

仕様書

コンパクトディスクプレーヤ

SL-P1200X-KA

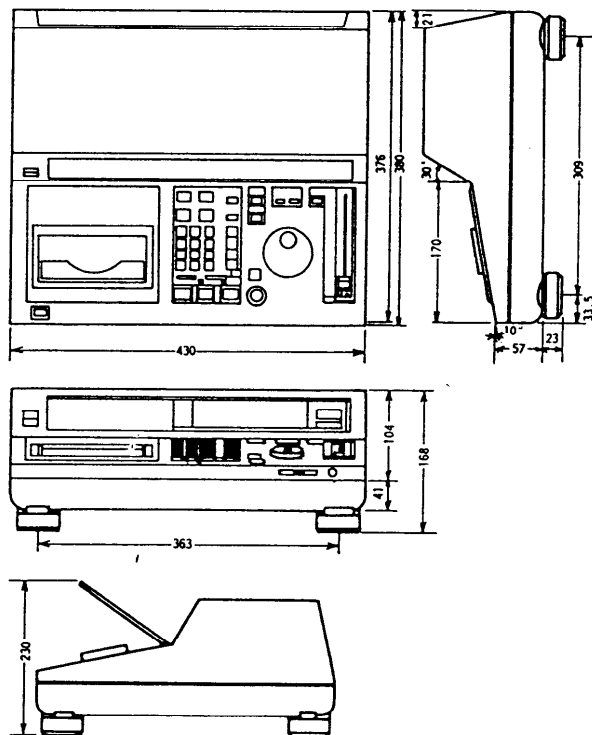
■概要

- キャノンプラグ用 LINE OUT ソケット付で確実な接続
- $\pm 8\%$ の連続可変ができるピッチコントローラ付
- classAA 採用で、圧倒的な低歪と高 SN 比を実現
- 高音質と高プレアビリティ実現の 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	ヘッドホン出力レベル	最大100m W/32 Ω (固定)
	周波数特性	2~20,000Hz, ± 0.2 dB(EIAJ)		外形寸法	幅430×奥行380×高さ168mm
	ダイナミックレンジ	90dB以上		重量	15.5kg
	S/N比	103dB以上		オートプレイ	全曲演奏
	全高調波歪率	0.003%(1kHz 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)
	高調波歪率	0.002%(1kHz 0dB EIAJ)		プログラムプレイ	曲番予約(最大20曲)
	チャンネルセパレーション	103dB以上(1kHz EIAJ)		スキッププレイ	前進及び後進曲番スキップ 前進及び後進予約曲スキップ
	ワウ・フラッタ	測定限界以下(EIAJ)		サーチプレイ	前進及び後進サーチ (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))
	チャンネル同位相差	5°以内(EIAJ)		ディスプレイパネル表示機能	ミュージックマトリックス(2曲) 曲番表示(track) インデックス表示(index) 時間表示(分/秒/0.1秒単位)(min/sec) 予約曲番表示(No.) (リコールキー操作時) 音量減衰表示(dB) (コンピュータコントロール時) オーバーワークインジケータ リヒートインジケータ スタンバイインジケータ オートキューインジケータ タイムモードインジケータ エンファシスインジケータ レベルインジケータ (コンピュータコントロール時) ミュージックスキップインジケータ(コンピュータコントロール時)
	ローパスフィルタ	スニーククリーン・デジタルフィルタ		ピッチコントロール	約 $\pm 8\%$
フォーマット	標準化周波数	44.1kHz	機能	ヘッドホン出力レベル	最大100m W 32 Ω (自前可変)
	誤り訂正方式	テクノラス・スーパー デコーディング・アルゴリズム			
	復号化	16ビット直線			
ピックアップ	方式	FF-1(ファイファイケース1ビーム)			
	光源	半導体レーザー			
トラバーススピンドル	方式	ハイスピード(高速)リニアアフェキシシステム			
	方式	ブラシレスD.D.			
外形寸法	機能	27キー			
	外形寸法	幅65×奥行155×厚み18mm			
	重量	140g(乾電池含む)			
	使用乾電池	単3乾電池1.5V×2個			
電源	消費電力	AC100V($\pm 5\%$) 50/60Hz			
	出力電圧	34W			
総合	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) (600 Ω 平衡) 3段切換				
	出カインピーダンス	アンバランス:約200 Ω バランス:600 Ω 平衡			
	負荷インピーダンス	アンバランス:10k Ω 以上 バランス:600 Ω 平衡			

■外形寸法図



単位 mm