

N

O

NUMERO

GOURD

PCOCC DIGITAL COAXIAL CABLE I010R

導体にPCOCCを使用した、S/PDIF 同軸コード。
RCAプラグキャップには、実用性を重視したローレット
で仕上げ、抜き差し時のすべりを抑えます。

CORD
CONDUCTOR PCOCC ϕ 0.18*7
INSULATOR PE
SHIELD アルミベットテープ+編組シールド
JACKET PVC
OD ϕ 5.4mm

RCA PLUG
PIN/SLEEVE 黄銅+金鍍金
CAP 黄銅+黒色仕上

LENGTH 0.5m . 1.0m . 1.5m . 2.0m . 3.0m . 5.0m



POF DIGITAL OPTICAL CABLE I357TT-200

広帯域対応(200MHz)のPOFを使用したデジタルオーディオ、オプティカルケーブル。
機器入出力部分における信号ロスを抑えるために、POF
末端は球面処理しました。

CORD
CONDUCTOR PLASTIC OPTICAL FIBER ϕ 1.0
INSULATOR PE
JACKET PVC
OD ϕ 5.0mm

PLUG
TERMINAL TOSLINK to TOSLINK
GRIP PVC

LENGTH 0.5m . 1.0m . 1.5m . 2.0m . 3.0m . 5.0m



PCOCC DIGITAL AES/EBU CABLE 2012X

2012Xは、信号導体にPCOCCを使用した、AES/EBU 110 Ω デジタルオーディオケーブル。

CORD
CONDUCTOR PCOCC
INSULATOR FOAMED XLPE
SHIELD アルミベットテープ(SIGNAL) /アルミベットテープ+編組シールド (WHOLE)
JACKET PVC
OD ϕ 6.5mm

PLUG
XLR NEUTRIK NC3FXX-B / NEUTRIK NC3MXX-B

LENGTH 1.0m . 1.5m . 2.0m . 3.0m . 5.0m . 7.0m . 10m . 12m . 15m . 20m



PCOCC DIGITAL USB CABLE 4207**

4207は、信号導体にPCOCCを使用した、PCオーディオ用のUSBケーブルです。高域側に寄り過ぎない、厚みのあるサウンドが特徴です。

CORD
 CONDUCTOR PCOCC ϕ 0.14*7 (SIGNAL) / OFC (POWER)
 INSULATOR PE
 DRAIN WIRE A 0.12*7
 SHIELD アルミベットテープ(SIGNAL) /アルミベットテープ+編組シールド (WHOLE)
 JACKET PVC
 OD ϕ 6.0mm

PLUG
 4207AB TERMINAL USB A TYPE - USB B TYPE (GOLD PLATING)
 4207AmB TERMINAL USB A TYPE - USB miniB TYPE (GOLD PLATING)
 GRIP PVC

LENGTH 0.5m . 1.0m . 1.5m . 2.0m . 3.0m . 5.0m



OFC-UEW DIGITAL USB CABLE 4299**

4299は、信号導体にOFC-UEW導体を使用した、USBケーブルです。4207とは異なる独特の趣を放っています。

CORD
 CONDUCTOR OFC-UEW (SIGNAL) / OFC (POWER)
 INSULATOR PE
 DRAIN WIRE A
 SHIELD アルミベットテープ(SIGNAL) /アルミベットテープ+編組シールド (WHOLE)
 JACKET PVC
 OD ϕ 6.0mm

PLUG
 4299AB TERMINAL USB A TYPE - USB B TYPE (GOLD PLATING)
 4299AmB TERMINAL USB A TYPE - USB miniB TYPE (GOLD PLATING)
 GRIP PVC

LENGTH 0.5m . 1.0m . 1.5m . 2.0m . 3.0m . 5.0m



PCOCC-UEW DIGITAL USB CABLE 4255**

4207と4299の次に設計した4255は、信号導体にPCOCC-UEWを使用した、PCオーディオ用のUSBケーブルです。一音一音、艶のある響きで、空間的な広がりがある印象的です。

CORD
 CONDUCTOR PCOCC-UEW (SIGNAL) / OFC (POWER)
 INSULATOR PE
 DRAIN WIRE A
 SHIELD アルミベットテープ(SIGNAL) /アルミベットテープ+編組シールド (WHOLE)
 JACKET PVC
 OD ϕ 6.0mm

PLUG
 4255AB TERMINAL USB A TYPE - USB B TYPE (GOLD PLATING)
 4255AmB TERMINAL USB A TYPE - USB miniB TYPE (GOLD PLATING)
 GRIP PVC

