

DV3D-20 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 (*2)	読み出し (*2)
DVD-R (1層) (*1)	最大 20 倍速	最大 16 倍速
DVD-R (2層) (*1)	最大 10 倍速	最大 12 倍速
DVD-RW (*1)	最大 6 倍速	最大 13 倍速
DVD+R (1層) (*1)	最大 20 倍速	最大 16 倍速
DVD+R (2層) (*1)	最大 10 倍速	最大 12 倍速
DVD+RW (*1)	最大 8 倍速	最大 13 倍速
DVD-RAM (*1) (*3)	最大 12 倍速	最大 12 倍速
DVD-ROM (1層)	—	最大 16 倍速
DVD-ROM (2層)	—	最大 12 倍速
CD-R (*1)	最大 40 倍速	最大 40 倍速
CD-RW (*1)	最大 32 倍速	最大 32 倍速
CD-ROM	—	最大 40 倍速
音楽 CD (CD-DA) (*4)、CD-TEXT (*5)	—	最大 24 倍速

*1 メディアで購入の際に、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 内蔵用 (シリアル ATA 接続) 製品をお使いの場合、DMA 転送をしていないと CD では最大 20 倍速、DVD では最大 2.3 倍速となります。

*3 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 の DVD-RAM メディアはご使用できません。

*4 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。

*5 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。

■動作環境

温度：5～35℃ 湿度：20～80%（結露なきこと）

■最大消費電力

内蔵用：25W 以下

外付用：30W 以下

■必要なパソコン環境

次の DOS/V パソコン (OADG 仕様) が必要です。

△注意 3D で再生するには、次ページの環境が必要です。

- CPU Pentium4 1.8GHz 以上
 - * DVDを高画質（フルハイビジョン）で再生するには、Intel Core2 Duo1.5GHz以上、AMD Turion 64 X2 1.8GHz以上推奨です。
 - メモリー 512MB 以上
 - グラフィック 解像度 1024 × 768 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 30GB 以上
 - * インターネット回線が必要となります（著作権保護機能を利用するため）。
- ※ 内蔵用（シリアル ATA 接続）製品では DMA 転送にすることをお勧めします。DMA モード以外の転送方式 (PIO モード) では CPU への負荷が大きいため、ディスクの再生時にコマ落ち、音飛びが発生することがあります。
- ※ 外付用製品をお使いの場合、USB2.0 で接続してください。

次のページへ続く

TrueTheater 3D (2D to 3D) DVD-Video の 3D 再生環境	
グラフィックチップ：Intel 製	
VGA (Chipset)	Intel 965 シリーズ, G33 シリーズ, G35 シリーズ, G45 シリーズ, H55 シリーズ, H57 シリーズ
CPU	Intel Core2 Duo E6700 (2.66 GHz) / AMD Athlon 64 FX-62 (2.8 GHz) 以上
メモリー	1GB 以上
OS	Windows 7
ディスプレイ	偏光フィルム式 3D ディスプレイ
グラフィックチップ：nVidia 製	
VGA	<必須> GeForce 7600 GT, GeForce™ 7800 GTX 512, GeForce 7900 GX2, GeForce 7900 GTX, GeForce 7950 GX2 <推奨> GeForce 8400 シリーズ, GeForce 8500 シリーズ, GeForce 8600 シリーズ, GeForce 8800 シリーズ, GeForce 9400 シリーズ, GeForce 9600 シリーズ, GeForce 9800 シリーズ, GeForce GTX 260 シリーズ, GeForce GTX 280 シリーズ, GeForce GTX 290 シリーズ, GeForce GT240, GTX 480/470 シリーズ
CPU	Pentium D 950 (3.0GHz), AMD Athlon 64 X2 3800 以上
メモリー	1GB 以上
OS	Windows 7
ディスプレイ	・ nVidia 3D Vision がサポートしている (120Hz 入力対応) 3D ディスプレイ ・ 偏光フィルム式 3D ディスプレイ
グラフィックチップ：AMD 製	
VGA	<必須> ATI Radeon X1600 シリーズ, X1800 シリーズ, X1900 シリーズ <推奨> ATI Radeon HD 2400, 2600, 2900, 3400, 3600, 3800, 4600, 4800, 5000 シリーズ
CPU	Pentium D 950 (3.0GHz), AMD Athlon 64 X2 3800 以上
メモリー	1GB 以上
OS	Windows 7
ディスプレイ	偏光フィルム式 3D ディスプレイ
Notebook	
Asus G51J 3D	

■セットアップ後に登録されるデバイス名

外付用製品を USB でパソコンに接続すると、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。