

仕様

モニター部

画面サイズ	7 インチ
LCD の種類	透明タイプ TN LCD
オペレーティングシステム	TFT アクティブマトリクス
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 Ω)
50 dB クワイエットニング感度	13.5 dBf (1.3 μ V/75 Ω)
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
キャプチャ比	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 の要件	USB 2.0
最大消費電力	1,000 mA (CDP 対応)
USB クラス	USB (デバイスから再生) / USB (マスタストレージクラス)
ファイルシステム	FAT 16/32
チャンネル数	2 チャンネル (ステレオ)
周波数応答 *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 周波数応答は、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 の仕様	Bluetooth V4.2
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 (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (オーディオ / ビデオリモート制御プロファイル)

一般

電源電圧	14.4 V DC (11 ~ 16 V 許容)
動作温度	-20 $^{\circ}$ C ~ +60 $^{\circ}$ C
出力	45W \times 4
重量	0.92 kg
音声出力レベル	Preout (フロント、リヤ) : 4V/10k Ω (最大)
	Preout (サブウーハー) : 4V/10k Ω (最大)

シャーシのサイズ

幅	178 mm
高さ	100 mm
奥行き	60 mm

- 製品改良を継続していくため、仕様および設計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。有効画素比は 99.99% を超えます。よって 0.01% の画素が、常に ON か OFF となる可能性があります。