

NEW TRANSPARENT MM2 TECHNOLOGY FROM OPUS MM2 TO THE LINK AND THE WAVE



OPUS MM2



THE LINK AND THE WAVE WITH MM2 TECHNOLOGY

西暦 2000 年、ミレニアムに登場したフラッグシップモデル、
トランスペアレント“OPUS MM”は、
トランスペアレントの感性を裏付ける技術の粋を凝らした構造設計と厳選素材によって、
オーディオ・ケーブルに求められる伝送品位の最高峰を確立。
「MM テクノロジー」と呼ばれるその技術は、
2002 年には、すべてのラインナップにフィードバックされ
トランスペアレント・ケーブルの大いなる進化を遂げさせたのです。
そして、それから、5 年。
弛まざる研究開発の蓄積と更なる技術の向上は、いまここに
より高みへと向かう「MM2 テクノロジー」を結実させました。
トランスペアレント・オーディオケーブルは再び新たな次元に踏み出します。

ケーブルはいかなるケーブルでも導体と絶縁材によって構成されるため、その値の大小を問わずケーブルが持つ L/C/R 成分という電気的コンポーネントによって微妙なパッシブ回路を自らが作り上げています。トランスペアレントは当初からそのことに着目し、ケーブル自身の L/C/R を中和する独自のアンチ L/C/R ネットワークによるキャンセル効果とノイズの混入を抑制する優れたシールド構造によってオーディオケーブルの純粋伝送能力を追求してきました。

このたびの「MM2 テクノロジー」においては、MM テクノロジーによって実現された精巧なネットワークと緻密な構造に加えて更に磨きをかけるいくつかの新技术が盛り込まれています。

それは、特に重きを置くネットワークに関わるトポロジーの推敲と、アッセンブリーのテクニック、コンポーネント素材を含むネットワーク・デザインのさらなる改善とキャリブレーションの高度化、制振性の向上、コネクタ部の改良などに及ぶ新技术です。

その結果、「MM2 テクノロジー」は、より優れたノイズ低減効果と微細音のより深い再現力を得て、楽音の時間的・空間的表現力を高め、ダイナミクスを隈なく伝えるエネルギー伝達能力を獲得しています。

■ REFERENCE SERIES への MM2 テクノロジー

<Reference> <Reference XL> <Reference MM,> <OPUS MM>

- ・ ネットワークデザインの高度な進化
- ・ ネットワーク・アッセンブリーの新改良
- ・ より精密なコンポーネント・マッチング
- ・ 非磁性コネクタカバーによるコネクタテクノロジーの進歩
- ・ 接続されるコンポーネントのインピーダンス特性との整合を厳密に図るためのネットワークのカスタム較正

微小情報を浮き彫りにするノイズフリーの心地よい開放感と無限のダイナミクス。電磁干渉の減少によってリスニ

ングルームの壁を取り払ったようなライブ空間へのトランスポート感。そして、精密なコンポーネント・マッチングとカスタム・キャリブレーションがもたらす極僅かな電子の靄をも取り払ったかのようなペースとリズムの自在な闊達感。Reference, Reference XL, Reference MM, OPUS MM に搭載された MM2 テクノロジーは、音の表情、再現力に多大なメリットをもたらします。

プリ/パワーを問わずアンプの出カインピーダンスは様々です。最近のトレンドの中には、ソリッドステートアンプ・デザインにおいて従来よりも高いインピーダンスを持たせたものや、逆にインピーダンス低下を図る真空管アンプも存在します。そのため、この REFERENCE SERIES に導入された MM2 テクノロジーでは、接続される機器の出カインピーダンスとの適合性の更なる精確さを達成するための的確なインピーダンスの整合が図られます。

・ <Reference> インターコネクト/スピーカー・ケーブルでは、今回初めてこのインピーダンス整合システムを適用し、高/低二つのインピーダンス・モデルをご用意します。これによって、<Reference>は<Ultra>と一線を隔し、Reference XL, Reference MM, OPUS MM のグループに組するモデルとなります。

・ Reference XL2, Reference MM2, OPUS MM2 では、更に高度なマッチングが図られます。一本づつ、カスタマーが有するアンプ機器のインピーダンス特性に合わせてインピーダンスのカスタム整合を執るという徹底した手法で受注生産されます。

■ PREMIUM & HIGH PERFORMANCE SERIES への MM2 テクノロジー

<Link/Wave> <Plus> <Super> <Ultra>

- ・ネットワークデザインの高度な進化
- ・ネットワーク・アッセンブリーの新改良
- ・より精密なネットワークのコンポーネント・マッチング

Link/Wave, Plus, Super, Ultra に搭載されたこれらの MM2 テクノロジーは、ノイズと電磁干渉の一層の低減をもたらします。それは、微小情報の分解能とダイナミックスの向上によって従来の同クラスをさらなる高みへと誘いより深い再生能力を与えます。

■ MM2 テクノロジー製品へのアップグレード・プログラム

お手持ちのトランスペアレントケーブルを最新の MM2 テクノロジー製品にステップアップするトレード・アップグレードプログラムを取扱店で実施します。現在実施中のアップグレードプログラムと同様に、<PLUS>以上のオーディオケーブルからランクアップして新規購入される場合、お手持ちのケーブルをその価格の 60%で下取ります。この機会にぜひアップグレードプログラムを有効活用され、一段と進化した MM2 テクノロジーをご体感ください。尚、このプログラムの詳細は、別紙をご覧ください。

★「MM2 テクノロジー」製品の識別について:

「MM2 テクノロジー」搭載・新オーディオケーブルは従来製品からのモデル名/価格の変更はございません。

識別につきましては、製品のネットワーク部裏面の「MM2」表示をご確認ください。

TRANSPARENT

AXISS

輸入発売元: アクシス株式会社 〒150-0001 東京都渋谷区神宮前2-34-27 TEL:03-5410-0071 / FAX:03-5410-0622

E-Mail: post@axiss.co.jp Web Site: www.axiss.co.jp

©2008.06