

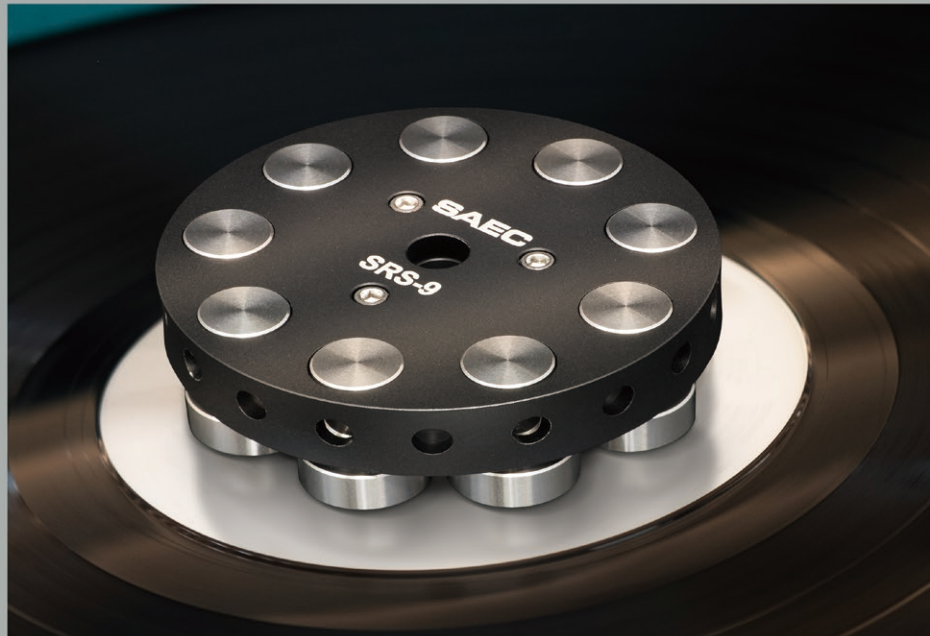
High Performance Products For Audio-Visual Philes From SAEC

SAEC

SAEC COMMERCE CO.,LTD.

総合カタログ 2025

PRODUCT
LINEUP
CATALOG
2025



50年にわたる、
高S/Nと高忠実度再生への飽くなき挑戦—。

pure spirit and sound

純粹な音を求めて...



High Performance Products For Audio-Visual Philes From SAEC

SAEC
SAEC COMMERCE CO.,LTD.

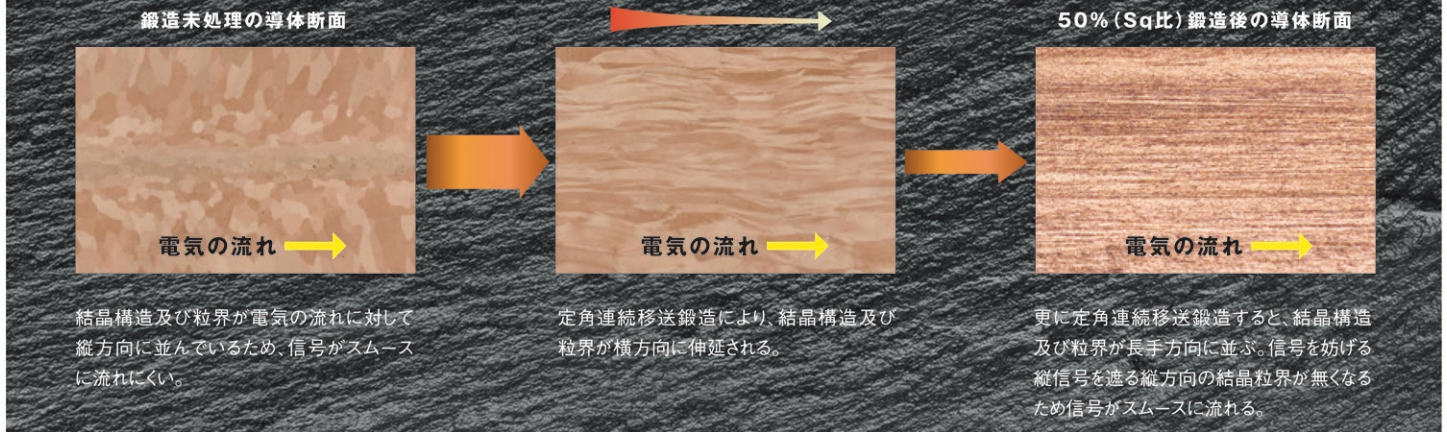
サエクコマース株式会社

contents

4-5	Analog Accessories	13	RCA Line Cables	19	USB Cables
6-7	STRATOSPHERE	14-15	Phono Cables	20-21	SUPRA
8-9-10	Power Cables	16	Ground Stabilizer	22	Camelot Technology
11	Speaker Cables	17	Earth Cables	23	Light House
12	XLR Line Cables	18	Digital Cables		

SAECは2014年以来積極的にPC-Triple C 導体を採用しています。それはひとえにPC-Triple C 導体はオーディオ用の導体として非常に優れた特性を持っているからにはなりません。PC-OCC 導体が無くなるという情報を受け、次の導体を作れないかという状況下でプロモーションワークス社のアイデアをFCM社が具体的に製造する方法を生み出し誕生しました。銅を全周囲から叩きながら引き出すことによって結晶の向きを信号の流れる方向へ揃えると信号の流れを妨げる結晶粒界が減り信号はよりスムーズに流れることが可能になるのです。まさにオーディオ用に適した素材と云えるのです。SAECは早い段階から打ち合わせに参加し、その開発のお手伝いをさせて頂き、ローンメーカーとしていち早くPC-Triple C 導体を採用させて頂けるようになり、世界で初めてPC-Triple C 導体を採用したオーディオケーブルを発売しました。

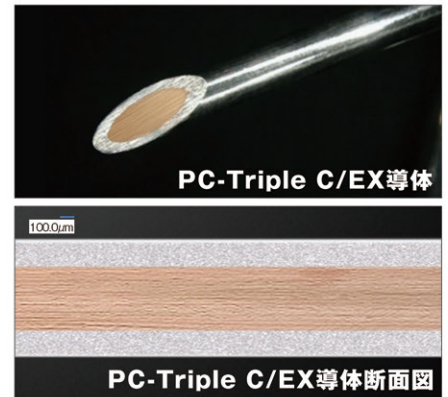
定角連続移送鍛造法による結晶粒界の変化



PC-Triple C/EX 導体とは

純銀素材を使用した2層構造のPC-Triple C 導体

2014年にPC-Triple C 導体を開発したすぐ後にプロモーションワークス社とFCM社から銀とのハイブリッド材を作ってみてはという提案がありました。銀は導通特性に優れた導体ですが、オーディオの世界では音質がややきついという評価がされています。銀とPC-Triple C 導体のハイブリッド材ならば、オーディオ的に優れた導体が出来ると確信し、製造を決定しました。PC-Triple C/EX 導体最大の特徴は銀メッキではなく、銀と銅の複合体にあります。製造方法はパイプ状の5N銀の中にPC-Triple Cを挿入、さらに連続鍛造を施し、銀のみならず結晶の向きを揃える処理を行います。これにより、振動に強く105% (IACS) という圧倒的な伝導率を実現した、最高の導体となるのです。2017年にSAECから、このPC-Triple C/EX 導体を採用した第一号製品が発売されています。現在では加工技術が進歩し、φ0.05mmまでの加工が可能となっています。



サエクのオリジナルケーブル構造

サエクオリジナルのケーブル構造であるストラタム構造・スーパーストラタム構造。どちらも導体を通る信号の周波数が高くなるほど導体の表面(外側)に集中するという表皮効果理論を考慮した導体構成です。中低域と高域の伝送路を分離する事で広帯域・高解像度の伝送を可能にする、オーディオケーブルとして理想的な導体構成を実現しました。

【ストラタム構造】

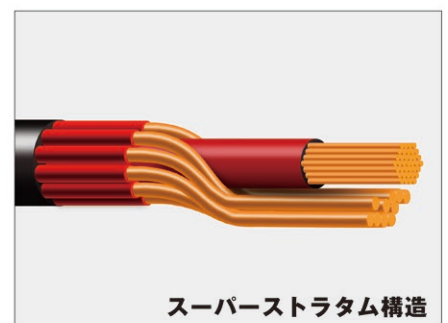
中低域の周波数を受け持つ中心導体に単線を採用し、可聴帯域以上の倍音成分や高周波が流れる外周部に同心撚線を配置した二層構造。

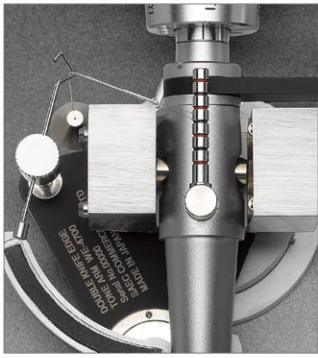
採用ケーブル：SPC-850

【スーパーストラタム構造】

中低域の周波数を受け持つ中心導体を絶縁し、さらに可聴帯域以上の倍音成分や高周波が流れる外周部に絶縁したリッツ線を配置した二層構造。

採用ケーブル：SP-1/SP-10/SL-1EX/SL-1/XR-1/SJP-1/SJP-10





サエクコマーが考える理想的なトーンアームとは

SAECが考える理想的なトーンアーム。それは高剛性・高感度を突き詰めたもの。トーンアームの役割とは、まずカートリッジがレコード盤を正確にトレースできるようにする。そして、そのカートリッジが発電した信号を正確に素早く伝送する事です。カートリッジがレコード盤を正確にトレースする為には瞬間瞬間でアームは静止している必要があると考えます。そのためには可能な限り剛性が高い方が良い。なおかつ針先の動きに素早く反応し上下左右に動く必要があり、トーンアームの感度が高ければ針先の動きに素早く反応することが出来るのです。

サエクトーンアームの特徴

- ① 初動感度に優れたナイフエッジ方式を採用
- ② さらにガタを抑えるダブルナイフエッジ方式を採用
- ③ 高感度スタティックバランス方式(やじろべえ方式)を採用
- ④ 剛性に優れた鉄製ナイフエッジを採用
- ⑤ 高剛性部材を各所に採用
- ⑥ 伝送速度に優れるPC-Triple C導体を内部配線材に採用
- ⑦ Made in Japanである



WE-4700

ダブルナイフエッジ方式トーンアーム

- 最新の加工技術を用いて主要パーツの精度を高め、ダイナミックレンジの広がりや歪みの少ない再生音を描き出すことに成功しました。
- 内部配線材にPC-Triple C導体を採用、絶縁材に多孔質天然素材を用いることで導通特性を改善し微弱信号の再現性を高めるとともに広大なステレオイメージと奥行き感を再現します。
- アームベースにはあらたにコレットチャック方式を採用。アームの高さ調整が簡単におこなえるほか、アームシャフト部分の剛性感を高めて安定感のあるサウンドを描き出します。
- 剛性の高いジュラルミン製のヘッドシェルを用いて幅広いフォノカートリッジへの適合能力を高めるとともに、レンジ感の高いサウンドを再現します。
- 2種類のカウンターウェイトにより、13gから35gまでの市販のほとんどのカートリッジの取り付けが可能です。

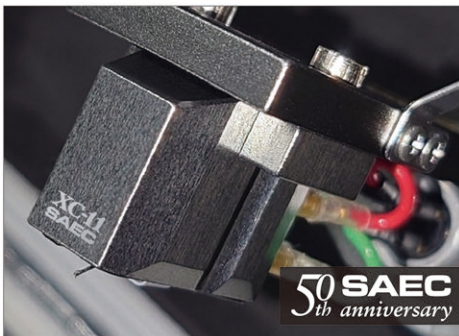


型式	コンシールドダブルナイフエッジ・スタティックバランス・ユニバーサル型
全長	315mm
有効長	233mm
実効長	221mm
オーバーハング	12mm
トラッキングエラー	内周にて0°
オフセットアングル	18°
針圧調整	1回転3.0g(0.5g目盛りつき)
適合カートリッジ(シェルを含む)質量	3g~35g
● 基準ウエイト	22~35g
● ライトウエイト	13~35g ※2種類のウエイト標準装備
ヘッドシェル	ジュラルミン製ヘッドシェルSHS-1(自重16g)標準装備
アーム高さ調整範囲	44mm~70mm(アームベース面からアームパイプ中心まで)
インサイドフォースキャンセラー	自動針圧微増機構付糸吊ウエイト方式
リフター	メカニカルリフター
取付穴径	30mm(アーム軸径27mm)
取付可能板厚	30mm
アーム取付方式	ナット締め方式

※フォノ(アーム出力)ケーブルは別売りです。SAEC純正フォノケーブルをお勧めします。

※ラックスマン PD-191A/PD-171A/PD-171ALをご使用の方はWE-407/23専用アームベース(OPPD-AB4)に取り付けが可能です。

希望小売価格(税込)	¥1,595,000
本体価格(税別)	¥1,450,000
JANコード	4958892114700



XC-11

超低インピーダンスリングマグネット型MCカートリッジ

- 発電コイルに世界で初めて※PC-Triple C導体を採用。発電効率が高く瞬発力に優れるヨークレス・リングマグネット方式により、S/Nが高く、奥行きや広がり性に優れた音質を実現しました。※当社調べ

