



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

AXISS corporation  
2-34-27 Jingumae, Shibuya-ku, Tokyo 150-0001 Japan  
Telephone 03-5410-0071 Fax 03-5410-0622

各位

2021年4月吉日

アクシス株式会社



TRANSPARENT

2021年5月～

- 新製品リリースのご案内 -

## TRANSPARENT GENERATION 6

トランスペアレント・オーディオケーブルが全面的にリファイン、  
"GENERATION 6" へと、さらなる進化を遂げます。

拝啓

貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は弊社ならびに弊社取り扱い製品に対しまして格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

さて、このほど、トランスペアレント(USA)では、"GENERATION 6"と銘打つ、6年の歳月にわたる研究成果によって築き上げた最新技術によるケーブル・プロダクトを、この春から順次発売を開始する旨の発表を行いました。

"GENERATION 6"は、2014年1月のCESでトランスペアレント最高峰のケーブルとして出品し世界を驚かせた"MAGNUM OPUS"の成果によって一段とクオリティーを高めた"GENERATION 5"の技術をよりブラッシュアップし、オーディオケーブル全ラインナップをリファインし、さらなる進化を遂げる一大プロジェクトです。この新たな"GENERATION 6"プロダクトは、"MAGNUM OPUS"、"OPUS"、"XL"、そして、"REFERENCE"というトランスペアレント・オーディオケーブルのトップラインナップからスタートし、他のすべてのランクのオーディオケーブルへと波及してゆきます。

つきまして、別紙にてその概略と製品詳細をご案内いたしますので何卒宜しくお願い申し上げます。

敬具



TRANSPARENT

# TRANSPARENT GENERATION 6

## TRANSPARENT EVOLUTION

6年歳月にわたり、そして何千時間もの時をかけて、トランスペアレントは自社のミュージックスタジオで、緻密なリスニングテストと、測定検知限に迫る厳格な伝送特性測定を重ね、逐一その相関関係における超微粒子的な徹底解析結果をフィードバックするという検証工程を幾度となく執拗に繰り返してきました。その気の遠くなるようなプロセスは、トランスペアレントのケーブルデザインにまた新たな測定指標をもたらし、さらに次元を上げた設計基準をもたらしました。

かつてトランスペアレントは、2014年1月、CESの会場において最高峰ケーブル“MAGNUM OPUS”を発表し、その異次元の伝送能力と驚異的な音質で世界を驚かせました。そしてその成果は、それまでのケーブルラインナップに一大変革をもたらし“GENERATION 5”プロダクトを生み出しました。

その一連のケーブルが送り出す圧倒的な音楽情報の伝達力は、トランスペアレントに、製品開発のために設けられているミュージックスタジオの再生環境にも更なる拡充を迫る結果となったのです。スタジオのリファレンスシステムには、D'Agostino Momentum アンプと HD プリアンプ、Audio Research 160 M アンプとリファレンス 10 プリアンプ、Wilson XVX スピーカーなど、エキサイティングで新たな音の世界を切り開く究極のコンポーネントが加えられ、最新のアナログと超解像度のデジタルソースをリファレンスソースが加わりました。

リスニングツールへのこれらの投資と膨大な時間と労力は、新たな測定指標と新たな設計基準を生み、トランスペアレントの最先端テクノロジーをさらに進歩させた“GENERATION 6”という一大プロジェクトへと導きました。

## GENERATION 6

“GENERATION 6”的新しい測定指標と設計基準は、トランスペアレントのデザインモデルにより高い洗練さと精度をもたらします。それは、長時間のリスニング中に気を散らし音楽鑑賞を阻害してしまうような、ごくわずかな電子的収差をも識別できないほどのレベルにまで消滅させます。

“GENERATION 6”的、特に REFERENCE クラス以上のオーディオケーブルでは、さまざまな種類の最先端素材とより多くの質量の投入を柱とする、ネットワーク・エンクロージャーの内外からの振動と共に鳴を根絶する新たな包括的アプローチに取り組んでいます。それは、音楽再生の重要な基盤となる最低音域の周波数帯をより堅固にし、圧倒的な静寂のなかからソースに潜む超低レベルの微細な音の情報をくっきりと浮かび上がらせるほどの、まさに「そこにいる」かのような、超絶音場空間を醸し出します。

“GENERATION 6”プロダクトは、トランスペアレント・オーディオケーブルのトップラインナップに位置する“MAGNUM OPUS”、“OPUS”、“XL”、そして、“REFERENCE”を皮切りに、他のすべてのケーブルへと波及してゆきます。その主なフィーチャーを以下にご案内いたします。



TRANSPARENT

GENERATION 6

## CONNOISSEUR COLLECTION

### MAGNUM OPUS

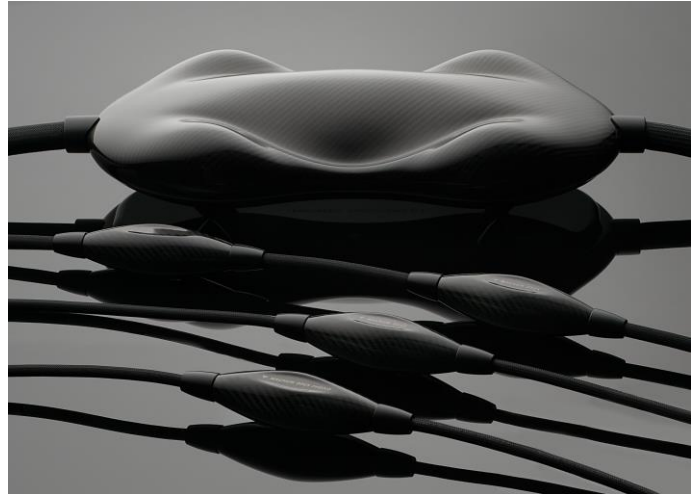
"GENERATION 6"における伝送特性に関わる新たな測定基準は、これまでより遙かに厳しい正確さを要求し、生産工程により多くの時間を要求します。すべての構成要素は各々、設計公差を逸脱するものが例え 90%見つかったとしてもそれらは容赦なく振るい落とします。その測定と選別工程で数時間費やす、サブアッセンブリ一段階でのすべてのパラメーターの厳格な測定にも数時間がかけられ、完成品レベルでさらに時間をかけて総合測定と評価に供されるという、コストと時間を顧みない製造工程から MAGNUM OPUS は誕生します。

"GENERATION 6"テクノロジーの象徴的存在として頂点を極めるこの MAGNUM OPUS は、至高のコンポーネントで構成されたオーディオシステムからもさらなる高みを引き出します。

