

AXISS

アクセス株式会社 | AXISS corporation
〒150-0001 東京都渋谷区神宮前 2-34-27 | 2-34-27Jingumae, Shibuya-ku, Tokyo 150-0001 Japan
Tel 03-5410-0071 Fax 03-5410-0622 | Telephone 03-5410-0071 Fax 03-5410-0622

各位

2021年4月吉日

アクセス株式会社

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・プロダクツを、この春から順次発売を開始する旨の発表を行ないました。

“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”プロダクツは、“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ごお願い申し上げます。

敬具



TRANSPARENT

TRANSPARENT GENERATION 6

TRANSPARENT EVOLUTION

6年の歳月にわたり、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”プロダクツを生み出しました。

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”の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”の、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”プロダクツは、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

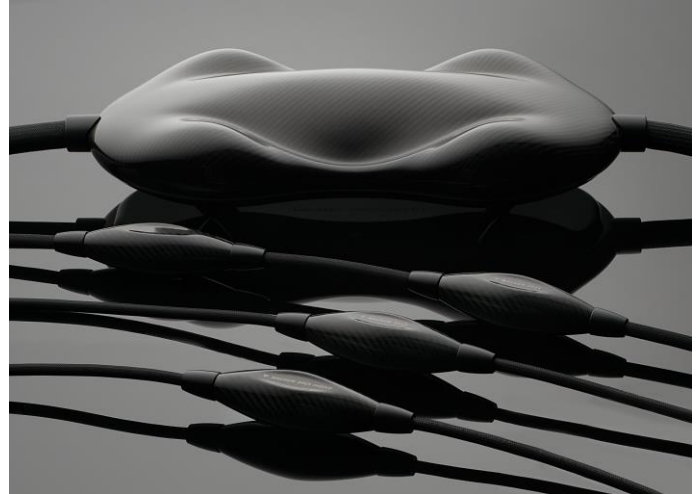
“GENERATION 6”における伝送特性に関わる新たな測定基準は、これまでより遥かに厳しい正確さを要求し、生産工程により多くの時間を要求します。すべての構成素子は各々、設計公差を逸脱するものが例え 90%見つかったとしてもそれらは容赦なく振り落とします。その測定と選別工程で数時間を費やし、サブアッセンブリ一段階ですべてのパラメーターの厳格な測定にも数時間がかかけられ、完成品レベルでさらに時間をかけて総合測定と評価に供されるという、コストと時間を顧みない製造工程から MAGNUM OPUS は誕生します。

“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。

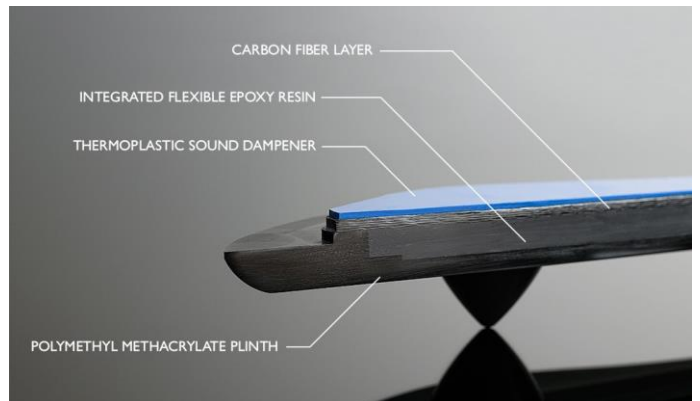
“GENERATION 6”の新しい測定指標と設計基準は、ネットワーク・ハウジングにカーボンファイバー・コンポジット(CFC)という新たな複合構造体を生み出しました。厳格に組み上げられた MAGNUM OPUS のネットワークは、まず、低弾性・高密着性のインテグレートッド・フレキシブル・エポキシ樹脂 (IFER) によってすべての隙間が埋め尽くされます。スピーカーケーブルでは、その IFER の上に 3/16 インチのカーボンファイバープレートが重ねられ、さらにもう一層、熱可塑性樹脂の薄いダンパーが張り合わされ、エポキシで内部を充填したカーボンファイバー・シェルによってその全体が覆われます。そしてそれは、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トッド・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 DESCENDENT 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 と同じように、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トッド・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、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。

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 と同じように、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トッド・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、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。