型式	MC(Moving Coil)型	チャンネルバランス	0.5dB以内(1kHz)
周波数特性	10~45,000Hz	クロストーク	30dB以上(1kHz)
出力電圧	0.23mV(1kHz 3.54cm/sec.)	マグネット	ネオジウム「#50」
内部インピーダンス	2.3Ω(1kHz)	ターミナルピン	リン青銅/金メッキ仕上げ
適正針圧	2.1g	自重	6.2g
カンチレバー	φ0.3mm無垢ポロン		
ボディ	超々ジュラルミン		
針先	ラインコンタクトダイヤモンド(30μm×3μm)		

希望小売価格(税込)	¥528,000
本体価格(税別)	¥480,000
JANコード	4958892020711



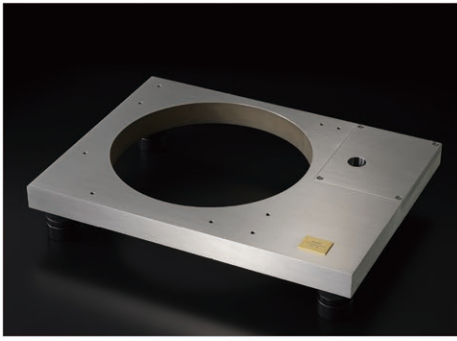
SHS-5

軽量と剛性を両立したアルミ合金製ヘッドシェル

- アルミ合金削り出しの高精度ヘッドシェル。使いやすさにこだわった新設計フィンガーを採用しました。

本体	アルミ合金アルマイト仕上げ
自重	16g(取付ビス、リード線除く)
端子ピン	金メッキ
コネクタ	アルミ合金削り出し
リード線付属	SR-500

付属品	取付ビス
希望小売価格(税込)	¥30,800
本体価格(税別)	¥28,000
JANコード	4958892020728



SBX-10R

Technics SP-10R専用ターンテーブルデッキ(受注生産)

- WE-4700の性能が最大限に発揮できるように設計されています。
- 標準アームベースでWE-407/23も取り付け可能です。
- 標準アームベースは取り外し式でアームに応じて特注の加工を賜ります。
- 奥側にショートタイプ用、ロングタイプ用と左側にロングタイプ用の増設アームブラケットを取り付け可能。

素材	ステンレス S303製
表面仕上げ	ヘアライン仕上げ
寸方	510×380.5×100mm(横×奥行き×高さ) デッキ厚み 40mm
質量	35.8kg(本体)※WE-4700、SP-10Rは含まず
付属品	鋳鉄製スパイク型インシュレータ

希望小売価格(税込)	¥1,155,000
本体価格(税別)	¥1,050,000
JANコード	4958892019494

SAB-S1

SBX-10R用増設アームブラケット
ショートタイプ(受注生産)

- SBX-10Rの奥側に取付可能なアームブラケットです。

素材	ステンレス S303製
仕上げ	ヘアライン仕上げ
寸法	150×143×40mm (横×奥行き×高さ)

希望小売価格(税込)	¥242,000
本体価格(税別)	¥220,000
JANコード	4958892019500

SAB-L1

SBX-10R用アームブラケット
ロングタイプ(受注生産)

- SBX-10Rの奥側、左側に取付可能なアームブラケットです。

素材	ステンレス S303製
仕上げ	ヘアライン仕上げ
寸法	150×94×40mm (横×奥行き×高さ)

希望小売価格(税込)	¥264,000
本体価格(税別)	¥240,000
JANコード	4958892019517



SAB-1000R

Technics SL-1000R/SH-1000R専用に設計された
WE-4700対応アームベース

- WE-4700の性能が最大限に発揮できるように設計されています。
- SL-1000Rとのマッチングを考慮し真鍮に半光沢クロムメッキ仕上げを採用しました。
- WE-407/23も使用可能です。

素材	真鍮
表面仕上げ	半光沢クロムメッキ仕上げ
寸方	132.5×170.5×24.5mm(横×奥行き×高さ)
質量	3.1kg(本体)
付属品	アームベース取付用ボルト

希望小売価格(税込)	¥209,000
本体価格(税別)	¥190,000
JANコード	4958892019289



SAB-5000

YAMAHA GT-5000専用WE-4700対応
トーンアームベース

- WE-4700の性能が最大限に発揮できるように設計されています。
- GT-5000とのマッチングを考慮しステンレスの本体にヘアライン仕上げを採用。
- WE-407/23も使用可能です。

素材	ステンレス(SUS303)
表面仕上げ	半光沢クロムメッキ・ヘアライン仕上げ
寸法	φ109×21.5mm(直径×高さ)
質量	1.1kg(本体)
付属品	アームベース取付用ボルト

希望小売価格(税込)	¥132,000
本体価格(税別)	¥120,000
JANコード	4958892019708



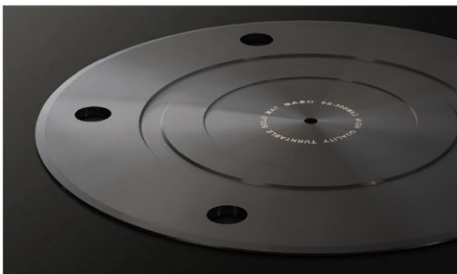
SR-500

PC-Triple C導体を採用した
ハイエンドシェルリードケーブル

- PC-Triple C導体とフッ素絶縁体を採用し高い解像力を誇ります。

ケーブル導体	PC-Triple C
導体断面積	0.48sq(mm ²)
導体絶縁体	フッ素樹脂
端子	金メッキ端子

希望小売価格(税込)	¥12,100
本体価格(税別)	¥11,000
JANコード	4958892018169



SS-300MK2

ターンテーブルマット

- 現代の加工技術で蘇ったソリッドターンテーブルマットSS-300MK2。工作精度にもこだわり、30μmの精度で、一品一品丁寧に削り出しています。
- 素材には低残留応力、優れた表面平坦度を誇る、高精度アルミ合金「アルハイス」を採用しました。

素材	アルミ合金「アルハイス」
仕上げ	アルマイト塗装
寸法	φ300×5.5mm(直径×厚み)
質量	845g

希望小売価格(税込)	¥52,800
本体価格(税別)	¥48,000
JANコード	4958892020032



SRS-9

9個のセパレートウエイトを持つレコードスタビライザー

- 9つのセパレートウエイトがレコードの微妙な反りに追従し振動を抑制します。
- 質量を300g未満に抑えてあるので多くのターンテーブルでご使用いただけます。

素材	ディスク部(保持部分):硬質アルミニウム ウエイト部:ステンレス
寸法	φ72×21.5mm(直径×高さ)
質量	298g

希望小売価格(税込)	¥52,800
本体価格(税別)	¥48,000
JANコード	4958892020025



STRATOSPHERE XR-1

世界初PC-Triple C/EX導体を採用した
トップエンドXLRバランスケーブル

■ 外周部にはPC-Triple C/EX導体を採用し導通特性をさらに向上しています。

ケーブル導体	PC-Triple C/EX+PC-Triple C	シース	制振材入りPE
導体断面積	1.06sq(mm ²)	プラグ	SAECオリジナル金メッキプラグ
導体絶縁体	フッ素樹脂	ケーブル外径	φ9mm
構造	スーパーストラタム構造	外装	カーボン含浸ポリウレタン編組

長さ	0.7m	1.2m	1.5m	2.0m	その他の長さは 特注対応可能 以降/0.5m毎
希望小売価格(税込)/ペア	¥270,600	¥311,300	¥339,900	¥386,100	希望小売価格(税込)/ペア ¥46,200
本体価格(税別)/ペア	¥246,000	¥283,000	¥309,000	¥351,000	本体価格(税別)/ペア ¥42,000
JANコード	4958892019098	4958892019104	4958892019111	—	



STRATOSPHERE SL-1EX

さらなる進化を遂げたPC-Triple C/EX導体
採用のトップエンドRCAラインケーブル

■ プラグには高い導通性能と強度を両立したAgC+(銀銅合金)に、特別な金メッキを施したサエクオリジナル
高品質RCAプラグを採用しました。

ケーブル導体	PC-Triple C/EX+PC-Triple C	シース	制振材入りPE
導体断面積	1.06sq(mm ²)	プラグ	SAECオリジナル銀銅合金金メッキプラグ
導体絶縁体	フッ素樹脂	ケーブル外径	φ9mm
構造	スーパーストラタム構造	外装	カーボン含浸ポリウレタン編組

長さ	0.7m	1.2m	1.5m	その他の長さは 特注対応可能 以降/0.5m毎
希望小売価格(税込)/ペア	¥404,800	¥446,600	¥468,600	希望小売価格(税込)/ペア ¥46,200
本体価格(税別)/ペア	¥368,000	¥406,000	¥426,000	本体価格(税別)/ペア ¥42,000
JANコード	4958892020629	4958892020636	4958892020643	



STRATOSPHERE SL-1

世界初PC-Triple C/EX導体を採用した
トップエンドラインケーブル

■ リッツ線構成の0.07sqの6本のPC-Triple C/EX導体全てにPFA絶縁を施し、素線と同心上に配置。

ケーブル導体	PC-Triple C/EX+PC-Triple C	シース	制振材入りPE
導体断面積	1.06sq(mm ²)	プラグ	SAECオリジナル金メッキプラグ
導体絶縁体	フッ素樹脂	ケーブル外径	φ9mm
構造	スーパーストラタム構造	外装	カーボン含浸ポリウレタン編組

長さ	0.7m	1.2m	1.5m	その他の長さは 特注対応可能 以降/0.5m毎
希望小売価格(税込)/ペア	¥242,000	¥286,000	¥311,300	希望小売価格(税込)/ペア ¥46,200
本体価格(税別)/ペア	¥220,000	¥260,000	¥283,000	本体価格(税別)/ペア ¥42,000
JANコード	4958892018930	4958892018947	4958892018954	



STRATOSPHERE SP-1Y-Y / SP-1B-B

PC-Triple C/EX導体とスーパーストラタム構造を採用したトップエンドスピーカーケーブル

■ PC-Triple C/EX導体を採用し導通特性をさらに向上しています。

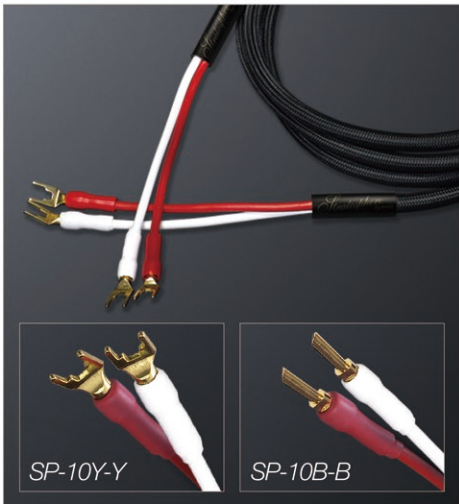
ケーブル導体	PC-Triple C/EX+PC-Triple C	シース	制振材入りPE
導体断面積	4.1sq(mm ²)	プラグ	SAECオリジナル金メッキプラグ
導体絶縁体	フッ素樹脂	ケーブル外径	φ11mm
構造	スーパーストラタム構造	外装	カーボン含浸ポリウレタン編組

SP-1Y-Y: Yラグ仕様

長さ	1.5m	2.0m	3.0m	その他の長さは 特注対応可能 以降/0.5m毎
希望小売価格(税込)/ペア	¥369,600	¥460,900	¥552,200	希望小売価格(税込)/ペア ¥91,300
本体価格(税別)/ペア	¥336,000	¥419,000	¥502,000	本体価格(税別)/ペア ¥83,000
JANコード	4958892019210	4958892019227	4958892019234	

SP-1B-B: バナナプラグ仕様

長さ	1.5m	2.0m	3.0m	その他の長さは 特注対応可能 以降/0.5m毎
希望小売価格(税込)/ペア	¥369,600	¥460,900	¥552,200	希望小売価格(税込)/ペア ¥91,300
本体価格(税別)/ペア	¥336,000	¥419,000	¥502,000	本体価格(税別)/ペア ¥83,000
JANコード	4958892019241	4958892019258	4958892019265	



STRATOSPHERE SP-10Y-Y / SP-10B-B

PC-Triple C導体とスーパーストラタム構造を採用した最上級スピーカーケーブル

■ PC-Triple C導体を採用し導通特性を向上しています。

ケーブル導体	PC-Triple C	シース	制振材入りPE
導体断面積	4.1sq(mm ²)	プラグ	SAECオリジナル金メッキプラグ
導体絶縁体	フッ素樹脂	ケーブル外径	φ11mm
構造	スーパーストラタム構造	外装	カーボン含浸ポリウレタン編組