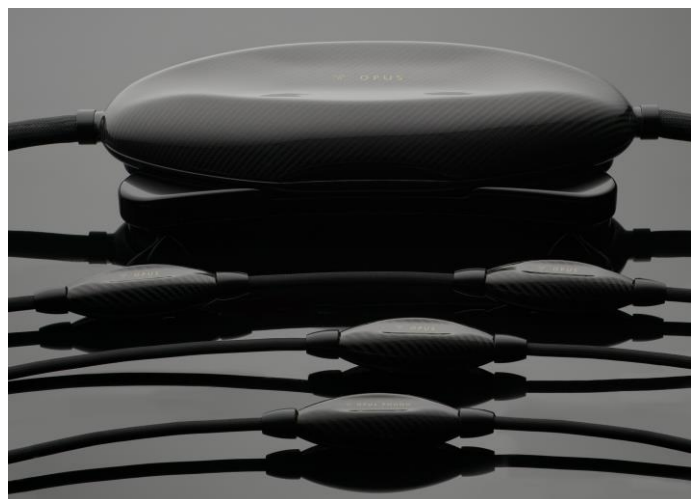
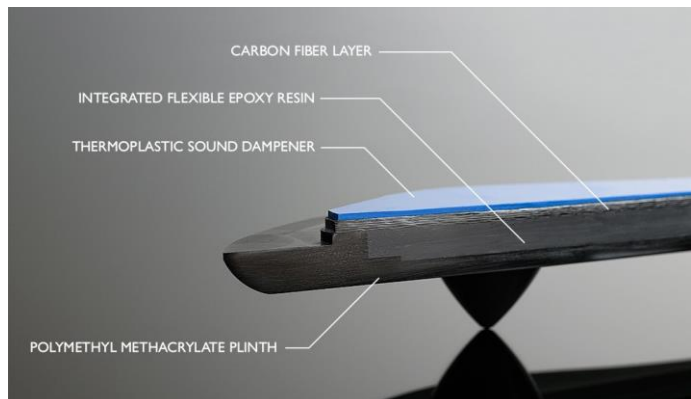
"GENERATION 6"の新しい測定指標と設計基準は、ネットワーク・ハウジングにカーボンファイバー・コンポジット(CFC)という新たな複合構造体を生みました。厳格に組み上げられた MAGNUM OPUS のネットワークは、まず、低弾性・高密着性のインテグレーテッド・フレキシブル・エポキシ樹脂(IFER)によってすべての隙間が埋め尽くされます。スピーカーケーブルでは、その IFER の上に 3/16 インチのカーボンファイバープレートが重ねられ、さらにもう一層、熱可塑性樹脂の薄いダンパーが張り合わされ、エポキシで内部を充填したカーボンファイバー・シェルによってその全体が覆われます。そしてそれは、より硬く、より重く、より安定性を増すために、ポリメチルメタクリレート(PMMA)のベースに強固に結合され振動を無効化します。この極めて剛性の高い新たな CFC 構造は、超越した耐振動性と非共振性を示し、圧倒的な S/N とダイナミックスによる驚異的な信号伝送能力をもたらします。

### OPUS

"GENERATION 6"の新しい技術基準は OPUS のネットワーク・プラットフォームにも、変革を促しました。ネットワークは、低弾性・高密着性のインテグレーテッド・フレキシブル・エポキシ樹脂(IFER)によっての隙間が埋め尽くされ、3/16 インチのカーボンファイバープレートが重ねられます。それを 2 層の PMMA でサンドイッチし、さらにもう一層、熱可塑性樹脂の薄いダンパーを張り合わせ、エポキシで内部を充填したカーボンファイバー・シェルで全体を覆うという頑強な複合構造としています。これまでよりさらに剛性を高め非共振性を高めたネットワーク・プラットフォームが、MAGNUM OPUS に肉薄させる圧倒的パフォーマンスを OPUS に与えています。



THE ULTIMATE EXPRESSION OF GENERATION 6 TECHNOLOGY



THE DIRECT DESCENDANT OF THE NEW MAGNUM OPUS

# GENERATION 6

## XL

XL インターコネクトおよびスピーカーケーブルのネットワーク・ハウジングは、これまでのアクリル製から、新 OPUS 同じように、カーボンファイバーコンポジット (CFC) に変更されました。ハウジング内部のネットワークは、低弾性・高密着性のインテグレーテッド・フレキシブル・エポキシ樹脂 (IFER) によってすべての隙間が埋め尽くされ、振動と共振を圧倒的に低減しています。スピーカーケーブルでは、その上に 3/16 インチのカーボンファイバープレートが重ねられ、さらにもう一層、熱可塑性樹脂の薄いダンパーが張り合わされ、エポキシで内部を充填したカーボンファイバー・シエルによってその全体が覆われ、PMMA のベースに強固に結合されます。また、“GENERATION 6” XL では、ケーブル形状も新たになり、より優れた安定性とより高いノイズ減衰特性を得ています。こうした新しい堅固な構造によって、新 XL ケーブルは、これまで以上に OPUS のパフォーマンスに近づいています。



CLOSER TO THE PERFORMANCE OF OPUS THAN EVER BEFORE

## REFERENCE

REFERENCE インターコネクトおよびスピーカーケーブルのネットワーク・ハウジングは、これまでのアクリル製から、新 XL 同じように、カーボンファイバーコンポジット (CFC) に変更されました。ネットワークは、低弾性・高密着性のインテグレーテッド・フレキシブル・エポキシ樹脂 (IFER) によってすべての隙間が埋め尽くされ、振動と共振を劇的に低減しています。また、“GENERATION 6” REFERENCE では、ケーブル形状も新たになり、より優れた安定性とより高いノイズ減衰特性を得ています。



A SOLID AND REFINED BUILDING BLOCK FOR ULTIMATE SYSTEMS

※以下、各ラインナップの各モデル名は従来の GENERATION 5 と同一です(GENERATION 6 製品は、製造番号と一部製品では外観などの違いにより識別されます)。

