

G O U R D

## MULTIPLE POWER OUTLET

## OFC WIRED MULTIPLE POWER OUTLET GAMT-200RE

内部配線に、GCP-600の芯線を使用した2口タップ。  
幅広のリン青銅端子を使用した機器用アウトレットが、  
差込プラグを確実にホールドします。

INLET 黄銅端子金鍍金仕上  
OUTLET リン青銅端子金鍍金仕上 / 接地極は黄銅端子非鍍金  
INTERNAL WIRING OFC 3.5sqmm  
CASE アルミダイキャスト D110\*W60\*H30mm  
SIZE D110\*W60\*H30mm  
WEIGHT 0.35kg  
STANDARD <PS>E JET 125V 15A



## OFC WIRED MULTIPLE POWER OUTLET GAMT-400

コードの抜き差しやすさを考慮して、3Pアウトレット4口と  
インレットを上面に配置した設計。GAMT-600同様、内部  
配線にGCP-600のOFC芯線を使用する事により、同線接続  
時のコードとの一体化を図りました。

INLET 黄銅端子金鍍金仕上  
OUTLET リン青銅端子金鍍金仕上 / 接地極は黄銅端子非鍍金  
INTERNAL WIRING OFC 3.5sqmm  
CASE アルミダイキャスト  
SIZE D180\*W120\*H80mm  
WEIGHT 1.5kg  
STANDARD <PS>E JET 125V 15A



## OFC WIRED MULTIPLE POWER OUTLET GAMT-600

電源タップを介さない時と、音が変わらないこと。  
この条件で、最初に設計された電源タップが GAMT-600です。  
ハードな使用に耐えるアルミダイキャストのボディーにハンドル  
がついた、錘をイメージさせる最小限の設計に、ASSEMBLAGEの  
コンセプトが色濃く反映されています。

INLET 黄銅端子金鍍金仕上  
OUTLET リン青銅端子金鍍金仕上 / 接地極は黄銅端子非鍍金  
INTERNAL WIRING OFC 3.5sqmm  
CASE アルミダイキャスト  
SIZE D220\*W120\*H110mm  
WEIGHT 2.4kg  
STANDARD <PS>E JET 125V 15A



## PCOCC+OFC HYBRID CONDUCTOR

### OFC POWER CABLE GCP-600

OFC導体を使用した3P-3P電源コードGCP-600は、3芯構造の電源コードの周りにシールドを施し、外来ノイズの影響を抑えた、ベーシックなオーディオ用電源コードとして設計されています。耐久性と安全性からプラグ、ソケットはグリップ感の良いモールド仕上を採用しています。

CORD  
CONDUCTOR OFC 3.5sqmm  
INSULATOR PVC  
SHIELD アルミベットテープ  
JACKET PVC+黒ナイロン編組仕上  
OD ≈φ12mm

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



### OFC POWER CABLE GCP-660

GCP-600のアース線付2PプラグタイプがGCP-660です。機器から壁コンセントに接続する場合や電源タップから壁コンセントまでの接続に、3P/2P変換アダプタ無で使用できます。

CORD  
CONDUCTOR OFC 3.5sqmm  
INSULATOR PVC  
SHIELD アルミベットテープ  
JACKET PVC+黒ナイロン編組仕上  
OD ≈φ12mm

PLUG  
TERMINAL 黄銅+ロジウム鍍金  
EARTH LUG 黄銅+金鍍金  
GRIP PVCモールド

LENGTH 1.8m  
STANDARD <PS>E JET 125V 15A



### PCOCC+OFC RCA LINE CABLE GCR-600

PCOCCとOFCを使用した、3芯シールド構造のインターコネクトケーブルです。全音域のバランスと、付帯音の少ないタイトな音が印象的です。プラグは抜き差しが容易なコレットチャック式タイプを使用しています。

CORD  
CONDUCTOR PCOCC+OFC 1.6sqmm  
INSULATOR PE  
SHIELD 導電PVC+編組シールド  
JACKET PVC+黒ナイロン編組仕上  
OD ≈φ8.0mm

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

LENGTH 1.0m 1.5m 2.0m



### PCOCC+OFC XLR BALANCED LINE CABLE GCX-600

GCX-600は、GCR-600の3種の芯線を、HOT・COLD共に結線した、6芯構造のバランス接続用オーディオケーブルです。プラグには、金メッキコンタクト仕様のノイトリック製を採用しています。GCR-600同様にタイトで明快な音の輪郭が印象的です。

CORD  
CONDUCTOR PCOCC+OFC 1.6sqmm \*2  
INSULATOR PE  
SHIELD アルミベットテープ+編組シールド  
JACKET PVC+黒ナイロン編組仕上  
OD ≈φ8.0mm