SP-10Y-Y: Yラグ仕様

長さ	1.5m	2.0m	その他の長さは 特注対応可能 以降/0.5m毎
希望小売価格(税込)/ペア	¥139,700	¥159,500	希望小売価格(税込)/ペア ¥19,800
本体価格(税別)/ペア	¥127,000	¥145,000	本体価格(税別)/ペア ¥18,000
JANコード	4958892018718	4958892018725	

SP-10B-B: バナナプラグ仕様

長さ	1.5m	2.0m	その他の長さは 特注対応可能 以降/0.5m毎
希望小売価格(税込)/ペア	¥139,700	¥159,500	希望小売価格(税込)/ペア ¥19,800
本体価格(税別)/ペア	¥127,000	¥145,000	本体価格(税別)/ペア ¥18,000
JANコード	4958892018732	4958892018749	



STRATOSPHERE DIG-1

PC-Triple C/EX導体を採用した
トップエンドRCAデジタルケーブル

- PC-Triple C/EX導体(5N銀線とPC-Triple C線の2層構造の導体)を配置し導通特性を更に向上しています。

ケーブル導体	PC-Triple C/EX	静電容量	約67nF/km(1kHz)
導体断面積	0.42sq(mm ²)	シース	制振材入りPE
導体絶縁体	フッ素樹脂	プラグ	SAECオリジナル金メッキプラグ
構造	75Ω同軸構造	ケーブル外径	φ9mm

長さ	0.7m	1.0m	1.5m
希望小売価格(税込)	¥110,000	¥123,200	¥134,200
本体価格(税別)	¥100,000	¥112,000	¥122,000
JANコード	4958892019159	4958892019166	4958892019173

その他の長さは
特注対応可能 以降/0.5m毎
希望小売価格(税込) ¥11,000
本体価格(税別) ¥10,000



STRATOSPHERE BNC-1

PC-Triple C/EX導体を採用した
トップエンドBNCデジタルケーブル

- PC-Triple C/EX導体(5N銀線とPC-Triple C線の2層構造の導体)を配置し導通特性を更に向上しています。

ケーブル導体	PC-Triple C/EX	静電容量	約67nF/km(1kHz)
導体断面積	0.42sq(mm ²)	シース	制振材入りPE
導体絶縁体	フッ素樹脂	プラグ	SAECオリジナル金メッキプラグ
構造	75Ω同軸構造	ケーブル外径	φ9mm

長さ	0.7m	1.0m	1.5m
希望小売価格(税込)	¥110,000	¥123,200	¥134,200
本体価格(税別)	¥100,000	¥112,000	¥122,000
JANコード	4958892019180	4958892019197	4958892019203

その他の長さは
特注対応可能 以降/0.5m毎
希望小売価格(税込) ¥11,000
本体価格(税別) ¥10,000



STRATOSPHERE SLA-1 NEW

PC-Triple C/EX導体を採用した
高品質LANケーブル

- 圧倒的な伝導率を誇る最高級オーディオ用導体PC-Triple C/EXを採用。
- 絶縁材には安定性の高いフッ素樹脂を使用。
- 強度と接続信頼性の高いテレガードナー製金メッキ端子を採用。

型式カテゴリー	6A LANケーブル	インピーダンス	90Ω(1kHz)
ケーブル導体	PC-Triple C/EX	プラグ	テレガードナー製金メッキプラグ
導体絶縁体	フッ素樹脂	ケーブル外径	φ9.5mm

長さ	1.0m	1.5m	2.0m
希望小売価格(税込)	¥132,000	¥154,000	¥176,000
本体価格(税別)	¥120,000	¥140,000	¥160,000
JANコード	4958892020742	4958892020759	4958892020766

その他の長さは
特注対応可能 以降/0.5m毎
希望小売価格(税込) ¥22,000
本体価格(税別) ¥20,000

STRATOSPHERE SUS-020

PC-Triple C/EX導体を採用した最高性能のUSB2.0ケーブル

- 105%(IACS)の圧倒的な伝導率を誇る最高級オーディオ用導体PC-Triple C/EXを採用。
- ツイストペアシールドに加えアルミ箔シールドと銅編組の3重シールドでノイズ対策も万全です。
- 7種類のタイプをご用意しています。

ケーブル導体	PC-Triple C/EX	シールド材	アルミ箔×2+銅編組による3重シールド
導体断面積	0.37sq(mm ²)	シース	難燃性PVC
導体絶縁体	フッ素樹脂	ケーブル外径	φ6.7mm

A - B : USB A-USB B仕様

長さ	0.7m	1.2m	2.0m	3.0m	4.5m
希望小売価格(税込)	¥52,800	¥68,200	¥97,900	¥121,000	¥154,000
本体価格(税別)	¥48,000	¥62,000	¥89,000	¥110,000	¥140,000
JANコード	4958892019845	4958892019852	4958892019869	4958892019876	4958892019883

A - mini B : USB A-USB mini B仕様

長さ	0.7m	1.2m	2.0m	3.0m	4.5m
希望小売価格(税込)	¥52,800	¥68,200	¥97,900	¥121,000	¥154,000
本体価格(税別)	¥48,000	¥62,000	¥89,000	¥110,000	¥140,000
JANコード	4958892019890	4958892019906	4958892019913	4958892019920	4958892019937

A - Type C : USB A-USB Type C仕様

長さ	0.2m	0.7m	1.2m	2.0m	3.0m	4.5m
希望小売価格(税込)	¥33,000	¥52,800	¥68,200	¥97,900	¥121,000	¥154,000
本体価格(税別)	¥30,000	¥48,000	¥62,000	¥89,000	¥110,000	¥140,000
JANコード	4958892019944	4958892019951	4958892019968	4958892019975	4958892019982	4958892019999

Type C → mini B OTG : USB Type C→USB mini B OTG仕様

長さ	2.0m	3.0m	4.5m
希望小売価格(税込)	¥97,900	¥121,000	¥154,000
本体価格(税別)	¥89,000	¥110,000	¥140,000
JANコード	4958892020414	4958892020421	4958892020001

NEW Type C → Type C : USB Type C→Type C仕様

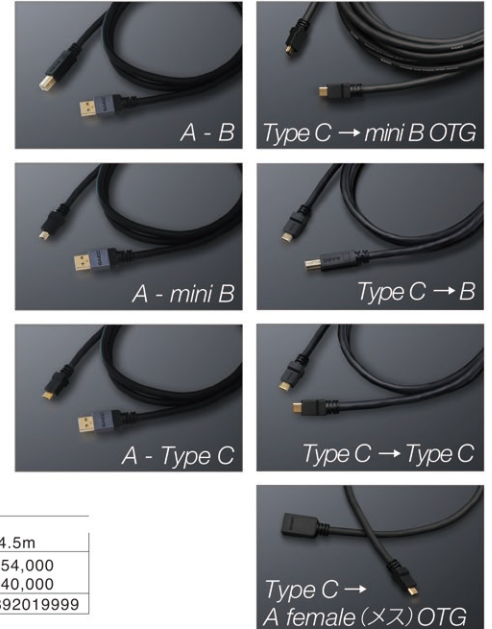
長さ	0.7m	1.2m
希望小売価格(税込)	¥52,800	¥68,200
本体価格(税別)	¥48,000	¥62,000
JANコード	4958892020773	4958892020780

Type C → B : USB Type C→USB B仕様

長さ	1.2m	2.0m	4.5m NEW
希望小売価格(税込)	¥68,200	¥97,900	¥154,000
本体価格(税別)	¥62,000	¥89,000	¥140,000
JANコード	4958892020391	4958892020407	4958892020681

Type C → A female(メス) OTG : USB Type C→USB A female(メス) OTG仕様

長さ	0.5m
希望小売価格(税込)	¥49,500
本体価格(税別)	¥45,000
JANコード	4958892020018





PL-9000

PC-Triple C導体採用の5.5スクエア最上級電源ケーブル

- 超低歪率高伝導率という安定した電気的特性を持つPC-Triple C導体を採用しています。
- 制振材入特殊樹脂を採用し振動対策も重視。
- 銅箔シールド構造採用、安定したシールド効果を発揮。
- フルテック製最上級プラグにオリジナルの金メッキを施したSAEC特注プラグを採用。

ケーブル導体	PC-Triple C	シース	制振材入り耐熱性PE
導体断面積	0.32×68 5.5sq(mm ²)	ケーブル外径	φ15mm
導体絶縁体	制振材入特殊樹脂	外装	カーボン含侵ポリウレタン編組
構造	3芯+綿糸介在+シールド	許容電流	15A
シールド材	銅箔		

長さ	1.5m	2.0m	3.0m	その他の長さは 特注対応可能 以降/0.5m毎
希望小売価格(税込)	¥168,300	¥174,900	¥181,500	希望小売価格(税込) ¥6,600
本体価格(税別)	¥153,000	¥159,000	¥165,000	本体価格(税別) ¥6,000
JANコード	4958892019609	4958892019616	4958892019623	



PL-7500

PC-Triple C導体を採用した3.5スクエア高級電源ケーブル

- PC-Triple C導体を採用し導通特性を向上しています。
- 銅箔シールドが安定したシールド効果を発揮しています。
- NCF素材採用のフルテック製高品質プラグにオリジナルの金メッキを施したSAEC特注プラグを採用。

ケーブル導体	PC-Triple C	シース	非鉛軟質PVC
導体断面積	3.5sq(mm ²)	ケーブル外径	φ13mm
導体絶縁体	半硬質PVC	外装	カーボン含侵ポリウレタン編組
構造	3芯+綿糸介在+シールド	許容電流	15A
シールド材	銅箔		

長さ	1.5m	2.0m	3.0m	その他の長さは 特注対応可能 以降/0.5m毎
希望小売価格(税込)	¥115,500	¥121,000	¥132,000	希望小売価格(税込) ¥5,500
本体価格(税別)	¥105,000	¥110,000	¥120,000	本体価格(税別) ¥5,000
JANコード	4958892020599	4958892020605	4958892020612	



PL-5900



PL-5900 / PL-5900M

PC-Triple C導体、フルテック製ハイグレードプラグを採用したハイコストパフォーマンス電源ケーブル

- PC-Triple C導体を採用し、広いダイナミックレンジと高いS/N比を実現しました。
- 銅箔シールドが安定したシールド効果を発揮しています。
- 非鉛軟質PVC+カーボン含侵ポリウレタン編組チューブ被覆のシースは柔軟性を持たせながら長期間の安定使用を実現しました。
- PL-5900はIEC320型プラグ仕様、PL-5900Mはメガネ型プラグ仕様となっております。

ケーブル導体	PC-Triple C	シース	非鉛軟質PVC
導体断面積	3.5sq(mm ²)	ケーブル外径	φ13mm
導体絶縁体	半硬質PVC	外装	カーボン含侵ポリウレタン編組
構造	3芯+綿糸介在	許容電流	15A
シールド材	銅箔		

PL-5900：IEC320型プラグ仕様

長さ	1.0m	1.5m	2.0m	3.0m	その他の長さは 特注対応可能/0.5m
希望小売価格(税込)	¥53,900	¥57,200	¥60,500	¥67,100	希望小売価格(税込) ¥4,180
本体価格(税別)	¥49,000	¥52,000	¥55,000	¥61,000	本体価格(税別) ¥3,800
JANコード	4958892019524	4958892019531	4958892019548	4958892019555	

PL-5900M：メガネ型プラグ仕様

長さ	1.0m	1.5m	2.0m	3.0m	その他の長さは 特注対応可能/0.5m
希望小売価格(税込)	¥53,900	¥57,200	¥60,500	¥67,100	希望小売価格(税込) ¥4,180
本体価格(税別)	¥49,000	¥52,000	¥55,000	¥61,000	本体価格(税別) ¥3,800
JANコード	4958892019562	4958892019579	4958892019586	4958892019593	



PL-5900M



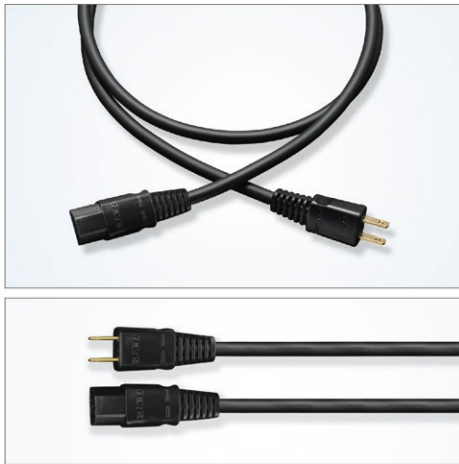
PL-4400MM

PC-Triple C導体
コンパクトなメガネ型コネクタを採用した高品質電源ケーブル

- PC-Triple C導体を採用し、広いダイナミックレンジと高いS/N比を実現しました。
- ストリーミングメディアプレーヤーやプレイステーション5などに対応出来るメガネ型電源コネクタを採用。
- 電源側はフルテック製の高品質3ピンプラグを採用することで、コンセントとの確実な保持を約束します。