CLOSER TO THE PERFORMANCE OF OPUS THAN EVER BEFORE



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)。

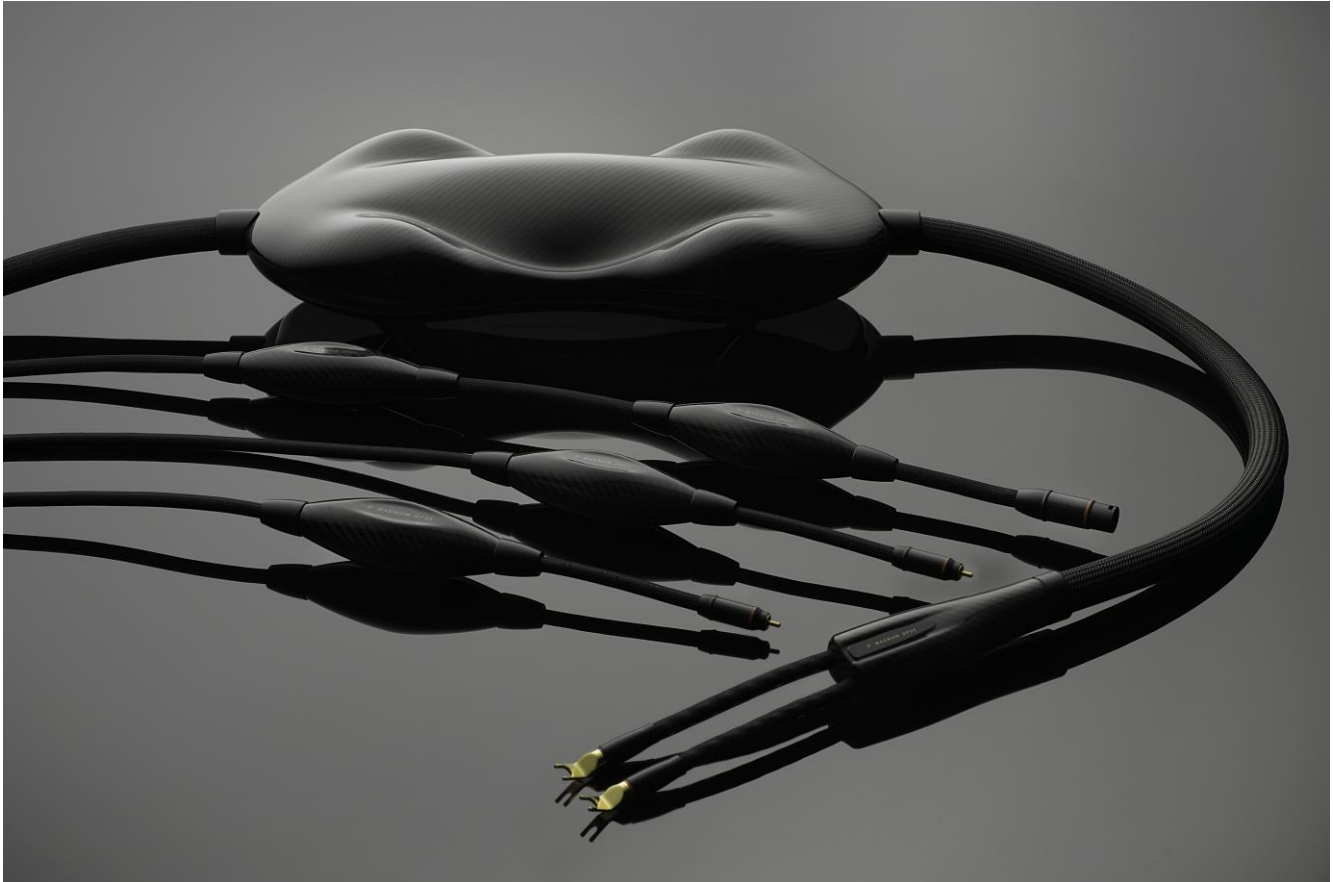


TRANSPARENT

GENERATION 6

“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”の初代モデルは、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燦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、超絶の純粋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)	2,830,000	MOBL1	(1m)	4,750,000	MOSC8	(2.4m)	9,250,000
MOSE1.5	(1.5m)	2,930,000	MOBL1.5	(1.5m)	4,880,000	MOSC10	(3m)	9,610,000
MOSE2	(2m)	3,030,000	MOBL2	(2m)	5,010,000	MOSC12	(3.6m)	9,970,000
MOSE10	(3m)	3,240,000	MOBL10	(3m)	5,270,000	MOSC15	(4.5m)	10,500,000
MOSE15	(4.5m)	3,560,000	MOBL15	(4.5m)	5,680,000	MOSC20	(6m)	11,400,000
MOSE20	(6m)	3,880,000	MOBL20	(6m)	6,090,000			
MOSE25	(7.5m)	4,200,000	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いません。