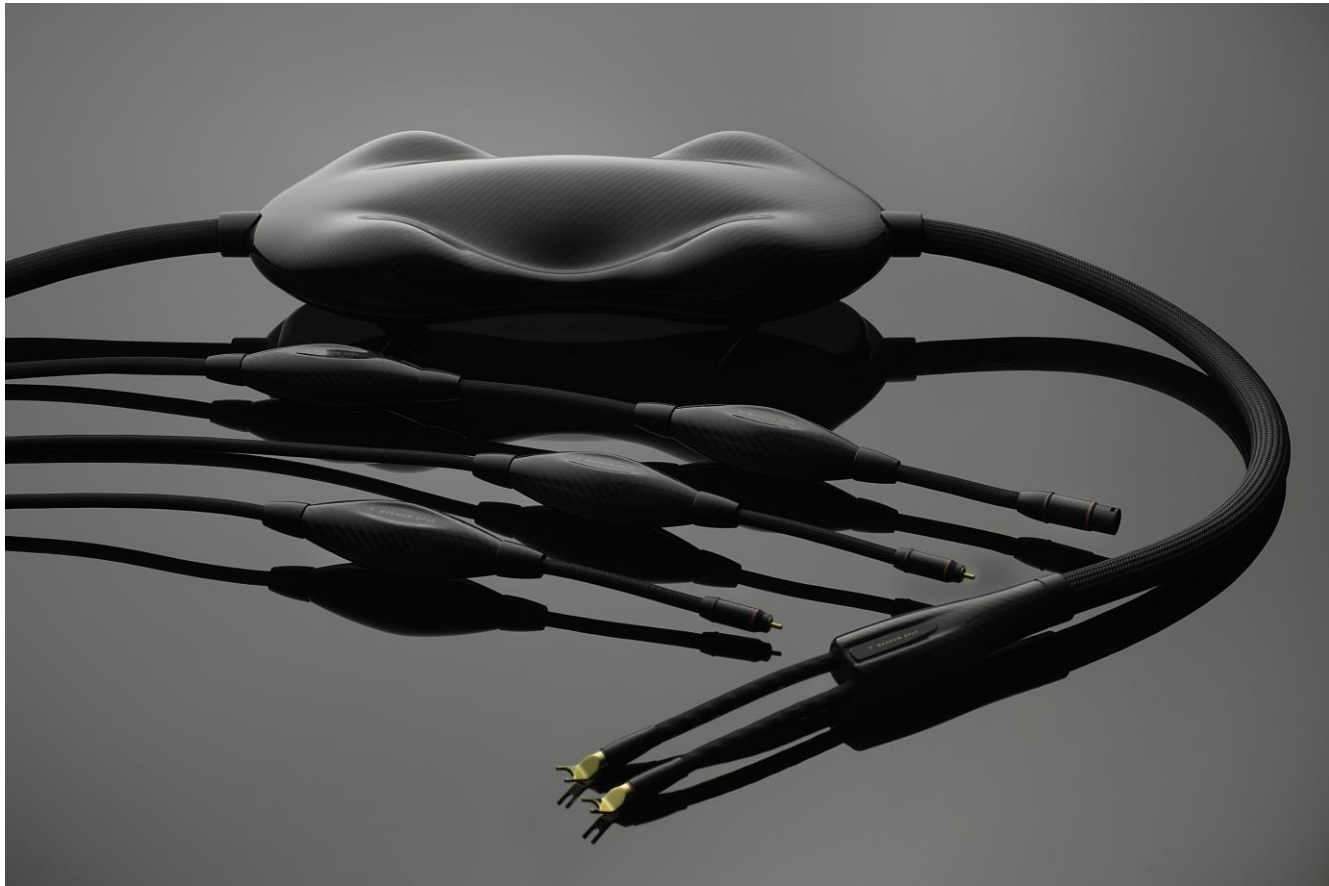


GENERATION 6

TRANSPARENT

## “MAGNUM OPUS”

トランスペアレント フラッグシップ・オーディオケーブル G6 “マグナム・オーパス”



トランスペアレント・オーディオケーブルの最高峰“MAGNUM OPUS”的初代モデルは、1980年から脈々と続いてきたトランスペアレントの歴史を燐然と彩る第五世代プロジェクトのフラッグシップモデルとして2014年に誕生。そして、2021年、それは、トランスペアレントの新たなテクノロジー“GENERATION 6”による新カーボンファイバー・コンポジット(CFC)を軸としたネットワーク・コンストラクションの全面刷新によってG6“MAGNUM OPUS”に生まれ変わりました。ケーブルの素材と構造、ネットワーク精度など、製造技術のあらゆるレベルでのパフォーマンスの頂点に君臨し、超絶の純粹音楽信号伝送能力をもたらします。

・OFHC 導体:INTERCONNECT:16AWG, SPEAKER:9AWG 超 ・アルミ箔シールド(Interconnect) ・カーボンファイバー・コンポジット(CFC)構成の新ネットワークモジュール

| RCA (シングルエンド)   | INTERCONNECT         | XLR (バランス)      | SPEAKER CABLES           |
|-----------------|----------------------|-----------------|--------------------------|
| MAGNUM OPUS RCA | MAGNUM OPUS BALANCED | MAGNUM OPUS SC  |                          |
| MOSE1 (1m)      | MOBL1 (1m)           | 4,750,000       | MOSC8 (2.4m) 9,250,000   |
| MOSE1.5 (1.5m)  | MOBL1.5 (1.5m)       | 4,880,000       | MOSC10 (3m) 9,610,000    |
| MOSE2 (2m)      | MOBL2 (2m)           | 5,010,000       | MOSC12 (3.6m) 9,970,000  |
| MOSE10 (3m)     | MOBL10 (3m)          | 5,270,000       | MOSC15 (4.5m) 10,500,000 |
| MOSE15 (4.5m)   | MOBL15 (4.5m)        | 5,680,000       | MOSC20 (6m) 11,400,000   |
| MOSE20 (6m)     | MOBL20 (6m)          | 6,090,000       |                          |
| MOSE25 (7.5m)   | MOBL25 (7.5m)        | 6,500,000       |                          |
| +5 FEET (+1.5m) | 320,000 +5 FEET      | (+1.5m) 410,000 |                          |

※価格は税別希望小売価格

※GENERATION 6 “MAGNUM OPUS”は、接続コンポーネントとのインピーダンス整合を究極的に高めるため受注生産により一品ずつネットワークのカスタム較正を行ないます。



GENERATION 6

TRANSPARENT

## “OPUS”

G6"マグナム・オーパス"の直系、G6 "オーパス"



初代"OPUS"はトランスペアレント・オーディオケーブルの最高峰モデルとして、ミレニアムの年、西暦 2000 年に登場。次いで 8 年後それはに"OPUS MM2"へと発展し、さらに 2014 年の"MAGNUM OPUS"の開発によって G5"OPUS"へと進化を続けてきました。そして、今、'OPUS"は、GENERATION 6 テクノロジーによる新カーボンファイバー・コンポジット(CFC)を軸としたネットワーク・コンストラクションの全面刷新によって生まれ変わり、より一段と"MAGNUM OPUS"に肉薄する純粋音楽信号伝送能力を獲得しました。

