

製品仕様書

RC-F400S

リモートコントローラー

2011.03.25



トップパネル



バックパネル

1. 概要

20個のホットスタートキーを備える、小型・軽量のポン出しリモートコントローラー。ポン出しパッドとしてだけでなく、大型のディスプレイを装備し、ファイル情報やファイルリストを見ながらのフルリモートが可能。

2. 主な特長

- RS-232C シリアルで本体と接続するため、ファイル情報や時間情報など、本体から必要な情報をリアルタイムに得ることができます。
- 20個のファイルをアサイン可能なホットスタートキーだけでなく、大型ディスプレイが詳細情報を表示し、すべての本体操作をリモート可能。
- SDカード上の上位20ファイルを自動割付。さらに、任意のファイルもカンタンにアサイン可能。
- 割付情報は、SDカード上にテキストファイルで記録され、本体にカードを装着すればいつでも設定を再現できます。
- フォルダーリストで、任意のフォルダー内のファイルをワンタッチで割付可能。フォルダーを切替えることで無数の素材をポン出し再生可能。
- ディスプレイ上のホットスタートリストで、ファイルを確認しながら運用が可能。さらに書き換え可能な特殊紙使用のキーマップシートを付属。
- 接続対応機種：DN-F400、DN-F650R（2011年3月現在）

3. 仕様

■一般

| | |
|-------------|--|
| 形式 | テーブルトップ型リモートコントローラー |
| 接続端子（シリアル） | D-Sub 9ピンコネクタ・オス |
| 接続ケーブル | D-Sub 9ピン・オスメス・ストレートケーブル（3m 付属） |
| 電源 | DC 5 V |
| 消費電力 | DC 5 W |
| 外形寸法（W×H×D） | 217×44×173 mm（最大） |
| 質量 | 0.8 kg |
| 付属品 | AC アダプター/シリアル接続ケーブル/DC 電源コードホルダー、ネジ/キーマップシート/取扱説明書/保証書 |

■接続（RS-232C シリアルポート）

| | |
|---------|------------------------------|
| コネクタ | D-Sub 9ピン・オス |
| 接続ケーブル | D-Sub 9ピン・ストレートケーブル（15 m 以内） |
| 通信速度 | 38400 bps |
| データビット | 8ビット |
| パリティ | なし |
| ストップビット | 1ビット |
| フロー制御 | なし |

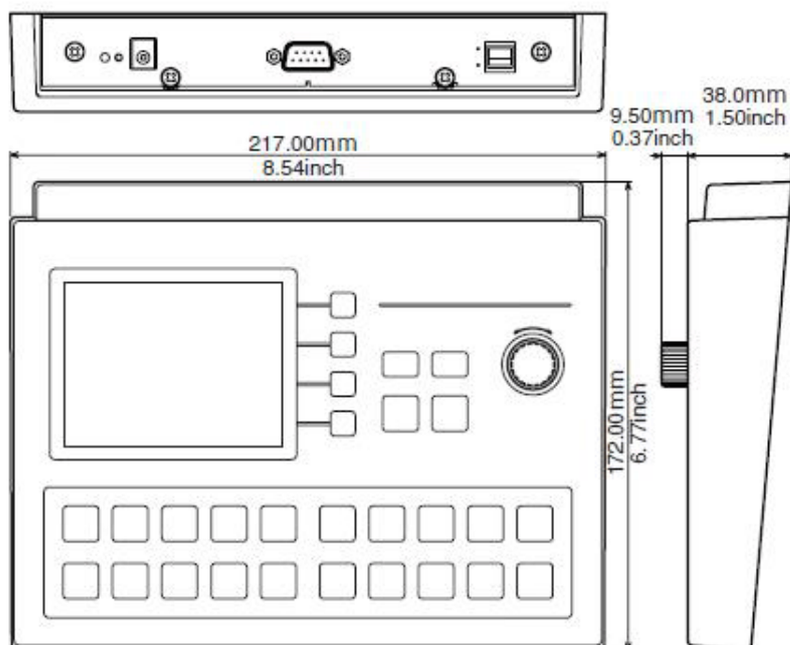
ピン配置

| ピン番号 | 信号名 |
|------|-----------|
| 1 | Ground |
| 6 | NC |
| 2 | TxD |
| 7 | NC |
| 3 | RxD |
| 8 | NC |
| 4 | NC |
| 9 | NC |
| 5 | S. Ground |

ご注意

- 仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。
- 本機を使用できるのは日本国内のみで、国外では使用できません。
- 本機は国内仕様です。必ず AC100V 商用電源のコンセントに電源プラグを差し込んでご使用ください。AC100V 以外の電源には絶対に接続しないでください。

■外形寸法図



お問い合わせは

株式会社ディーアンドエムホールディングス

セールス&マーケティング アジアパシフィック

D&M プロフェッショナル機器営業部

TEL 044-670-6640

www.dm-pro.jp

100
Anniversary
DENON
since 1910

NR11-007