TRANSPARENT

GENERATION 6

“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 年後それには“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いません。

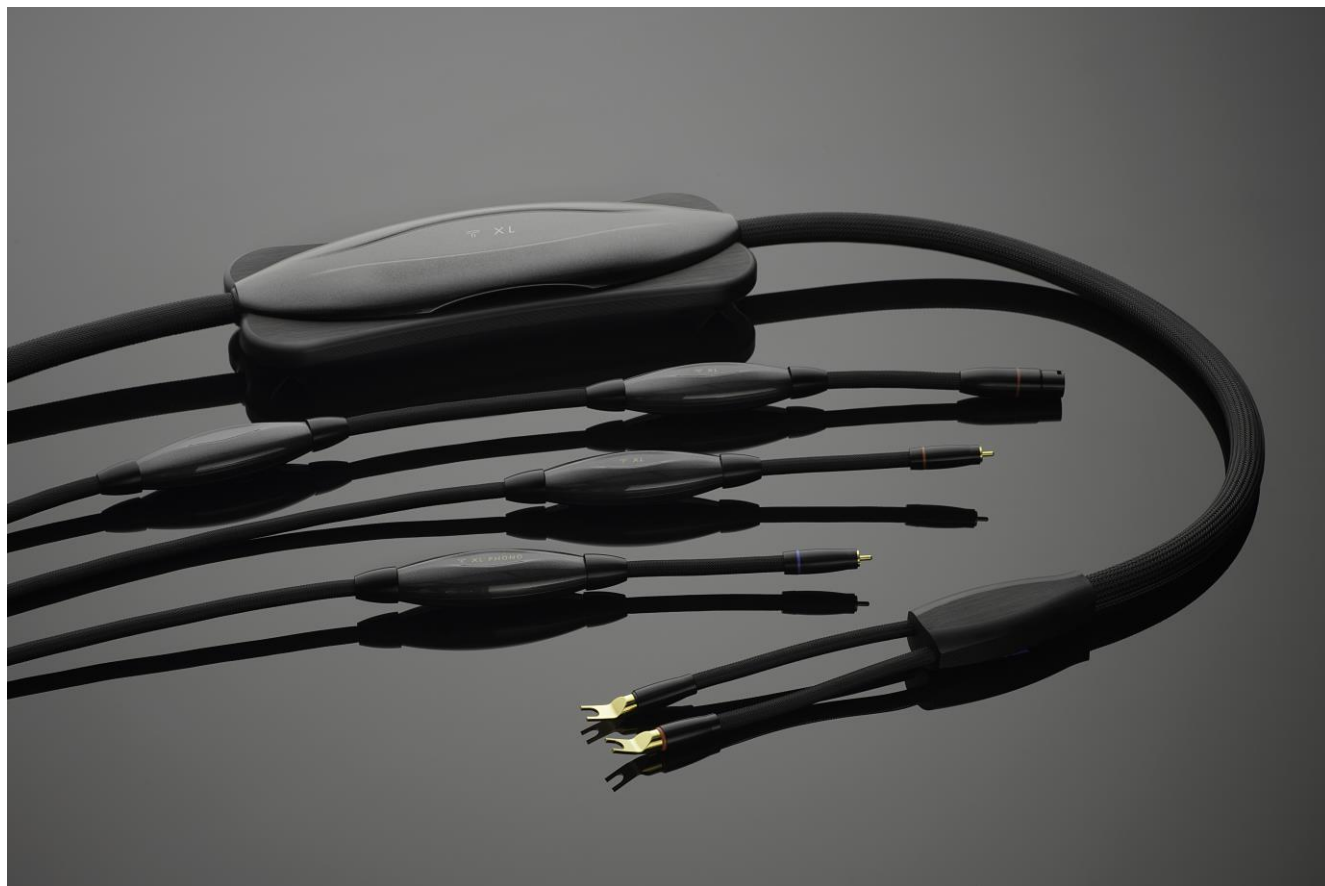


TRANSPARENT

GENERATION 6

“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				XL SC		XL BIWIRE SC			
XLSE1	(1m)	820,000	XLBL1	(1m)	1,440,000	XLSC8	(2.4m)	2,280,000	XLSCBW 8	(2.4m)	2,440,000
XLSE1.5	(1.5m)	860,000	XLBL1.5	(1.5m)	1,490,000	XLSC10	(3m)	2,350,000	XLSCBW 10	(3m)	2,510,000
XLSE2	(2m)	900,000	XLBL2	(2m)	1,540,000	XLSC12	(3.6m)	2,420,000	XLSCBW 12	(3.6m)	2,580,000
XLSE10	(3m)	980,000	XLBL10	(3m)	1,630,000	XLSC15	(4.5m)	2,530,000	XLSCBW 15	(4.5m)	2,690,000
XLSE15	(4.5m)	1,110,000	XLBL15	(4.5m)	1,780,000	XLSC20	(6m)	2,710,000	XLSCBW 20	(6m)	2,870,000
XLSE20	(6m)	1,240,000	XLBL20	(6m)	1,930,000	XLSC25	(7.5m)	2,890,000	XLSCBW 25	(7.5m)	3,050,000
XLSE25	(7.5m)	1,370,000	XLBL25	(7.5m)	2,080,000	+5 FEET	(+1.5m)	180,000	+5 FEET	(+1.5m)	180,000
+5 FEET	(+1.5m)	130,000	+5 FEET	(+1.5m)	150,000						