ケーブル導体	PC-Triple C	プラグ	メガネ型プラグFI-8.1N 差し込みプラグFI-11M-N1 (G)
導体断面積	2.0sq (mm ²)	ケーブル外径	φ8.5mm
導体絶縁体	PE	外装	ポリエチレン編組チューブ
構造	2芯+綿糸介在	許容電流	15A
シールド材	銅箔		
シース	耐熱性PE		

長さ	1.0m	1.5m	2.0m
希望小売価格(税込)	¥40,700	¥42,900	¥45,100
本体価格(税別)	¥37,000	¥39,000	¥41,000
JANコード	4958892020568	4958892020575	4958892020582



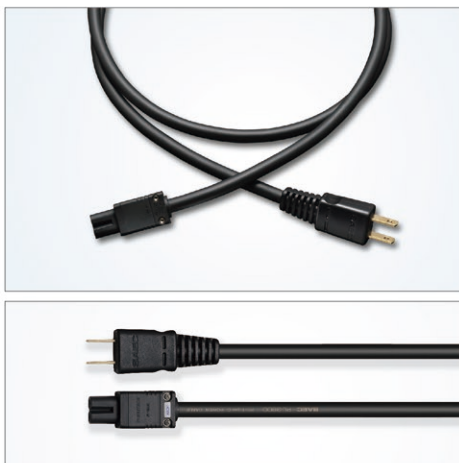
PL-3800

PC-Triple C導体を採用したハイコストパフォーマンス電源ケーブル

- PC-Triple C導体を採用し導通特性を向上しています。
- 2P→3P型の高品質プラグを採用しています。

ケーブル導体	PC-Triple C	シース	軟質PVC
導体断面積	2.0sq (mm ²)	ケーブル外径	φ8.5mm
導体絶縁体	PE	許容電流	15A
構造	2芯		

長さ	1.5m	2.0m
希望小売価格(税込)	¥18,150	¥19,800
本体価格(税別)	¥16,500	¥18,000
JANコード	4958892019043	4958892019050



PL-3800MM

PC-Triple C導体
コンパクトなメガネ型コネクタを採用したベーシック電源ケーブル

- PC-Triple C導体を採用し、広いダイナミックレンジと高いS/N比を実現しました。
- ストリーミングメディアプレーヤーやプレイステーション5などに対応出来るメガネ型電源コネクタを採用。

ケーブル導体	PC-Triple C	シース	軟質PVC
導体断面積	2.0sq (mm ²)	プラグ	メガネ型プラグFI-8.1N
導体絶縁体	PVC	ケーブル外径	φ8.5mm
構造	2芯	許容電流	15A

長さ	1.0m	1.5m	2.0m
希望小売価格(税込)	¥19,800	¥20,900	¥22,000
本体価格(税別)	¥18,000	¥19,000	¥20,000
JANコード	4958892020537	4958892020544	4958892020551

Power strip

オーディオ用電源タップ



TAP-Cute6 Mk2

高品質オーディオ用電源タップ

- 制振構造を採用し、S/Nを向上させています。
- アース端子を装備しアース処理を助けます。
- 内部配線にPC-Triple C導体を採用し、劣化の少ない信号伝送を実現。
- サエック専用金メッキを施しカスタマイズされたフルテック製NCF素材端子をインレットに採用。

入力	NCF素材金メッキIECインレット×1	電圧・容量	125V・15A
出力	IECプラグ×6、アース端子×1	寸法・質量	380(W)×69.5(D)×53(H)mm・1.6kg

希望小売価格(税込)	¥71,500
本体価格(税別)	¥65,000
JANコード	4958892020674



AC-7000

PC-Triple C導体を採用した5.5スクエアハイエンド電源ケーブル

- 超低歪率高伝導率という安定した電気的特性を持つPC-Triple C導体を採用しています。
- 5.5スクエアの太い導体がハイパワー伝送を実現しています。
- 銅箔シールド構造採用、安定したシールド効果を発揮。

ケーブル導体	PC-Triple C
導体断面積	5.5sq (mm ²)
導体絶縁体	制振材入り耐熱性PE
構造	3芯+綿糸介在+シールド
シールド材	銅箔

シース	制振材入り耐熱性PE
ケーブル外径	φ13.5mm
許容電流	15A
荷姿	30mリール巻き(切り売りケーブル)

長さ	1.0m毎
希望小売価格(税込)	¥14,300
本体価格(税別)	¥13,000
JANコード	4958892017926



AC-6000

PC-Triple C導体を採用した3.5スクエア電源ケーブル

- 超低歪率高伝導率という安定した電気的特性を持つPC-Triple C導体を採用しています。
- 3.5スクエアの太い導体が安定した電源供給を実現しています。
- 銅箔シールド構造採用、安定したシールド効果を発揮。

ケーブル導体	PC-Triple C
導体断面積	3.5sq (mm ²)
導体絶縁体	半硬質PVC
構造	3芯+綿糸介在+シールド
シールド材	銅箔

シース	非鉛軟質PVC
ケーブル外径	φ11.5mm
許容電流	15A
荷姿	30mリール巻き(切り売りケーブル)

長さ	1.0m毎
希望小売価格(税込)	¥8,800
本体価格(税別)	¥8,000
JANコード	4958892017520



AC-3003

PC-Triple C導体を採用した2スクエア3芯高品質電源ケーブル

- 超低歪率高伝導率という安定した電気的特性を持つPC-Triple C導体を採用しています。
- 綿糸介在を紙テープ巻きすることで、柔軟性と高い強度を両立。

ケーブル導体	PC-Triple C
導体断面積	2.0sq (mm ²)
導体絶縁体	PE
構造	3芯+綿糸介在

シース	耐熱性PE
ケーブル外径	φ8.8mm
許容電流	15A
荷姿	50mリール巻き(切り売りケーブル)

長さ	1.0m毎
希望小売価格(税込)	¥5,720
本体価格(税別)	¥5,200
JANコード	4958892020094



AC-3000

PC-Triple C導体を採用したハイコストパフォーマンス電源ケーブル

- 超低歪率高伝導率という安定した電気的特性を持つPC-Triple C導体を採用しています。
- 綿糸介在により広い周波数に渡り安定した伝送を可能にしました。

ケーブル導体	PC-Triple C
導体断面積	2.0sq (mm ²)
導体絶縁体	PE
構造	2芯+綿糸介在

シース	耐熱性PE
ケーブル外径	φ8.5mm
許容電流	15A
荷姿	50mリール巻き(切り売りケーブル)

長さ	1.0m毎
希望小売価格(税込)	¥3,960
本体価格(税別)	¥3,600
JANコード	4958892018961





SPC-850Y-Y



SPC-850B-B

SPC-850Y-Y / SPC-850B-B

PC-Triple C導体を採用した端子付ハイエンドスピーカーケーブル

■ 太さが異なるPC-TripleC導体で構成されているストラタム構造を採用し導通特性を向上しています。

ケーブル導体	PC-Triple C	構造	ストラタム構造
導体断面積	3.4sq (mm ²)	シース	制振材入りPE
導体絶縁体	制振材入りPE	ケーブル外径	φ10mm

SPC-850Y-Y (Yラグ仕様)

	長さ	1.5m	2.0m	
希望小売価格(税込) / ヘア		¥52,800	¥58,300	その他の長さは 特注対応可能 以降 / 0.5m毎 希望小売価格(税込) ¥5,500 本体価格(税別) ¥5,000
本体価格(税別) / ヘア		¥48,000	¥53,000	
JANコード		4958892018602	4958892018619	

SPC-850B-B (バナナプラグ仕様)

	長さ	1.5m	2.0m	
希望小売価格(税込) / ヘア		¥52,800	¥58,300	その他の長さは 特注対応可能 以降 / 0.5m毎 希望小売価格(税込) ¥5,500 本体価格(税別) ¥5,000
本体価格(税別) / ヘア		¥48,000	¥53,000	
JANコード		4958892018626	4958892018633	

SPC-850

PC-Triple C導体を採用したハイエンドスピーカーケーブル



ケーブル導体	PC-Triple C
導体断面積	3.4sq (mm ²)
導体絶縁体	制振材入りPE
構造	ストラタム構造
シース	制振材入りPE
ケーブル外径	φ10mm
荷姿	30mリール巻き(切り売りケーブル)

	長さ	1.0m毎
希望小売価格(税込)		¥5,060
本体価格(税別)		¥4,600
JANコード		4958892018039

SPC-650

PC-Triple C導体を採用したミドルクラススピーカーケーブル



ケーブル導体	PC-Triple C
導体断面積	1.4sq (mm ²)
導体絶縁体	PP
構造	2芯ツイスト
シース	軟質PVC
ケーブル外径	φ7.5mm
荷姿	50mリール巻き(切り売りケーブル)

	長さ	1.0m毎
希望小売価格(税込)		¥2,530
本体価格(税別)		¥2,300
JANコード		4958892017537

SPC-350

PC-Triple C導体を採用したハイコストパフォーマンスケーブル



ケーブル導体	PC-Triple C
導体断面積	0.75sq (mm ²)
導体絶縁体	PP
構造	2芯ツイスト
シース	軟質PVC
ケーブル外径	φ5.0mm
荷姿	50mリール巻き(切り売りケーブル)

	長さ	1.0m毎
希望小売価格(税込)		¥1,320
本体価格(税別)		¥1,200
JANコード		4958892018046

SJP-1

PC-Triple C/EXを採用したSP-1の導体を使用したフラグシップ・ジャンパーケーブル



■ Yラグーバナナプラグ仕様 / 4本1セット

ケーブル導体	PC-Triple C/EX
導体断面積	4.1sq (mm ²)
導体絶縁体	PFA (フッ素樹脂)
構造	スーパーストラタム構造
シース	制振材入りPE
ケーブル外径	φ11mm
プラグ	SAECオリジナル金メッキプラグ

	長さ	0.2m
希望小売価格(税込)		¥99,000
本体価格(税別)		¥90,000
JANコード		4958892020452

SJP-10

PC-Triple Cを採用したSP-10の導体を使用したトップエンド・ジャンパーケーブル



■ Yラグーバナナプラグ仕様 / 4本1セット

ケーブル導体	PC-Triple C
導体断面積	4.1sq (mm ²)
導体絶縁体	PFA (フッ素樹脂)
構造	スーパーストラタム構造
シース	制振材入りPE
ケーブル外径	φ11mm
プラグ	SAECオリジナル金メッキプラグ

	長さ	0.2m
希望小売価格(税込)		¥66,000
本体価格(税別)		¥60,000
JANコード		4958892020469

SY4.0 / SB4.0

SAECオリジナル金メッキ仕上げのスピーカーケーブル用プラグ



■ SAECオリジナルの燐青銅切削金メッキプラグ採用。

SY4.0 (Yラグ・4個組 / 内径9.0mm)

希望小売価格(税込)	¥11,000
本体価格(税別)	¥10,000
JANコード	4958892016165

交換プラグSPADE-PIN/M6 (1パック・4個入り / 内径9.0mm)

希望小売価格(税込)	¥5,500
本体価格(税別)	¥5,000
JANコード	4958892016837

SB4.0 (バナナプラグ・4個組)

希望小売価格(税込)	¥11,000
本体価格(税別)	¥10,000
JANコード	4958892016158

交換プラグBANABA-PIN/M6 (1パック・4個入り)

希望小売価格(税込)	¥5,500
本体価格(税別)	¥5,000
JANコード	4958892016820



XR-6000

PC-Triple C導体を採用したハイエンドXLRバランスケーブル

- PC-Triple C導体を採用し導通特性を向上しています。
- 絶縁材に比誘電率の低いフッ素樹脂を採用し遅延無き伝送を実現しています。
- 銅箔シールドと編組の2重シールドでノイズ対策も万全です。
- オリジナル焼青銅切削特殊金メッキプラグを採用しています。

ケーブル導体	PC-Triple C	シールド材	銅箔+編組
導体断面積	1.0sq(mm ²)	シース	制振材入りPE
導体絶縁体	フッ素樹脂	ケーブル外径	φ9mm
構造	2芯+綿糸介在+シールド	外装	カーボン含侵ポリウレタン編組

長さ	0.7m	1.2m	1.5m	2.0m
希望小売価格(税込)／ヘア	¥135,300	¥146,300	¥151,800	¥162,470
本体価格(税別)／ヘア	¥123,000	¥133,000	¥138,000	¥147,700
JANコード	4958892018268	4958892018275	4958892018282	—

その他の長さは特注対応可能 以降/0.5m毎
希望小売価格(税込)¥10,670 本体価格(税別)¥9,700



XR-3000

PC-Triple C導体を採用したハイコストパフォーマンスXLRバランスケーブル

- PC-Triple C導体を採用し導通特性を向上しています。
- 低域ロス対策に絶縁体には比誘電率の低い制振材入り発泡ポリエチレンを採用。
- ノイトリック製金メッキプラグを採用しています。

ケーブル導体	PC-Triple C	シールド材	銅箔+編組
導体断面積	0.75sq(mm ²)	シース	ハロゲンフリー難燃PE
導体絶縁体	発泡PE	ケーブル外径	φ8mm
構造	2芯+綿糸介在+シールド		

