



## Daniel Hertz 新製品

発売以来、大変ご好評を頂いておりますダニエル・ヘルツ M5 TELIKOS パワーアンプ、M6 プリアンプが“L”バージョンへ進化し登場致しました。

### マーク・レビンソン氏からのご案内

2011年より世界各国で販売を致して参りました Daniel Hertz M5 TELIKOS パワーアンプ並びに M6 プリアンプは、おかげさまで各国オーディオファイルの間で大変に好評価をいただき、順調に愛用者を増やしてまいりました。これは私がオーディオの世界に身を投じてから積み上げてきた幾多の作品が持っている、オーディオは「音楽の神髄を伝える」伝道師である、という精神から設計された M5 TELIKOS・M6 の両製品が多くのオーディオファイルの心に届いた証であると私は信じています。

この2年の間で私は多くの国々を廻り、たくさんのオーディオファイルと会い、私の製品について、また国々によって異なる電源事情であるとか、様々の話を致しました。その結果、高い完成度を持つ現在の M5 TELIKOS・M6 両アンプをさらにグレードアップしようと決断しました。

新製品、M5L モノラルパワーアンプと M6L プリアンプは驚異的に製品完成度を高めました。不要な共振を防ぐ為の対策として強化された筐体、コンディショナーを加え更にノイズレベルを下げ安定した電源供給をする電源部、効果は如実に表われました。再生音は自分が想像していたグレードアップを遥かに上回るレベルのものであり、私自身大変に感激したものになりました。ぜひとも、一度聴く機会を持ってください、すぐにその凄さが解くと思います。

Daniel Hertz, Mark Levinson

### ダニエル・ヘルツ製品 価格一覧

モデル名	価格 (税別)
M1 リファレンス スピーカーシステム (WOOD ホーン)	¥15,500,000 / ペア
M5L モノラルパワーアンプ	¥2,200,000 / 台
M6L 1MΩ ステレオプリアンプ	¥2,100,000 / 台
M8 スピーカーシステム	¥840,000 / ペア
Master Class Mac 用イコライジング・音楽再生ソフト	¥90,000 / 個
Audio cables	
PSLIC-0.5 純銀リッツ線オーディオケーブル 0.5m	¥80,000 / ペア
PSLIC-1 純銀リッツ線オーディオケーブル 1m	¥115,000 / ペア
PSLIC-2 純銀リッツ線オーディオケーブル 2m	¥200,000 / ペア
PSLIC-5 純銀リッツ線オーディオケーブル 5m	¥480,000 / ペア
PSLIC-8 純銀リッツ線オーディオケーブル 8m	¥750,000 / ペア

2015年3月16日現在

■株式会社アークはオーディオ部門を分社化し、2015年2月10日よりオーディオ扱い会社を「株式会社アーク・ジョイア」に変更いたしました。



## アップグレード・ヴァージョン “L” の変更部詳細

### M5L モノラル・パワーアンプ

---

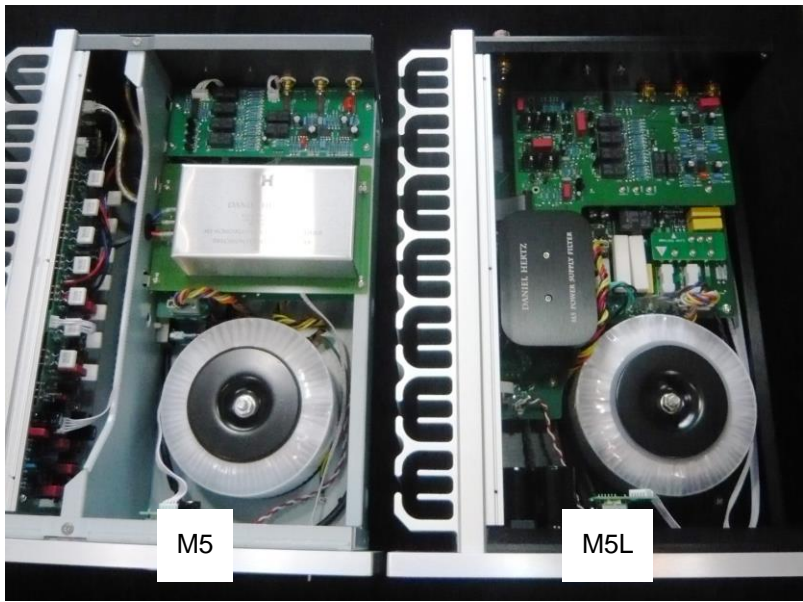
- \*電源供給コンディショナーをシャーシー内に設置致しました。  
故に、電源トランスの安定度が増し、トランスの唸りやバズなどの発生は皆無です。  
又、DCや雑音はサーキットボードへ入る前でしっかりと取り払われますので今まで以上にクリーンな音質が得られます。(写真 1)
- \*最適なグラウンディングを施しました。  
故に、グラウンドループは見事に取り払われ、非常に見通しの良い再生音を得ることに貢献しています。(写真 1)
- \*フロントパネルのアッテネーターをより高性能のものに致しました。  
故に、高いクリック精度とスムーズな動作は指先に快感をもたらします。(写真 2)
- \*より厚く高強度のアルミメタルシャーシーに変更致しました。  
故に、アンプ全体の安定度が増し、本体自身の振動を防ぎ、再生音にも好影響を与えています。(写真 3)
- \*より大型で振動吸収タイプの脚部を採用しました。  
故に、外部、特に設置場所からの振動を吸収し、アンプ本体の振動を防ぎ、より澄んだ再生音の実現に効果を与えています。(写真 3)
- \*フロントパネルにあるフィルタースイッチはより短軸のスイッチに交換しています。  
故に、突起部分が少なくなり無意識な内に切り替えてしまうような事が起きません。