※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いません。

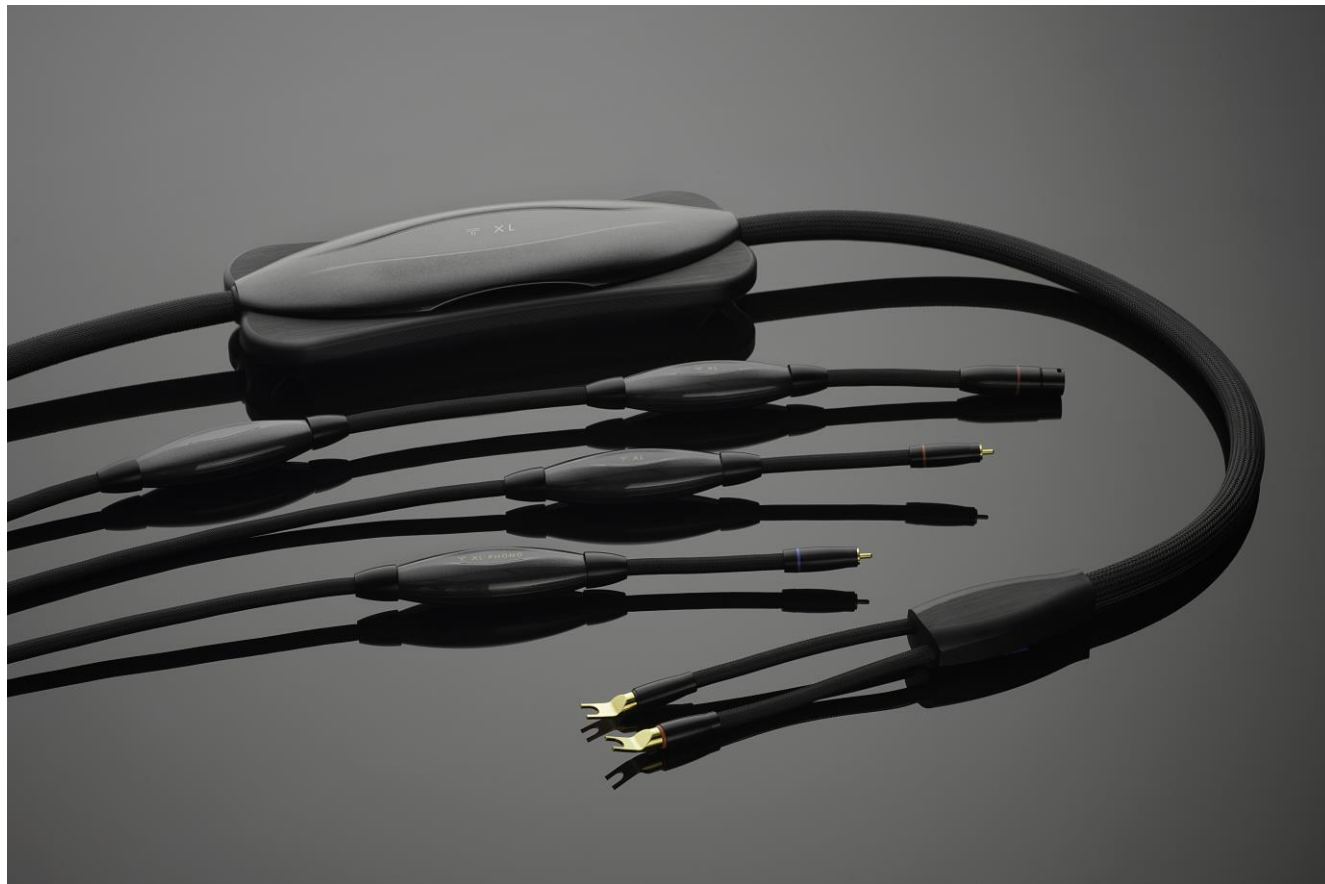


TRANSPARENT

GENERATION 6

“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 BI WIRE SC					
RSE1	(1m)	408,000	RBL1	(1m)	720,000	RSC8	(2.4m)	1,020,000	RSCBW8	(2.4m)	1,170,000
RSE1.5	(1.5m)	425,000	RBL1.5	(1.5m)	742,000	RSC10	(3m)	1,050,000	RSCBW10	(3m)	1,210,000
RSE2	(2m)	443,000	RBL2	(2m)	766,000	RSC12	(3.6m)	1,090,000	RSCBW12	(3.6m)	1,250,000
RSE10	(3m)	480,000	RBL10	(3m)	814,000	RSC15	(4.5m)	1,140,000	RSCBW15	(4.5m)	1,300,000
RSE15	(4.5m)	534,000	RBL15	(4.5m)	886,000	RSC20	(6m)	1,230,000	RSCBW20	(6m)	1,390,000
RSE20	(6m)	588,000	RBL20	(6m)	958,000	RSC25	(7.5m)	1,320,000	RSCBW25	(7.5m)	1,480,000
RSE25	(7.5m)	642,000	RBL25	(7.5m)	1,030,000	+5 FEET	(+1.5m)	90,000	+5FT	(+1.5m)	90,000
+5 FEET	(+1.5m)	54,000	+5 FEET	(+1.5m)	72,000						

※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=出カインピーダンス 100Ω以上のプリアンプに最適, SPEAKER CABLE=出カインピーダンス 0.25Ω以上のパワーアンプに最適。/ Lo Zタイプ: INTERCONNECT=出カインピーダンス 100Ω未満のプリアンプに最適, SPEAKER CABLE=出カインピーダンス 0.25Ω未満のパワーアンプに最適。)



TRANSPARENT

GENERATION 6

“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 ・ アルミ箔シールド(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	USCBW 8	(2.4m)	510,000
USE1.5	(1.5m)	215,000	UBL1.5	(1.5m)	377,000	USC10	(3m)	513,000	USCBW 10	(3m)	543,000
USE2	(2m)	228,000	UBL2	(2m)	394,000	USC12	(3.6m)	546,000	USCBW 12	(3.6m)	576,000
USE10	(3m)	253,000	UBL10	(3m)	432,000	USC15	(4.5m)	597,000	USCBW 15	(4.5m)	627,000
USE15	(4.5m)	293,000	UBL15	(4.5m)	488,000	USC20	(6m)	681,000	USCBW 20	(6m)	711,000
USE20	(6m)	333,000	UBL20	(6m)	544,000	USC25	(7.5m)	765,000	USCBW 25	(7.5m)	795,000
USE25	(7.5m)	373,000	UBL25	(7.5m)	600,000	+5 FEET	(+1.5m)	84,000	+5 FEET	(+1.5m)	84,000
+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						