LENGTH 0.75m . 1.5m . 3.0m



OFC-UEW INSTRUMENT CABLE 1129P

OFC-UEWを使用した一芯シールドタイプ楽器用コード。
ニュートラルサウンドでオールジャンル向きです

CORD 1129
CONDUCTOR OFC-UEW
INSULATOR PE
SHIELD 導電性PVC+編組シールド
JACKET PVC
OD ϕ 6.0mm

6.3 MONO PHONE PLUG
TERMINAL 黄銅+ニッケル鍍金
CAP 黄銅+黒色仕上

COLOR MOSSGREEN

LENGTH 1129P/LL 0.2m . 0.4m . 0.6m
LENGTH 1129P/LS 3.0m . 5.0m . 7.0m
LENGTH 1129P/SS 3.0m . 5.0m . 7.0m





LOVELY CONDUCTOR 1212P

しなやかでマットなラブリーカーのコードに、ハート印字がクールな、遊ぶための楽器用コード。高音域 / 低音域用に、それぞれ絶縁された2種類の導体を持つ2層構造の設計で、タッチノイズ対策もされており、実用性の高い仕様です。

CORD 1212
 CONDUCTOR A+OFC
 INSULATOR PE
 SHIELD 導電性PVC+編組シールド
 JACKET PVC
 OD ϕ 5.8mm

6.3 MONO PHONE PLUG
 TERMINAL 黄銅+金鍍金
 GRIP PVCモールド

COLOR Black . Blue . Pink . Purple

LENGTH 1212P/SS 3.0m . 5.0m . 7.0m
 LENGTH 1212P/LS 3.0m . 5.0m . 7.0m
 LENGTH 1212P/LL 0.2m . 0.4m . 0.6m

4 LAYER HYBRID SPEAKER CABLE 2274

2274 は、各々に絶縁された四層の導体が、個々の特性を最大限に発揮する、対燃りスピーカーコードです。GCS-900 と同じ構造の芯線は、2274 用に素線を選びなおすことで、さらにタイトさと力強さを付加しました。

CORD 2274
CONDUCTOR PCOCC+AgA+OFC 3.87sqmm *2
INSULATOR PVC
SHIELD アルミベットテープ
JACKET PVC
OD φ 15.0mm

LENGTH 50m SPOOL



4 LAYER HYBRID SPEAKER CABLE 2274** (ASSEMBLED)

2274に端子加工を施したタイプ。
端子先を、バナナ/スベード交換可能です。

SPEAKER CONNECTOR GESC-5574

LENGTH 2.0m . 2.5m . 3.0m



HiFC CONDUCTOR UNBALANCED INTERCONNECT CABLE 2379R

日立金属が開発した高機能純銅HiFCを使用した2芯シールド2379のインターコネクトケーブル、アンバランスタイプ。
一音一音が明瞭で、明るいサウンド。

CORD 2379
CONDUCTOR HiFC
INSULATOR PE
SHIELD 導電PVC+横巻シールド
JACKET PVC
OD φ8.0mm

RCA PLUG
TERMINAL 黄銅+金鍍金
CAP 黄銅+黒色仕上

LENGTH 1.0m . 1.5m . 2.0m . 3.0m . 5.0m



HiFC CONDUCTOR BALANCED INTERCONNECT CABLE 2379X

日立金属が開発した高機能純銅HiFCを、導体に使用した2芯シールド2379のインターコネクトケーブル、バランスタイプ。
一音一音が明瞭で、明るいサウンド。

CORD 2379
CONDUCTOR HiFC
INSULATOR PE
SHIELD 導電PVC+横巻シールド
JACKET PVC
OD φ8.0mm

XLR PLUG
TERMINAL NEUTRIK NC3FXX-B - NC3MXX-B

LENGTH 1.0m . 1.5m . 2.0m . 3.0m . 5.0m . 7.0m . 10m



HiFC CONDUCTOR INSTRUMENT CABLE 2379P

高機能純銅 HiFC を使用した2379の楽器用シールドケーブル。
中域に特徴のあるサウンドで、ベーシストを中心に

CORD 2379
CONDUCTOR HiFC
INSULATOR PE
SHIELD 導電PVC+横巻シールド
JACKET PVC
OD φ8.0mm

6.3 MONO PHONE PLUG
TERMINAL 黄銅+ニッケル鍍金
CAP 黄銅+黒色仕上

LENGTH 2379P/LL 0.2m . 0.4m . 0.6m
LENGTH 2379P/LS 3.0m . 5.0m . 7.0m
LENGTH 2379P/SS 3.0m . 5.0m . 7.0m