### M6L ステレオ・プリアンプ

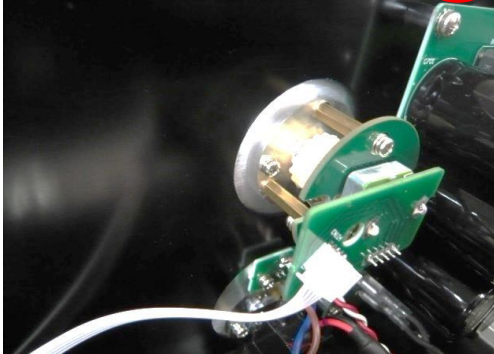
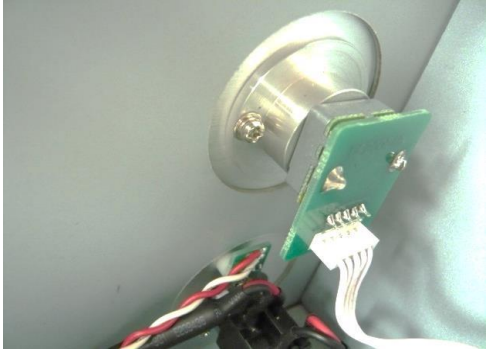
---

- \*より厚く高強度のアルミメタルシャーシーを採用しました。  
故に、アンプ全体の安定度が増し、本体自身の振動を防ぎ、再生音に好影響をもたらしています。(写真 4、5)
- \*より大型で振動吸収タイプの脚部を採用しました。  
故に、外部、特に設置場所からの振動を吸収し、アンプ本体の振動を防ぎ、より澄んだ再生音の実現に効果を与えています。(写真 6)
- \*フロントパネルにはより厚く美しく研磨された削りだしアルミブロックを使用しました。

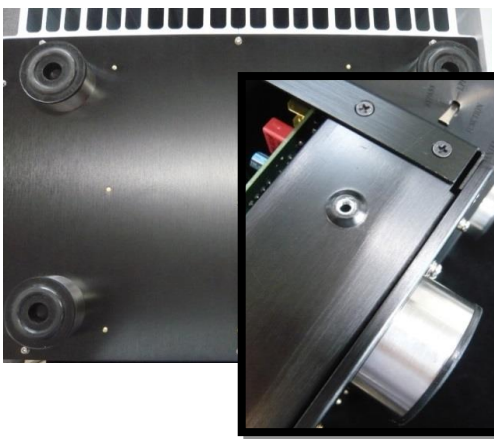
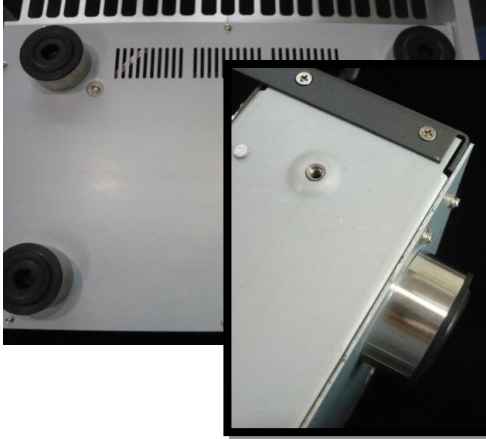
パワーアンプ M5からM5Lへの 変更点