・ OFHC 導体:INTERCONNECT:16AWG, SPEAKER:9AWG 超 ・アルミ箔シールド(Interconnect) ・カーボンファイバー・コンポジット(CFC)構成の新ネットワークモジュール

| RCA (シングルエンド) |         |           | INTERCONNECT  |  | XLR (バランス) |           | SPEAKER CABLES |         |           |
|---------------|---------|-----------|---------------|--|------------|-----------|----------------|---------|-----------|
| OPUS RCA      |         |           | OPUS BALANCED |  |            |           |                | OPUS SC |           |
| OSE1          | (1m)    | 1,800,000 | OBL1          |  | (1m)       | 3,020,000 | OSC8           | (2.4m)  | 5,520,000 |
| OSE1.5        | (1.5m)  | 1,890,000 | OBL1.5        |  | (1.5m)     | 3,120,000 | OSC10          | (3m)    | 5,700,000 |
| OSE2          | (2m)    | 1,980,000 | OBL2          |  | (2m)       | 3,220,000 | OSC12          | (3.6m)  | 5,880,000 |
| OSE10         | (3m)    | 2,160,000 | OBL10         |  | (3m)       | 3,410,000 | OSC15          | (4.5m)  | 6,150,000 |
| OSE15         | (4.5m)  | 2,420,000 | OBL15         |  | (4.5m)     | 3,730,000 | OSC20          | (6m)    | 6,600,000 |
| OSE20         | (6m)    | 2,680,000 | OBL20         |  | (6m)       | 4,050,000 | OSC25          | (7.5m)  | 7,050,000 |
| OSE25         | (7.5m)  | 2,940,000 | OBL25         |  | (7.5m)     | 4,370,000 |                |         |           |
| +5 FEET       | (+1.5m) | 260,000   | +5 FEET       |  | (+1.5m)    | 320,000   |                |         |           |

※価格は税別希望小売価格

※GENERATION 6" OPUS"は、接続コンポーネントとのインピーダンス整合を究極的に高めるため受注生産により一品ずつネットワークのカスタム較正を行ないます。

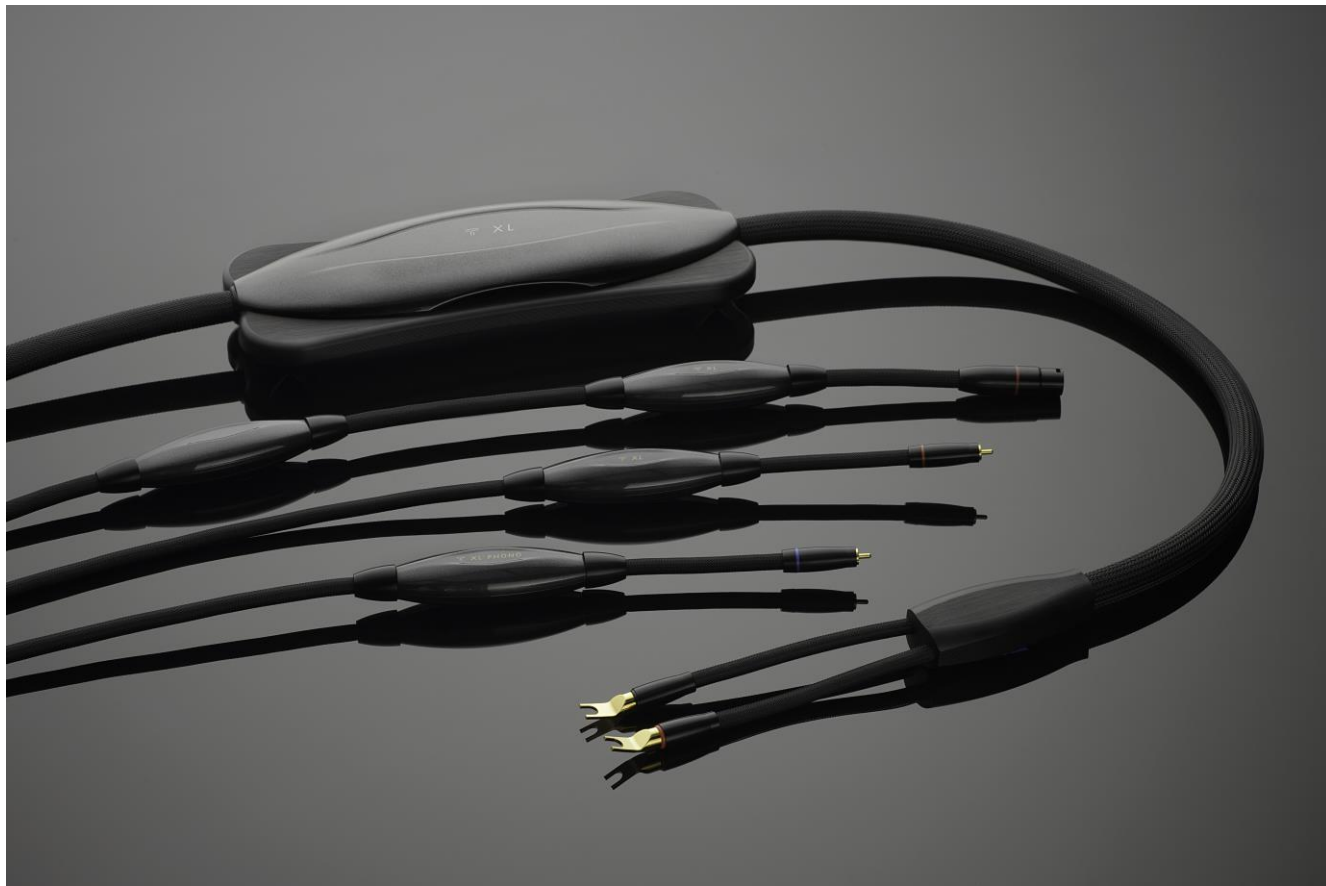


# GENERATION 6

TRANSPARENT

"XL"

トランスペアレント オーディオケーブル G6 "XL"



GENERATION 6 テクノロジーによる新"XL"は、新カーボンファイバー・コンポジット(CFC)を軸としたネットワーク・コンストラクションの全面刷新に加えて、ケーブル導体の構成・構造をも OPUS のそれにより近づける改革によって大幅なグレードアップを実現しています。

