

仕様書

DVD/CDプレーヤー

DVD-XP30

概要

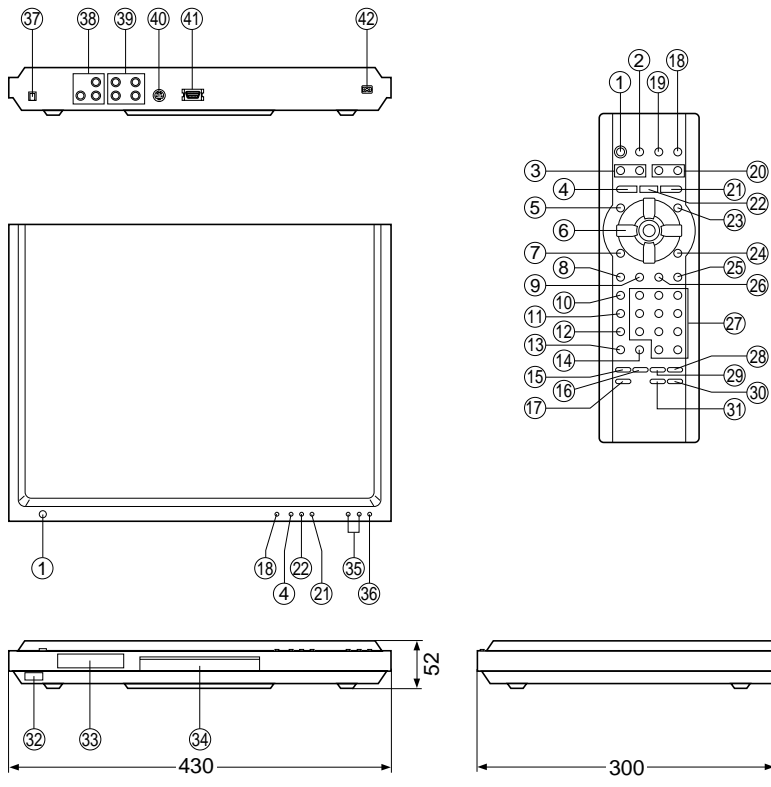
- 本体高さ52mmのスリムボディ
- 54MHz/10bitビデオDAC搭載により高精度プログレッシブ映像再生を実現
- 192kHz/24bitオーディオDAC搭載、DVDの音声を高音質に再現、96kHz/24bitデジタル光出力対応
- 映画・音楽を満喫するシネマ&コンサートモード他、大迫力の臨場感を実現する新ABCD機能搭載
- 200倍サーチ&高速出画の快適操作

定格

信号形式	NTSC	音声出力特性	周波数特性 DVD(リニア音声): 4Hz - 22kHz (48kHzサンプリング) 4Hz - 44kHz (96kHzサンプリング) CD: 4Hz - 20kHz (JEITA)
再生可能メディア	DVD-Video, DVD-R(DVDビデオ規格準拠)、 音楽用CD(CD-DA)、ビデオCD、 CD-R/RW(CD-DA、ビデオCDフォーマットのディスク)、MP3		S/N比 CD: 115dB (JEITA)
S映像出力	1系統 出力端子 : S出力端子 Y出力レベル: 1Vp-p(75) C出力レベル: 0.286Vp-p(75)	ダイナミックレンジ DVD(リニア音声): 102dB CD: 98dB (JEITA)	全高調波歪 CD: 0.0025% (JEITA)
映像出力	1系統 出力端子 : ビンジャック 出力レベル: 1Vp-p(75)		電源
コンポーネント映像出力 525P/525I(480P/480I)	1系統 出力端子 : ビンジャック Y出力レベル: 1Vp-p(75) 緑 PbCb出力レベル: 0.7Vp-p(75) 青 PrCr出力レベル: 0.7Vp-p(75) 赤	消費電力	11W (スタンバイ時 約1.5W)
D1/D2映像出力	1系統 端子 : D端子 Y出力レベル: 1Vp-p(75) PbCb出力レベル: 0.7Vp-p(75) PrCr出力レベル: 0.7Vp-p(75)	寸法(幅×高さ×奥行)	430×52×300mm (突起部含まず)
アナログ音声出力	2ch : 1系統 サブウーハー(0.1CH) : 1系統 出力端子 : ビンジャック 出力レベル : 2Vrms(1kHz, 0dB)	質量	約2.9kg
デジタル音声出力	光デジタル出力端子 : 光コネクタ	仕上	パネル部ミラーデザイン
		付属品	ワイヤレスリモコン(1個) リモコン用単3形乾電池(2個) クリーニングクロス(1枚) 音声/映像コード(1本) 電源コード(1本)

DVD-R再生について
DVDビデオレコーダー(当社製)で、DVD-Rディスク(当社製)に録画し、ファイナライズしたDVD-Rは「DVDビデオ」として再生できます。ただし、使用するディスクや記録状態により、再生できない場合があります。
DVD関連情報は当社ホームページをご覧ください。(<http://www.panasonic.co.jp>)
CD-R/CD-RW再生について
本機は、CD-DAフォーマットまたはビデオCDフォーマット、MP3フォーマットで記録され、録音終了時にファイナライズ(音楽用CD-R/CD-RWの再生対応機で再生できるように処理すること)された音楽用CD-RとCD-RW再生に対応しています。ただし、記録状態によっては再生できない場合があります。

外形寸法図



No.	名	称
1	電源ボタン	
2	スリープボタン	
3	スキップボタン	
4	停止ボタン	
5	トップメニューボタン	
6	カーソル/決定ボタン	
7	画面表示ボタン	
8	字幕ボタン	
9	音声ボタン	
10	プログラムボタン	
11	ランダムボタン	
12	リピートボタン	
13	A-Bリピートボタン	
14	取消しボタン	
15	アドバンスサラウンドボタン	
16	パスプラスボタン	
17	ワンタッチシネマメモリーボタン	
18	開閉ボタン	
19	初期設定ボタン	
20	スロー/サーチボタン	
21	再生ボタン	
22	一時停止ボタン	
23	メニューボタン	
24	リターンボタン	
25	クイックリプレイボタン	
26	アングルボタン	
27	数字ボタン	
28	ダイアログエンハンサーボタン	
29	シネマ/コンサートボタン	
30	ポジションメモリーボタン	
31	ズームボタン	
32	リモコン受信部	
33	表示窓	
34	ディスクトレイ	
35	スキップスロー/サーチボタン	
36	プログレッシブアウトボタン	
37	デジタル音声出力端子	
38	音声出力端子	
39	コンポーネント映像出力端子	
40	S1映像出力端子	
41	D1/D2映像出力端子	
42	電源入力端子	

単位 mm