

報道関係各位

平成 29 年 7 月吉日

Bluetooth、SD、USB、AUX 入力に対応したメディアプレーヤー
ピッチ・テンポコントロールはもちろん、ファンタム電源にも対応
「DN-F350」7 月 14 日に税込 34,800 円で新発売。

inMusic Japan 株式会社 (<http://inmusicbrands.jp/>) は、Bluetooth レシーバー、USB、SD、AUX 入力端子対応メディア・プレーヤー「DN-F350」を発売いたします。

DENON DN-F350



DN-F350 は、Bluetooth、SD/SDHC カード、USB メモリおよび AUX 外部入力などメディアを問わず音楽の再生が可能な、オーディオ・プレーヤーです。省スペースの 1U ラックマウントサイズに、±15% のピッチ & テンポ・コントロール機能も搭載し、商業施設、スタジオ、バーやレストランをはじめ、ダンスやフィットネスのスタジオにも最適です。

さらに、ゲインコントロール付きの XLR コンボ入力端子を、ラックマウントした状態でもアクセスしやすいフロントパネルに装備。マイクにもラインにも対応し、48V ファンタム電源も供給可能。背面には、XLR バランス出力端子と RCA アンバランス出力端子を備え、使い勝手のよいオーディオ・プレーヤーです。

DN-F350 は、オープン価格（市場予想税込価格 34,800 円）で、Denon Professional より 2017 年 7 月 14 日（金）に発売いたします。

モデル名	DN-F350
価格	オープンプライス
市場予想価格	34,800円（税込）
EANコード	0694318022153
発売日	2017年7月14日（金）



DN-F350 の主な特長：

- SD/SDHC、USB/HDD、3.5mmAUX外部入力端子、Bluetoothから音声を再生
- +48Vファンタム電源対応のゲインコントロール付きXLRマイク/ライン入力端子
- 最大8台のBluetoothデバイスを記憶可能
- XLRバランス出力端子およびRCA出力端子を装備
- 前面パネルまたはリモートコントローラーで操作可能
- ±15%のピッチ/テンポコントロール再生

製品仕様：

【オーディオ】

- 周波数応答：20Hz～20kHz（±1.0dB）
- ダイナミックレンジ：>85dB
- S/N比：>90dB(A-Weighted)
- ピッチ/テンポ可変幅：±15%

【対応フォーマット】

- WAV(サンプリング周波数：44.1k、ビットレート：16bit)
- MP3(サンプリング周波数：44.1k、ビットレート：64～320kbps)
- FLAC
- MP2
- M4A(DRM保護なし)
- WMA(DRM保護なし)
- AIFF

【Bluetooth】

- バージョン：V4.0/V2.1 +EDR
- 対応プロファイル：A2DP、AVRCP、HFP、HSP、SPP、OPP
- 到達レンジ：最大約50m
- 最大送信電力：クラス2、4 dBm
- 周波数：2400～2500MHz



【端子】

- XLR出力端子(バランス L/R) x 1セット
- RCA出力端子(アンバランス L/R) x 1セット
- XLR+1/4"コンボ入力端子 x 1
- 1/8"(3.5 mm)AUX入力端子 x 1
- USBポート x 2
- 1/4"ヘッドフォン端子 x 1
- IEC電源アダプター端子 x 1

【一般】

- 入力電圧 : 100~240V、50/60Hz
- ヒューズ : 1A
- 消費電力 : 17W
- サイズ(W x D x H) : 430 x 200 x 43.6mm(ラック耳なし)
- 重量 : 約2.3kg

製品ページ :

http://inmusicbrands.jp/denon_pro/dn-f350/

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、HeadRush、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。