・ OFHC 導体:INTERCONNECT:16AWG, SPEAKER:9AWG 超 ・アルミ箔シールド(Interconnect) ・カーボンファイバー・コンポジット(CFC)構成の新ネットワークモジュール

| RCA (シングルエンド)      | INTERCONNECT | XLR (バランス)         | SPEAKER CABLES     |           |                    |           |
|--------------------|--------------|--------------------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|
| XL RCA             |              | XL BALANCED        | XLSC               |           | XL BIWIRES         |           |
| XLSE1<br>(1m)      | 820,000      | XLBL1<br>(1m)      | XLSC8<br>(2.4m)    | 2,280,000 | XLSCBW8<br>(2.4m)  | 2,440,000 |
| XLSE1.5<br>(1.5m)  | 860,000      | XLBL1.5<br>(1.5m)  | XLSC10<br>(3m)     | 2,350,000 | XLSCBW10<br>(3m)   | 2,510,000 |
| XLSE2<br>(2m)      | 900,000      | XLBL2<br>(2m)      | XLSC12<br>(3.6m)   | 2,420,000 | XLSCBW12<br>(3.6m) | 2,580,000 |
| XLSE10<br>(3m)     | 980,000      | XLBL10<br>(3m)     | XLSC15<br>(4.5m)   | 2,530,000 | XLSCBW15<br>(4.5m) | 2,690,000 |
| XLSE15<br>(4.5m)   | 1,110,000    | XLBL15<br>(4.5m)   | XLSC20<br>(6m)     | 2,710,000 | XLSCBW20<br>(6m)   | 2,870,000 |
| XLSE20<br>(6m)     | 1,240,000    | XLBL20<br>(6m)     | XLSC25<br>(7.5m)   | 2,890,000 | XLSCBW25<br>(7.5m) | 3,050,000 |
| XLSE25<br>(7.5m)   | 1,370,000    | XLBL25<br>(7.5m)   | +5 FEET<br>(+1.5m) | 180,000   | +5 FEET<br>(+1.5m) | 180,000   |
| +5 FEET<br>(+1.5m) | 130,000      | +5 FEET<br>(+1.5m) |                    |           |                    |           |

※価格は税別希望小売価格

※GENERATION 6 "XL"は、接続コンポーネントとのインピーダンス整合を究極的に高めるため受注生産により一品ずつネットワークのカスタム較正を行ないます。

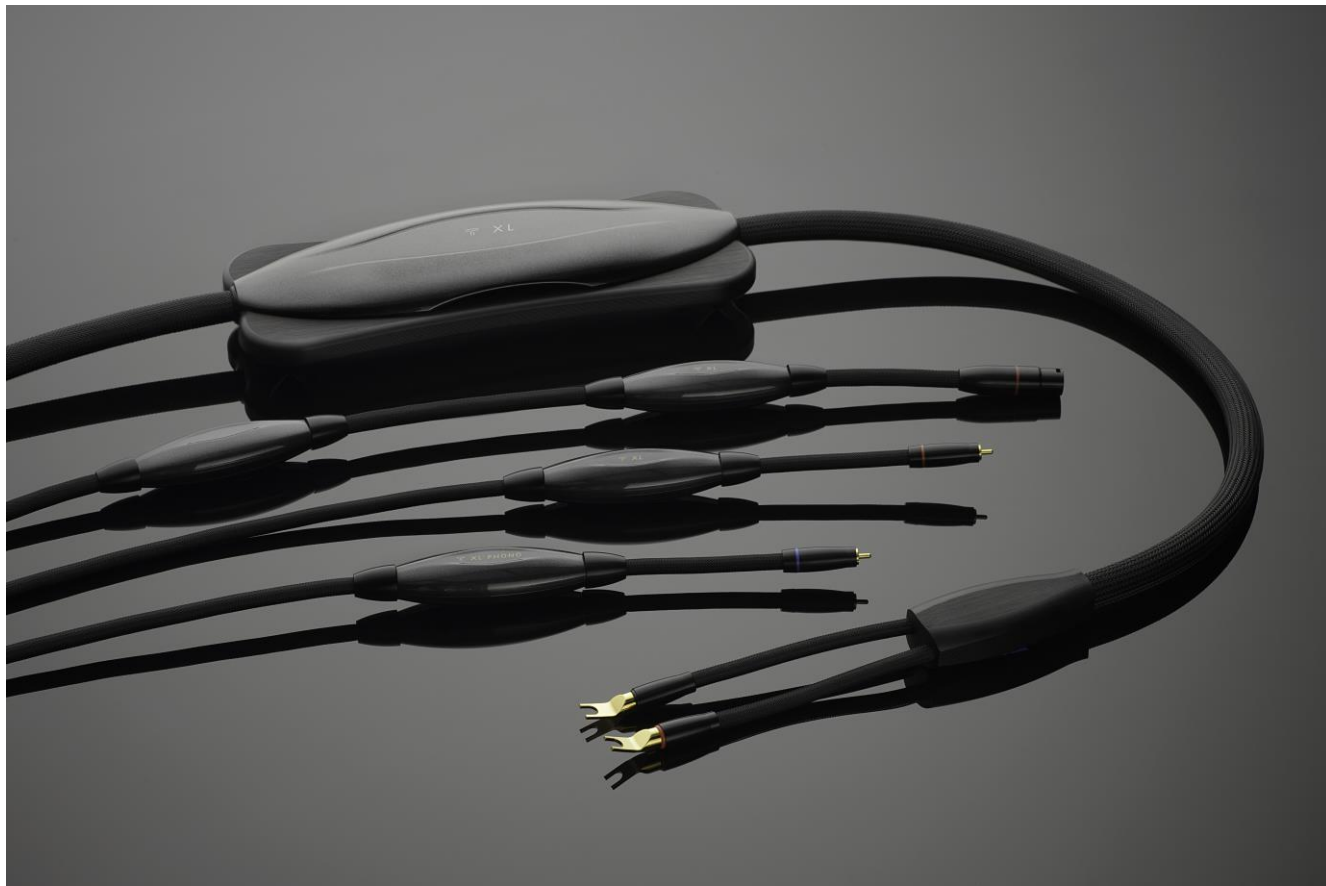


GENERATION 6

TRANSPARENT

## “REFERENCE”

トランスペアレント オーディオケーブル G6 “REFERENCE”



GENERATION 6 テクノロジーによる新“REFERENCE”は、新カーボンファイバー・コンポジット(CFC)を軸としたネットワーク・コンストラクションの全面刷新に加えて、ケーブル導体の構成・構造をも XL と同等の改革によって大幅なグレードアップを実現しています。

