

仕様書

ダイレクトドライブ デジタルターンテーブル

SL-DZ1200

概要

- 自在な演奏を実現するD.D (ダイレクトドライブ) 方式の自走式ターンテーブル
- CD、MP3形式で記録したCD-R/RW、SDオーディオなどのデジタル音楽ソースを再生、スクラッチ可能
- デジタルならではの機能「音楽を瞬時にCatch & Play」
- 演奏スタイル、演奏シーンを支援するサウンド機能

定格

駆動方式	ダイレクトドライブ	SDオーディオ再生フォーマット	音楽伸張方式 : MPEG2-AAC/MP3 対応サンプリング周波数 : 48kHz/44.1kHz/32kHz
制御方式	クォーツ制御	ピックアップ	光源 : 半導体レーザー 波長 : 790nm
再生可能なメディア	CD-DA (12cm)、CD-R/RW (CD-DA、MP3)、SDオーディオ	出力端子	デジタル端子 (コネクタ) : 75オーム LINE出力2.0V (10kΩ) 1kHz0dB コントロール端子 (M3ステレオプラグ)
回転数	33 ¹ /3rpm	ヘッドホン出力	出力レベル : 最大20mW/32Ω 負荷 (可変)
回転数微調範囲	±8、±16%、±33、±50% (連続可変) (SDは±8、±16のみ)	消費電力	18W
チャンネル数	2チャンネル (ステレオ)	電源	AC 50/60Hz 100V
CD-MP3再生フォーマット	MP3対応ビットレート : 32kbps~192kbps (推奨128kbps) MP3対応サンプリング周波数 : 48kHz/44.1kHz/32kHz	寸法 (幅×高さ×奥行)	320×111×330mm
デジタルオーディオ出力	同軸デジタル出力 : ビンジャック	質量 (重量)	約5.8kg
オーディオ	チャンネル数 : 2チャンネル (ステレオ) 周波数特性 ※ : 4Hz~20kHz 出力電圧 : 2Vrms (0dB) (JEITA) 出力端子 : ビンジャック	仕上げ	マンセルN9 (近似)
		付属品	電源コード (1本)、ステレオピンコード (1本)、スリッパ (1個)

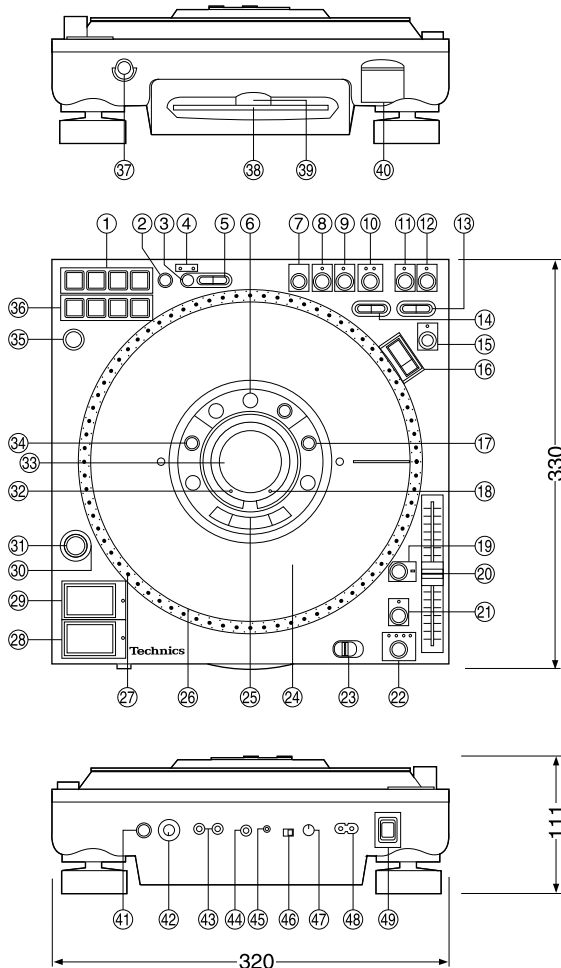
※この仕様は、CDプレーヤーモード、CDオーディオ再生、テンポをリセット状態にしたときの値です。

※CD-R/CD-RW再生について

本機は、CD-DA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および、MP3フォーマットで記録されたCD-RとCD-RWの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。

※SDメモリーカードにSDオーディオを録音するには別売のSDオーディオPCレコーディングキットSH-SSK20 (オープン価格) が必要です。CD-ROM「SD-Jukebox Version 4 Standard Edition」・SDメモリーカード用USBリーダーライター (著作権保護機能付) SD-Jukebox Version 4 Standard Editionの機能◎ハイパーサランドシステム◎スキップ機能◎CDからMP3への録音機能◎MOVE/MIGRATE機能「SD-Jukebox」について詳しくはホームページへ<http://panasonic.jp/support/audio/sd/>

外形寸法図



単位 mm

No.	名称
1	1~4 サンプルパッドボタン・ランプ
2	メモリーボタン
3	サンプルエディットボタン
4	スタートランプ/エンドランプ/レベルランプ
5	一時リムボタン
	ループ演奏ボタン
6	インボタン・ランプ アウトボタンランプ イグジット/リループボタン
7	エグゼキュート (実行) ボタン
8	ロードボタン・ランプ
9	セーブボタン・ランプ
10	サンプルパッドパネルボタン・ランプ
11	バイナリシミュレーターボタン・ランプ
12	ダイナミックエフェクトボタン・ランプ
13	一時タイプボタン
14	一時バンクボタン
15	インスタントチェンジボタン・ランプ
16	リバースフワードつまみ
17	ディスプレイアングルファンクションボタン
18	SDアクセス表示
19	リセットボタン・ランプ
20	テンポ調節つまみ
21	ピッチロックボタン・ランプ
22	レンジボタン・ランプ
23	プレイセレクトつまみ
24	プラッタースリッパ面
25	トラックスキップ/サーチ/設定ボタン
26	プラッター
27	ストロボ縮目
28	再生一時停止ボタン・ランプ (PLAY/PAUSE)
29	頭出し設定・呼び出し・停止ボタン・ランプ (CUE/STOP)
30	ストロボイルミネーター
31	プッシュボタン
32	フリーホイール表示
33	表示部 (ディスプレイ)
34	リメインオートキューボタン
35	リアルタイムレックボタン
36	1~4 キューパッドボタン・ランプ
37	取り出しボタン (CDイジェクト)
38	CDスロット挿入口
39	パワーランプ
40	SDカードスロット挿入口
41	ヘッドホン端子 (PHONES)
42	ヘッドホン音量調節つまみ (VOLUME)
43	ラインアウト出力端子
44	デジタルアウト出力端子
45	コントロール端子
46	モードつまみ
47	ブレーキつまみ
48	AC電源入力
49	電源 (パワー) ボタン