

マトリックスプロセッサ MTX3/MTX5-D での

弊社基本テスト済み SD カード一覧

ヤマハ株式会社

MTX3/MTX5-DはフロントパネルにあるSD専用スロットよりPCM(WAV), MP3形式の音楽データを書き込んだSDカードを挿入することで、その音源再生が行えます。しかし、一部のSDカードは、当機で認識できない場合がありますので、正常に動作するSDカードの指針として、評価したSDカード一覧を下記に記載いたします。

この情報の利用に際しては以下の点にご留意ください。

- 掲載内容は弊社にて基本テストを行った結果であり、動作保証するものではありません。ご使用されたことによる損害が発生した場合、弊社はいかなる責任も負いかねます。
- SD カードはメーカーの都合により仕様変更される場合があります。その変更内容によっては正常に動作しなくなる可能性があります。
- それぞれの SD カードの仕様については、各メーカーの情報を参照してください。
- この文書の情報は予告なく変更することがあります。

基本テスト詳細:

1. SD カードを挿入した状態で本体を ON し、パネル上の『SD/ACT』LED が点灯することを確認する。
※パネル上の『SD/ACT』LED は、挿入された SD カードが、再生可能状態であることを示すものです。
2. 本体を ON した状態で SD カードを挿入し、パネル上の『SD/ACT』LED が点灯することを確認する。
3. MTX Editor 上で Preset に SD カードにある曲の再生を登録し、その Preset をリコールし曲が再生されることを確認する。

テスト合格品/不合格品

| Manufacture | Product Name | Capacity | Result | Date of Test |
|-------------|---|----------|--------|--------------|
| Transcend | Class10 UHS-I/U1 45MB/s TSXXGSDU1E | 16GB | ○ | June.2015 |
| Transcend | Class10 30MB/s TSXXGSDHC10E | 16GB | × | June.2015 |
| SanDisk | Extreme UHS-I/U3 60MB/s SDSDXN-0XXG | 16GB | ○ | June.2015 |
| SanDisk | Ultra Class10 40MB /s SDSDUN-0XXG | 16GB | ○ | June.2015 |
| Kingston | class4 SD4/XX | 8GB | ○ | June.2015 |
| Samsung | UHS-I/U1 MB-MP32DA | 32GB | ○ | June.2015 |
| Lexar | UHS-I/U1 600x LSDXXGCRBNA600 | 32GB | ○ | June.2015 |
| Toshiba | UHS-I Class10 (SD-AU) SD-AU0XXG | 16GB | ○ | June.2015 |
| Toshiba | Exceria Pro UHS-II/U1 SDXU-0XXGA 240MB/s | 16GB | ○ | June.2015 |
| Panasonic | UHS-I/U3 90MBs RP-SDUCXXGJK | 16GB | ○ | June.2015 |
| SanDisk | Extreme Pro UHS-II/U3 280MB/s | 32GB | ○ | June.2015 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

○:合格、×:不合格

以上