300D	CN-S300WD	
<b>電源</b>			
電源電圧	DC12 V(試験電圧14.4 V) マイナスアース		
消費電流	2.5 A 以下(AUDIO OFF時)		
<b>液晶ディスプレイ</b>			
画面寸法(幅×高さ×対角)	7V型ワイド 157 mm×82 mm×177 mm		
映像入力	RGB(ナビゲーション画面)		
画素数	1 152 000 画素(縦480×横800×3)		
有効画素数	99.99 %		
表示方式	透過型カラーフィルター方式		
駆動方式	TFT(薄膜トランジスタ)アクティブマトリックス方式		
使用光源	内部光(LED)		
タッチパネル	抵抗感圧式アナログタイプ(フィルム+ガラス)		
<b>アンプ</b>			
定格出力	18 W×4		
最大出力	50 W×4		
適合スピーカーインピーダンス	4 Ω(4~8 Ω使用可能)		
<b>接続端子</b>			
ビデオ入力レベル	映像: NTSC方式 1.0 Vp-p(75 Ω 3.5φ4極ミニジャック) 音声: ステレオ 2.0 Vrms MAX(3.5φ 4極ミニジャック)		
カメラ入力レベル	映像: NTSC方式 1.0 Vp-p(75 Ω RCAピンジャック)		
ビデオ出力レベル	映像: NTSC方式 1.0 Vp-p(75 Ω RCAピンジャック)		
<b>ナビゲーションユニット</b>			
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	178 mm×100 mm×183 mm (取付奥行き寸法 165 mm)	205 mm×104 mm×176 mm (取付奥行き寸法 161 mm)	
質量	2.4 kg		
<b>DVDプレーヤー</b>			
信号方式	Y=1.0Vp-p Cb=Cr=0.7Vp-p(内部) NTSC方式 1.0 Vp-p(出力)		
周波数特性	DVD	5 Hz~22 kHz	
	CD	5 Hz~20 kHz	
信号対雑音比(SN比)	90 dB(IHF, A)		
ワウ・フラッター	測定限界以下		
MP3 デコーダー	ビットレート	MPEG1	64 kbps~320 kbps
		MPEG2	64 kbps~160 kbps
	サンプリング 周波数	MPEG1	32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
		MPEG2	16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz
<b>FMチューナー</b>			
受信周波数	76.0 MHz~90.0 MHz		
実用感度(SN比、30 dB)	16 dBf		
SN比	60 dB		
ステレオ分離度	35 dB		
実用選択度(±400 kHz)	90 dB以上		
<b>AMチューナー</b>			
受信周波数	522 kHz~1 629 kHz		
実用感度(SN比、20 dB)	27 dB/μV		
イメージ妨害比	80 dB以上		

<b>地上デジタルTVチューナー</b>	
受信可能放送	地上デジタル放送(ワンセグ対応)
受信周波数	470 MHz~770 MHz(13ch~62ch)
入力信号レベル	-75 dBm~-20 dBm(フルセグ) -88 dBm~-20 dBm(ワンセグ)
入力インピーダンス	50 Ω
<b>iPod/USB中継ケーブル接続端子</b>	
通信方式	USB
出力電圧	5 V 1000 mA
<b>Bluetooth®</b>	
通信周波数	2 402 MHz~2 480 MHz
RF出力	-4dBm(0.4mW)
通信方式	周波数ホッピングスペクトラム拡散
<b>GPSアンテナ</b>	
形式	マイクロストリップ方式
コードの長さ	6 m
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	31 mm×12 mm×36 mm
質量	113 g(コード含む)
受信周波数	1 575.42 MHz(C/Aコード)
受信感度	-155 dBm
受信方式	パラレル12チャンネル(最大追尾衛星数20基)
<b>地上デジタルアンテナ</b>	
コードの長さ	4 m
外形寸法(幅×高さ)	140 mm×180 mm
質量	125 g(コード含む)
出力インピーダンス	50 Ω

●液晶ディスプレイのV型は、有効画素の対角寸法を基準とした大きさの目安です。

- 本製品の仕様、画面表示、外観は、改良のため予告なく変更することがあります。
- 本書に記載の寸法・質量はおおよその数値です。
- イラストはイメージであり、実際と異なる場合があります。
- 画面表示などの色は印刷物ですので実際と異なる場合があります。
- 当社サイトのURLは、予告なく変更することがあります。