長さ	0.7m	1.2m	1.5m	2.0m
希望小売価格(税込)／ヘア	¥34,100	¥38,060	¥40,590	¥44,550
本体価格(税別)／ヘア	¥31,000	¥34,600	¥36,900	¥40,500
JANコード	4958892018053	4958892018060	4958892018077	—

その他の長さは特注対応可能 以降/0.5m毎
希望小売価格(税込)¥4,180 本体価格(税別)¥3,800



XR-1805

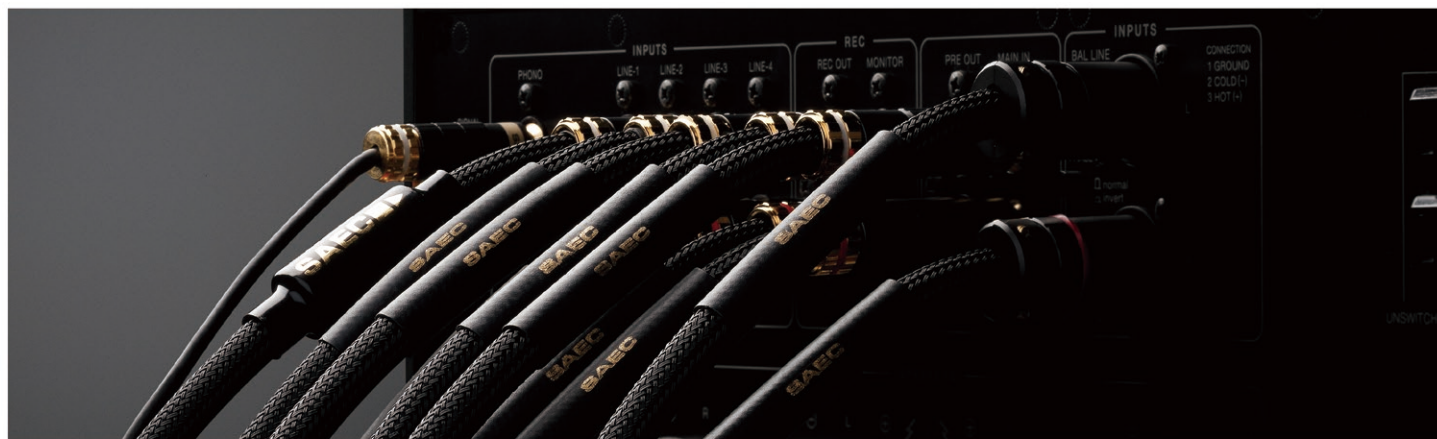
PC-Triple C導体を採用したスタンダード・バランスケーブル

- 超低歪率ならびに高伝導率という安定した電気的特性を持つPC-Triple C導体を採用
- 静電容量を低減した2芯シールド構造を採用しています。
- ノイトリック製金メッキプラグを採用しています。

ケーブル導体	PC-Triple C	シールド材	銅編組
導体断面積	1.24sq(mm ²)	シース	軟質PVC
導体絶縁体	PE	ケーブル外径	φ7.5mm
構造	2芯+シールド	外装	ポリエチレン編組

長さ	0.7m	1.2m	1.5m	2.0m
希望小売価格(税込)／ヘア	¥24,200	¥26,400	¥29,700	¥33,000
本体価格(税別)／ヘア	¥22,000	¥24,000	¥27,000	¥30,000
JANコード	4958892019753	4958892019760	4958892019777	4958892019784

その他の長さは特注対応可能 以降/0.5m毎
希望小売価格(税込)¥3,300 本体価格(税別)¥3,000





SL-6000

PC-Triple C 導体を採用したハイエンドラインケーブル

- PC-Triple C 導体を採用し導通特性を向上しています。
- 絶縁材に比誘電率の低いフッ素樹脂を採用し遅延無き伝送を実現しています。
- 精密切削加工のコレットチャック型特殊金メッキプラグを採用しています。

ケーブル導体	PC-Triple C	シールド材	銅箔+編組
導体断面積	1.0sq(mm ²)	シース	制振材入りPE
導体絶縁体	フッ素樹脂	ケーブル外径	φ9mm
構造	2芯+綿糸介在+シールド	外装	カーボン含侵ポリウレタン編組

長さ	0.7m	1.2m	1.5m	2.0m
希望小売価格(税込)/ヘア	¥119,240	¥128,920	¥134,750	¥146,300
本体価格(税別)/ヘア	¥108,400	¥117,200	¥122,500	¥133,000
JANコード	4958892017889	4958892017896	4958892017902	—

その他の長さは特注対応可能 以降/0.5m毎
希望小売価格(税込)¥9,900 本体価格(税別)¥9,000



SL-1980

PC-Triple C 導体を採用したハイコストパフォーマンスラインケーブル

- PC-Triple C 導体を採用し導通特性を向上しています。
- ワイドレンジとフラットな特性を持ち、高いS/Nを獲得しています。
- 精密切削加工のコレットチャック型金メッキプラグを採用しています。

ケーブル導体	PC-Triple C	シールド材	銅編組
導体断面積	0.75sq(mm ²)	シース	PVC
導体絶縁体	PE	ケーブル外径	φ8mm
構造	2芯+シールド		

長さ	0.7m	1.2m	1.8m	2.0m
希望小売価格(税込)/ヘア	¥28,600	¥31,350	¥34,100	¥40,150
本体価格(税別)/ヘア	¥26,000	¥28,500	¥31,000	¥36,500
JANコード	4958892017766	4958892017773	4958892017780	—

その他の長さは特注対応可能 以降/0.5m毎
希望小売価格(税込)¥2,860 本体価格(税別)¥2,600



SL-1805

PC-Triple C 導体を採用したスタンダードラインケーブル

- 超低歪率ならびに高伝導率という安定した電気的特性を持つPC-Triple C 導体を採用
- 静電容量を低減した2芯シールド構造を採用しています。
- 高品位金メッキオリジナルプラグを採用。

ケーブル導体	PC Triple C	シールド材	銅編組
導体断面積	1.24sq(mm ²)	シース	軟質PVC
導体絶縁体	PE	ケーブル外径	φ7mm
構造	2芯+シールド		

長さ	0.7m	1.2m	1.5m	2.0m
希望小売価格(税込)/ヘア	¥15,950	¥18,480	¥20,020	¥22,550
本体価格(税別)/ヘア	¥14,500	¥16,800	¥18,200	¥20,500
JANコード	4958892019715	4958892019722	4958892019739	4958892019746

その他の長さは特注対応可能 以降/0.5m毎
希望小売価格(税込)¥2,530 本体価格(税別)¥2,300





SCX-5000

PC-Triple C導体を採用した
DIN5ピンプラグ→XLRプラグタイプハイエンドフォノケーブル

- 超低歪率高伝導率という安定した電気的特性を持つPC-Triple C導体を採用しています。
- 比誘電率の低いフッ素樹脂を採用。静電容量の変化や、誘電正接も安定し信号をロス無く高速に伝達。
- L、R別の編組シールド+全体の銅箔シールド+編組の計3重シールドでノイズ対策も万全。
- DINプラグ→XLRプラグタイプ。XLRプラグにはノイトリック社製金メッキプラグを採用しました。

ケーブル導体	PC-Triple C	シールド材	銅箔+編組
導体断面積	0.48sq(mm ²)(×5芯)	シース	制振材入り耐熱性PE
導体絶縁体	フッ素樹脂	介在	絹糸
構造	2芯+シールド×2+シールド	ケーブル外径	φ11mm

SCX-5000 (DIN5ピン→XLR)

長さ	1.3m	その他の長さは 特注対応可能 以降/0.1m毎
希望小売価格(税込)	¥72,600	希望小売価格(税込) ¥2,310
本体価格(税別)	¥66,000	本体価格(税別) ¥2,100
JANコード	4958892018152	



SCX-5000(L)

PC-Triple C導体を採用した
L型DIN5ピンプラグ→XLRプラグタイプハイエンドフォノケーブル

- 超低歪率高伝導率という安定した電気的特性を持つPC-Triple C導体を採用しています。
- 比誘電率の低いフッ素樹脂を採用。静電容量の変化や、誘電正接も安定し信号をロス無く高速に伝達。
- L、R別の編組シールド+全体の銅箔シールド+編組の計3重シールドでノイズ対策も万全。
- L型DIN5ピンプラグ→XLRプラグタイプ。XLRプラグにはノイトリック社製金メッキプラグを採用しました。

ケーブル導体	PC-Triple C	シールド材	銅箔+編組
導体断面積	0.48sq(mm ²)(×5芯)	シース	制振材入り耐熱性PE
導体絶縁体	フッ素樹脂	介在	絹糸
構造	2芯+シールド×2+シールド	ケーブル外径	φ11mm

SCX-5000(L) (L型DIN5ピン→XLR)

長さ	1.3m	その他の長さは 特注対応可能 以降/0.1m毎
希望小売価格(税込)	¥72,600	希望小売価格(税込) ¥2,310
本体価格(税別)	¥66,000	本体価格(税別) ¥2,100
JANコード	4958892018299	



SCX-5000D-R

PC-Triple C導体を採用した
DIN5ピンプラグ→RCAプラグタイプハイエンドフォノケーブル

- 超低歪率高伝導率という安定した電気的特性を持つPC-Triple C導体を採用しています。
- 比誘電率の低いフッ素樹脂を採用。静電容量の変化や、誘電正接も安定し信号をロス無く高速に伝達。
- L、R別の編組シールド+全体の銅箔シールド+編組の計3重シールドでノイズ対策も万全。
- DIN5ピンプラグ→RCAプラグタイプ。RCAプラグにはSAECオリジナル金メッキプラグを採用しました。

ケーブル導体	PC-Triple C	シールド材	銅箔+編組
導体断面積	0.48sq(mm ²)(×5芯)	シース	制振材入り耐熱性PE
導体絶縁体	フッ素樹脂	介在	絹糸
構造	2芯+シールド×2+シールド	ケーブル外径	φ11mm

SCX-5000D-R (DIN5ピン→RCA)

長さ	1.3m	その他の長さは 特注対応可能 以降/0.1m毎
希望小売価格(税込)	¥72,600	希望小売価格(税込) ¥2,310
本体価格(税別)	¥66,000	本体価格(税別) ¥2,100
JANコード	4958892018305	



SCX-5000D-R(L)

PC-Triple C導体を採用した
L型DIN5ピンプラグ→RCA端子タイプハイエンドフォノケーブル

- 超低歪率高伝導率という安定した電気的特性を持つPC-Triple C導体を採用しています。
- 比誘電率の低いフッ素樹脂を採用。静電容量の変化や、誘電正接も安定し信号をロス無く高速に伝達。
- L、R別の編組シールド+全体の銅箔シールド+編組の計3重シールドでノイズ対策も万全。
- L型DIN5ピンプラグ→RCAプラグタイプ。RCA端子にはSAECオリジナル金メッキプラグを採用しました。

ケーブル導体	PC-Triple C	シールド材	銅箔+編組
導体断面積	0.48sq(mm ²)(×5芯)	シース	制振材入り耐熱性PE
導体絶縁体	フッ素樹脂	介在	絹糸
構造	2芯+シールド×2+シールド	ケーブル外径	φ11mm

SCX-5000D-R(L) (L型DIN5ピン→RCA)

長さ	1.3m	その他の長さは 特注対応可能 以降/0.1m毎
希望小売価格(税込)	¥72,600	希望小売価格(税込) ¥2,310
本体価格(税別)	¥66,000	本体価格(税別) ¥2,100
JANコード	4958892018312	



SCX-5000R-R PC-Triple C導体を採用した RCAプラグ→RCAプラグタイプハイエンドフォノケーブル

- 超低歪率高伝導率という安定した電気的特性を持つPC-Triple C導体を採用しています。
- 比誘電率の低いフッ素樹脂を採用。静電容量の変化や、誘電正接も安定し信号をロス無く高速に伝達。
- L、R別の編組シールド+全体の銅箔シールド+編組の計3重シールドでノイズ対策も万全。
- RCAプラグ→RCAプラグタイプ。RCAプラグにはSAECオリジナル金メッキプラグを採用しました。

ケーブル導体	PC-Triple C	シールド材	銅箔+編組
導体断面積	0.48sq (mm ²) (×5芯)	シース	制振材入り耐熱性PE
導体絶縁体	フッ素樹脂	介在	絹糸
構造	2芯+シールド×2+シールド	ケーブル外径	φ11mm

SCX-5000R-R (RCA→RCA)

長さ	1.3m	その他の長さは 特注対応可能 以降/0.1m毎
希望小売価格(税込)	¥72,600	希望小売価格(税込) ¥2,310
本体価格(税別)	¥66,000	本体価格(税別) ¥2,100
JANコード	4958892018329	



