

STAX CD player

STAX CDP "QUATTRO II"

¥310,000



●これまでのCDPにはどうも納得できない。まだアナログには適わ^{かな}ないと思いの方にぜひ聴いていただきたいのがSTAX CDP"QUATTRO II"です。18bit 8倍オーバーサンプリング技術をフルに生かし、スタックス独自のデジタル/アナログ技術を盛り込んだ"QUATTRO II"は写真でもおわかりのように上下2段に別れた独特の構造を生かし、デジタルノイズがアナログ部へ影響しないよう配慮されています。1号機"QUATTRO"で好評だったアナログフィルターを通らないダイレクトアウトと、バッファおよびアッテニューエーターを通ったヴァリアブルアウトを装備。電源もトランスを3つに、コードも2本に分けるなど、音を良くするための技術/アイデアをたっぷり盛り込んであります。使っている部品類も抵抗をはじめ線材、コンデンサーなどスタックスらしい高級品でかためてあるのは言うまでもありません。

STAX CDP "QUATTRO II"

| | |
|------------|--|
| 形 式 | 本体/DAコンバーター・セミセパレート一体型 |
| 周波数特性 | DC~20kHz ±0.1dB |
| S/N比 | 118dB |
| ダイナミックレンジ | 104dB |
| 総合歪率 | 0.0015% : DC~8kHz/0dB, 0.002% : 8kHz~20kHz/0dB 0.015% : 1kHz/-20dB, 1.4% : 1kHz/-60dB |
| クロストーク | -120dB以下 |
| ディエンファシス偏差 | DC~16kHz±0.05dB |
| L/R間位相差 | 0° (DC~20kHz) |
| 出力電圧 | 2.2V (FIXED OUT), 0~2.2V (VARIABLE OUT) |
| 出力インピーダンス | 560Ω (FIXED OUT), 100Ω (VARIABLE OUT) |
| 絶対位相切替 | デジタルデーターの反転による |
| 消費電力 | プレーヤー部/12W, DAコンバーター部/16W |
| 寸 法 | 440 (W) × 144 (H) × 402 (D) mm |
| 重 量 | 10kg |