SUPER RCA		SUPER BALANCED				SUPER SC			SUPER BIWIRE SC		
SSE 1	(1m)	102,000	SBL 1	(1m)	180,000	SSC 8	(2.4m)	240,000	SSCBW 8	(2.4m)	270,000
SSE 1.5	(1.5m)	113,000	SBL 1.5	(1.5m)	194,000	SSC 10	(3m)	266,000	SSCBW 10	(3m)	296,000
SSE 2	(2m)	123,000	SBL 2	(2m)	209,000	SSC 12	(3.6m)	292,000	SSCBW 12	(3.6m)	323,000
SSE 10	(3m)	145,000	SBL 10	(3m)	237,000	SSC 15	(4.5m)	332,000	SSCBW 15	(4.5m)	362,000
SSE 15	(4.5m)	177,000	SBL 15	(4.5m)	283,000	SSC 20	(6m)	398,000	SSCBW 20	(6m)	428,000
SSE 20	(6m)	209,000	SBL 20	(6m)	329,000	SSC 25	(7.5m)	464,000	SSCBW 25	(7.5m)	494,000
SSE 25	(7.5m)	241,000	SBL 25	(7.5m)	375,000	+5 FEET	(+1.5m)	66,000	+5 FEET	(+1.5m)	66,000
+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	PSCBW 8	(2.4m)	141,000	
PSE 1	(1m)	51,000	PBL 1	(1m)	102,000	PSC 10	(3m)	133,000	PSCBW 10	(3m)	154,000
PSE 1.5	(1.5m)	59,000	PBL 1.5	(1.5m)	113,000	PSC 12	(3.6m)	146,000	PSCBW 12	(3.6m)	167,000
PSE 2	(2m)	66,000	PBL 2	(2m)	123,000	PSC 15	(4.5m)	166,000	PSCBW 15	(4.5m)	187,000
PSE 10	(3m)	82,000	PBL 10	(3m)	145,000	PSC 20	(6m)	199,000	PSCBW 20	(6m)	220,000
PSE 15	(4.5m)	108,000	PBL 15	(4.5m)	178,000	PSC 25	(7.5m)	232,000	PSCBW 25	(7.5m)	253,000
PSE 20	(6m)	134,000	PBL 20	(6m)	211,000	+5 FEET	(+1.5m)	33,000	+5 FEET	(+1.5m)	33,000
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	MWBW 8	(2.4m)	78,000	
ML1	(1m)	24,000	BML1	(1m)	48,000	MW 10	(3m)	68,000	MWBW 10	(3m)	86,000
ML1.5	(1.5m)	30,000	BML1.5	(1.5m)	55,000	MW 12	(3.6m)	76,000	MWBW 12	(3.6m)	94,000
ML2	(2m)	36,000	BML2	(2m)	62,000	MW 15	(4.5m)	89,000	MWBW 15	(4.5m)	107,000
ML10	(3m)	48,000	BML10	(3m)	76,000	MW20	(6m)	110,000	MWBW 20	(6m)	128,000
ML 15	(4.5m)	67,000	BML15	(4.5m)	98,000	MW25	(7.5m)	131,000	MWBW 25	(7.5m)	149,000
ML 20	(6m)	86,000	BML20	(6m)	120,000	+5 FEET	(+1.5m)	21,000	+5 FEET	(+1.5m)	21,000
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



