

# DVSM-PSS58U2 シリーズの仕様

最新の情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ (buffalo.jp) をご参照ください。

## ■対応メディア

メディアの種類	書き込み	読み出し
DVD-R (1層) (*1)	最大 8 倍速	最大 8 倍速
DVD-R (2層) (*1)	最大 6 倍速	最大 8 倍速
DVD-RW (*1)	最大 6 倍速	最大 8 倍速
DVD+R (1層) (*1)	最大 8 倍速	最大 8 倍速
DVD+R (2層) (*1)	最大 6 倍速	最大 8 倍速
DVD+RW (*1)	最大 8 倍速	最大 8 倍速
DVD-RAM (*1) (*2)	最大 5 倍速	最大 5 倍速
DVD-ROM (1層)	—	最大 8 倍速
DVD-ROM (2層)	—	最大 8 倍速
CD-R (*1)	最大 24 倍速	最大 24 倍速
CD-RW (*1)	最大 24 倍速	最大 24 倍速
CD-ROM	—	最大 24 倍速
音楽 CD (CD-DA) (*3)、CD-TEXT (*4)	—	最大 24 倍速

\*1 メディアご購入の際に、必ず対応書き込み速度をご確認ください。メディアによって対応書き込み速度は異なります。

\*2 カートリッジからディスクの取り出しができないタイプの DVD-RAM メディア (TYPE1) や、片面 2.6GB/5.2GB の DVD-RAM メディアはご使用できません。

\*3 デジタル再生に対応したプレーヤー (Windows Media Player 9以降など) で再生してください。

\*4 パソコンで再生する場合は、再生ソフトウェアが CD TEXT に対応している必要があります。オーディオ機器で再生する場合は、オーディオ機器が CD TEXT に対応している必要があります。

※ DVD-Video を再生するときは、リージョンコード (地域コード) が「2」や「フリー」であることをご確認ください。リージョンコード (地域コード) が「2」や「フリー」以外の DVD-Video は再生しないでください。

**△注意** ・他の USB 製品と同時に使用した場合、電力不足により USB バスパワーでの動作ができなくなることがあります。その場合は、本製品のための接続、または別売の AC アダプター (弊社製 AC-DC5 シリーズ) をご使用ください。

・パソコンの USB ポートの仕様によっては、USB ケーブルを接続しても本製品が動作しないことがあります。その場合は、別売の AC アダプター (弊社製 AC-DC5 シリーズ) をご使用ください。

## ■動作環境

温度：5～35℃ 湿度：20～80%（結露なきこと）

## ■最大消費電力

7.5W 以下

## ■必要なパソコン環境

メディアへの書き込みには、次の DOS/V パソコン (OADG 仕様) が必要です。

- OS Windows 7 (64bit, 32bit) / Vista (64bit, 32bit) / XP (Service Pack 3 以降)
- CPU Pentium4 2.4GHz 以上 または Sempron 2600+ 1.6GHz
- メモリー 512MB 以上
  - \* Windows 7(32bit) / Vista(64bit,32bit) では 1GB 以上、Windows 7(64bit) では 2GB 以上のメモリーが必要です。
- インターフェース USB2.0 接続（推奨）または USB1.1 接続
  - \* USB1.1 接続では十分な転送速度が得られないため、DVD-Video 再生時にコマ落ち、音飛びが発生することがあります。
- グラフィック 解像度 800 × 600 ドット以上、High Color(16 ビット) 色以上
  - \* 解像度 1280 × 1024 ドット (SXGA) 以上推奨です。
- ハードディスク空き容量 5GB 以上

※お使いの OS が要求するパソコン環境も満たす必要があります。

## ■セットアップ後に登録されるデバイス名

セットアップが完了すると次のデバイス名が Windows( デバイスマネージャ ) に登録されます。

Windows 7 :

本製品のユニットドライブ名 USB Device

Windows Vista :

USB 大容量記憶装置、本製品のユニットドライブ名 USB Device

Windows XP :

USB 大容量記憶装置デバイス、本製品のユニットドライブ名

## ■書き込み動作確認メディア

弊社ホームページ (<http://buffalo.jp/taiou/kisyu/media/>) をご覧ください。