

Accessory

**ディテールにこだわるのが理想を引き寄せる。
すべてのエキップにその哲学を徹底。**

ケーブルがどれほどHi-Fiの世界のレベルアップに貢献しているかはわかりのはず。
そのこだわりは、あらゆる機器の細部にまで充填されていなければなりません。
ノイズの混入を排除し、ピュアなまま信号を伝え、さらに使い勝手に合理性を与えるための工夫で満ち満ちています。



BEST POST

受注生産・約2ヶ月

- ・スピーカーケーブルが緩みにくい
- ・ハイレベルのメッキ処理 (SHARK独自技術)
- ・太いスピーカーケーブルを直接入れることが可能
- ・各種サイズのラグに適用

OBP ¥77,000/1本

- ・導体部分は純紅銅1本の削り出しで作られています。



PBP 時価

- ・導体部分は純銀1本の削り出しで作られています。



MELODY-XF (G) / MELODY-XM (G)

¥18,700 (2本1組)

- ・材質キャップ: 銅合金
- ・導体: 電気銅合金
- ・特殊調音処理・音質の向上を実現
- ・接触部分は高純度24金メッキ (6μ) を施しています
- ・ケーブル適合径: 0.5mm~11mm



SGR-1 ハイエンド DINプラグ

¥6,050/本

- ・特殊処理で音質信号の伝達を倍増



ハイエンドRCAプラグ (4個1組)

SAPT技術 (貴金属の多層特殊メッキ技術) 5μ~6μの24金メッキ
TRITON-1 (8.5φ)、(9.5φ)

¥48,400



RCAプラグ (4個1組) 約200μ銀メッキの上に3μのロジウムメッキを施し、高伝導率を実現。

T-29SA/RH (9φ)

¥33,000



T-16SN/RH (6φ)

¥7,150



T-16SB/RH (6φ)

¥7,150



RCAプラグ (4個1組)

スパークリング

最高級のメッキ処理
(SHARK独自技術)

T29SA/RH

¥41,800



T-26CX/RH

¥17,050



RCAプラグ (ハンダタイプ) [Pタイプ: 3~4μの24金メッキ/Tタイプ: 5~6μの24金メッキ] (4個1組)

T-16SN (6φ)

T-17SN (7φ)

¥5,500



T-16SB (6φ)

T-17SB (7φ)

¥5,500



T-26CX (8.8φ)

¥9,680



BOMB-T18SB (8φ)

¥8,250



P-16G (6φ) ★

¥2,750



P-16SN (6φ) ★

P-17SN (7φ)

¥3,630



P-16SB (6φ) ★

P-17SB (7φ)

¥3,630



T-29SA (9φ) ★

¥12,760

○コレクトチャックタイプ



RCA Yケーブル

SYC-2W (1オス/2メス) ★

SYC-2M (1オス/2メス)

¥1,430/1個



RCAジャック

最高級のメッキ処理 (SHARK独自技術)

SCY-P (PCB専用型)

¥16,500 2本1組



RCAジャック [3~5μの24金メッキ]

SCY-700

¥13,750 4個1組

○削出加工ジャック ○一体式



ロジウムメッキ

SCY-700/RH

¥18,150 4個1組

○削出加工ジャック ○一体式



ロジウムメッキ

SDB-204GA/RH

¥8,250 4個1組



BNCプラグ [24金メッキ] (2個1組)

SDB-911GA ★

各¥2,640

○75Ω用/50Ω用
○6φ



SDB-911GA ★

各¥2,640

○75Ω用/50Ω用
○8φ



ロジウムメッキ

SCY-S

¥17,050 2本1組



バナナプラグ [24金メッキ] (4個1組)

SDB-015GA/G

¥12,650

○真鍮に24金メッキ加工



SDB-015GA/RH ロジウムメッキ

¥44,000



SDB-926GA/RH ★ロジウムメッキ

¥7,700

○削出加工プラグ/上下各1本ビス



SDB-926GA

¥4,400

○削出加工プラグ/上下各1本ビス



SDB-035GA

¥2,750



GSC-010

¥3,850



GSC-020

¥3,630



GSC-030

¥4,180



GSC-040 ★

¥3,520



ピンディングポスト [3~5μの24金メッキ] (4個1組)

ロジウムメッキ

SBP-02/RH

¥19,800

○細一太ケーブル取付可能 ○バナナプラグ対応
○ショートタイプ ○全長53mm



インシュレータ (6個1組)

