

仕様書

コンパクトディスクプレーヤー

SL-PG480A

概要

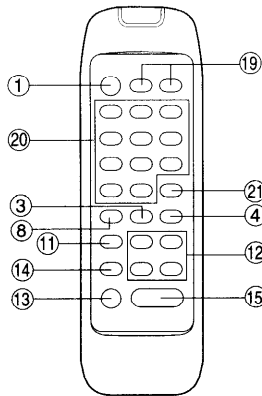
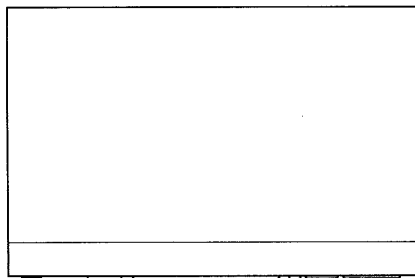
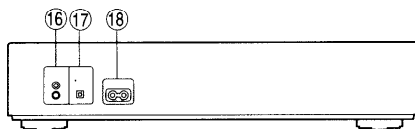
- スーパー1チップLSIを搭載し、ノイズの少ないピュアなサウンドを実現
- MASH・1ビットDACを採用した高忠実度D/A変換回路で臨場感あふれるナチュラルなデジタルサウンドを再生
- 聞きたい部分をくり返す(A-B)リピート付
- カセットデッキの録音レベル調整を容易にするピークサーチ機能搭載
- デジタルオプティカル出力端子装備

定格

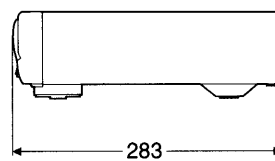
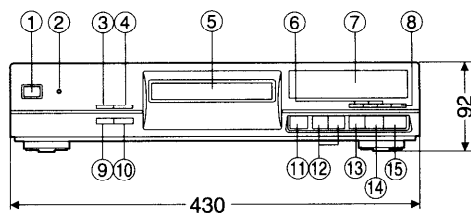
オーディオ	チャンネル数	2チャンネル(ステレオ)	信号フォーマット	標準化周波数	44.1kHz		
	周波数特性	2Hz~20kHz, ±1dB		ピックアップ	光源	半導体レーザー	
	出力電圧	2.0Vrms (0dB) (EIAJ)			波長	780nm	
	ダイナミックレンジ	92dB以上 (EIAJ)			消費電力	8W (電源オフ時 2.6W)	
	S/N比	100dB以上 (EIAJ)			電源	電圧	AC100V、50/60Hz
	高調波歪率	0.005%以下 (1kHz, 0dB)				寸法(幅×高さ×奥行)	430×92×283mm
	全高調波歪率	0.007%以下 (1kHz) (EIAJ)			合計	質量(重量)	3.1kg
	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	マンセルN-1.0 (近似)	
	出カインピーダンス	約1kΩ				ステレオピンコード (1本)	
負荷インピーダンス	10kΩ以上	電源コード (1本)					
				リモコン (1個)			
				リモコン用乾電池単4形 (2個)			

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	ランダムプレイボタン
4	時間表示切換ボタン
5	ディスクトレイ
6	予約演奏操作ボタン
7	表示パネル
8	リピートボタン
9	ピークサーチボタン
10	オートキューボタン
11	開閉ボタン
12	スキップ/サーチボタン
13	停止ボタン
14	一時停止ボタン
15	演奏ボタン
16	出力端子
17	光出力端子
18	電源端子
19	レベルネーボタン
20	数字ボタン
21	A-Bリピートボタン



※②のスタンバイ表示ランプは、電源ボタンが切(スタンバイ)時に点灯します。

単位 mm