

BDプレーヤー DMP-T1000

仕 様 書

■ 概 要

民生用途で培われたHD高画質とシステムアップ機能で業務用のニーズにフレキシブル対応

■ 特 長

1. RS232C搭載で、シーンにあったセットアップが可能

- RS232C搭載により、博物館などのタッチパネルによる説明機器や会議室の操作パネルから遠隔操作に対応

【業界初】 2. HDムービー／DSCのSD連携などHDで再生可能

- HDムービーで撮影したコンテンツもSDカードダイレクト再生
- DSCで撮ったSDカードを音楽付きスライドショーで再生

【業界初】 3. PHLハリウッド画質で商品広告の動画デモも大迫力

- PHLリファレンスクロマプロセッサでリアリティ溢れる色調と精細感
- 24P対応 (BD) / P4HD / ディープカラー対応 (HDMI 1.3オプション規格)
- Picture in Picture機能 (Final Standard Profile) 対応

4. POWER ON AUTO PLAY機能搭載

- 電源ON (又はACコンセント挿入) からの自動再生、自動リピート再生機能搭載
注) 再生されるディスクの構造によっては意図通り動作しない場合があります。

■ 機能一覧

対応メディア	機能	機 能	機 能
BD-ROM、RE、R、R DL	●(Final Standard Profile)	機 能	HDAVI control ●
DVD-RAM	DVD-VR ●		Super Hi Speed Scan ●(×200)
	JPEG ●		Slow BD-Video FWD
	AVCHD (H.264) ●		DVD FWD/RWD
	AVCREC ●		Step (BD) BD-Video FWD/RWD
DVD-ROM	DVD Video ●		DVD FWD/RWD
DVD-R	DVD Audio ×		Audio/JPEG navigation Menu ●
/DVD-RW	DVD-VR ●		RS232C Control ●
/DVD-R DL	JPEG ●	出 力 端 子	HDMI ●(ver1.3 Deep Color)
+R、+RW	AVCHD (H.264) ●(DVD-R/RW、DVD-R DL)		Component Video Out (Y、Pb、Pr) ●
	AVCREC ●(DVD-R/RW、DVD-R DL)		D-Terminal ×
CD、	CD-DA ●		S-Video Out ●
CD-R/-RW	Video CD ×		Video Out ●
	SVCD ×		Multi-ch Audio Out 5.1ch
	MP3 ●		2ch Audio Out ●(×1)
	Divx ×		Digital Audio Out ●(1 optical, 1 coaxial)
	JPEG ●		RS232C ●
Memory Card (SD Card)	JPEG ●	性 能	Audio S/N 115dB (TBD)
	AVCHD (H.264) ●		Dynamic Range more than 100db (TBD)
映 像	3:2/2:2 Pull-Down Progressive Processing ●	外 装	Color 黒
	i/p Conversion for 1080p Playback ●(24P/60P)	言 語	リアパネル言語 日本語
	Up Conversion for 1080p Playback ●		フロント表記(含む、本体ボタン) 英語
	Video D/A Converter 148.5MHz/12bit	GUI	英語
	HD i/p Conversion ●	包 装	1色(茶段)
	Progressive Scan ●	安全規格	S-JQA
音 声	Audio D/A Converter 192kHz/24bit		
	Dolby Digital Plus Decoder ●(HDMI)		
	Dolby True HD Decoder ●(HDMI)		
	DTS-HD Decoder ●(HDMI)		
	Re-Master ●(BDも対応)		
	Advanced Surround (V.S.S.) ●(DVD)		

仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。

■ 定 格

電 源	電源:AC 120 V 60 Hz	映 像 出 力	出力レベル: 1.0 Vp-p (75 Ω) 出力端子: ピンジャック(1系統)	
消 費 電 力	消費電力:約25 W スタンバイモード時の消費電力:約1.0 W	S 映 像 出 力	Y 出力レベル: 1.0 Vp-p (75 Ω) C 出力レベル: 0.286 Vp-p (75 Ω) at Burst 出力端子: S 端子(1系統)	
本 体 外 形 寸 法 (幅 x 奥行 x 高さ)	突起部を含まず: 430 mm x 313 mm x 59 mm 突起部を含む: 430 mm x 320 mm x 59 mm	コ ン ポ ー ネ ン ト 端 子 映 像 出 力	(1080i/720p/480p/480i) Y 出力レベル: 1.0 Vp-p (75 Ω) P _B 出力レベル: 0.7 Vp-p (75 Ω) P _R 出力レベル: 0.7 Vp-p (75 Ω) 出力端子: ピンジャック (Y: 緑/P _B : 青/P _R : 赤) (1系統)	
本 体 質 量	本体質量:約3.3 kg	レ ー ザ ー 仕 様	音 声 出 力	
信 号 形 式	NTSC	レーザー仕様	出力レベル: 2 Vrms (1 kHz、0 dB) 出力端子: ピンジャック 端子数: 2 ch 出力: 1系統 5.1 ch ディスクリート出力: 1系統	
許 容 周 囲 温 度	+5 to +35℃		音 声 出 力 特 性	周波数特性: DVD (リニア音声): 4 Hz ~ 22 kHz (48 kHz サンプリング) 4 Hz ~ 44 kHz (96 kHz サンプリング) CD-Audio: 4 Hz ~ 20 kHz S/N 比: 115 dB ダイナミックレンジ:100 dB 全高調波歪率: 0.003 %
許 容 相 対 湿 度	10 ~ 80 %RH (結露なきこと)	再 生 可 能 デ ィ ス ク	デ ジ タ ル 音 声 出 力	
光ピクアップレンズ	2系統レンズ 波長: 782 nm (CD)/662 nm (DVD)/ 405 nm (BD)	BD ビデオ BD-ROM: Ver.2.0 準拠 BD-RE: Ver.3.0 準拠(片面1層/片面2層)、JPEG* BD-R: Ver.2.0 準拠 (片面1層/片面2層) DVD-RAM: DVD ビデオレコーディング規格準拠AVCHD規格準拠*7、JPEG*4 DVD-R/DVD-RW/DVD-R DL: DVD ビデオ規格準拠*1、DVD ビデオレコーディング規格準拠、AVCHD規格準拠*1、*7 +R/+RW/+R DL: Video*1、AVCHD規格準拠*1、*7 DVD ビデオ: DVD ビデオ規格準拠 CD-Audio: CD-DA CD-R/RW: CD-DA、JPEG*5、MP3	光デジタル出力: 光コネクター 同軸デジタル出力: ピンジャック	
レ ー ザ ー 仕 様	Class 1 LASER 製品 波長: 782 nm (CD)/662 nm (DVD)/ 405 nm (BD) レーザー出力:安全保護機能により有害な放射はできません		HDM 映 像 ・ 音 声 出 力	出力形式: 480p/1080i/720p/1080p 出力端子: Type A (19 ピン) HDMI™ (Deep color, High Bit rate Audio) ・本機は「HDAVI Control 2.0」に対応しています。
再 生 可 能 デ ィ ス ク	BD ビデオ BD-ROM: Ver.2.0 準拠 BD-RE: Ver.3.0 準拠(片面1層/片面2層)、JPEG* BD-R: Ver.2.0 準拠 (片面1層/片面2層) DVD-RAM: DVD ビデオレコーディング規格準拠AVCHD規格準拠*7、JPEG*4 DVD-R/DVD-RW/DVD-R DL: DVD ビデオ規格準拠*1、DVD ビデオレコーディング規格準拠、AVCHD規格準拠*1、*7 +R/+RW/+R DL: Video*1、AVCHD規格準拠*1、*7 DVD ビデオ: DVD ビデオ規格準拠 CD-Audio: CD-DA CD-R/RW: CD-DA、JPEG*5、MP3		SD カードスロット	出力端子: 1系統
S D カ ー ド	FAT12、FAT16、FAT32*3形式でフォーマットされたSDメモリーカード*2: JPEG*4、AVCHD規格準拠*7		付 属 品	リモコン : 1 電源コード : 1 保証書 : 1 取扱説明書 : 1 乾電池 (単3) : 2 映像・音声コード : 1

この仕様は、性能向上のため変更することがあります。

*1 ファイナライズが必要です。

*2 SDHC メモリーカードを含む

miniSD カードを含む(miniSD アダプターが必要です)

microSD カードを含む(microSD アダプターが必要です)