*HiFCは、日立金属株式会社の登録商標です。

FEP INSULATED RCA LINE CABLE 3254R

誘電率が小さく絶縁抵抗が大きい、絶縁体として優れた電気特性をもつフッ素樹脂で、銀鍍金高純度銅導体を被覆した、三芯構造のオーディオコード。
PVCフリージャケットには、弾性に優れたエラストマーを使用した屈曲に強い仕様です。

CORD 3254
CONDUCTOR 銀鍍金PCOCC+AgA(銀メッキ軟銅線) 1.5sqmm
INSULATOR フッ素樹脂 FEP
SHIELD 編組シールド
JACKET エラストマー
OD φ5.0mm

RCA PLUG
TERMINAL 黄銅+金鍍金
CAP 黄銅+黒色仕上

LENGTH 1.0m . 1.5m . 2.0m

**FEP INSULATED SPEAKER CABLE 6109**

銀メッキ高純度銅導体を、低誘電率、絶縁抵抗に優れたフッ素樹脂で絶縁被覆した三芯二平行構造のスピーカーケーブル。3254Rと同時に使用することでその特性が際立ちます。

CORD 6109
CONDUCTOR 銀鍍金PCOCC+AgA(銀メッキ軟銅線) 1.5sqmm
INSULATOR フッ素樹脂 FEP
SHIELD アルミベットテープ
JACKET エラストマー
OD φ5.0mm*2

LENGTH 50m SPOOL

FEP INSULATED SPEAKER CABLE 6109 (ASSEMBLED)**

6109に端子加工を施したタイプ。 端子先を、バナナ/スベード交換可能です。

SPEAKER CONNECTOR GES-C-3553

LENGTH 2.0m . 2.5m . 3.0m



6N+HYBRID RCA LINE CABLE 4266R

4266R は、4種類の導体を使用した -Quad Core- 四芯シールド構造のオーディオコード 4266の特徴を生かした高品位なラインケーブルです。
Quad Core 構造の芯線結線は、2芯(HOT) / 2芯(GROUND) / シールド(片GROUND)で、ノイズに強い仕様です。

CORD 4266
CONDUCTOR 6N+PCOCC+AgA+OFC
INSULATOR PE
SHIELD 導電PVC+編組シールド
JACKET PVC
OD ϕ 8.4mm

RCA PLUG
TERMINAL 黄銅+金鍍金
CAP 黄銅+黒色仕上

LENGTH 1.0m . 1.5m . 2.0m

**6N+HYBRID XLR BALANCED LINE CABLE 4266X**

4266Xは、楽器用コードとして設計された4芯シールド構造の4266を利用したバランスラインケーブルです。
2芯(1番) / 1芯(2番) / 1芯(3番) / シールド(片GROUND)の結線仕様です。

CORD 4266
CONDUCTOR 6N+PCOCC+AgA+OFC
INSULATOR PE
SHIELD 導電PVC+編組シールド
JACKET PVC
OD ϕ 8.4mm

XLR PLUG
TERMINAL NEUTRIK NC3FXX-B - NC3MXX-B
CAP 黄銅+黒色仕上

LENGTH 1.0m . 1.5m . 2.0m

**6N+HYBRID INSTRUMENT CABLE 4266P**

高純度銅導体・四芯シールド構造の楽器用ケーブル。
タッチノイズ対策は十分に施されており、 ϕ 8.4 のコード径でありながら、あらゆる場面で引き回しが容易な柔軟性を持っています。
GOURD独自の 6.3プラグは、インチサイズのジャックにフィットするように設計されており、ギター用としても実用性の高いケーブルです。
2芯(HOT) / 2芯(GROUND) / シールド(片GROUND)の結線仕様です。

CORD 4266
CONDUCTOR 6N+PCOCC+AgA+OFC
INSULATOR PE
SHIELD 導電PVC+編組シールド
JACKET PVC
OD ϕ 8.4mm

6.3 MONO PHONE PLUG
TERMINAL 黄銅+ニッケル鍍金
CAP 黄銅+黒色仕上

LENGTH 4266P/LL 0.2m . 0.4m . 0.6m
LENGTH 4266P/LS 3.0m . 5.0m . 7.0m
LENGTH 4266P/SS 3.0m . 5.0m . 7.0m



