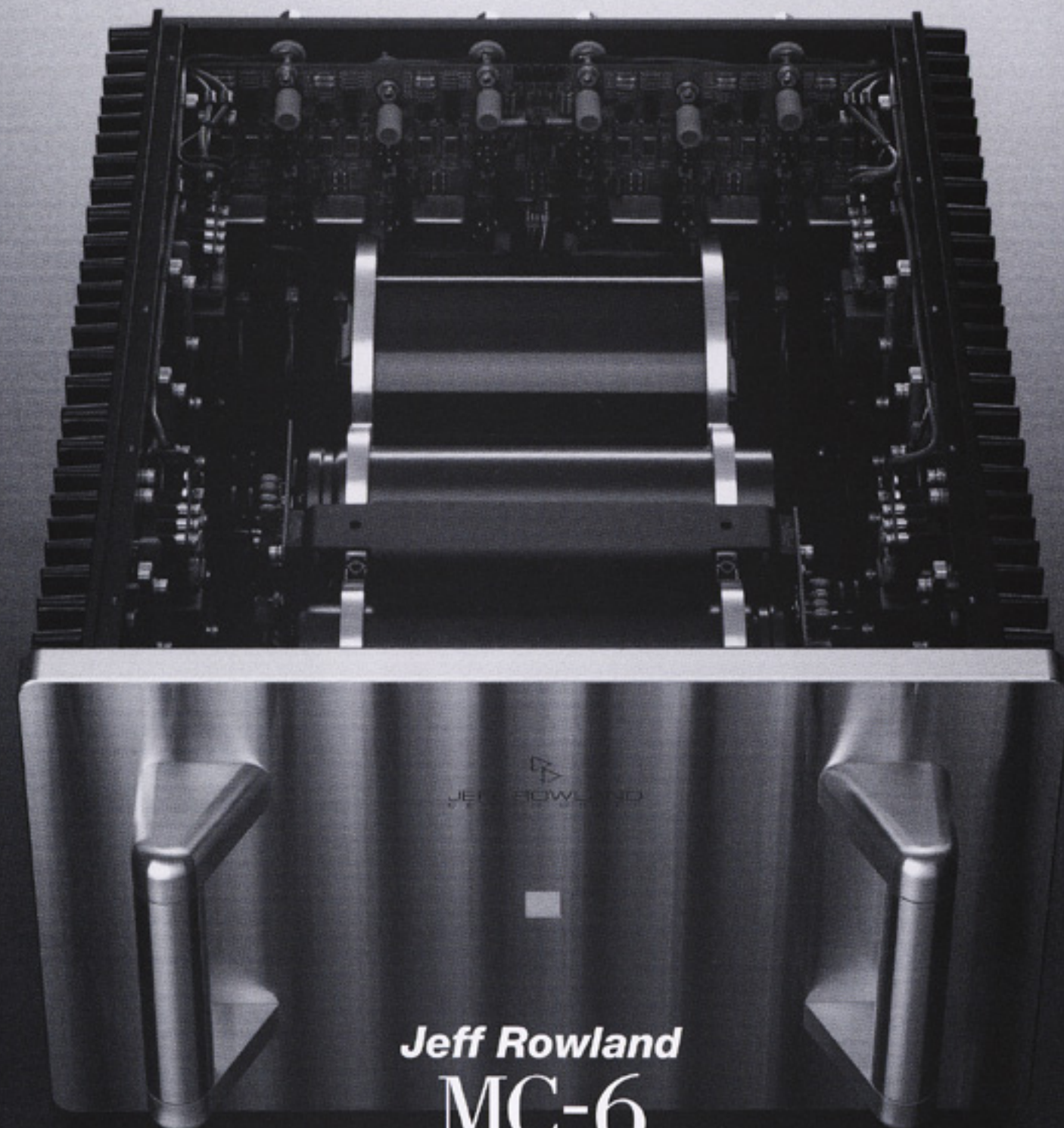




JEFF ROWLAND
DESIGN GROUP



Jeff Rowland
MC-6
Multi Channel Power Amplifier

モデル8 Tiをベースにした未来を見つめての高品質オーディオアンプがMC-6です。トライワイヤー、トライアンプ、マルチドライブ、DVDオーディオ、ホームシアターなど、どんなシーンにおいてもモデル9 Ti譲りのしなやかでダイナミックな音質が愉しめる、J.ロウランドMC-6。ハイパワー、ハイカレントのゆとりある設計と、静けさ、ダイナミックコントラスト、そしてハイスピード回路、素子の惜しみない投入による先鋭的なコンセプト、細部に至るまでの先見性と革新性が独創的なアンプを生み出しました。使い方は、自由。どこまでも音楽の喜びを求め、オーディオを極限まで追求する熱意に応えるアンプです。今、満を持して、この国の真摯なオーディオファイルへ。

