

MCD500

SACD/CD Player (生産完了)



McIntosh MCD500 SACD/CD Player

MCD500 は、現代の高音質ソースの情報を正確に再現するだけでなく、アーティストが訴える表現力までも余すところなく描写したいとの思いから誕生した 2 チャンネル専用 SACD/CD プレーヤーです。マッキントッシュは、米 ESS 社が誇るハイパーストリーム™ 方式の D/A コンバーターを世界で初めて採用し、高精度 D/A 変換と超低歪み、低ノイズを実現しました。さらに、高剛性ダイキャストフレーム、薄型トレイメカニズムを採用することで、さらなる高音質化を追求しました。

- 米国 ESS 社が誇るハイパーストリーム™ 方式の D/A コンバーター ES9008 を世界で初めて搭載した 2 チャンネル専用 SACD/CD プレーヤー。この D/A コンバーターを 4 チャンネル並列動作させることで、正確かつ安定した D/A 変換と超低歪み、低ノイズを実現しました。
- 低インピーダンス、高精度デジタルボリュームおよび低インピーダンスタイプのヘッドフォン端子を装備。
- 単体の D/A コンバーターとして使用できるデジタル入力端子および他の D/A コンバーターにも接続できるデジタル出力端子を装備。
- 漆黒のガラスフロントパネルと絶妙なコントラストを織り成すグリーンイルミネーションは、視認性に優れ省電力、長寿命の光ファイバー LED 方式を採用しています。





製品仕様

- 対応フォーマット：SACD、CD、CD-R、CD-RW、MP3、WMA
- ピックアップ：オプティカルツインレーザー
- 再生周波数帯域：SACD/4Hz-40kHz(+0.5dB、-2dB)、CD/4Hz-20kHz(±0.5dB)
- SN比：110dB
- ダイナミックレンジ：100dB
- 全高調波歪率：0.0015%(SACD/CD)
- デジタル出力端子：コアキシャル x 1 系統、オプティカル x 1 系統
- アナログ出力端子：固定 RCAx1 系統、固定 XLRx1 系統、可変 RCAx1 系統、可変 XLRx1 系統
- デジタル入力端子：コアキシャル x 1 系統、オプティカル x 1 系統
- 消費電力：35W
- 外形寸法：W445×H152×D419mm
- 重量：12.8kg ■リモコン付属
- 価格：850,000 円 (税別)