

DVD プレーヤー (F1X10D)	
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	測定限界以下
FM チューナー	
受信周波数	76.0 MHz ~ 99.0 MHz
実用感度(SN比、30 dB)	15 dB $\mu$ V以下
SN比(入力 54 dB $\mu$ V)	50 dB 以上
ステレオ分離度(入力 60 dB $\mu$ V)	35 dB
AM チューナー	
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 dBm ~ -20 dBm
入力インピーダンス	50 $\Omega$
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
外形寸法 (幅×高さ)	118 mm×81 mm
質量	約 170 g (コード含む)
出力インピーダンス	50 $\Omega$
マイク	
コードの長さ	4 m
外形寸法 (直径×奥行き)	$\phi$ 11.6 mm×35.9 mm
質量	約 32 g(コード含む)

● 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。