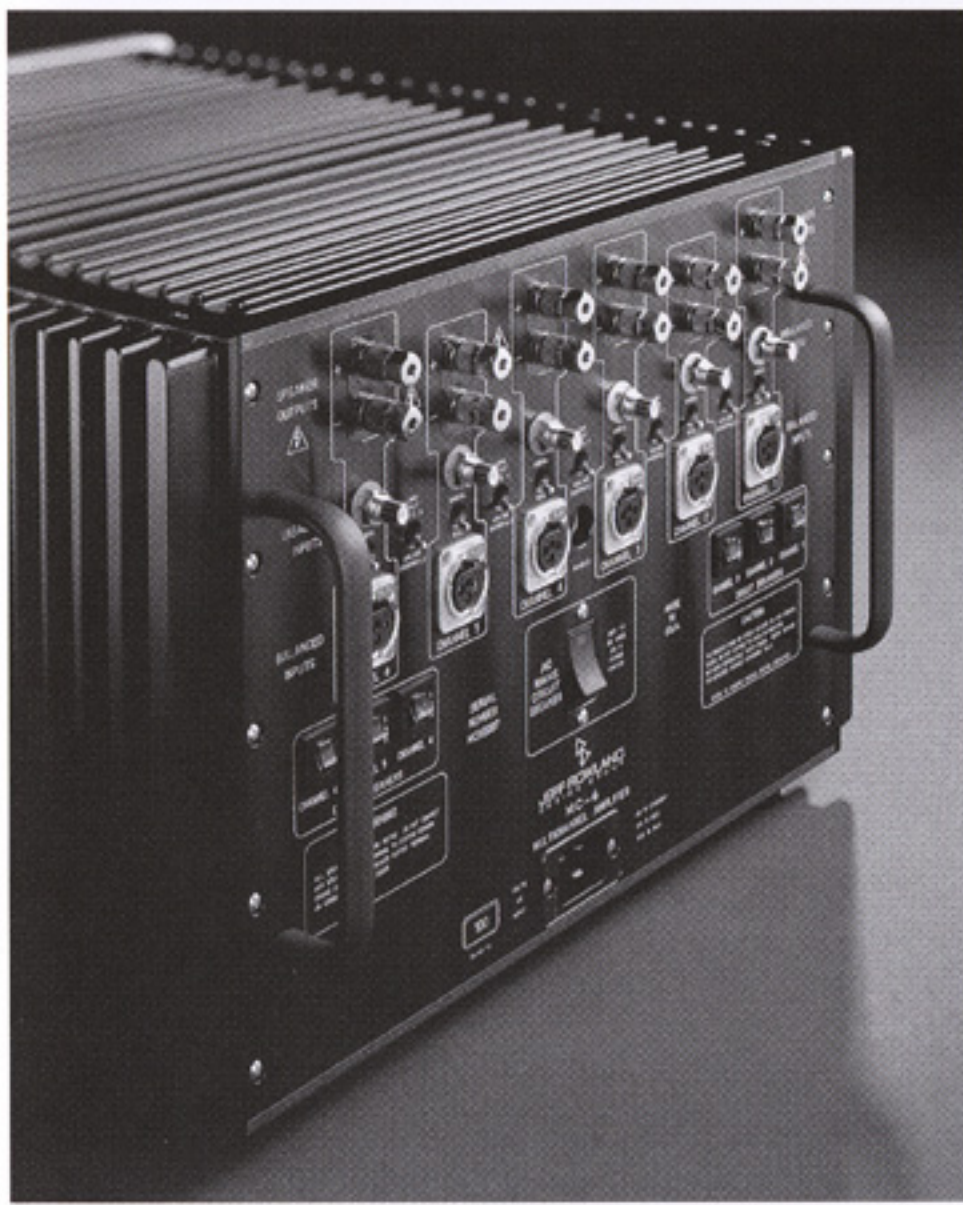
シャシーコンストラクションは究極的高剛性ボディーと言わされているモデル8 Tiと同じです。アルミブロック削りだしのエレガントなボディーに先進性の回路と素子を投入し、しかも電磁波、高周波ノイズの影響を極限まで排除したこだわりのアンプです。IM歪みは新方式の厳しいテストでもトップのレベル、しかもダイナミックコントラストが大きくとれているため、ライブ演奏の生きしさを再現する能力を有し、リスナーの心を揺さぶります。