・ OFHC 導体:INTERCONNECT:16AWG, SPEAKER:9AWG 超 ・アルミ箔シールド(Interconnect) ・カーボンファイバー・コンポジット(CFC)構成の新ネットワークモジュール

| RCA (シングルエンド)   | INTERCONNECT       | XLR (バランス)      | SPEAKER CABLES |                     |           |                |
|-----------------|--------------------|-----------------|----------------|---------------------|-----------|----------------|
| REFERENCE RCA   | REFERENCE BALANCED |                 | REFERENCE SC   | REFERENCE BIWIRE SC |           |                |
| RSE1 (1m)       | 408,000            | RBL1 (1m)       | 720,000        | RSC8 (2.4m)         | 1,020,000 | RSCBW8 (2.4m)  |
| RSE1.5 (1.5m)   | 425,000            | RBL1.5 (1.5m)   | 742,000        | RSC10 (3m)          | 1,050,000 | RSCBW10 (3m)   |
| RSE2 (2m)       | 443,000            | RBL2 (2m)       | 766,000        | RSC12 (3.6m)        | 1,090,000 | RSCBW12 (3.6m) |
| RSE10 (3m)      | 480,000            | RBL10 (3m)      | 814,000        | RSC15 (4.5m)        | 1,140,000 | RSCBW15 (4.5m) |
| RSE15 (4.5m)    | 534,000            | RBL15 (4.5m)    | 886,000        | RSC20 (6m)          | 1,230,000 | RSCBW20 (6m)   |
| RSE20 (6m)      | 588,000            | RBL20 (6m)      | 958,000        | RSC25 (7.5m)        | 1,320,000 | RSCBW25 (7.5m) |
| RSE25 (7.5m)    | 642,000            | RBL25 (7.5m)    | 1,030,000      | +5 FEET (+1.5m)     | 90,000    | +5FT (+1.5m)   |
| +5 FEET (+1.5m) | 54,000             | +5 FEET (+1.5m) | 72,000         |                     |           | 90,000         |

※価格は税別希望小売価格

※G6“REFERENCE”は、接続コンポーネントとのインピーダンス整合をより高めるため、ハイインピーダンス(HI Z)タイプとローインピーダンス(LO Z)タイプをご指定いただけます。(※HI Z タイプ:INTERCONNECT CABLE=出力インピーダンス 100Ω以上のプリアンプに最適, SPEAKER CABLE=出力インピーダンス 0.25Ω以上のパワーアンプに最適。/ Lo Z タイプ: INTERCONNECT=出力インピーダンス 100Ω未満のプリアンプに最適, SPEAKER CABLE=出力インピーダンス 0.25Ω未満のパワーアンプに最適。)



# GENERATION 6

TRANSPARENT

## “ULTRA”

トランスペアレント・オーディオケーブル G6 “ULTRA”



GENERATION 6 テクノロジーによる新“ULTRA”は、より優れたダイナミクスと空間位相のコヒーレンスとともに、微細な音の色調の正確な再現性を図るためにネットワークを再設計しています。

- OFHC 導体:INTERCONNECT:16AWG, SPEAKER:10AWG
- アルミニウムシールド(Interconnect)
- poly methyl methacrylate(ポリメタクリル酸メチル樹脂;別名アクリルガラス)ネットワークモジュール

| RCA (シングルエンド) |         | INTERCONNECT |         | XLR (バランス)     |         | SPEAKER CABLES |         |                 |                 |
|---------------|---------|--------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|-----------------|-----------------|
| ULTRA RCA     |         |              |         | ULTRA BALANCED |         | ULTRA SC       |         | ULTRA BIWIRE SC |                 |
| USE1          | (1m)    | 204,000      | UBL1    | (1m)           | 360,000 | USC8           | (2.4m)  | 480,000         | USCBW8 (2.4m)   |
| USE1.5        | (1.5m)  | 215,000      | UBL1.5  | (1.5m)         | 377,000 | USC10          | (3m)    | 513,000         | USCBW10 (3m)    |
| USE2          | (2m)    | 228,000      | UBL2    | (2m)           | 394,000 | USC12          | (3.6m)  | 546,000         | USCBW12 (3.6m)  |
| USE10         | (3m)    | 253,000      | UBL10   | (3m)           | 432,000 | USC15          | (4.5m)  | 597,000         | USCBW15 (4.5m)  |
| USE15         | (4.5m)  | 293,000      | UBL15   | (4.5m)         | 488,000 | USC20          | (6m)    | 681,000         | USCBW20 (6m)    |
| USE20         | (6m)    | 333,000      | UBL20   | (6m)           | 544,000 | USC25          | (7.5m)  | 765,000         | USCBW25 (7.5m)  |
| USE25         | (7.5m)  | 373,000      | UBL25   | (7.5m)         | 600,000 | +5 FEET        | (+1.5m) | 84,000          | +5 FEET (+1.5m) |
| +5 FEET       | (+1.5m) | 40,000       | +5 FEET | (+1.5m)        | 56,000  |                |         |                 |                 |

※価格は税別希望小売価格

## “SUPER”

トランスペアレント・オーディオケーブル G6 “SUPER”



GENERATION 6 テクノロジーによる新“SUPER”は、ネットワークを再設計し、音のダイナミクスと解像度を大幅に向上させています。

- OFHC 導体:INTERCONNECT:16AWG, SPEAKER:10AWG
- アルミニウムシールド(Interconnect)
- モールド ABS ネットワークモジュール

| RCA (シングルエンド) |         | INTERCONNECT |         | XLR (バランス)     |         | SPEAKER CABLES |         |                 |                 |
|---------------|---------|--------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|-----------------|-----------------|
| SUPER RCA     |         |              |         | SUPER BALANCED |         | SUPER SC       |         | SUPER BIWIRE SC |                 |
| SSE1          | (1m)    | 102,000      | SBL1    | (1m)           | 180,000 | SSC8           | (2.4m)  | 240,000         | SSCBW8 (2.4m)   |
| SSE1.5        | (1.5m)  | 113,000      | SBL1.5  | (1.5m)         | 194,000 | SSC10          | (3m)    | 266,000         | SSCBW10 (3m)    |
| SSE2          | (2m)    | 123,000      | SBL2    | (2m)           | 209,000 | SSC12          | (3.6m)  | 292,000         | SSCBW12 (3.6m)  |
| SSE10         | (3m)    | 145,000      | SBL10   | (3m)           | 237,000 | SSC15          | (4.5m)  | 332,000         | SSCBW15 (4.5m)  |
| SSE15         | (4.5m)  | 177,000      | SBL15   | (4.5m)         | 283,000 | SSC20          | (6m)    | 398,000         | SSCBW20 (6m)    |
| SSE20         | (6m)    | 209,000      | SBL20   | (6m)           | 329,000 | SSC25          | (7.5m)  | 464,000         | SSCBW25 (7.5m)  |
| SSE25         | (7.5m)  | 241,000      | SBL25   | (7.5m)         | 375,000 | +5 FEET        | (+1.5m) | 66,000          | +5 FEET (+1.5m) |
| +5 FEET       | (+1.5m) | 32,000       | +5 FEET | (+1.5m)        | 46,000  |                |         |                 |                 |

