

仕様書

コンパクトディスクプレーヤー

SL-P3915Z

概要

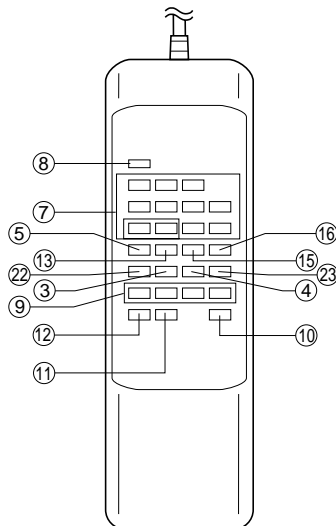
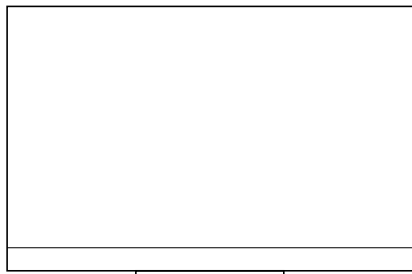
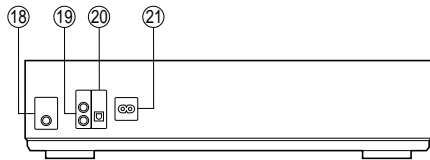
- スーパー1チップLSI搭載。信号経路を大幅に短縮しノイズを低減
- MASH・1ビットDACを採用した高忠実度D/A変換を実現
- ディスクごとに個別に調整するデジタルサーボ採用。安定した駆動で高音質を実現
- MD等のデジタル録音に対応したオプティカル出力端子装備

定格

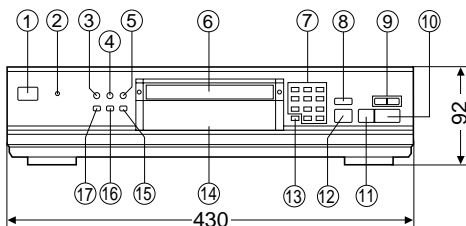
オーディオ	チャンネル数	2チャンネル(ステレオ)	ピアップ 波 源 長 780nm	光源	半導体レーザー
	周波数特性	2Hz~20kHz, ±1dB		消費電力	8W(「電源スイッチ切」時 約2.6W)
	出力電圧	2.0Vrms(0dB)(JEITA)		電源	AC100V, 50/60Hz
	ダイナミックレンジ	94dB以上(JEITA)		寸法(幅×高さ×奥行)	430×92×290mm
	S/N比	100dB以上(JEITA)		質量(重量)	3.2kg
	高調波歪率	0.004%以下(1kHz, 0dB)		仕上げ	マンセルN-1.0(近似)
	全高調波歪率	0.005%以下(1kHz)(JEITA)		付属品	ステレオピンコード(1本)
	ワウ・フラッター	測定限界以下(JEITA)			電源コード(1本)
	D/Aコンバーター	MASH, 1ビット			ワイヤードリモコン(コード 約3m, 1個)
	出力インピーダンス	約1k			リモコン用単3形乾電池(2個)
負荷インピーダンス	10k 以上				

注) 全高調波歪率は、スペクトラムアナライザーによる10次高調波までの総和です。
 CD-R、CD-RW再生について
 CD-DAフォーマットにて記録され、録音終了時にファイナライズされた音楽用CD-RとCD-RW再生に対応しています。
 (ファイナライズとは、音楽用CD-R/CD-RW再生対応機器で再生できるよう処理すること)
 MASH (multi-stage noise shaping technology) は、NTTからの技術ライセンスに基づいて松下電器が商品化したものです。

外形寸法図



No.	名称
1	電源ボタン
2	スタンバイ表示ランプ
3	くり返しボタン
4	ランダムボタン
5	予約ボタン
6	ディスクトレイ
7	数字ボタン
8	開/閉ボタン
9	スキップ、サーチボタン
10	演奏ボタン
11	一時停止ボタン
12	停止ボタン
13	取消しボタン
14	表示部
15	確認ボタン
16	タイムモードボタン
17	ピークサーチボタン
18	リモコン端子
19	出力端子
20	光出力端子
21	AC入力端子
22	A-Bくり返しボタン
23	オートキューボタン



単位 mm

SL-P3915Z用 ワイヤードリモコン回路図

