

## 製品仕様書

品 名：業務用ブルーレイ・ディスク・プレーヤ

ブランド：DENON Professional

型 番：DN-500BD MKII

### 技術仕様

#### デジタル・システム

##### システム：

デジタルメディア・プレーヤ（Blu-ray（ブルーレイ）ディスク、DVD、CD、USB マスストレージ）、AVCHD

##### 対応ディスクフォーマット：

Blu-ray（ブルーレイ）ディスク：BD25、BD50、BD-ROM、BD-R、BD-RE  
DVD：DVD、DVD+R、DVD-R、DVD+RW、DVD-RW  
CD：CD、CD-R、CD-RW、DTS Music Disc (DTS Audio CD、5.1 Music Disc)、HDCD、Super Video CD (SVCD)、Video CD (VCD)

##### 対応ファイルフォーマット：

動画：.3gp、.asf、.avi、.dat、.divx、.mkv、.mov、.mp4、.mpg、.m2ts、.ogm、.rmvb、.tp、.ts、.wmv  
サブタイトル：.ass、.smi、.srt、.ssa、.sub  
音声：.ape、.ac、.m4a (AAC)、.mp3、.wav、  
静止画：.gif、.jpg、.png

##### 対応ファイルシステム：

FAT16、FAT32、NTFS  
USBマスストレージ・デバイス(容量2TB未満)、SDカード(容量128GB未満)

##### 動画：

解像度：Auto、480i/576i、480p/576p、720p、1080i、1080p  
アスペクト比：16:9フル、16:9ノーマル、4:3パン&スキャン、4:3レターボックス  
システム：NTSC、PAL、Multi (TV対応の場合)  
HDMI色空間：RGB PC Level、RGB Video Level、YCbCr (4:4:4)、YCbCr 4:2:2  
出力：HDMI > v1.4 (3D)、HDCP 1.4  
デコード：  
動画：DivX 3、4、5、6、DivX HD、MPEG-1、MPEG-2、MPEG-4、MPEG-4 AVC (H.264)、VC-1 (Windows Media Video)、Xvid  
音声：AAC、Dolby Digital、Dolby Digital Plus、Dolby TrueHD、DTS Digital、Surround、DTS-HD、WMA

### 音 声

アナログ出力：	出力レベル（XLRバランス）：+4 dBu = +1.786 dBV 出力レベル（RCAアンバランス）：+6 dBV
デジタル出力：	出力レベル（コアキシャル）：0.5V、75Ω シグナルフォーマット：AES/EBU
サラウンド：	DTS-Master Audio、DTS-HD High Resolution Audio DTS Digital Surround、Dolby TrueHD Dolby Digital（AC-3）、Dolby Digital Plus（7.1ch）
周波数特性：	20 Hz ~ 20 kHz（+0.5 dB）
S/N比：	> 100 dB（A-weighted）
THD：	< 0.05%
ダイナミックレンジ：	> 100 dB（A-weighted）
ヘッドルーム：	6 dB
チャンネル・セパレーション：	> 90 dB

**コミュニケーション**

リモートコントロール:	赤外線、> 200 mV送信出力レベル シリアル・リモート：端子（D-sub 9ピンRS-232C） モード（全二重） ボーレート（9600または38400 または115200bpsを選択）
Ethernet:	端子: LAN端子 規格: Ethernet (10bps) 高速: Ethernet (100Mbps)

**その他・一般**

端子:	XLR オーディオ出力端子 x 2 基（L/R、バランス） RCA オーディオ出力端子 x 2 基（L/R、アンバランス） RCA オーディオ出力端子 x 8 基（7.1 サラウンド） コアキシャル・デジタルオーディオ出力端子 x 1 基 HDMI 出力端子 x 1 基 RJ-45 LAN 端子 x 1 基 D-sub 9 ピン RS-232C 端子 x 1 基 IEC 電源端子 x 1 基
電源:	IEC 端子、AC100~240 V・50/60 Hz
消費電力:	15W（スタンバイ時：< 0.5 W）
動作環境:	温度：5~35°C
湿度:	25~85%（結露のないこと）
サイズ:	約 483 x 273 x 44 mm（W x D x H）
重量:	約 2.7 kg