超高品质オーディオICがアウトプットデバイスとして使用され、それがスピード、低歪みを実現させ、今までかたくなに信じられていたノンNFBの誤謬を一蹴しました。すなわち、極端に短い、シグナルバスにおけるカレントフィードバックにより、32変調ノイズによる最新鋭測定テストにより、IM歪みを極限まで押さえ、なおかつ非常に深い静寂感、一瞬の瞬発的な立ち上がりと次にくる音への干渉を排除したハイスピード、強化制動のセトルタイム。インプットには各アンプステージに対し、一機ずつコヒレンス使用のワイドバンド超精密インプットトランジスタを装備し、電磁波、ラジオ波(RFノイズ)の混入を完璧にブロック。贅沢にしかも無駄なく音楽再生のために可能な限りの心遣いを行いました。

アンプ自体はモデル8 Ti二機を单一シャシーに納めた洗練の設計です。しかも、4アンプ機能のみならず、6アンプ機能まで持たせ、ダイナミックなパフォーマンスとたぐいまれな機能性を備えています。使用するスピーカーの持てる性能を最大限に引き出すことを開発目標として、バイアンプ、バイワイヤードライブを完璧に調整されたアンプによってドライブする。3ウェイにはトライアンプ、トライワイヤーで対応。クロスオーバー間の干渉を排除し、スピーカー本来の演奏を奏でることを目標に、合理的に、しかも理想的に製作されています。また、3ウェイマルチ、2ウェイマルチドライブアンプとして全く同じ性能のアンプからスピーカードライバーが駆動されるのですから、アンプの誤差、マッチングに必要以上にナーバスになることはありません。他を圧するダイナミックレンジ(最弱音と最強音との差)、非常に早い立ち上がりとセトルタイム、音と音とのあいだの無音部の表現にこそアンプの良さが現れる、とその繊細で、しかも必要時には心を揺さぶる強大な力を發揮するエモーショナルな音楽表現を持って良しとするジェフローランドの会心作です。

もちろんホームシアターサラウンドに、又これから発表される次世代オーディオの中心となるであろうスーパーCD、DVDオーディオにも8機のアンプボードがなめらかに力強く対応します。特に、DVDオーディオの新フォーマットである5+1チャンネルには心懼いまでの対応を見せます。

これらの汎用性に対する使い勝手は非常に簡単。リアパネルのスイッチ一つで、2チャンネルアンプ、4チャンネルアンプ、6チャンネルアンプ、シングルインプット／トライワイヤー対応、シングルインプット／バイワイヤー対応と、操作ができます。この先進的なJ.ロウランドテクノロジーが、システムの将来性をも約束します。よい音を追求するあなたへ、この極めて明快な命題に対するJ.ロウランドからの一つの解決策。このアンプをシステムに導入することは、将来性をも含めて、極めて贅沢な望みがかなうことを意味しています。



Jeff Rowland

MC-6

Multi Channel Power Amplifier

- ◆ 定格出力 = 2チャンネル 250W (8Ω)・400W (4Ω) / 6チャンネル 150W (8Ω)・250W (4Ω)
- ◆ 出力帯域幅 = 0.1Hz ~ 160kHz ◆ THD = 0.01%以下(定格出力時) ◆ ダンピングファクター = 60以上(チャンネル1、6) / 40以上(チャンネル2~5) ◆ 出力電力 = 60Aピーク(チャンネル1、6) / 30Aピーク(チャンネル2~5) ◆ ゲイン = 26dB ◆ インプットインピーダンス = 36k(／チャンネル) ◆ CMRR = 75dB以上(20~20KHz) ◆ 入力感度 = 141mV ◆ 入力 = XLR・6 / RCA・6 ◆ 消費電力 = 40w(スタンバイ) / 220w(アイドル) / 1200w(最大) ◆ 外形寸法 = 445W × 260D × 285H ◆ 重量 = 56kg

*このカタログに記載の仕様、規格及び外観等は改善のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。*この製品を正しく安全にご使用いただくため、必ず付属の「取扱説明書」をよくお読みください。

OHBA Corporation

大場商事株式会社 〒107-0062 東京都港区南青山3-1-3 TEL03-3479-5181