SCX-5000X-X PC-Triple C導体を採用した XLRプラグ→XLRプラグタイプハイエンドフォノケーブル

- 超低歪率高伝導率という安定した電気的特性を持つPC-Triple C導体を採用しています。
- 比誘電率の低いフッ素樹脂を採用。静電容量の変化や、誘電正接も安定し信号をロス無く高速に伝達。
- L、R別の編組シールド+全体の銅箔シールド+編組の計3重シールドでノイズ対策も万全。
- XLRプラグ→XLRプラグタイプ。XLRプラグにはノイトリック社製金メッキプラグを採用しました。

ケーブル導体	PC-Triple C	シールド材	銅箔+編組
導体断面積	0.48sq (mm ²) (×5芯)	シース	制振材入り耐熱性PE
導体絶縁体	フッ素樹脂	介在	絹糸
構造	2芯+シールド×2+シールド	ケーブル外径	φ11mm

SCX-5000X-X (XLR→XLR)

長さ	1.3m	その他の長さは 特注対応可能 以降/0.1m毎
希望小売価格(税込)	¥72,600	希望小売価格(税込) ¥2,310
本体価格(税別)	¥66,000	本体価格(税別) ¥2,100
JANコード	4958892019272	



SCX-5000 Serendipity R-R

SCX-5000 Serendipity PC-Triple C導体を採用した DS Audio光カートリッジ専用フォノケーブル

- DS Audio光カートリッジに最適化した信号線と電源線をなるべく分離する独自の配線構造を採用。
- 超低歪率高伝導率という安定した電気的特性を持つPC-Triple C導体を採用しています。
- PVCに比べ比誘電率が低い制振材入りポリエチレンを採用し振動を抑制しています。

ケーブル導体	PC-Triple C	シールド材	銅箔+編組
導体断面積	0.48sq (mm ²) (×5芯)	シース	制振材入り耐熱性PE
導体絶縁体	フッ素樹脂	介在	絹糸
構造	2芯+シールド×2+シールド	ケーブル外径	φ11mm

SCX-5000 Serendipity D-R (DIN5ピン→RCA)

SCX-5000 Serendipity R-R (RCA→RCA)

長さ	1.3m
希望小売価格(税込)	¥96,800
本体価格(税別)	¥88,000
JANコード	4958892020285

長さ	1.3m
希望小売価格(税込)	¥96,800
本体価格(税別)	¥88,000
JANコード	4958892020292

その他の長さは特注対応可能 以降/0.1m毎
希望小売価格(税込) ¥2,310 本体価格(税別) ¥2,100

その他の長さは特注対応可能 以降/0.1m毎
希望小売価格(税込) ¥2,310 本体価格(税別) ¥2,100



SCX-05 Serendipity D-R

SCX-05 Serendipity PC-Triple C導体を採用した DS Audio光カートリッジ専用フォノケーブル

- 1芯ごとにシールドを施したケーブルを使用。さらに信号線は信号線どうし、電源線は電源線どうしにして銅箔シールドを施しノイズ対策も万全。DS Audio光カートリッジに最適な仕様となっています。
- プラグにSAECオリジナルの高精度コレットチャック構造プラグを採用。

ケーブル導体	PC-Triple C	シールド材	銅箔+編組(2重シールド)
導体断面積	0.48sq (mm ²) (×5芯)	シース	制振材入り耐熱性PE
導体絶縁体	フッ素樹脂	介在	絹糸
構造	1芯+シールド×2+シールド×2	ケーブル外径	φ12mm

SCX-05 Serendipity D-R (DIN5ピン→RCA)

SCX-05 Serendipity R-R (RCA→RCA)

長さ	1.3m	2.0m*特注
希望小売価格(税込)	¥198,000	¥231,000
本体価格(税別)	¥180,000	¥210,000
JANコード	4958892020735	—

長さ	1.3m	2.0m*特注
希望小売価格(税込)	¥198,000	¥231,000
本体価格(税別)	¥180,000	¥210,000
JANコード	4958892020797	—

その他の長さは特注対応可能 2.0m以降/0.5m毎
希望小売価格(税込) ¥22,000 本体価格(税別) ¥20,000

その他の長さは特注対応可能 2.0m以降/0.5m毎
希望小売価格(税込) ¥22,000 本体価格(税別) ¥20,000

*SCX-5000 Serendipity、SCX-05 Serendipityは通常のフォノケーブルとしてもお使い頂けます。



コンポーネントのポテンシャルを、
グラウンド電位の安定が引き出す。

SGS-100

創業50周年モデル第一弾の高性能グラウンドスタビライザー

SGS-100ではSGS-042の上位モデルとして新たにミルフィーユ状に積層した金属プレートに電子を通過させる2段構造によりグラウンド電位のさらなる安定化とノイズ成分を除去に成功しました。本製品ではこうした特性を余すことなく引き出すため、機械加工に頼ることなくスペシャリストの手によって一品ずつ12工程、約40日をかけて調整しながら作り上げています。



カテゴリー	グラウンドスタビライザー
外形寸法	205×120×53mm (幅×奥行き×高さ)
質量	1,850g

(限定品のため在庫限り)

希望小売価格(税込)	¥418,000
本体価格(税別)	¥380,000
JANコード	4958892020650

※本製品に接続ケーブル(アースケーブル)は付属しておりません。
SAEC純正アースケーブルSE-300Mk2またはSE-400シリーズをお勧めします。

SGS-042

グラウンド電位の安定化をサポートする高性能グラウンドスタビライザー

電気的な特性を備える鉱石に32 μ mのカーボン粉末を特殊な製法で凝固させた素材を加え、この鉱石が本来持つマイナスイオンを最大限発生させるとともに、内蔵されている特殊加工高純度銅素材にノイズを吸収しグラウンド電位の安定化を実現しています。



カテゴリー	グラウンドスタビライザー
外形寸法	115×96×41mm (幅×奥行き×高さ)
質量	750g

希望小売価格(税込)	¥242,000
本体価格(税別)	¥220,000
JANコード	4958892020087

※本製品に接続ケーブル(アースケーブル)は付属しておりません。
SAEC純正アースケーブルSE-300Mk2またはSE-400シリーズをお勧めします。



SE-300Mk2

PC-Triple C導体を採用した高品質アースケーブル

- 超低歪率ならびに高伝導率という安定した電気的特性を持つPC-Triple C導体を採用。
- 絶縁素材や厚さを再検討し、取り回しの良さはそのままに、さらなるノイズ耐性を獲得しました。

ケーブル導体	PC-Triple C
導体絶縁体	PE
プラグ	金メッキプラグ

長さ	0.8m	1.2m
希望小売価格(税込)	¥8,470	¥9,020
本体価格(税別)	¥7,700	¥8,200
JANコード	4958892020049	4958892020056



SE-400

PC-Triple C導体を採用した高品質アースケーブル

- 超低歪率ならびに高伝導率という安定した電気的特性を持つPC-Triple C導体を採用。
- 当社従来製品に比べ導体径、絶縁厚を太くすることで、ノイズ耐性もさらに向上。
- 外装には柔軟性・耐摩耗性に優れたポリエチレン材による編組を施しました。
- 10種類のタイプをご用意しています。

ケーブル導体	PC-Triple C
導体絶縁体	PE
ケーブル外径	φ4.5mm

外装	ポリエチレン編組
Yラグ内径	6.5mm



SE-400 Y-Y

SE-400 Y-Y : Yプラグ-Yプラグ

長さ	1.2m
希望小売価格(税込)	¥14,300
本体価格(税別)	¥13,000
JANコード	4958892020308



SE-400 Y-B

SE-400 Y-B : Yプラグ-バナナプラグ

長さ	1.2m
希望小売価格(税込)	¥17,600
本体価格(税別)	¥16,000
JANコード	4958892020315



SE-400 Y-RCA

SE-400 Y-RCA : Yプラグ-RCAプラグ

長さ	1.2m
希望小売価格(税込)	¥16,500
本体価格(税別)	¥15,000
JANコード	4958892020322



SE-400 Y-XLRM

SE-400 Y-XLRM : Yプラグ-XLR オスプラグ

長さ	1.2m
希望小売価格(税込)	¥19,800
本体価格(税別)	¥18,000
JANコード	4958892020339



SE-400 Y-XLRF

SE-400 Y-XLRF : Yプラグ-XLR メスプラグ

長さ	1.2m
希望小売価格(税込)	¥19,800
本体価格(税別)	¥18,000
JANコード	4958892020346



SE-400 Y-3.5SM

SE-400 Y-3.5SM : Yプラグ-3.5mmステレオミニプラグ

長さ	1.2m
希望小売価格(税込)	¥16,500
本体価格(税別)	¥15,000
JANコード	4958892020353



SE-400 Y-USBA

SE-400 Y-USBA : Yプラグ-USB Aプラグ

長さ	1.2m
希望小売価格(税込)	¥18,700
本体価格(税別)	¥17,000
JANコード	4958892020360



SE-400 Y-USBC

SE-400 Y-USBC : Yプラグ-USB Cプラグ

長さ	1.2m
希望小売価格(税込)	¥20,900
本体価格(税別)	¥19,000
JANコード	4958892020377



SE-400 Y-LAN

SE-400 Y-LAN : Yプラグ-LANプラグ

長さ	1.2m
希望小売価格(税込)	¥18,700
本体価格(税別)	¥17,000
JANコード	4958892020384



SE-400 Y-HDMI

SE-400 Y-HDMI : Yプラグ-HDMIプラグ

長さ	1.2m
希望小売価格(税込)	¥22,000
本体価格(税別)	¥20,000
JANコード	4958892020438



SLA-500

オーディオ用高品質LANケーブル

- SUPRA社のオリジナルOFC導体を採用。さらに共同開発によりロスのないデジタル伝送を可能としました。
- 絶縁材に発泡PE材を採用し伝送時間を短縮しています。
- アルミ箔、編組の2重シールドで万全のノイズ対策をしています。

ケーブル導体	OFC AWG22×1	シース	PVC
導体断面積	0.19sq (mm ²)	ケーブル外径	φ6.5mm
導体絶縁体	発泡PE	外装	カーボン含侵ポリウレタン編組
構造	シールドッドツイストペア		
シールド材	アルミ箔シールド+ 錫メッキ銅編組シールド		

長さ	0.3m	0.7m	1.2m	1.8m	3.0m
希望小売価格(税込)	¥15,730	¥17,380	¥20,460	¥25,300	¥30,580
本体価格(税別)	¥14,300	¥15,800	¥18,600	¥23,000	¥27,800
JANコード	4958892016295	4958892016301	4958892016318	4958892016325	4958892016332

長さ	4.0m	その他の長さは 特注対応可能 以降/0.5m毎
希望小売価格(税込)	¥35,200	希望小売価格(税込) ¥4,620
本体価格(税別)	¥32,000	本体価格(税別) ¥4,200
JANコード	4958892016349	



DIG-T50

マスタークロックジェネレーターに最適化した
50ΩBNC同軸デジタルケーブル

- 中心導体に銀メッキ高純度銅線を採用し、高周波数帯域の伝送特性を向上しています。
- 絶縁材に高絶縁・低誘電率を誇るEPTFEを採用し、安定した高速伝送を実現しました。
- 多治見製ワンタッチBNCプラグを採用し操作性を向上しています。
- 密度90%以上の銀メッキ銅線による一次外部導体、錫メッキ銅線による二次外部導体に加え半導電層を設けた新設計のケーブル構造が、ジッターやリップルを大幅に抑制し、忠実で正確な波形再現をおこないます。

ケーブル導体	銀コート高純度銅	特性インピーダンス	50Ω
導体断面積	1.22sq (mm ²)	シース	PVC
導体絶縁体	EPTFE	ケーブル外径	φ6.5mm
構造	同軸シールド	静電容量	84pF/m (1kHz)
1次シールド	銀メッキ高純度銅線	プラグ	多治見製BNCプラグ
2次シールド	錫メッキ高純度銅線		

長さ	0.7m	1.0m	1.5m	その他の長さは 特注対応可能 以降/0.5m毎
希望小売価格(税込)	¥27,500	¥31,900	¥38,500	希望小売価格(税込) ¥7,150
本体価格(税別)	¥25,000	¥29,000	¥35,000	本体価格(税別) ¥6,500
JANコード	4958892019128	4958892019135	4958892019142	



OPC-X11

純石英を採用した新世代ハイエンド光ケーブル

- 導体の保護と振動を抑制する、メタルフレキシブルパイプを採用しました。
- コアの端面は超精密研磨仕上げ処理。
- 接続損失、反射減衰量の実測によるI/O方向性の指示表示付き。※Tos-Tosのみ
- 端子には角型Tosリンク↔角型Tosリンクと角型Tosリンク↔光ミニ端子の2種類をご用意しています。

ケーブル導体	純石英
ケーブル外径	φ5.5mm

OPC-X11：角型Tosリンクー角型Tosリンク仕様

長さ	0.7m	1.2m	2.0m
希望小売価格(税込)	¥74,800	¥90,200	¥113,300
本体価格(税別)	¥68,000	¥82,000	¥103,000
JANコード	4958892018657	4958892018664	4958892018671

