

仕様書

コンパクトディスクプレーヤー

SL-PS860

概要

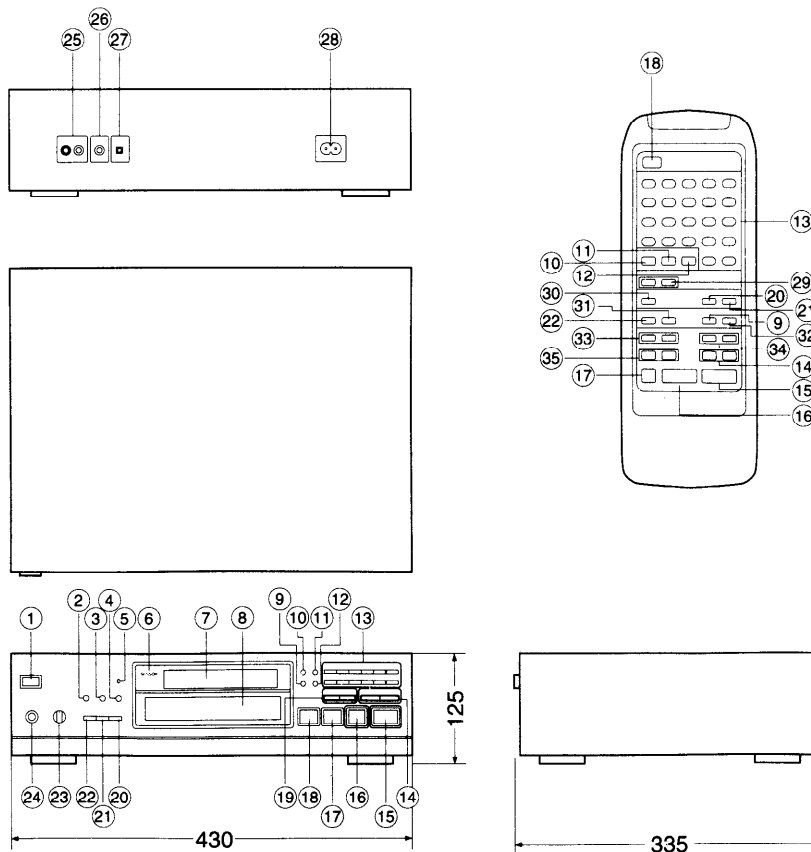
- 新開発S-アドバンストMASH・クラスA DACによる自然な音楽再生
- MOS-FET バーチャル・バッテリー・オペレーション回路電源
- 優れた振動減衰特性を持つ「THCB」防振構造
- デジタル・サーボⅡ・システム採用により、高いプレイアビリティ、アクセススピード
- デジタルオプティカル出力端子 ● ディスプレイモード機能 ● 多機能46キーリモコン

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 ↓ ヘッド ピアップ ピックアップ	標準化周波数	44.1kHz
	周波数特性	2Hz~20kHz, ±0.2dB		光源	半導体レーザー
	出力電圧	2Vrms (0dB) (EIAJ)		源長	780nm
	ダイナミックレンジ	100dB以上 (EIAJ)		電源	AC100V 50/60Hz
	S/N比	120dB以上 (EIAJ)			消費電力
	全高調波歪率	0.0017%以下 (EIAJ)		寸法(幅×高さ×奥行)	430×125×335mm
	チャンネルセパレーション	110dB以上 (EIAJ)		重量	5.6kg
	ワウ・フラッター	測定限界以下 (EIAJ)		付属品	ステレオピンコード(1本)
	DAコンバーター	S・アドバンストMASH [®] ・クラスA DAC			電源コード(1本)
	出力インピーダンス	約1kΩ			リモコン発信器(1個)
負荷インピーダンス	10kΩ以上	リモコン用乾電池単四形(2コ)			
ヘッドホン出力レベル	最大15mW 32Ω負荷(可変)				

※ MASHはNTTの登録商標です。※松下電器はNTTの協力により、MASH方式DAコンバータを世界で初めて開発しました。

外形寸法図



No.	名称
1	電源スイッチ
2	テープ長設定ボタン
3	テープ面切換ボタン
4	ピークサーチボタン
5	バーチャルバッテリーインジケータ
6	リモコン受光部
7	ディスプレイ部
8	ディスクトレイ
9	ディスプレイ入/切ボタン
10	プログラムボタン
11	クリアボタン
12	リコールボタン
13	数字ボタン
14	スキップボタン
15	演奏ボタン、インジケータ
16	一時停止ボタン、インジケータ
17	停止ボタン
18	ディスクトレイ開閉ボタン
19	サーチボタン
20	オートキューボタン
21	ランダムボタン
22	リピートボタン
23	ヘッドホン音量調整つまみ
24	ヘッドホン端子
25	出力端子
26	シンクロエディット端子
27	光出力端子
28	電源端子
29	出力レベル調整ボタン
30	フェーダーボタン
31	ABリピートボタン
32	タイムモードボタン
33	低速サーチボタン
34	インデックススキップボタン
35	高速サーチボタン

単位 mm