TRANSPARENT

GENERATION 6

“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 (シングルエンド) INTERCONNECT			SPEAKER CABLES		
LINK RCA			WAVE SC		
TL .5	(0.5m)	15,000	TW8	(2.4m)	33,500
TL1	(1m)	15,000	TW10	(3m)	38,000
TL1.5	(1.5m)	17,500	TW12	(3.6m)	42,500
TL2	(2m)	22,000	TW15	(4.5m)	49,000
TL10	(3m)	29,000	TW20	(6m)	60,000
TL15	(4.5m)	39,000	TW25	(7.5m)	71,000
TL20	(6m)	49,000	+5 FEET	(+1.5m)	11,000
TL25	(7.5m)	59,000			
+5 FEET	(+1.5m)	10,000			

※価格は税別希望小売価格





TRANSPARENT


GENERATION 6


“PHONO CABLES”


トランスペアレント・G6 フォノケーブル

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


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


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


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

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

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

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

OPUS	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+ (DINIに変更)	141,000
	OPHDIFBAL+ (XLR Diff.Balanced Networkに変更)	385,000

MAGNUM OPUS	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+ (DINIに変更)	141,000
	MOPHDIFBAL+ (XLR Diff.Balanced Networkに変更)	385,000



※DINターミナルは[ストレート]あるいは[Lアングル]が選べます。
また、L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	ULTRA HEADPHONE CABLE	EXTRA LEAD	HP ADAPTERS	Headphone LEAD
	4-pin XLR (バランス) ※ >> Type A Lead	追加リード	4-PIN XLR 端子変換アダプター(オプション)	
	UPH6 (1.8m) 216,000	UHLA (Type A Lead) 47,500	HA3P (3 極XLR) 12,100	
	UPH10 (3m) 216,000	UHLB (Type B Lead) 95,500	HAD3P (DUAL 3 極XLR) 15,200	
	UPH20 (6m) 264,000		HA63 (6.3mm 3 極 TRS) 12,100	
	UPH+5 (+1.5m) 24,000		HAD63 (DUAL 6.3mm 3 極 TRS) 15,200	
	UHB+ (Type B アップチャージ) 48,000		HAD35 (DUAL 3.5mm 3 極 TRS) 15,200	
	※6.3mm TRS シングルエンド仕様に変更も可		HAD25 (DUAL 2.5mm 3 極 TRS) 15,200	



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