※価格は税別希望小売価格



TRANSPARENT

GENERATION 6

## “PLUS”

トランスペアレント・オーディオケーブル G6 "PLUS"



GENERATION 6 テクノロジーによる新"PLUS"は、ネットワークにいくつかの変更が加えられ、また、RCA コネクターのアップグレードが行われています。

- OFHC 導体:INTERCONNECT:16AWG, SPEAKER:10AWG ・アルミ箔シールド(Interconnect) ・モールド ABS ネットワークモジュール

| RCA (シングルエンド)   |               | INTERCONNECT    | XLR (バランス) |                 | SPEAKER CABLES |                 |
|-----------------|---------------|-----------------|------------|-----------------|----------------|-----------------|
| PLUS RCA        | PLUS BALANCED |                 |            |                 | PLUS SC        | PLUS BIWIRE SC  |
| PSE .5 (0.5m)   | 51,000        |                 |            |                 | PSC 8 (2.4m)   | 120,000         |
| PSE 1 (1m)      | 51,000        | PBL 1 (1m)      | 102,000    |                 | PSC 10 (3m)    | 133,000         |
| PSE 1.5 (1.5m)  | 59,000        | PBL 1.5 (1.5m)  | 113,000    |                 | PSC 12 (3.6m)  | 146,000         |
| PSE 2 (2m)      | 66,000        | PBL 2 (2m)      | 123,000    |                 | PSC 15 (4.5m)  | 166,000         |
| PSE 10 (3m)     | 82,000        | PBL 10 (3m)     | 145,000    |                 | PSC 20 (6m)    | 199,000         |
| PSE 15 (4.5m)   | 108,000       | PBL 15 (4.5m)   | 178,000    |                 | PSC 25 (7.5m)  | 232,000         |
| PSE 20 (6m)     | 134,000       | PBL 20 (6m)     | 211,000    | +5 FEET (+1.5m) | 33,000         | +5 FEET (+1.5m) |
| PSE 25 (7.5m)   | 160,000       | PBL 25 (7.5m)   | 244,000    |                 |                |                 |
| +5 FEET (+1.5m) | 26,000        | +5 FEET (+1.5m) | 33,000     |                 |                |                 |

※価格は税別希望小売価格

## “MUSIC LINK / MUSIC WAVE”

トランスペアレント・オーディオケーブル G6 "MUSIC LINK / MUSIC WAVE"



GENERATION 6 テクノロジーによる新"MUSIC LINK / MUSIC WAVE"は、ネットワークにいくつかの変更が加えられ、外観とパッケージが変更されています。

- OFHC 導体:INTERCONNECT:18AWG, SPEAKER:10AWG ・アルミ箔シールド(Interconnect) ・モールド ABS ネットワークモジュール

| RCA (シングルエンド)   |                    | INTERCONNECT    | XLR (バランス) |                 | SPEAKER CABLES |                     |
|-----------------|--------------------|-----------------|------------|-----------------|----------------|---------------------|
| MUSICLINK RCA   | MUSICLINK BALANCED |                 |            |                 | MUSICWAVE SC   | MUSICWAVE BIWIRE SC |
| ML .5 (0.5m)    | 24,000             |                 |            |                 | MW8 (2.4m)     | 60,000              |
| ML1 (1m)        | 24,000             | BML1 (1m)       | 48,000     |                 | MW10 (3m)      | 68,000              |
| ML1.5 (1.5m)    | 30,000             | BML1.5 (1.5m)   | 55,000     |                 | MW12 (3.6m)    | 76,000              |
| ML2 (2m)        | 36,000             | BML2 (2m)       | 62,000     |                 | MW15 (4.5m)    | 89,000              |
| ML10 (3m)       | 48,000             | BML10 (3m)      | 76,000     |                 | MW20 (6m)      | 110,000             |
| ML 15 (4.5m)    | 67,000             | BML15 (4.5m)    | 98,000     |                 | MW25 (7.5m)    | 131,000             |
| ML 20 (6m)      | 86,000             | BML20 (6m)      | 120,000    | +5 FEET (+1.5m) | 21,000         | +5 FEET (+1.5m)     |
| ML 25 (7.5m)    | 105,000            | BML25 (7.5m)    | 142,000    |                 |                |                     |
| +5 FEET (+1.5m) | 19,000             | +5 FEET (+1.5m) | 22,000     |                 |                |                     |

※価格は税別希望小売価格

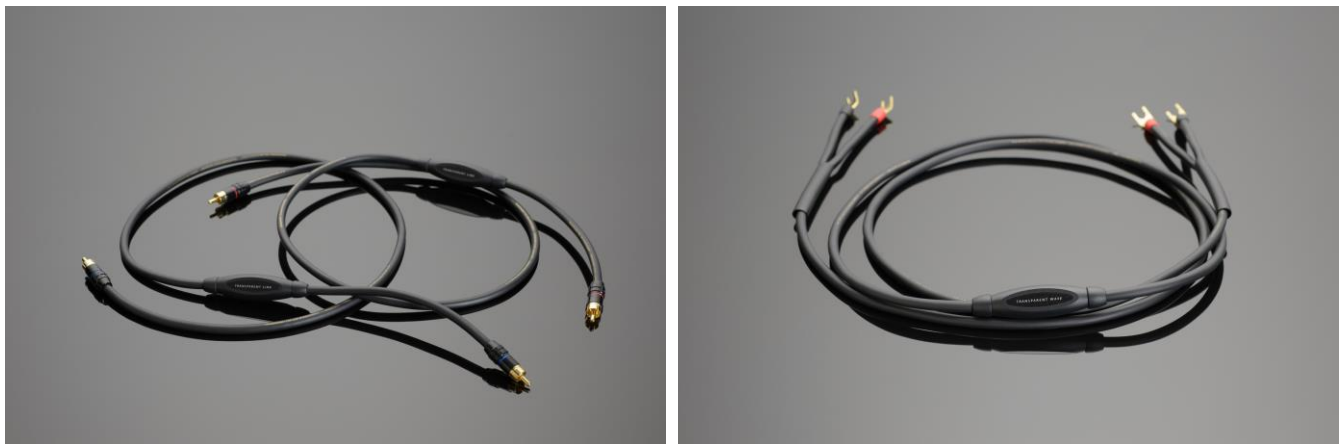


GENERATION 6

TRANSPARENT

## “LINK / WAVE”

トランスペアレント・オーディオケーブル G6 “LINK / WAVE”



