

DENON

PROFESSIONAL

DN-300Z 製品仕様書

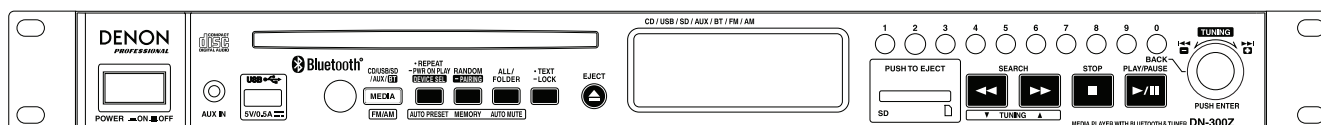
Bluetooth 対応、AM/FM チューナ搭載、CD/メディア・プレーヤ

| デジタル・オーディオ・システム | |
|--------------------|---|
| 対応メディア： | CD、USB デバイス (マストレージ・クラス)、SD/SDHC |
| 対応フォーマット、ファイルシステム： | CD：CD-DA (CD-TEXT)、CD-ROM (ISO9660)、CD-R、MP3-CD USB：FAT16 / FAT32 SD/SDHC：FAT16 / FAT32 |
| 対応 WAV フォーマット： | 拡張子：wav ビットレート：16bit サンプリング周波数：44.1kHz |
| 対応 MP3 フォーマット： | 拡張子：mp3 ビットレート：32~320kbps、および VBR サンプリング周波数：44.1kHz |
| 対応 AAC フォーマット： | 拡張子：m4a 圧縮方式：AAC-LA ビットレート：32~320kbps、および VBR サンプリング周波数：44.1kHz |
| チャンネル数： | 2 (ステレオ)、1 (モノラル) |
| 周波数特性： | 10Hz~20kHz (±1.0dB) |
| S/N 比： | 95dB 以上 (A-Weighted) |
| 全高調波歪率： | 0.01% 以下 |
| ダイナミックレンジ： | 85dB 以上 |
| チャンネルセパレーション： | 80dB 以上 |

| | |
|------------------|--|
| Bluetooth | バージョン 3.0 |
| 出力クラス： | クラス 2 |
| 対応コーデック： | SBC、MP3、AAC、aptX |
| 対応プロファイル： | A2DP、AVDTP 1.0、AVCTP 1.3、AVRCP 1.0、SSP |

| ラジオ・チューナ | FM | AM |
|---------------|-------------------|----------------|
| 受信範囲 (日本)： | 76.00MHz~90.00MHz | 522kHz~1629kHz |
| 感度： | 30dB μ V/m | 60dB μ V/m |
| チャンネルセパレーション： | 20dB (0kHz) | |
| S/N 比： | 40dB 以上 | 30dB 以上 |
| THD+N (1kHz)： | 3.0% | |

| 出力 | |
|-------------|------------------------|
| アナログ L/R | |
| - タイプ： | RCA 端子 |
| - 負荷インピーダンス | 10k Ω 以上 |
| - 出力レベル | 2Vrms/10k Ω 負荷時 |
| 入力 | |
| AUX 入力 | |
| - タイプ： | 1/8" TRS 端子 |
| - 入力インピーダンス | 10k Ω 以上 |
| - 最大入力レベル | 1Vrms |
| - 最大出力レベル | 3Vrms |



