DVDプレーヤー(FIDVD)	
信号方式	Y=1.0 Vp-p Cb=Cr=0.7 Vp-p (内部) NTSC方式 1.0 Vp-p (出力)
周波数特性	5 Hz~22 kHz(サンプリング周波数48 kHz)
信号対雑音比(SN比)	90 dB (IHF, A)
ワウ・フラッター <b>FMチューナー</b>	測定限界以下
受信周波数	76.0 MHz~99.0 MHz
実用感度(SN比、30 dB)	76.0 MH2~99.0 MH2 15 dBμV以下
SN比(入力54 dB μ V)	15 dB
1-1	* *
ステレオ分離度(入力60 dB µ V)	35 dB
AMチューナー	T00 111 1 000 111
受信周波数	522 kHz~1 629 kHz
実用感度(SN比、20 dB)	37 dB $\mu$ V以下
地上デジタルTVチューナー	
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~710 MHz (13CH~52CH)
入力信号レベル	$-75 \text{ dBm}{\sim}-20 \text{ dBm}$
入力インピーダンス	50 Ω
iPod/USB中継ケーブル接続端子	
通信方式	USB
出力電圧	5 V 2 100 mA
BLUETOOTH	
通信周波数	2 402 MHz~2 480 MHz
RF出力	-4 dBm (0.4 mW)
通信方式	周波数ホッピングスペクトラム拡散
GPSアンテナ	
形式	マイクロストリップ方式
コードの長さ	4 m
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	26 mm×14 mm×30 mm
質量	約50 g (コード含む)
受信周波数	1 575.42 MHz (C/Aコード)
受信可能衛星	GPS、QZSS (準天頂衛星)
地上デジタルアンテナ	
コードの長さ	4 m
	118 mm×81 mm
質量	約170 g (コード含む)
出力インピーダンス	50 0
マイク	
コードの長さ	4 m
外形寸法(直径×奥行き)	φ11.6 mm×35.9 mm
質量	約32 g(コード含む)
	1.5 - 0

- ●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。

  - 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。
  - ●URLは、予告なく変更になることがあります。