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

LENGTH 1.0m 1.5m 2.0m 3.0m 5.0m



### PCOCC+OFC SPEAKER CABLE GCS-600\*\*

GCS-600は、PCOCCとOFCを使用した四芯撚り線を、赤(+)、黒(-)で被覆したスピーカーケーブルです。四芯それぞれに、素線径の異なる導体が被覆され、全音域の伝送のバランスが追求されています。

CORD  
CONDUCTOR PCOCC+OFC 3.6sqmm \*2  
INSULATOR PE  
SHIELD アルミベットテープ  
JACKET PVC+黒ナイロン編組仕上  
OD ≈φ16mm

PLUG  
BANANA PLUG 黄銅+金鍍金  
SPADE PLUG 黄銅+金鍍金  
CAP 黄銅+黒色仕上  
\*\*  
BB BANANA→BANANA  
SB SPADE→BANANA  
SS SPADE→SPADE

LENGTH 2.0m 2.5m 3.0m



## 6N+AgA+PCOCC+OFC HYBRID CONDUCTOR

### 6N+HYBRID POWER CABLE GCP-900

6N銅、AgA(銀メッキ軟銅線)、OFCを導体を使用した電源コードです。プラグ部分は、ドラム型成型仕上げをしており、端子と導体の結線部分の酸化を抑えています。

CORD	PLUG
CONDUCTOR 6N+AgA+OFC 3.5sqmm	TERMINAL 黄銅+ロジウム鍍金
INSULATOR PVC	GRIP PVCモールド
SHIELD 導電PVC+編組シールド	
JACKET PVC+茶ナイロン編組仕上	
OD $\approx \phi 12\text{mm}$	

LENGTH 1.8m  
STANDARD <PS>E JET 125V 15A



### 6N+HYBRID RCA LINE CABLE GCR-900

GCR-900は、 $\phi 0.9$ の6N銅導体を軸に、AgA,PCOCC,OFCを互いに絶縁させながら、同軸上に四層配置した構造を持つインターコネクトケーブルです。プラグには、GCR-600と同様、コレットチャック式のRCAプラグを採用しました。

CORD	RCA PLUG
CONDUCTOR 6N+AgA+PCOCC+OFC 3.3sqmm	PIN/SLEEVE 黄銅+金鍍金
INSULATOR PE	CAP 黄銅+黒色仕上
SHIELD 導電PVC+編組シールド	
JACKET PVC+茶ナイロン編組仕上	
OD $\approx \phi 8.1\text{mm}$	

LENGTH 1.0m 1.5m 2.0m



### 6N+HYBLID XLR BALANCED LINE CABLE GCX-900

GCR-900の仕様を踏襲した、全音域を豊かに伝えるオーディオ用バランスラインケーブルです。2種の芯線をHOT・COLD用に配置した四芯シールド構造を採用しています。プラグには、金メッキコンタクト仕様のノイトリック製を採用しています。

CORD	XLR PLUG
CONDUCTOR 6N+AgA+PCOCC+OFC 2.2sqmm *2	TERMINAL NEUTRIK NC3FXX-B/NC3MXX-B
INSULATOR PE	CAP 黄銅+黒色仕上
SHIELD アルミベットテープ+編組シールド	
JACKET PVC+茶ナイロン編組仕上	
OD $\approx \phi 8.2\text{mm}$	

LENGTH 1.0m 1.5m 2.0m 3.0m 5.0m



### 6N+HYBRID SPEAKER CABLE GCS-900\*\*

GCS-900は、GCR-900の構造を発展させた、中心に $\phi 0.9$ の6N銅導体を持つ四層構造のスピーカーケーブルです。音域のバランスを崩すことなく、豊かな響きと深みのあるサウンドが印象的です。

CORD	PLUG
CONDUCTOR 6N+AgA+PCOCC+OFC 4.0sqmm *2	BANANA PLUG 黄銅+金鍍金
INSULATOR PE	SPADE PLUG 黄銅+金鍍金
SHIELD アルミベットテープ+導電PVC	CAP 黄銅+黒色仕上
JACKET PVC+茶ナイロン編組仕上	
OD $\approx \phi 17\text{mm}$	**
	BB BANANA→BANANA
LENGTH 2.0m 2.5m 3.0m	SB SPADE→BANANA
	SS SPADE→SPADE



## RCA CONNECTOR

**RCA CONNECTOR GERC-6363**

GERCは、改良を重ねながら20年近く使用してきた高信頼のオリジナルRCAプラグです。  
GOURD仕様では、実用性を重視し、キャップに指掛りのよいローレットを施しました。  
ホット/グラウンド共に半田結線の仕様です。  
6363は、コード径φ6まで対応。  
NUMERO 4290Rに使用されているモデルです。

