

仕様書

DCサーボオートマチックターンテーブルシステム

SL-J8

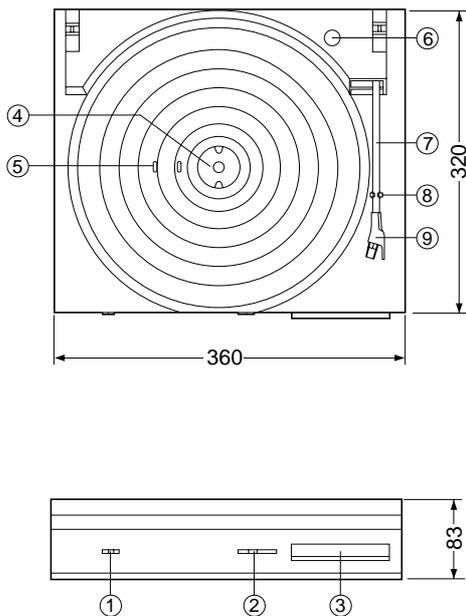
概要

- トーンアームに手を触れることのない自動演奏、オートリターン機能
- フォノアンプ内蔵プレーヤー
- レコードサイズを自動的に感知するオートサイズセレクター搭載

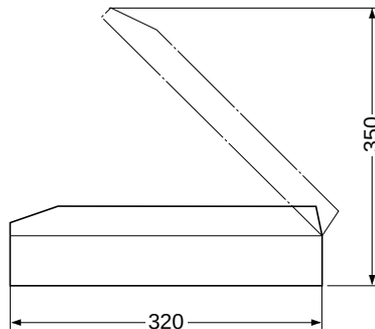
定格

ターンテーブル部	形 式	オートマチックターンテーブルシステム	カ イ ト リ ッ ジ 部	出力電圧	PHONO OUT: 2.5mV 1kHz, 5cm/s. 水平速度 (7mV 1kHz, 10cm/s. 45° 速度) LINE OUT : 200mV 1kHz, 5cm/s. 水平速度 (580mV 1kHz, 10cm/s. 45° 速度)
	駆動方式	ベルトドライブ		チャンネルセレーション	20dB (1kHz)
	駆動モーター	DCモータ		チャンネルバランス	2dB以内 (1kHz)
	制御方式	DCサーボコントロール		コンプライアンス	8×10^{-6} cm/dyne (100Hz)
	ターンテーブル	アルミダイカスト製 直径30cm		針圧範囲	1.25 ±0.25g
	回転数	33 $\frac{1}{3}$, 45r/min		推奨負荷抵抗	47k ~ 100kΩ
	ワウ・フラッター	0.06% W.R.M.S. (JIS C5521) ±0.085% peak (IEC 98A weighted)		交換針品番	EPS-34CS
トーンアーム部	S N 比	78dB DIN-B (IEC 98A weighted)	総 合	消費電力	2W (電源「切」時の消費電力 約0.4W)
	形 式	セミンテグレートッド形ストレートトーンアーム		電 源	AC 100V, 50/60Hz
	アーム実効長	200mm		寸法(幅×高さ×奥行)	360×83×320mm (ダストカバーをあげたときの最大値 360×350×320mm)
	オーバーハング	25mm		質 量 (重 量)	2.5kg
カートリッジ部	トラッキングエラー角	+0°36' (30cmレコード外周) +3°18' (30cmレコード内周)	付 属 品	仕 上 げ	マンセルN-1.0 (近似)
	形 式	MM形ステレオカートリッジ		交換針品番	EPS-34CS
	周波数特性	20Hz ~ 20kHz		付 属 品	ターンテーブルシート (1枚)

外形寸法図



No.	名 称
1	速度切換スイッチ
2	キューイングスイッチ
3	演奏開始/停止スイッチ
4	ドーナツ盤用アダプタ
5	レコードサイズセンサ
6	オートスタート位置調整ねじ
7	トーンアーム
8	アームクランプ
9	カートリッジ



単位 mm