

仕様書

コンパクトディスクプレーヤー

SL-P1200X

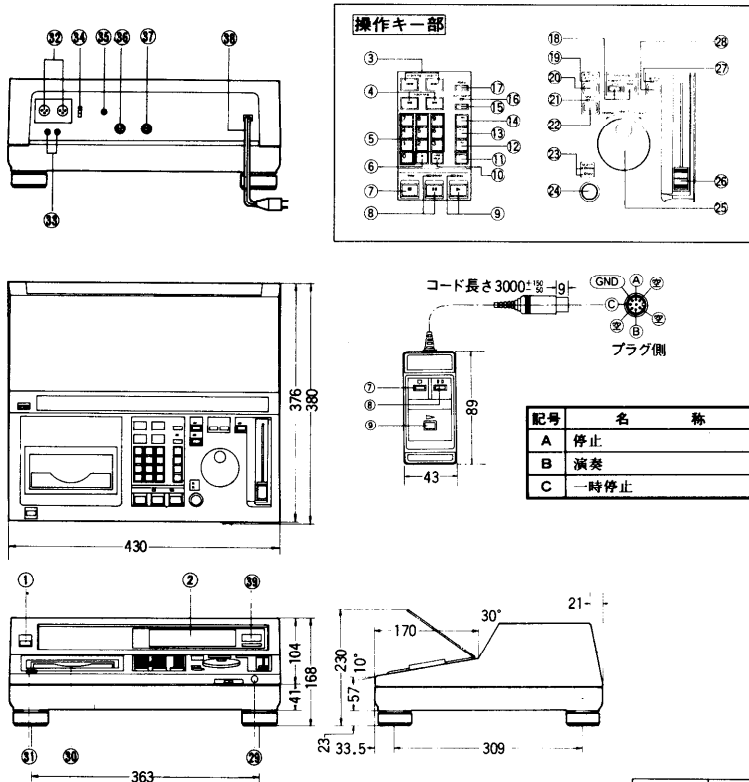
概要

- キャンプラグ用LINE OUTソケット付で確実な接続
- ±8%の連続可変ができるピッチコントローラー付
- classAA採用で、圧倒的な低歪と高SN比を実現
- 高音質と高プレイビリティ実現のFF-1レーザーピックアップ
- 3層構造ベースをはじめとする徹底無振動設計

定格

オーディオ	チャンネル数	2チャンネル (ステレオ)	総合	出力インピーダンス	アンバランス: 約200Ω バランス: 600Ω 平衡
	周波数特性	2~20,000Hz±0.2dB		負荷インピーダンス	アンバランス: 10kΩ以上 バランス: 600Ω 平衡
	ダイナミックレンジ	90dB以上 (EIAJ)		外形寸法(幅×高さ×奥行)	430×168×380mm (本体のみ) (ディスクコンパートメントを開けたときの高さ: 230mm)
	S / N 比	103dB以上 (EIAJ)		重量	15.5kg
	高周波歪率	0.002% (1,000Hz 0dB)		オートプレイ	全曲演奏
	全高調波歪率	0.003% (1,000Hz 0dB) (EIAJ)		ダイレクトプレイ	頭出し演奏(曲番、インデックスNo.) (曲番指定インデックスNo. 時間指定)
	チャンネルセパレーション	103dB以上 (1,000Hz) (EIAJ)		プログラムプレイ	曲番号約(最大20曲)
	ワウ・フラッター	測定限界以下 (EIAJ)		スキッププレイ	前進及び後退曲番スキップ 前進及び後退予約スキップ
	チャンネル間位相差	5°以内 (EIAJ)		サーチプレイ	前進及び後退サーチ (サーチキー操作によるサーチ (3速度)) (サーチダイヤル操作によるサーチ (2速度))
	ローパスフィルター	スーパークリーンデジタルフィルター (デジタル:ダブルオーバーサンプリング96次FIR) (アナログ:GICアクティブ)		ピッチコントロール	約±8%
信源	標準化周波数	44.1kHz	付属品	出力コード (1本)	
	誤り訂正方式	テクニクス・スーパーデコーディング・アルゴリズム		ワイヤードリモコン (1本)	
フォーマット	復号化	16ビット直線			
	光ピックアップ波長	半導体レーザー 780nm			
ドライブ方式	高速ドリニアアクセスシステム				
スピンドルモーター方式	ブラシレスDDモーター				
電源	電源	AC100V (±5%)、50/60Hz			
	消費電力	34W			
出力	アンバランス	2V (固定出力) (EIAJ)			
	バランス	+4dBm(1.22V)0dBm(約0.775V) -20dBm(0.0775V)(600Ω平衡) 3段切換			

外形寸法図



No.	名称
1	電源スイッチ
2	ディスプレイパネル
3	ロッキングサーチキー
4	トラックスキップキー
5	ニューメリック(番号)キー
6	アスタリスク(*)キー
7	ストップキー
8	ポーズキー/インジケター
9	プレイキー/インジケター
10	タイムリコールキー
11	メモリーキー
12	クリアキー
13	リコールキー
14	インデックスキー
15	オートスペースキー
16	オートスペースインジケター
17	リピートキー
18	タイムモードキー
19	オートキューインジケター
20	オートキュースイッチ
21	ダイヤルサーチインジケター
22	ダイヤルサーチスイッチ
23	ダイヤルサーチ速度切換インジケター
24	ダイヤルサーチ速度切換スイッチ
25	サーチダイヤル
26	ピッチコントロールつまみ
27	ピッチコントロールインジケター
28	ピッチコントロールスイッチ
29	ホンズジャック
30	ディスクコンパートメント
31	オープンキー
32	ラインアウトソケット
33	ラインアウト端子
34	アウトプットレベルつまみ
35	コントロール端子
36	ワイヤードリモコン端子
37	外部機器接続ソケット
38	電源コード