(写真 1)

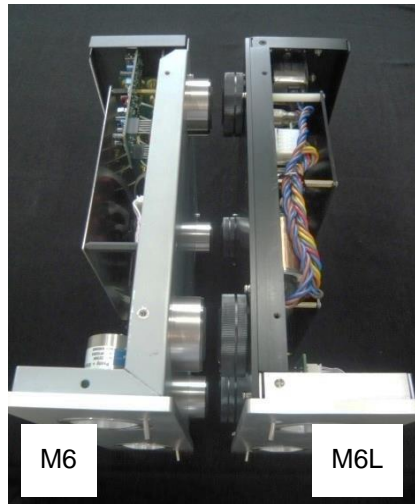
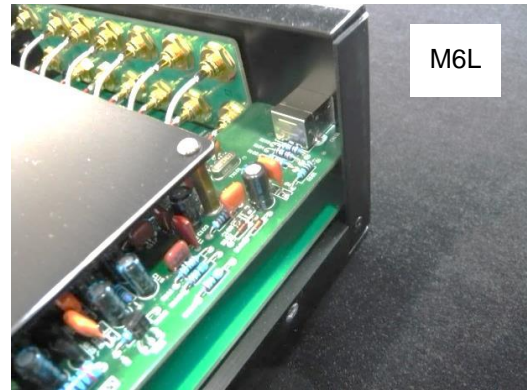
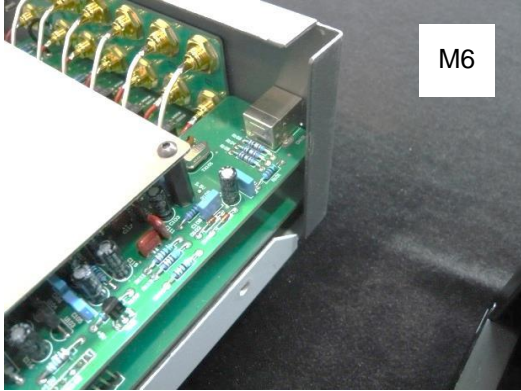
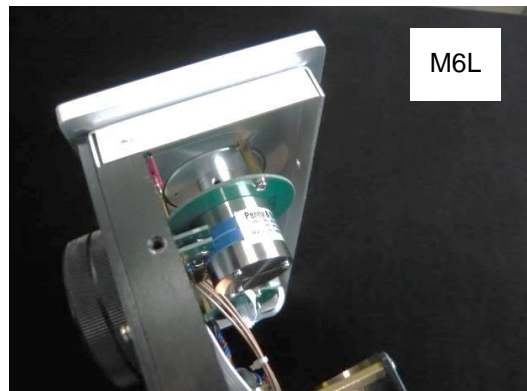
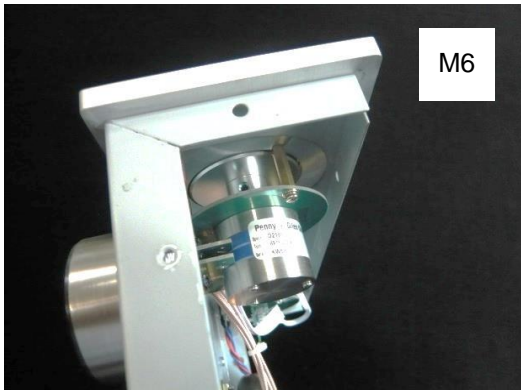
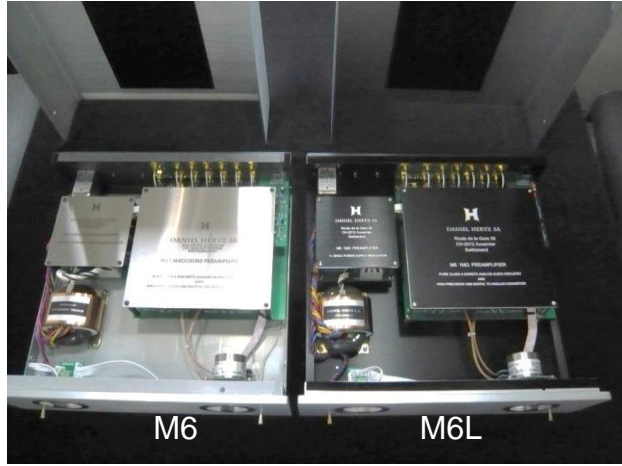


(写真 2)



(写真 3)

プリアンプ M6からM6Lへの 変更点



(写真 6)