

仕様書

コンパクトディスクプレーヤー

SL-PS770D

概要

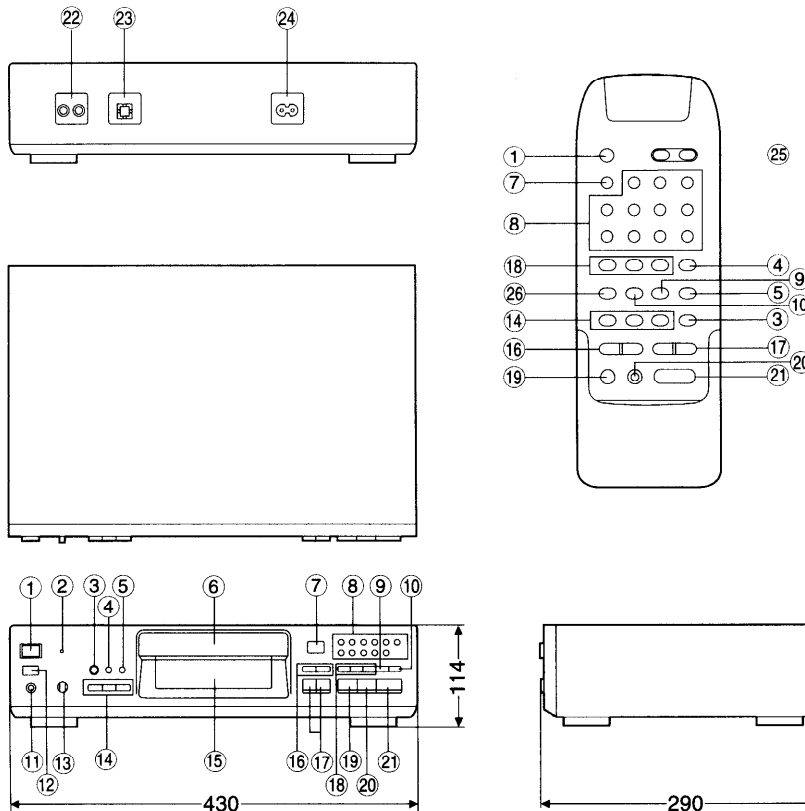
- ノイズに強いバーチャル・バッテリー・オペレーションによる理想に近いオーディオ電源
- MASH・1ビットDACを採用した高忠実度D/A変換回路
- フェードアウト、オートキュー、A-Bリピート、ピークサーチ等多彩な編集機能
- デジタルオプティカル出力端子装備の使い易い設計

定格

オーディオ	チャンネル数	2チャンネル(ステレオ)	信号マウント フォト ピアップ 波 総 合 付	標準化周波数	44.1kHz
	周波数特性	2Hz~20kHz, ±0.3dB		光源	半導体レーザー
	出力電圧	2.0Vrms (0dB) (EIAJ)		波長	780nm
	ダイナミックレンジ	100dB以上 (EIAJ)		消費電力	12W (「STANDBY」時 約2.3W)
	S/N比	115dB以上 (EIAJ)		電源	AC100V、50/60Hz
	高調波歪率	0.0018%以下 (1kHz, 0dB)		寸法(幅×高さ×奥行)	430×114×290mm
	全高調波歪率	0.0023%以下 (1kHz) (EIAJ)		質量(重量)	4.0kg
	ワウ・フラッター	測定限界以下 (EIAJ)		仕上げ	マンセルN-1.0 (近似)
	D/Aコンバーター	MASH*, 1ビット		付属品	ステレオピンコード (1本) 電源コード (1本) リモコン (1個) リモコン用単四形乾電池 (2個)
	出力インピーダンス	約600Ω			
負荷インピーダンス	10kΩ以上				
ヘッドホン出力レベル	最大15mW 32Ω 負荷(可変)				

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。
* MASHはNTTの登録商標です。

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	ピークサーチボタン
4	時間表示切換ボタン
5	オートキューボタン
6	ディスクトレイ
7	開/閉ボタン
8	数字ボタン
9	ランダムプレイボタン
10	リピートボタン
11	ヘッドホンジャック
12	リモコン受光部
13	ヘッドホン音量調整つまみ
14	C/D編集録音ボタン
15	表示パネル
16	サーチボタン
17	スキップボタン
18	予約演奏操作ボタン
19	停止ボタン
20	一時停止ボタン/ランプ
21	演奏ボタン/ランプ
22	出力端子
23	光出力端子
24	電源端子
25	レベルターボタン
26	A-Bリピートボタン

単位 mm