

DENON PROFESSIONAL 新製品 SD/USB 対応メディアプレーヤー「DN-300R」 販売開始のお知らせ



DN-300Rは、SDカード、及びUSBメモリ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。

主な機能

- SDカード、及びUSBメモリにWAV、MP3ファイルで同時に録音可能
- シンプルな操作性
- レコード・レディー・モードで起動
- 一方のメディアに-10dBで録音するセーフティー・トラック機能
- バランス及びアンバランス入出力
- コンパクトな1U設計

発売日：2018年8月17日

価格：オープンブライズ

市場予想価格：¥29,800（税込）

URL：<http://denonpro.jp/dn-300r/>

Denon Professional について

マルチメディアのソース配信、キャプチャ、およびメディア信号源の管理ソリューション提供においてDenon Professionalは、最も要求の厳しいユーザーに向けてに設計された高品質の製品と革新的なアプローチで、世界中のシステム・インテグレーターに信頼されています。

デジタルオーディオシステム	システム	SD/USBオーディオプレーヤーレコーダー	
	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	
対応ファイル形式	MP3	サンプリングレート	44.1 kHz
		ビットレート	192 or 256 kbps (録音), 64 ~ 320 kbps / VBR (再生)
		フォーマット	MPEG1 Audio Layer 3
		拡張子	.mp3
	WAV	サンプリングレート	44.1、48 kHz
		ビットレート	192もしくは256 kbps (録音), 64~320 kbps/VBR (再生)
		フォーマット	Waveform Audio File フォーマット
		拡張子	.wav
	チャンネル数	2 channels / ステレオ	
	周波数帯域	10~20 kHz (± 1.0dB 録音, ± 0.8 dB 再生)	
	S/N比	録音	> 95 dB (1 kHz, 0dB A-weighted)
		再生	> 95 dB (1 kHz, 0dB A-weighted)
入力	チャンネルセ/レーション	録音	> 80 dB (1 kHz, 0dB A-weighted)
		再生	> 90 dB (1 kHz, 0dB A-weighted)
	再生音の周波数変動	録音	< 0.001 %
		再生	< 0.008 %
	歪率	録音	< 0.008 %
		再生	< 0.006 %
	全高調波歪 (THD)	録音	< 0.01 % (1 kHz, 0dB A-weighted)
		再生	< 0.006 %
	アンバランス RCA	定格レベル	+4 dBu ± 1 dBu
		最小レベル	-40 dBu
		最大レベル	20 dBu ± 1 dBu
		入力インピーダンス	18 kΩ
出力	アンバランス RCA	定格レベル	10 dBV (フルステージ時: -16 dBu)
		最小入力	-19 dBVもしくはそれ以上
		入力インピーダンス	22 kΩ ± 10%
		出力インピーダンス	600 Ω ± 10%
	バランス XLR	定格レベル	+4dBu ± 1 dBu
		最大出力レベル	+20 dBu ± 1 dBu
		出力インピーダンス	600 Ω ± 10%
		入力インピーダンス	600 Ω ± 10%
接続端子	XLR 出力 × 2	1/4" (6.35mm) ヘッドフォン出力 × 1	
		RCAステレオ出力 × 1	
		XLR 入力 × 2	
		RCAステレオ入力 × 1	
	USB端子 × 1	SDカードスロット × 1	
		USB端子 × 1	
		IEC AC 電源入力 × 1	
電源	接続	IEC	
	入力電圧	100~240 V、50/60 Hz	
	サイズ (W×D×H)	484 x 277 x 44mm (ラック耳含む)	
	重量	63 kg	