GENERATION 6 テクノロジーによる新“LINK / WAVE”は、ネットワークにいくつかの変更が加えられ、外観とパッケージが変更されています。

- OFHC 導体:INTERCONNECT:18AWG, SPEAKER:10AWG
- アルミ箔シールド(Interconnect)
- モールド ABS ネットワークモジュール

| RCA (シングルエンダ) INTERCONNECT<br>LINK RCA | SPEAKER CABLES<br>WAVESC |
|----------------------------------------|--------------------------|
| TL .5<br>(0.5m)                        | TW 8<br>(2.4m)           |
| TL1<br>(1m)                            | TW 10<br>(3m)            |
| TL1.5<br>(1.5m)                        | TW 12<br>(3.6m)          |
| TL2<br>(2m)                            | TW 15<br>(4.5m)          |
| TL10<br>(3m)                           | TW 20<br>(6m)            |
| TL15<br>(4.5m)                         | TW 25<br>(7.5m)          |
| TL20<br>(6m)                           | +5 FEET<br>(+1.5m)       |
| TL25<br>(7.5m)                         |                          |
| +5 FEET<br>(+1.5m)                     |                          |

※価格は税別希望小売価格



GENERATION 6

TRANSPARENT

## “PHONO CABLES”

トランスペアレント・G6 フォノケーブル



## RCA - RCA

|         |        |        |
|---------|--------|--------|
| TLPH1   | (1m)   | 14,400 |
| TLPH1.5 | (1.5m) | 16,700 |
| TLPH2   | (2m)   | 19,000 |
| TLPH10  | (3m)   | 24,100 |



## RCA - RCA

|         |        |        |
|---------|--------|--------|
| MLPH1   | (1m)   | 24,200 |
| MLPH1.5 | (1.5m) | 30,000 |
| MLPH2   | (2m)   | 35,800 |
| MLPH10  | (3m)   | 47,800 |



## RCA - RCA

|                  |        |         |
|------------------|--------|---------|
| PPH1             | (1m)   | 51,000  |
| PPH1.5           | (1.5m) | 58,800  |
| PPH2             | (2m)   | 66,600  |
| PPH10            | (3m)   | 82,200  |
| PPHDIN+ (DINに変更) |        | +36,000 |



## RCA - RCA

|                  |        |         |
|------------------|--------|---------|
| SPH1             | (1m)   | 102,000 |
| SPH1.5           | (1.5m) | 113,000 |
| SPH2             | (2m)   | 123,000 |
| SPH10            | (3m)   | 145,000 |
| SPHDIN+ (DINに変更) |        | +36,000 |



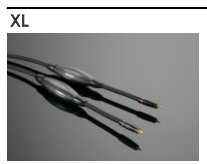
## RCA - RCA

|                  |        |         |
|------------------|--------|---------|
| UPH1             | (1m)   | 204,000 |
| UPH1.5           | (1.5m) | 216,000 |
| UPH2             | (2m)   | 228,000 |
| UPH10            | (3m)   | 252,000 |
| UPHDIN+ (DINに変更) |        | +36,000 |



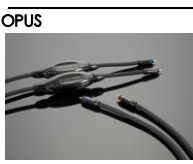
## RCA - RCA

|                  |        |         |
|------------------|--------|---------|
| RPH1             | (1m)   | 407,000 |
| RPH1.5           | (1.5m) | 425,000 |
| RPH2             | (2m)   | 443,000 |
| RPH10            | (3m)   | 479,000 |
| RPHDIN+ (DINに変更) |        | 72,000  |



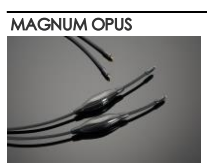
## RCA - RCA

|                                            |        |         |
|--------------------------------------------|--------|---------|
| XLPH1                                      | (1m)   | 815,000 |
| XLPH1.5                                    | (1.5m) | 857,000 |
| XLPH2                                      | (2m)   | 899,000 |
| XLPH10                                     | (3m)   | 984,000 |
| XLPHDIN+ (DINに変更)                          |        | 108,000 |
| XLPHDIFBAL+ (XLR Diff.Balanced Networkに変更) |        | 156,000 |



## RCA - RCA

|                                           |        |           |
|-------------------------------------------|--------|-----------|
| OPH1                                      | (1m)   | 1,800,000 |
| OPH1.5                                    | (1.5m) | 1,890,000 |
| OPH2                                      | (2m)   | 1,980,000 |
| OPH10                                     | (3m)   | 2,160,000 |
| OPHDIN+ (DINに変更)                          |        | 141,000   |
| OPHDIFBAL+ (XLR Diff.Balanced Networkに変更) |        | 385,000   |



## RCA - RCA

|                                            |        |           |
|--------------------------------------------|--------|-----------|
| MOPH1                                      | (1m)   | 2,830,000 |
| MOPH1.5                                    | (1.5m) | 2,930,000 |
| MOPH2                                      | (2m)   | 3,030,000 |
| MOPH10                                     | (3m)   | 3,230,000 |
| MOPHDIN+ (DINに変更)                          |        | 141,000   |
| MOPHDIFBAL+ (XLR Diff.Balanced Networkに変更) |        | 385,000   |



※DIN terminalは[ストレー]あるいは[アングル]が選べます。

また、Jアングルについてはケーブルの引き出し向きが上図A,B,C,Dのいずれかを指定できます。

※価格は税別希望小売価格

## “HEADPHONE CABLES”

トランスペアレント・G6 ヘッドホンケーブル



## ULTRA HEADPHONE CABLE

4-pin XLR (バランス) ※ &gt;&gt; Type A Lead

|                         |         |         |
|-------------------------|---------|---------|
| UHP6                    | (1.8m)  | 216,000 |
| UHP10                   | (3m)    | 216,000 |
| UHP20                   | (6m)    | 264,000 |
| UHP+5                   | (+1.5m) | 24,000  |
| UHB+ (Type Bアップチャージ)    |         | 48,000  |
| ※6.3mmTRSシングルエンド仕様に変更も可 |         |         |

## EXTRA LEAD

追加リード

|                    |        |
|--------------------|--------|
| UHLA (Type A Lead) | 47,500 |
| UHLB (Type B Lead) | 95,500 |

## HP ADAPTERS

4-PIN XLR 端子変換アダプター(オプション)

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| HA3P (3極XLR)             | 12,100 |
| HAD3P (DUAL 3極XLR)       | 15,200 |
| HA63 (6.3mm 3極TRS)       | 12,100 |
| HAD63 (DUAL 6.3mm 3極TRS) | 15,200 |
| HAD35 (DUAL 3.5mm 3極TRS) | 15,200 |
| HAD25 (DUAL 2.5mm 3極TRS) | 15,200 |



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 www.axiss.co.jp

©2021.05