



DN-300R SD/USB 対応メディアレコーダー

主な特長

- ・ SD/SDHC/SDXC カード、及び USB デバイスに WAV もしくは MP3 ファイルで録音可能
- ・ シンプルな操作性
- ・ レコード・レディー・モードで起動
- ・ 頭欠け防止の Pre-Rec 機能
- ・ 入力レベルもしくは録音時間が設定できる Auto Track 機能
- ・ 一方のメディアに-10dB で同時録音するセフティー・トラック機能
- ・ バランス及びアンバランス入出力

製品概要

DN-300R は、SD カード、及び USB デバイスに同時に録音可能なレコーダーで、イベントや会議などの後に録音のコピーをクライアントに提出・納品するのに最適な製品です。

音響機器に詳しくない方でもすぐにお使いいただけるように極めて簡単な操作性を実現する設計が施されています。業務用として高音質、且つシンプルなレコーダーとして最適なソリューションです。

DN-300R は施工や設備用途に設計されているため、業務用録音機として柔軟且つ利便性のあるソリューションです。

対応メディア仕様

- ・ 対応メディア (FAT16, FAT32)
- USB デバイス (マストレージクラス)、SD/SDHC/SDXC
- ・ 対応ファイルフォーマット
- MP3-
- サンプルレート: 44.1 kHz
- ビットレート: 192 もしくは 256 kbps (録音)、64~320kbps/VBR (再生)
- WAV-
- サンプルレート: 44.1、48 kHz
- ビットレート: 192 もしくは 256 kbps (録音)、64~320kbps/VBR (再生)

製品仕様

- チャンネル数: 2チャンネル / ステレオ
- 周波数帯域: 10~20 kHz (± 1.0dB 録音、± 0.8 dB 再生)
- 録音 S/N 比: > 95 dB (1 kHz、0dB A-weighted)
- 再生 S/N 比: > 95 dB (1 kHz、0dB A-weighted)
- 録音チャンネルセパレーション: > 80 dB (1 kHz、0dB A-weighted)
- 再生チャンネルセパレーション: > 90 dB (1 kHz、0dB A-weighted)
- 再生周波数変動: < 0.001 %
- 録音歪率: < 0.008 %
- 再生歪率: < 0.006 %
- 全高調波歪 (THD): < 0.01% (1 kHz、0dB A-weighted)
- バランス XLR 入力定格レベル: +4 dBu ± 1 dBu
- バランス XLR 入力最小レベル: -40 dBu
- バランス XLR 入力最大レベル: 20 dBu ± 1 dBu
- バランス XLR 入力インピーダンス: 18 kΩ
- アンバランス RCA 入力定格レベル: 10 dBV (フルステージ時:-16 dBu)
- アンバランス RCA 最小入力: -19 dBV もしくはそれ以上
- アンバランス RCA 入力インピーダンス: 22 kΩ ± 10%
- バランス XLR 出力定格レベル: +4dBu ± 1 dBu
- バランス XLR 最大出力レベル: +20 dBu ± 1 dBu
- バランス XLR 出力インピーダンス: 600 Ω ± 10%
- アンバランス RCA 出力定格レベル: -10 dBV ± 2 dBV
- アンバランス RCA 最小出力レベル: 6 dBV ± 2 dBV
- アンバランス RCA 出力インピーダンス: 600 Ω ± 10%
- 入出力端子
- XLR 入力 × 2 / RCA ステレオ入力 × 1
- XLR 出力 × 2 / RCA ステレオ出力 × 1
- 1/4" (6.35mm) ヘッドフォン出力 × 1
- USB 端子 × 1
- SD カード・スロット × 1
- 電源: AC100~240 V、50/60 Hz
- サイズ (W × D × H): 484 × 277 × 44mm (ラック耳含む)
- 重量: 3 kg

製品外観図