長さ	3.0m(特注品)	4.0m(特注品)	5.0m(特注品)
希望小売価格(税込)	¥143,000	¥171,600	¥202,400
本体価格(税別)	¥130,000	¥156,000	¥184,000
JANコード	4958892018688	4958892018695	4958892018701

OPC-X11：角型Tosリンクー光ミニ端子仕様

長さ	0.7m	1.2m	2.0m	3.0m	4.5m
希望小売価格(税込)	¥74,800	¥90,200	¥113,300	¥143,000	¥171,600
本体価格(税別)	¥68,000	¥82,000	¥103,000	¥130,000	¥156,000
JANコード	4958892019791	4958892019807	4958892019814	4958892019821	4958892019838



SUS-380Mk2

PC-Triple C導体を採用した高品質USBケーブル

- 超低歪率ならびに高伝導率という安定した電気的特性を持つPC-Triple C導体を採用。
- 絶縁体には比誘電率の低いフッ素樹脂を採用し信号伝送に悪影響を与える静電容量を低下させることで、正確で安定した高速伝送を実現。
- アルミ箔シールドと編組の2重シールドでノイズ対策も万全です。

ケーブル導体	PC-Triple C	シールド材	アルミ箔+編組
導体絶縁体	フッ素樹脂	シース	PVC
構造	ツイストペア	ケーブル外径	φ6.7mm

A-B: USB A-USB B仕様

長さ	0.7m	1.2m	2.0m	3.0m	4.0m
希望小売価格(税込)	¥20,900	¥28,600	¥41,800	¥56,100	¥70,400
本体価格(税別)	¥19,000	¥26,000	¥38,000	¥51,000	¥64,000
JANコード	4958892020100	4958892020117	4958892020124	4958892020131	4958892020148



A-B

A-Mini B : USB A-USB Mini B仕様

長さ	0.7m	1.2m	2.0m
希望小売価格(税込)	¥20,900	¥28,600	¥41,800
本体価格(税別)	¥19,000	¥26,000	¥38,000
JANコード	4958892020155	4958892020162	4958892020179



A-Mini B

A-A female(メス) : USB A-USB A female(メス)仕様

長さ	1.0m	2.0m
希望小売価格(税込)	¥25,300	¥41,800
本体価格(税別)	¥23,000	¥38,000
JANコード	4958892020186	4958892020193



A-A female(メス)

Type C-B : USB Type C-USB B仕様

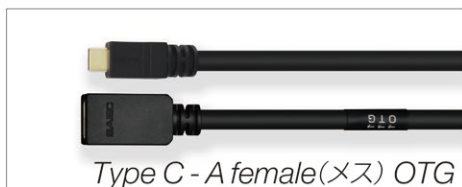
長さ	0.7m	1.2m	2.0m	3.0m	4.0m
希望小売価格(税込)	¥25,300	¥33,000	¥44,000	¥56,100	¥70,400
本体価格(税別)	¥23,000	¥30,000	¥40,000	¥51,000	¥64,000
JANコード	4958892020209	4958892020216	4958892020223	4958892020698	4958892020784



Type C-B

Type C-A female(メス) OTG : USB Type C-USB A female(メス) OTG仕様

長さ	0.3m
希望小売価格(税込)	¥20,900
本体価格(税別)	¥19,000
JANコード	4958892020230



Type C-A female(メス) OTG

Type C-Mini B OTG : USB Type C-USB Mini B OTG仕様

長さ	1.2m	2.0m	3.0m
希望小売価格(税込)	¥31,900	¥44,000	¥57,200
本体価格(税別)	¥29,000	¥40,000	¥52,000
JANコード	4958892020247	4958892020254	4958892020261



Type C-Mini B OTG



USB-FIT

USB A端子・B端子用制振材

- 特殊ゲルによりUSBプラグの振動を抑制。
- プラグのガタや緩みを軽減し、取付けが安定。
- USBメモリーにも効果的。

対応プラグ USB-Aプラグ/USB-Bプラグ ※カバー付きのUSBメモリー等には使用できません。
外形寸法 Aプラグ用:16mm×8.5mm×2mm/Bプラグ用:12mm×11mm×2mm

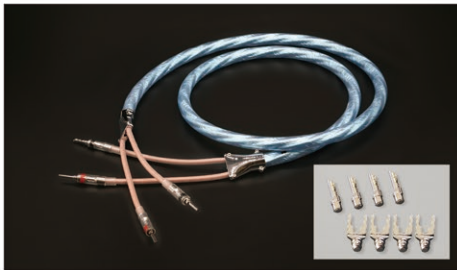
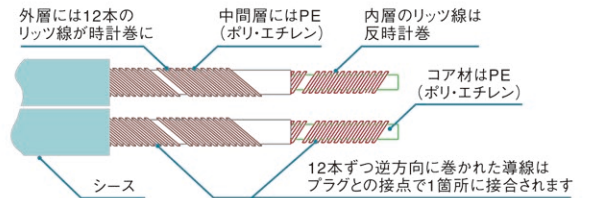
希望小売価格(税込)	¥2,750
本体価格(税別)	¥2,500
JANコード	4958892017247

USB-Aプラグ用/USB-Bプラグ用各5個入り

ヨーロッパ最大の生産量を誇るJENNING社、SUPRAのケーブルは全て自社工場で設計製造されるMade in Swedenです。1976年、まったく新しいコンセプトを従えて登場したSUPRA2.5が世界のオーディオマーケットに驚きをもたらして以来、JENNING社からはケーブルに関する数々のオリジナルアイデアが生まれ、時代に即した技術開発が世界中で高く評価されています。SUPRA製品の特長を表すキーワードは「エネルギーバランス」。音楽も映像もベストバランスでソースの魅力を抽出する。それがSUPRA製品の究極の設計コンセプトです。オーディオファンが心から音楽を楽しむ、ホームエンターテインメントに共感する、そんな環境のお手伝いをしたい——それがSUPRAの企業理念であり、SAECの願いでもあります。

バイファイラー構造図

ケーブルの性能を決定付けるのは導体の純度ばかりではありません。むしろ導体を包む絶縁材とその構造が大きく音質に影響を与えます。Swordは24本の絶縁された高純度無酸素銅線を12本ずつ逆方向にバイファイラー巻きにした特別な構造をしています。逆方向に巻かれた線材が磁界を打ち消し合い音楽信号の正確な伝送を阻害するインダクタンスと表皮効果を抑え、広帯域に渡るニュートラルなエネルギーバランス、高い透明度と密度感・分解能、さらには卓越したトランジェント(過渡特性)を実現しています。

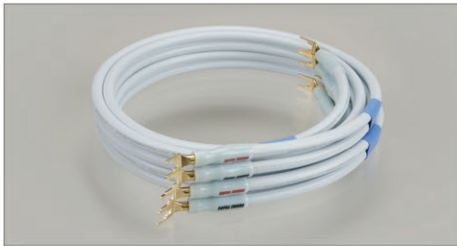


SWORD/EXCALIBUR

特許バイファイラー巻き構造を踏襲しツイスト構造とシールドを加え進化したフラグシップ・スピーカーケーブル

- 5N高純度無酸素銅リッツ線φ0.40mm×2のバイファイラー構造
- アルミ箔シールド付き2芯ツイスト構造
- 不燃性防振PVCシース
- ロジウムメッキ端子を採用し接続強度を向上
- Yラグ端子を同梱

長さ	2.0m	3.0m	4.0m
希望小売価格(税込) / ヘア	¥193,600	¥231,000	¥268,400
本体価格(税別) / ヘア	¥176,000	¥210,000	¥244,000



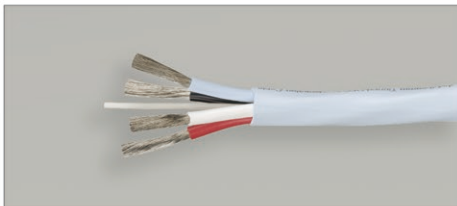
SWORD M6 Y-Y/M6 B-B

特許バイファイラー巻き構造採用の高S/Nスピーカーケーブル

- 5N高純度無酸素銅リッツ線φ0.40mm×2のバイファイラー構造
- メガネ型平行ケーブル(18.4mm×9.3mm)
- 不燃性防振PVCシース
- 金メッキ端子を採用

長さ	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m
希望小売価格(税込) / ヘア	¥105,600	¥129,800	¥154,000	¥178,200
本体価格(税別) / ヘア	¥96,000	¥118,000	¥140,000	¥162,000

その他の長さは特注対応可能 以降 / 0.5m毎
希望小売価格(税込) ¥24,200 本体価格(税別) ¥22,000



RONDO

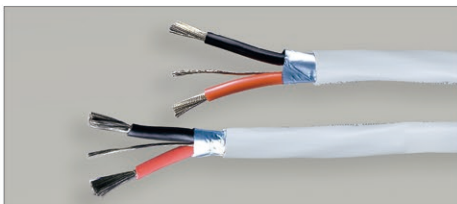
導体に極細多芯線を使用したバイワイヤリング対応4芯スピーカーケーブル

RONDO 4X2.5

長さ	m切売り
希望小売価格(税込)	¥3,740
本体価格(税別)	¥3,400

RONDO 4X4.0

長さ	m切売り
希望小売価格(税込)	¥5,500
本体価格(税別)	¥5,000



LINC

導体に極細多芯線を使用したアース線付きスピーカーケーブル

LINC 2.5

長さ	m切売り
希望小売価格(税込)	¥3,300
本体価格(税別)	¥3,000

LINC 4.0

長さ	m切売り
希望小売価格(税込)	¥4,180
本体価格(税別)	¥3,800



CLASSIC

錫メッキ高純度銅線多芯撚りスピーカーケーブル

CLASSIC 1.6

長さ	m切売り
希望小売価格(税込)	¥935
本体価格(税別)	¥850

CLASSIC 2.5H

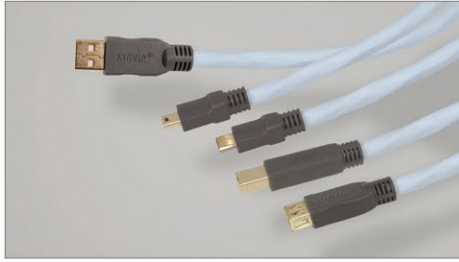
長さ	m切売り
希望小売価格(税込)	¥1,430
本体価格(税別)	¥1,300

CLASSIC 4.0

長さ	m切売り
希望小売価格(税込)	¥1,870
本体価格(税別)	¥1,700

CLASSIC 6.0

長さ	m切売り
希望小売価格(税込)	¥2,420
本体価格(税別)	¥2,200



USB2.0

4種類の端子が用意されたPCオーディオに最適な
高音質USBケーブル

SUPRA USB2.0ケーブルシリーズは、USB-DACなどの普及で一般化してきているPCオーディオに最適な高音質USBケーブルです。素材や構造を吟味したことにより、正確なデータの高速伝送を実現。15mでもハイスピード伝送を可能にしています。また端子には0.8ミクロンの金メッキを施し、導通性能を、導体の絶縁材には発砲PE材を使用し静電容量を下げると共に、高速伝送性能を向上させました。オーソドックスな考え方の積み重ねと素材の品質により優れた音質を実現しています。

USB2.0 (USB A→USB B)

長さ	0.7m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	5.0m	8.0m	10.0m	12.0m	15.0m
希望小売価格(税込)	¥11,000	¥12,100	¥14,850	¥17,600	¥20,350	¥23,100	¥31,350	¥36,850	¥45,100	¥53,350
本体価格(税別)	¥10,000	¥11,000	¥13,500	¥16,000	¥18,500	¥21,000	¥28,500	¥33,500	¥41,000	¥48,500

USB2.0 MicroB (USB A→USB Micro B)

長さ	1.0m	2.0m	3.0m
希望小売価格(税込)	¥12,100	¥14,850	¥17,600
本体価格(税別)	¥11,000	¥13,500	¥16,000

USB2.0 Mini B (USB A→USB Mini B)

長さ	1.0m	2.0m	3.0m
希望小売価格(税込)	¥12,100	¥14,850	¥17,600
本体価格(税別)	¥11,000	¥13,500	¥16,000

USB2.0 A female (USB A→USB A female)

長さ	1.0m	2.0m
希望小売価格(税込)	¥12,100	¥14,850
本体価格(税別)	¥11,000	¥13,500



HDMI 2.1 AOC

Ultra HD/60Hz信号伝送を可能とした
光伝送方式4K対応HDMIケーブル

- Ultra HD (7860×4320 @60Hz) 信号伝送が可能
- Dolby Atmos、Dolby True-HD、DTS-HD Master Audio、最大32オーディオチャンネル対応
- 取り回しも良く取り付けも簡単な、直径わずか4.5mmのハイフレックスケーブル
- 驚異的な48Gbpsの帯域幅で、フルスピードと色数でUltra HD伝送を実現
- YCbCr(4:4:4)対応 ■ HDRサポート ■ HDCP 2.3対応 ■ eARC & CEC対応

