

## 仕様

■ **F1X10BGD** **F1X10GD**

<b>電源</b>	
電源電圧	DC12 V (試験電圧 13.2 V) マイナスアース
消費電流	3.5 A 以下 (AUDIO OFF 時)
<b>有機 EL ディスプレイ</b>	
画面寸法 (幅×高さ×対角)	10 V 型ワイド 223 mm×126 mm×256 mm
映像入力	RGB (ナビゲーション画面)
画素数	2 764 800 画素 (縦 720×横 1 280×3)
有効画素数	99.99 %
表示方式	自己発光方式
タッチパネル	静電容量方式
<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 Ω～8 Ω 使用可能)
<b>接続端子</b>	
カメラ入力レベル	映像 : NTSC 1.0 Vp-p(75 Ω RCA ピンジャック)/HD-TVI
ビデオ出力レベル	映像 : NTSC 1.0 Vp-p(75 Ω RCA ピンジャック)
サブウーファー出力電圧	1.0 Vrms (Vol MAX)
HDMI 入力	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ HDMI 端子 : 1 系統(19 ピン typeA 端子)</li> <li>・ 映像信号 : 720p, 1080i, 480p(59.94 Hz/60 Hz)</li> <li>・ 音声信号 : リニア PCM(最大 2 CH、 サンプリング周波数 32 kHz/44.1 kHz/48 kHz)</li> </ul>
HDMI 出力	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ HDMI 端子 : 1 系統(19 ピン typeA 端子)</li> <li>・ 映像信号 : 480p, 720p</li> <li>・ 音声信号 : <b>(F1X10BGD)</b> リニア PCM, Bitstream <b>(F1X10GD)</b> リニア PCM</li> </ul>
<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×167 mm(取付奥行き寸法 165 mm) ※突起部 / モニター取付部を除く
質量	<b>(F1X10BGD)</b> 約 2.7 kg <b>(F1X10GD)</b> 約 2.4 kg
動作温度	-10 °C ~ +60 °C
<b>ディスプレイユニット</b>	
外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	240 mm×141 mm×13 mm(最薄部 4.7 mm) ※突起部を除く
質量	約 0.7 kg
<b>ブルーレイディスクプレーヤー <b>(F1X10BGD)</b></b>	
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)
ワウ・フラッター	測定限界以下