*3 ロングファイル名非対応

*4 本機で対応している最大フォルダ数と最大ファイル数の合計

最大フォルダ数: 300

最大ファイル数: 3000

*5 本機で対応している最大フォルダ・グループ数と最大ファイル・トラック数の合計

最大フォルダ・グループ数: 99

最大ファイル・トラック数: 999

*6 本機で対応している最大フォルダ数と最大ファイル数の合計

最大フォルダ数: 300

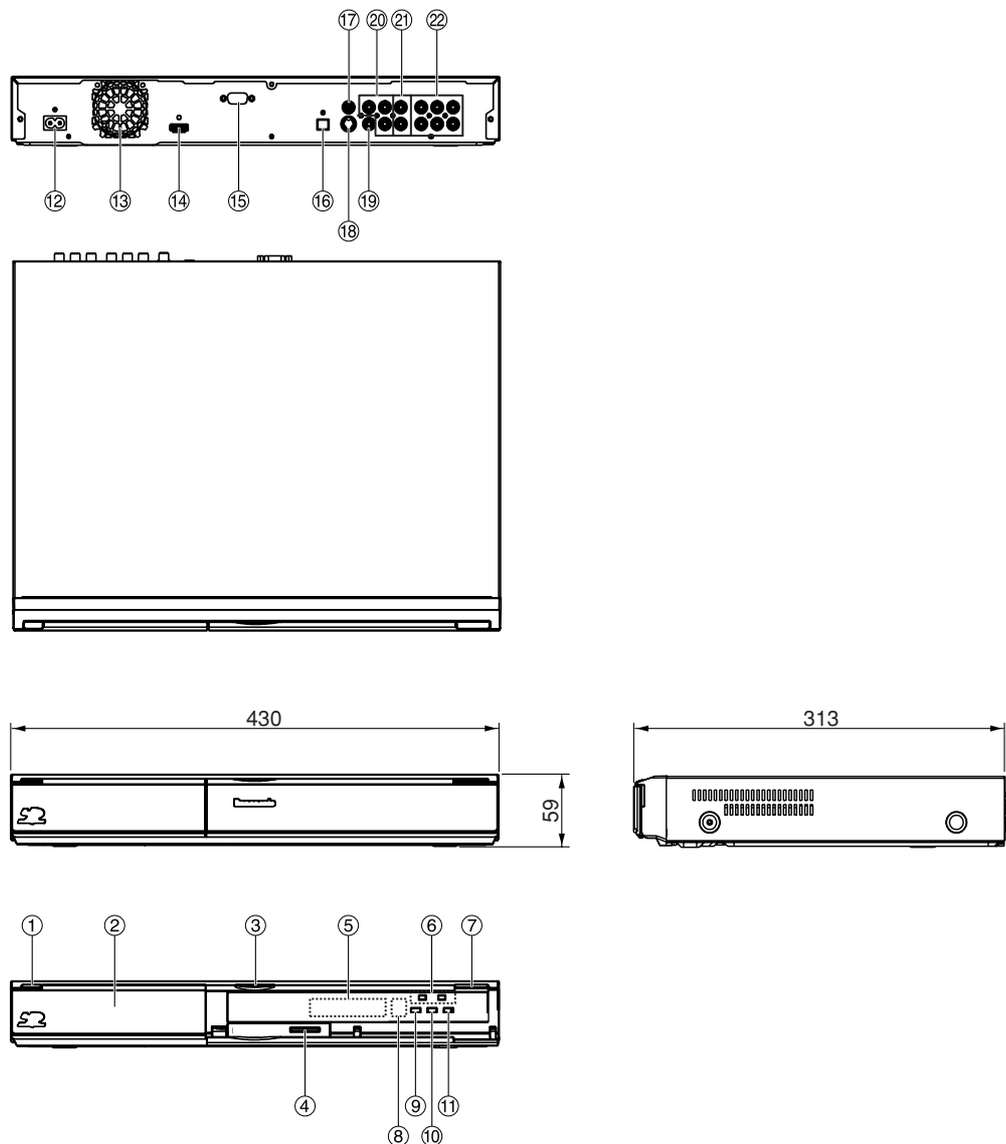
最大ファイル数: 9999

*7 AVCHD Ver.1.0 規格準拠

・使用可能な容量は少なくなります。(SD カード)

■ 外形寸法 (本体)

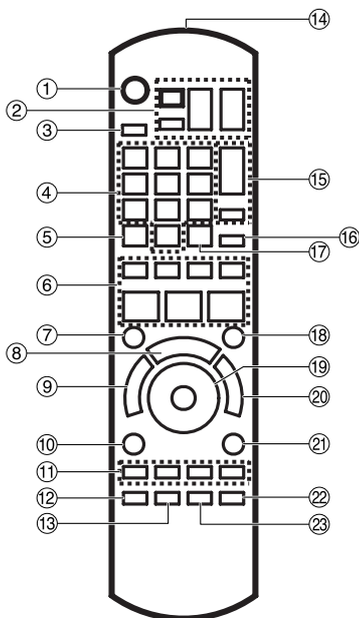
単位 mm



■ 部品名称

No.	名 称	No.	名 称
①	電源ボタン	⑫	AC電源入力
②	ディスクトレイ	⑬	冷却ファン
③	SDカードLED	⑭	HDMI AV出力
④	SDカードスロット	⑮	RS-232C端子
⑤	ディスプレイ	⑯	デジタル音声光出力端子
⑥	サーチ/スロー再生	⑰	デジタル音声出力端子 (同軸)
⑦	ディスクトレイ 開閉	⑱	S端子映像出力端子
⑧	リモコン受光部	⑲	映像出力端子
⑨	ストップ	⑳	コンポーネント映像出力端子
⑩	一時停止	㉑	音声出力 (2ch) 端子
⑪	再生	㉒	音声出力 (5.1ch) 端子

(リモコン)



■ 部品名称

No.	名 称	No.	名 称
①	電源ボタン	⑬	ピクチャーインピクチャーボタン
②	テレビ操作ボタン	⑭	リモコン発光部
③	ディスクトレイ 開閉ボタン	⑮	アンプ操作ボタン
④	数字ボタン	⑯	リ・マスターボタン
⑤	キャンセルボタン	⑰	音声切り換えボタン
⑥	基本再生ボタン	⑱	ファンクションメニューボタン
⑦	再生状況確認ボタン	⑲	マルチジョグ
⑧	ポップアップメニューボタン	⑳	画面表示ボタン
⑨	ディスクメニュー/プログラム再生ボタン	㉑	リターンボタン
⑩	サブメニューボタン	㉒	BD/SD 切り換えボタン
⑪	赤/緑/青/黄 ボタン	㉓	セカンダリー音声ボタン
⑫	セットアップボタン		