PLUG  
PIN 黄銅+金鍍金  
SLEEVE 黄銅+金鍍金  
CAP 黄銅+黒色仕上げ  
SHRINKAGE TUBE ポリオレフィン 黒×2 赤×2

CORD OD ~φ6.0

QUANTITY 4 pcs

**RCA CONNECTOR GERC-8484**

6363同様の仕様で、コード径φ8まで対応。  
NUMERO 16020Rに使用されているモデルです。

PLUG  
PIN 黄銅+金鍍金  
SLEEVE 黄銅+金鍍金  
CAP 黄銅+黒色仕上げ  
SHRINKAGE TUBE ポリオレフィン 黒×2 赤×2

CORD OD φ6.0~φ8.0

QUANTITY 4 pcs

## SPEAKER CONNECTOR

**BANANA PLUG GEBP-4375**

4375は、GCS-600/GCS-900用に製造したコネクターです。  
黄銅削り出しのバナナプラグは、コードの導体面積を考慮して可能な限り肉厚を大きく、接点面を広くするために、すり割り仕上げを施しました。  
導体径2.5mm(AWG10)~4mm(AWG6)、ケーブル径φ7.0mmまで対応。

PLUG  
BANANA PLUG 黄銅+金鍍金  
CAP 黄銅+黒色仕上げ

CORD OD ~φ7.0

QUANTITY 4 pcs

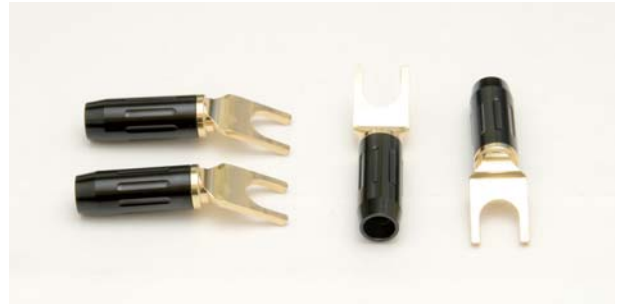
**SPADE LUG GESL-4375**

4375は、GCS-600/GCS-900用に製造したコネクターです。  
GEBP同様に黄銅削り出しのコネクターは、スパード部分の肉厚を2mmに仕上げの堅牢な仕様です。  
導体径2.5mm(AWG10)~4mm(AWG6)、ケーブル径φ7.0mmまで対応。

PLUG  
SPADE LUG 黄銅+金鍍金  
CAP 黄銅+黒色仕上げ

CORD OD ~φ7.0

QUANTITY 4 pcs

**SPEAKER CONNECTOR GESC-3553**

GESCは、コネクターのヘッド部分をバナナとスパードに交換することが可能なネジ締め式スピーカーコネクターです。GESC-3553とGESC-5574は、対象とするケーブルの外径と導体径が異なります。GESC-3553はスピーカーケーブル6109\*\*に、GESC-5574はスピーカーケーブル2274\*\*に使用されています。

PLUG  
CONNECTOR 黄銅+金鍍金 ×4  
BANANA PLUG 黄銅+金鍍金 ×4  
SPADE LUG 黄銅+金鍍金 ×4  
SHRINKAGE TUBE ポリオレフィン 黒×2 赤×2

CABLE TYPE SPEAKER CABLE 6109  
CONDUCTOR AWG15(1.5mm)~AWG9(3mm)  
CORD OD ~φ5.0

QUANTITY 4 set

**SPEAKER CONNECTOR GESC-5574**

PLUG  
CONNECTOR 黄銅+金鍍金 ×4  
BANANA PLUG 黄銅+金鍍金 ×4  
SPADE LUG 黄銅+金鍍金 ×4  
SHRINKAGE TUBE ポリオレフィン 黒×2 赤×2

CABLE TYPE SPEAKER CABLE 2274  
CONDUCTOR AWG9(3mm)~AWG4(5mm)  
CORD OD ~φ7.0

QUANTITY 4 pcs

## MONO PHONE PLUG

**MONO PHONE PLUG GEMP-L75N / TYPE L**  
**MONO PHONE PLUG GEMP-S75N / TYPE S**

GEMPは、GOURDオリジナル設計の、モノラルフォンプラグです。  
確実な接点が得られるように、独自の寸法を採用しています。

PLUG  
TIP 黄銅+Ni鍍金  
SLEEVE 黄銅+Ni鍍金  
CAP 黄銅+Ni鍍金  
SHRINKAGE TUBE ポリオレフィン

CORD OD ～φ7



# 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](http://www.gourdproduct.com)

\*このカタログは2014年5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