長さ	1.0m	1.5m	2.0m	4.0m	6.0m	8.0m	10.0m	12.0m
希望小売価格(税込)	¥41,800	¥43,450	¥45,100	¥51,700	¥58,300	¥59,400	¥61,600	¥63,800
本体価格(税別)	¥38,000	¥39,500	¥41,000	¥47,000	¥53,000	¥54,000	¥56,000	¥58,000

長さ	15.0m	20.0m	25.0m	30.0m	40.0m	50.0m	75.0m	100.0m
希望小売価格(税込)	¥67,100	¥70,400	¥74,800	¥81,400	¥88,000	¥94,600	¥121,000	¥132,000
本体価格(税別)	¥61,000	¥64,000	¥68,000	¥74,000	¥80,000	¥86,000	¥110,000	¥120,000



HD-8

高品質HIGH SPEED with ETHERNET対応HDMIケーブル

- HDMI High Speed with Ethernet ■ 信号帯域:340MHz ■ TMDS伝送容量:48Gbit/s
- UHD8K×4K対応:7860×4320@60Hz ■ 4:4:4 Colour and HDR
- Dolby TrueHD、DT-HD Master audio対応
- 3D over HDMI対応 ■ HDCP 2.3 ■ eARC CEC対応

長さ	8K対応					4K対応	
	0.5m	1.0m	1.5m	2.0m	3.0m	4.0m	5.0m
希望小売価格(税込)	¥19,800	¥20,900	¥22,000	¥23,100	¥26,400	¥29,700	¥33,000
本体価格(税別)	¥18,000	¥19,000	¥20,000	¥21,000	¥24,000	¥27,000	¥30,000



ZAC

24bit/192kHzに対応した高品質な光ケーブル

SUPRA ZACケーブルシリーズは、24bit/192kHzに対応した高品質な光ケーブルです。ケーブルからのノイズ輻射がなく、また外部からのノイズ遮断が完璧に行えるという光ケーブルの優位性を保ちながら、使い勝手や耐久性をさらに高めました。特に樹脂ファイバーを特殊な湾曲形状に研磨することにより、もともと備えている強度や弾力性に加え、ガラスファイバーと同等の優れた伝送特性と低ジッターを実現。S/Nが良く解像度の高い音質をお楽しみいただけます。

ZAC TosLink (角型TOSリンクー角型TOSリンク)

長さ	0.15m	0.3m	1.0m	2.0m	4.0m	6.0m
希望小売価格(税込)	¥11,550	¥11,880	¥14,300	¥17,600	¥22,000	¥29,700
本体価格(税別)	¥10,500	¥10,800	¥13,000	¥16,000	¥20,000	¥27,000

ZAC MinTos (角型TOSリンクー光ミニプラグ)

長さ	0.15m	0.3m	1.0m	2.0m
希望小売価格(税込)	¥11,550	¥11,880	¥14,300	¥17,600
本体価格(税別)	¥10,500	¥10,800	¥13,000	¥16,000

ZAC Mini (光ミニプラグー光ミニプラグ)

長さ	0.15m	0.3m	1.0m
希望小売価格(税込)	¥11,550	¥11,880	¥14,300
本体価格(税別)	¥10,500	¥10,800	¥13,000



CombiCon M6

高級スピーカー用ターミネーター

プラグは金メッキ処理ねじ脱着式。超多芯(φ6mm)用ボディ本体は透明絶縁体で保護されCE/IEC規格に適合しています。

CombiCon SPADE M6
1パック(黒×2個、赤×2個入/内径9.0mm)

希望小売価格(税込)	¥8,800
本体価格(税別)	¥8,000

CombiCon BANANA M6
1パック(黒×2個、赤×2個入)

希望小売価格(税込)	¥8,800
本体価格(税別)	¥8,000

※詳しくはSAEC公式ホームページでご確認ください。

CAMELOT TECHNOLOGYは1991年にMel Shilling氏が設立しました。1980年代後半にMusic and Sound社でデジタル技術を用いた革新的な製品をヒットさせたShilling氏は、自らのデジタル技術をさらにハイエンドオーディオやホームシアターに展開させるため、CAMELOT TECHNOLOGYを設立。世界初のバッテリー駆動式D/AコンバーターやDVDプレーヤー、オーディオケーブルを発売します。なかでも電源ケーブルは世界最高水準のケーブルとして高い評価を受けています。



PM-ARTHUR 5 フラックスパワーコンディショナー搭載電源ケーブル

- 電源ラインに悪影響を及ぼすEMI(電磁波干渉)、RFI(電波干渉)を限りなく低減させるフラックスパワーコンディショナーを搭載し、ノイズを取り去ります。
- ケーブル本体は電磁波シールド効果の高い編組ジャケットと銅箔の2重シールドにより高周波ノイズの不要輻射を大幅に抑えています。
- ケーブル導体に5.5sq(mm²)の音響専用導体PC-Triple Cを採用。
- フルテック製最上級プラグを採用し導通特性を向上。

ケーブル導体	PC-Triple C	
導体断面積	5.5sq(mm ²)	
構造	銅箔+EMS対策特殊編組ジャケットによる2重シールド	
許容電流	15A	
ケーブル外径	φ16.0mm	

	長さ	1.5m	2.0m
希望小売価格(税込)		¥623,700	¥667,700
本体価格(税別)		¥567,000	¥607,000
JANコード		4958892019296	4958892019302



PM-ARTHUR 3 フラックスパワーコンディショナー搭載電源ケーブル

- ノイズを取り除くフラックスパワーコンディショナー搭載。
- ケーブル導体に3.5sq(mm²)の音響専用導体PC-Triple Cを採用。
- 銅箔シールドとEMS対策特殊編組ジャケットにより電気干渉を極限まで削減。
- フルテック製最上級プラグを採用し導通特性を向上

ケーブル導体	PC-Triple C	
導体断面積	3.5sq(mm ²)	
構造	銅箔+EMS対策特殊編組ジャケットによる2重シールド	
許容電流	15A	
ケーブル外径	φ14.0mm	

	長さ	1.5m	2.0m
希望小売価格(税込)		¥497,200	¥517,000
本体価格(税別)		¥452,000	¥470,000
JANコード		4958892019319	4958892019326



PM-1000 フラックスパワーコンディショナー搭載電源ケーブル

- ノイズを取り除くフラックスパワーコンディショナー搭載。
- 電源ラインに悪影響及ぼすEMI(電磁波干渉)、RFI(電波干渉)を限りなく低減させるフラックスパワーコンディショナーを搭載し、ノイズを取り去ります。

ケーブル導体	高純度銅線	許容電流	15A
導体断面積	5.1sq(mm ²)	ケーブル外径	φ16.5mm

	長さ	1.5m	2.0m
希望小売価格(税込)		¥271,700	¥289,300
本体価格(税別)		¥247,000	¥263,000
JANコード		4958892015335	4958892015342



※詳しくはSAEC公式ホームページでご確認ください。

LightHouseは主にスタジオ用に優れたケーブルを供給する目的で発足しました。2014年からはSAECが生産を受託し、SAECのノウハウと潤工社の優れた技術を活かしたケーブルを発売し、特にデジタルケーブルは高い評価を得ています。(受注生産となります)



D-1000



D-1000R

D-1000/D-1000R

高性能ウルティメイト
コアキシャル・デジタルケーブル

- 中心導体に高純度の銀メッキ銅線を用いて、広帯域で損失が少なくハイスピードな信号伝送を実現。
- 誘電体に、固体としては最小の誘電率を誇るEPTFE(ジュンフロン)を採用しています。

ケーブル 導体	銀メッキ高純度銅線AWG20	導体抵抗	37.2Ω以下 / km
導体絶縁体	EPTFE多孔質ジュンフロン材	絶縁抵抗	1,500MΩ以上 / km
一次シールド	銀メッキ高純度銅線	特性インピーダンス	75Ω
二次シールド	錫メッキ高純度銅線	静電容量	53pF/m(1kHz)

D-1000 : BNC-BNC仕様

D-1000R : RCA-RCA仕様

長さ	1.0m
希望小売価格(税込)	¥44,000
本体価格(税別)	¥40,000
JANコード	4958892120077

長さ	1.0m
希望小売価格(税込)	¥46,200
本体価格(税別)	¥42,000
JANコード	4958892120046

その他の長さは
特注対応可能 / 1.0m
希望小売価格(税込) ¥8,800
本体価格(税別) ¥8,000

※1.0m未満の特注に関してはお問い合わせください。



D-101



D-101R

D-101/D-101R

Reference Series 75Ωデジタルケーブル

- 誘電体に固体としては最小の誘電率を誇るEPTFE(ジュンフロン)を採用しています。
- シールド層には密度90%以上の銀メッキ銅線とアルミ箔による2重シールド構造を採用しています。

ケーブル 導体	銀メッキ高純度銅線AWG20	絶縁抵抗	1,000MΩ以上 / km
導体絶縁体	EPTFE多孔質ジュンフロン材	特性インピーダンス	75Ω
一次シールド	高純度銅線 / アルミ箔	静電容量	60pF/m(1kHz)
導体抵抗	32.2Ω以下 / km		

D-101 : BNC-BNC仕様

D-101R : RCA-RCA仕様

長さ	1.0m
希望小売価格(税込)	¥22,000
本体価格(税別)	¥20,000
JANコード	4958892120138

長さ	1.0m
希望小売価格(税込)	¥22,000
本体価格(税別)	¥20,000
JANコード	4958892120114

その他の長さは
特注対応可能 / 1.0m
希望小売価格(税込) ¥4,400
本体価格(税別) ¥4,000



D-2000

ジュンフロン採用高性能AES/EBUデジタルケーブル

ケーブル 導体	銀メッキ高純度銅線	シース	PVC
導体断面積	0.56sq (mm ²)	特性インピーダンス	110Ω
導体絶縁体	EPTFE多孔質ジュンフロン材	静電容量	28pF/m(1kHz)
一次シールド	錫メッキ高純度銅線	端子	ノットリック
二次シールド	錫メッキ高純度銅線	ケーブル外径	φ9mm

長さ	1.0m	1.5m	2.0m
希望小売価格(税込)	¥66,000	¥75,900	¥85,800
本体価格(税別)	¥60,000	¥69,000	¥78,000
JANコード	4958892120015	4958892120022	4958892120039

その他の長さは
特注対応可能 / 0.5m
希望小売価格(税込) ¥9,900
本体価格(税別) ¥9,000

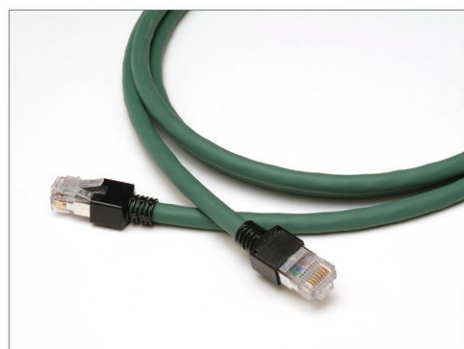


D-200

Reference Series AES/EBUデジタルケーブル

ケーブル 導体	銀メッキ高純度銅線AWG26	絶縁抵抗	1,000MΩ以上 / km
導体絶縁体	EPTFE多孔質ジュンフロン材	特性インピーダンス	110Ω
一次シールド	錫メッキ高純度銅線	静電容量	35pF/m(1kHz)
導体抵抗	136Ω以下 / km		

長さ	1.0m	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m
希望小売価格(税込)	¥33,000	¥37,400	¥41,800	¥46,200	¥50,600
本体価格(税別)	¥30,000	¥34,000	¥38,000	¥42,000	¥46,000
JANコード	4958892120091	4958892120107	4958892120312	4958892120329	4958892120336



D-501

Reference Series デジタルリンク・ケーブル

- 中心導体に銀メッキを施した専用の高純度銅線を用い、誘電体には周波数特性に優れたEPTFE(ジュンフロン)を採用。
- シールド層には機械特性に優れた密度80%以上の錫入り銅合金素材を、シースには耐熱性と柔軟性に優れたPVCを用いて耐久性とノイズ特性についても高い信頼性を獲得。

ケーブル 導体	銀メッキ高純度銅線AWG22	導体抵抗	52Ω以下 / km
導体絶縁体	EPTFE多孔質ジュンフロン材	特性インピーダンス	110Ω
一次シールド	錫メッキ高純度銅線	静電容量	35pF/m(1kHz)

長さ	1.0m	1.5m	2.0m
希望小売価格(税込)	¥22,000	¥27,500	¥33,000
本体価格(税別)	¥20,000	¥25,000	¥30,000
JANコード	4958892120282	4958892120299	4958892120305

※詳しくはSAEC公式ホームページでご確認ください。

pure spirit and sound

SAEC
SAEC COMMERCE CO.,LTD.

サエクコマーシズ株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂4-1-32 赤坂ビル9階
TEL: 03-3588-8481 FAX: 03-3582-4902
<http://www.saec-com.co.jp/>

このカタログの記載内容は2025年2月現在のものです。
掲載製品は改善のため規格、仕様、価格等の変更を行う場合がございます。
掲載製品写真の色調は印刷や撮影のため、実際の製品と異なる場合がございます。