

仕様

モニター部

画面サイズ	9 インチ
LCDの種類	透明タイプ TN LCD
オペレーションシステム	TFT アクティブマトリックス方式
画素数	1,152,000 (800 × 480 × 3 (RGB))
有効画素数	99% 以上
光源システム	LED

FM チューナー部

同調範囲	76.0 ~ 95.0 MHz
モノラル実用感度	9.3 dBf (0.8 μ V/75 ohms)
オルタネイトチャンネル選択度	80 dB
S/N 比	65 dB
ステレオセパレーション	35 dB
キャブチャ比	2.0 dB

AM チューナー部

同調範囲	522 ~ 1,629 kHz
実用感度	25.1 μ V/28 dBf

USB 部

USB 要件	USB 2.0
最大消費電力	1,500 mA (CDP 対応)
USB クラス	USB (デバイスから再生) / USB (マストレージクラス)
ファイルシステム	FAT16/32
チャンネル数	2 チャンネル (ステレオ)
周波数特性*1	5 ~ 20,000 Hz (\pm 1 dB)
全高調波歪み	0.008% (1 kHz 時)
ダイナミックレンジ	95 dB (1 kHz 時)
S/N 比	100 dB
チャンネルセパレーション	85 dB (1 kHz 時)

※ 1 周波数特性は、エンコーダソフトウェア / ビットレートにより異なる場合があります。

Bluetooth 部

Bluetooth 仕様	Bluetooth V4.1
出力電力	+4 dBm Ave. (電力クラス 2)
プロファイル	HFP (ハンズフリープロファイル) PBAP (電話帳アクセスプロファイル) A2DP (進化した音楽配信プロファイル) AVRCP (オーディオ / ビデオリモート制御プロファイル)

一般

電力要件	14.4 V DC (11 ~ 16 V 許容)
動作温度	-20°C ~ +60°C
出力	45 W × 4
重量	2.56 kg
音声出力レベル	Preout (前、後): 4V/10k ohms (最大) Preout (サブウーファー): 4V/10k ohms (最大)

本体のサイズ

幅	178 mm
高さ	50 mm
奥行き	160 mm

- 製品改良のため、仕様および外観は予告なく変更することがあります。
- LCD パネルは、非常に精度の高い製造技術で作られています。有効画素数は 99.99% を超えますが、0.01% の画素が、常時 ON か OFF となる可能性があります。