

報道関係各位

平成 29 年 5 月吉日

複数のスピーカーを使用する商業施設での利用に最適！**8 チャンネル・マルチゾーン・パワーアンプ「DN-508A」****5 月 16 日に 99,800 円で新発売。**

inMusic Japan 株式会社 (<http://inmusicbrands.jp/>) は、BGM やマルチゾーン・エンターテイメントなどの商業利用に最適な 8 チャンネル・マルチゾーン・パワーアンプ「DN-508A」を発売いたします。

DENON
PROFESSIONAL **DN-508A**

Denon Professional DN-508A は、電力効率が高く発熱量が少ないクラス D アンプを搭載しており、全高調波歪率 0.5%以下 (55W) を実現。また接続にはユーロブロック・コネクタを採用しており、設置も迅速かつ簡単に行えます。各チャネルには独立したボリューム調節と SIGNAL/PEAK インジケータを装備しており、システム全体を絶妙なバランスで調整可能です。

DN-508A は、70V/100V のハイインピーダンス及び 4Ω のローインピーダンスで駆動可能で、多様な用途に対応しています。定格電力で S/N 比 : 90dB、ダイナミックレンジ : 95dB、チャンネル・セパレーション : 60dB のスペックを誇る DN-508A なら、要求の厳しい設備音響でも、複数のスピーカーに確実にクリーンな電力を供給できます。

DN-508A は、**オープン価格** (市場予想税込価格 99,800 円) で、**Denon Professional** より **2017 年 5 月 16 日 (火)** に発売いたします。

モデル名	DN-508A
価格	オープンプライス
市場予想価格	99,800円 (税込)
EANコード	0694318022474
発売日	2017年5月16日 (火)



DN-508A の主な特長 :

- 8 チャンネル (ゾーン) 入力
- 8 ゾーン出力 (4Ω、70/100V)
- 55W クラス D アンプ/各ゾーン
- 個別のレベルコントロール/各ゾーン
- Signal/Peak インジケータ/各ゾーン
- 接続が容易なユーロブロック・コネクション

製品仕様 :

【オーディオ仕様】

- 定格出力 : > 55W RMS (各チャネル、4Ω)
- 周波数特性 : 85 Hz – 20 kHz (3 dB)
- チャンネル・セパレーション : > 60 dB
- 入力インピーダンス : > 10 kΩ
- ダイナミックレンジ : 95dB
- 全高調波歪率 : 1W: < 0.1% (1 kHz)、55W: < 0.5% (1 kHz)
- S/N 比 : 1W: > 70 dB (1 kHz, 0 dB, A-weighted)、55W: > 90 dB (1 kHz, 0 dB, A-weighted)
- 入力感度 : 1W: 100+10 mV、55W: 900+50 mV

【接続】

- ユーロブロック・ゾーン入力 (ground, -, +) ×8
- IEC パワーインレット
- □ー : ±15dB @80Hz

【動作環境】

- 温度 : 0~50°C
- 湿度 : 25~85% (結露のないこと)

【一般】

- 電源 : 100~240VAC 50/60Hz (電圧切替スイッチ付属)
- 消費電力 : 1/8 ボリューム時 76.5W、フルボリューム時 612W
- ヒューズ : T8AL (100~120 V, 60 Hz) 、 T4AL (220~240 V, 50 Hz)
- サイズ : 約 483 x 415 x 88mm (W x D x H / ラック耳あり)
- 重量 : 約 18.7kg

製品ページ :

http://inmusicbrands.jp/denon_pro/dn-508a/

inMusic Japan 株式会社とは

inMusic Brands, Inc グループの一員として、Numark、AKAI professional、Alesis、ION Audio、ALTO professional、M-Audio、SONiVOX、DENON PROFESSIONAL、DENON DJ、RANE、marantz PROFESSIONAL の各ブランドの製品の日本国内への輸入、販売、サポートを行っております。

<http://inmusicbrands.jp/>

<本リリースに関する問い合わせ>

inMusic Japan 株式会社 営業部

電話 : 03-6277-2230 (代表)

※本文に記載されている製品名および会社名は、それぞれの所有者の商標または登録商標です。

※本ニュースリリースに掲載されている情報は、発表日以降に変更される場合もございます。あらかじめご了承ください。