SPWP

¥23,100

○共振特性の低い紫檀木を使用
○35~80kg以下の装置に最適
○サイズ:39φ×H36mm ○24金メッキ



SHARK UFO

SHARK UFO

●4mmタイプ: ¥170,500 / 1個

○サイズ: 直径124mm × 高さ44mm × 幅(厚)4mm
○耐重: 1個使用時30kg、3個使用時50kg

●6mmタイプ: ¥192,500 / 1個

○サイズ: 直径124mm × 高さ44mm × 幅(厚)6mm
○耐重: 1個使用時50kg、4個使用時150kg



○よく知られている振動は二種類の主な波形がある。
Primary wave **P波** (上下振動) 速度はやや速い
Secondary wave **S波** (左右振動) 速度はやや遅い

S-UFO

3ポイントのバランスを取って支えるように、外部からの振動はまず3つの角釘の内部の防振設計で、P波の一部の振動を相殺させて、それから円形盤より振波で伝導させるルートを増加させ、そしてS振波のエネルギーを消費させてから、残存の振波を中央に集約させ、最後は内部の3種類の異素材の特殊設計で組み立てた楕円形の本体から、残りのS波・P波を吸収させる。或いは機械本体から生じた回転の振動で円形の本体から直接P波を吸収させる事も出来る。それから円盤の伝導ルートからS振波のエネルギーを消費させ、最終的に3つの角釘から最後に残存した振波のエネルギーを吸収させる。このような双方向の衝撃吸収の設計で絶妙な効果に達することが出来る。

SHARKは多くの独特な設計理論を有しています。しかし決して従来の音響機材のオリジナルの音源を変えるようなことはしません。各メーカーの機材はそれぞれ独自しか出せない音色と特色を持っているに違いないと思います。SHARKWIREが設計した各種の製品を使用することによって、機材自体が本来持つべき音声ベースの完璧な表現を発揮させることが出来ると思います。これこそがSHARKがずっと一貫してきた理念、そして堅持する目標でもあります。

アダプター [24金メッキ] (2個1組)

GRB-016/S

¥2,200



GRB-016/L

¥2,420



GRB-017 ★

¥2,420



GRB-018

¥1,584

○メス/メス



GRB-018-1

¥1,584

○オス/オス



GRB-031/S ★

¥2,200

○6φ



GRB-031/L ★

¥2,420

○6φ



GRB-032/S (8φ) ★

GRB-033/S (9φ)

¥2,200



GRB-032/L (8φ) ★

GRB-033/L (9φ)

¥2,420



SDB-069A

¥3,740

○1オス/2メス



ターミナルスリーブ (2個1組)

- 8mm/¥638 ★
- 10mm/¥638
- 12mm/¥715
- 15mm/¥770



- L (12mm~15mm) ★
- ¥1,100
- S (8mm~10mm)
- ¥880

※シリコン製



ハンダ

MELODY

- 33m/250g
- ¥16,500
- 1m/7.6g
- ¥1,320

※写真は250g
銀5.5%
錫93.8%
他0.7%



Yラグ端子 [純銅] (4個1組)

SPAD-6 (6φ)
SPAD-4 (4φ)

¥3,410

- 24金メッキ
- 6φ、4φのケーブルに
- 対応



SPAD-6/S (6φ)
SPAD-4/S (4φ)

¥4,730

- 銀メッキ加工
- 6φ、4φのケーブルに
- 対応

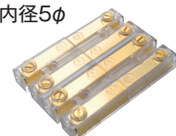


スピーカーアダプター

SBP-4B

¥2,750

○内径5φ



熱収縮チューブ (耐熱125℃)

サイズ	黒	白	青	透明	赤	緑	黄	橙	包装単位	価格
1.5φ		○	●	●					4m	¥1,375
2.5φ		○	●	●	●	●	●	●	4m	¥1,650
3.5φ	●				●				4m	¥1,760
5.0φ	●	○	●	●	●	●	●	●	4m	¥1,870
8.0φ	●	○		●	●		●		4m	¥2,090
10.0φ	●	○	●	●	●				2m	¥1,375
12.0φ	●	○	●	●	●	●	●		2m	¥1,650

サイズ	黒	白	青	透明	赤	緑	黄	橙	包装単位	価格
15.0φ	●	○	●	●	●	●			2m	¥1,980
18.0φ	●		●	●	●				2m	¥2,530
25.0φ	●				●				1m	¥1,650
35.0φ	●				●				1m	¥2,310
40.0φ	●			伸縮率1/3					1m	¥3,080
50.0φ	●				●				1m	¥2,970