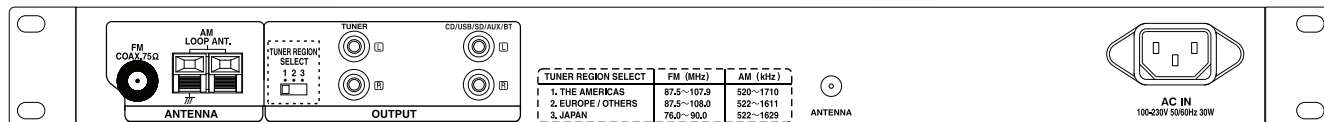
フロントパネル

DENON

PROFESSIONAL

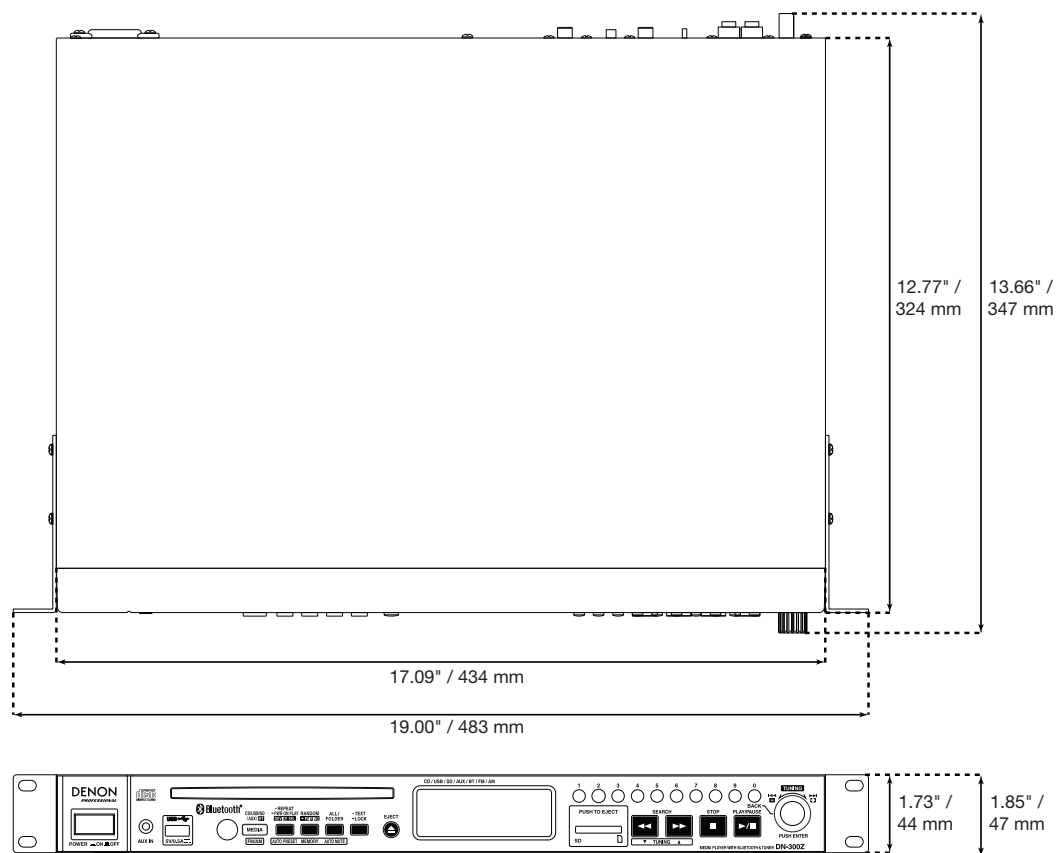
| その他 | |
|-------------|-------------------|
| 最大ストレージ容量： | 2TB |
| 最大ファイルサイズ： | 2GB |
| 最大ファイル数： | 999 (1フォルダあたり) |
| 最大フォルダ数： | 999 (ルートディレクトリ含む) |
| 最大フォルダ階層数： | 8 (ルートディレクトリ含む) |
| 最大ファイル名文字数： | 255文字 (英数) |
| 最大フォルダ名文字数： | 255文字 (英数) |

| 一般 | |
|------------------|---|
| 電源 (日本)： | AC100V、50/60Hz |
| 消費電力： | 30W |
| 環境条件 | |
| - 動作温度： | 5~35°C |
| - 動作湿度： | 25~85% (結露なし) |
| サイズ (W x D x H)： | 483 x 347 x 44 mm (ラック耳含む) 434 x 347 x 44 mm (ラック耳含まず) |
| 重量： | 3.6kg |



リアパネル

外形寸法図：



お問い合わせ：

株式会社ニューマークジャパンコーポレーション

〒106-0047 東京都港区南麻布 3-19-23-6F 03-6277-2230 (代) <http://numark.co.jp/>

※ 製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。