OFC-UEW RCA LINE CABLE 4290R

4290は、信号導体にOFC-UEWを使用したツイステッドペア2平行構造を持つ、アンバランス/バランス両方に結線可能なオーディオコードです。
アンバランスタイプ 4290RのRCAプラグには、ELEMENT GERC-6363を使用し、実用性を高めています。

CORD 4290
CONDUCTOR OFC-UEW 2/0.63sqmm *2
INSULATOR PE
SHIELD アルミベットテープ+編組シールド
JACKET PVC
OD ϕ 5.5mm *2

RCA PLUG
TERMINAL 黄銅+金鍍金
CAP 黄銅+黒色仕上

LENGTH 1.0m . 1.5m . 2.0m . 3.0m . 5.0m

**OFC-UEW XLR BALANCED LINE CABLE 4290X**

OFC-UEW導体 ツイステッドペア 4290の構造を生かしたバランスタイプ4290Xは、16020の特徴を受け継ぎながら、さらに扱いやすくデザインされ、ホーム / プロのシーンを問わず使用可能です。

CORD 4290
CONDUCTOR OFC-UEW 2/0.63sqmm *2
INSULATOR PE
SHIELD アルミベットテープ+編組シールド
JACKET PVC
OD ϕ 5.5mm *2

XLR PLUG
TERMINAL NEUTRIK NC3FXX-B - NC3MXX-B

LENGTH 1.0m . 1.5m . 2.0m . 3.0m . 5.0m



HiFC POWER CABLE 5095

音の明瞭さと力強さを兼ね備えた、HiFC 5芯構造の電源コード。

CORD 5095
CONDUCTOR HiFC 2.75sqmm * 5c
INSULATOR PVC
SHIELD アルミベットテープ
JACKET PVC
OD φ 13mm

PLUG
TERMINAL 黄銅+ロジウム鍍金
GRIP PVCモールド

LENGTH 1.8m

STANDARD <PS>E JET 125V 15A



*HiFCは、日立金属株式会社の登録商標です。

OFC-UEW RCA LINE CABLE 16020R

16020のアンバランスタイプ16020Rは、全音域にわたって深みのある繊細な表現を優れたバランスで伝えるクラスター構造のオーディオケーブルです。L/R共、8芯シールド構造のケーブルのプラグ結線は、4芯(HOT) / 4芯(GROUND) / シールド(片落)です。

CORD 16020
 CONDUCTOR OFC-UEW 2/1.9sqmm *2
 INSULATOR PE
 SHIELD アルミベットテープ+編組シールド
 JACKET PVC
 OD φ16mm

RCA PLUG
 TERMINAL 黄銅+金鍍金
 CAP 黄銅+黒色仕上

LENGTH 1.0m . 1.5m . 2.0m . 3.0m . 5.0m



OFC-UEW XLR BALANCED LINE CABLE 16020X

プロトタイプ 8136をリデザインしたクラスター構造の16020を使用したバランスケーブル16020Xは、厚みある豊かな表現と軽やかな繊細さを優れたバランスで伝送します。ホット/コールド共、4種類のOFC-UEWを集合・被覆した片チャンネル8芯シールド構造を採用し、L/Rを1本のコードに納めました。

CORD 4290
 CONDUCTOR OFC-UEW 2/1.9sqmm *2
 INSULATOR PE
 SHIELD アルミベットテープ+編組シールド
 JACKET PVC
 OD φ16mm

XLR PLUG
 TERMINAL NEUTRIK NC3FXX-B - NC3MXX-B

LENGTH 1.0m . 1.5m . 2.0m . 3.0m . 5.0m



OFC-UEW SPEAKER CABLE 16020**(ASSEMBLED)

クラスター構造 16020は、スピーカーケーブルとしても設計されており、インターコネクトコード同様、深く厚みある力強さと軽やかで繊細な表現を、優れたバランスで伝送をするスピーカーコードです。

CORD 16020
 CONDUCTOR OFC-UEW 2/1.9sqmm *2
 INSULATOR PE
 SHIELD アルミベットテープ+編組シールド
 JACKET PVC
 OD φ16mm

SPEAKER CONNECTOR 端子交換式 ソルダータイプ

LENGTH 2.0m . 2.5m . 3.0m . 4.0m . 5.0m



GOURD

製造元 ひさご電材株式会社

〒173-0037 東京都板橋区小茂根4-18-14
TEL 03-3972-1515 FAX 03-3972-1148
WEBSITE www.gourdproduct.com

*このカタログは2014年10月現在のものです。
*製品の仕様及び外観は、改良の為に変更される場合があります。

取扱販売店