

# 仕様書

コンパクトディスクプレーヤー

## SL-PG460

### 概要

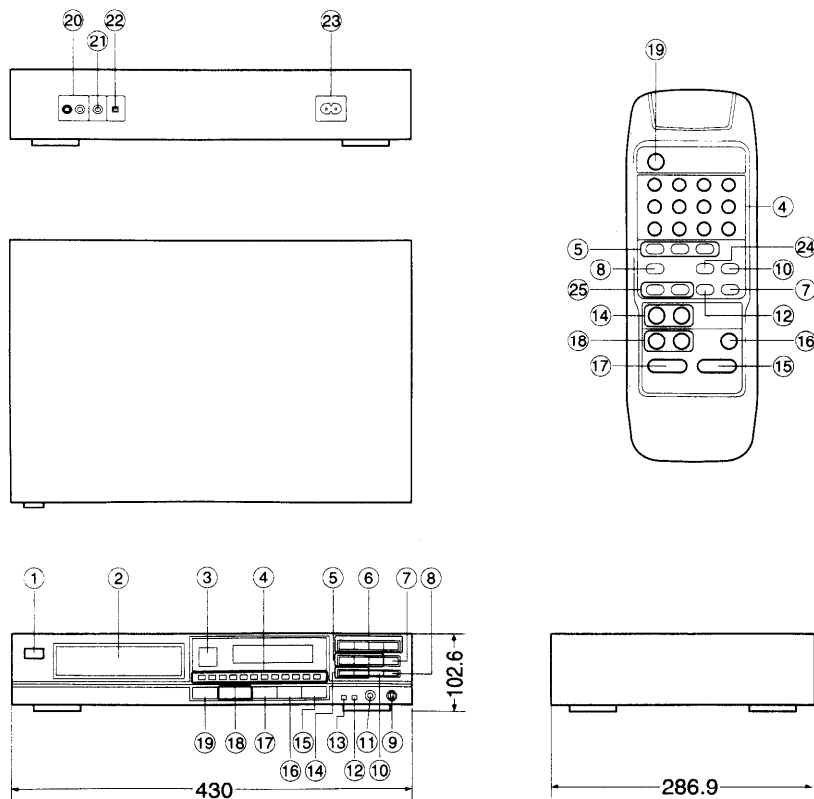
- スーパー1チップ搭載CDユニットにより高性能CDプレーヤーを実現
- ディスク毎に最適な自動調整を行うデジタルサーボシステム
- 当社オリジナルのMASH・1ビットDAC
- 分かりやすい表示で使いやすいCDエディット機能
- デジタルオプティカル出力端子 ●オートタイマープレイ

### 定格

オーディオ	チャンネル数	2チャンネル(ステレオ)	信号形式	標準化周波数	44.1kHz
	周波数特性	2Hz~20kHz, ±1dB		ピックアップ	光波
	出力電圧	2.0Vrms (0dB) (EIAJ)	電源		電 源
	ダイナミックレンジ	92dB以上 (EIAJ)		総合	消費電力
	S / N 比	100dB以上 (EIAJ)	寸法(幅×高さ×奥行)		430×102.6×286.9mm
	全高調波歪率	0.007%以下 (1kHz) (EIAJ)	重 量	3.4kg	
	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)	
	D/Aコンバーター	MASH・1ビット(32fs)		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。※松ト電器は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	電源ボタン
2	ディスクトレイ
3	リモコン受光部
4	数字指定ボタン (1~10, 0, >10)
5	プログラムボタン、クリアボタン、リコールボタン
6	CD編集録音操作ボタン
7	タイムモードボタン
8	ランダムボタン
9	ヘッドホン音量調整つまみ
10	リピートボタン
11	ヘッドホン端子
12	オートキューボタン
13	ピークサーチボタン
14	サーチボタン
15	演奏ボタン
16	一時停止ボタン
17	停止ボタン
18	スキップボタン
19	ディスクトレイ開閉ボタン
20	出力端子
21	シンクロエディット端子
22	光出力端子
23	電源端子
24	A-Bリピートボタン
25	出力レベル調整ボタン

単位 mm