

新フラッグシップ「Infinite Dream」誕生

クリスタルケーブル

全シリーズの音を再検証

Profile オランダのハイエンド・ケーブル・ブランド、Crystal Cable (クリスタルケーブル) に、6年ぶりとなるフラッグシップ「Infinite Dream (インフィニット・ドリーム)」が登場した。画期的なトポロジーを採用することで、ハイエンドの極致へと達したとも言える渾身作だ。そこで、Infinite Dreamをはじめとする全4シリーズの音を園田洋世氏が再検証した。

BEST HiFi
Accessory

2026 SPRING

Text by
園田洋世

Yosei Sonoda

Photo by 田代法生



写真上からFuture Dream 22 Speak (¥2,090,000/
税込/2.0mペア)、Future Dream 22 Interconnect
(¥1,078,000/税込/1.0mペア)、INFINITE Dream
Speak (¥15,510,000/税込/2.0mペア)

2004年にオランダで設立されたハイエンドケーブルメーカー、クリスタルケーブル。太くて重いケーブルがもてはやされていた当時、細くて軽くて美しく取り回しも容易なクリスタルケーブルの登場は衝撃的であった。1983年創業の兄弟メーカー、シルテックと技術的・音質的に同じレベルのパフォーマンスを、最先端かつ最高の冶金技術、同軸デザイン、独自の絶縁とシールド、そして効率化された形状を導入することによって極めてエレガントに実現してみせたのがクリスタルケーブルだったのである。

創業当時の導体は「シルバー=ゴールド合金」だった。ご存知の通り銀は導電率が最も高い金属だ。伝送ロスが圧倒的に少ない。だが通常、銀を単体で導体にするとは少々キツクながちである。銀線の中には結晶があるわけだが結晶間にどうしても境界、そして空隙が生じてしまうからだ。空隙が生じると導体としては不連続になるうえ、不純物が入り込む。これが重み、いわゆる銀導体のキツさを生んでしまつたのである。また信

号の損失により、銀のせつかくの
高い導電性もフルに発揮されない。
そこで同社は空隙に金を注入する

素材を注入して実験した。その結果、金こそがベストだという結論に達した。独自の技術で銀線内部のすべての空隙を接触抵抗の少ない純金で補完した導体、シルバー=ゴールド合金の採用によってキツさは解消し、銀の本領を存分に発揮できるようになった。

●DIAMOND2を聴く
優雅で繊細な音色ながらも
エネルギー感豊かな音

その最新版「SG2シルバー=ゴールド合金」単線を導体に採用するのが「DIAMOND2シリーズ」だ。アップデートにより大幅に優れた電気特性と、よりコンパクトでシンプルな形状を実現した「SG2」導体を採用する同シリーズは、上から順にULTRA、REFERENCE、MICRO、PICCOLOというラインアップ。今回はPICCOLOのXLRとスピーカーケーブルを聴いてみよう。

PICCOLOのXLRはホット・コールド・グラウンドの、スピーカーケーブルはホット・コールドのそれぞれが、SG2の単線導体を中心に配した同軸構造。絶

縁体には比誘電率に優れる薄いテ
フロンに加えて、カプトンも採用
している。カプトンは広い温度範

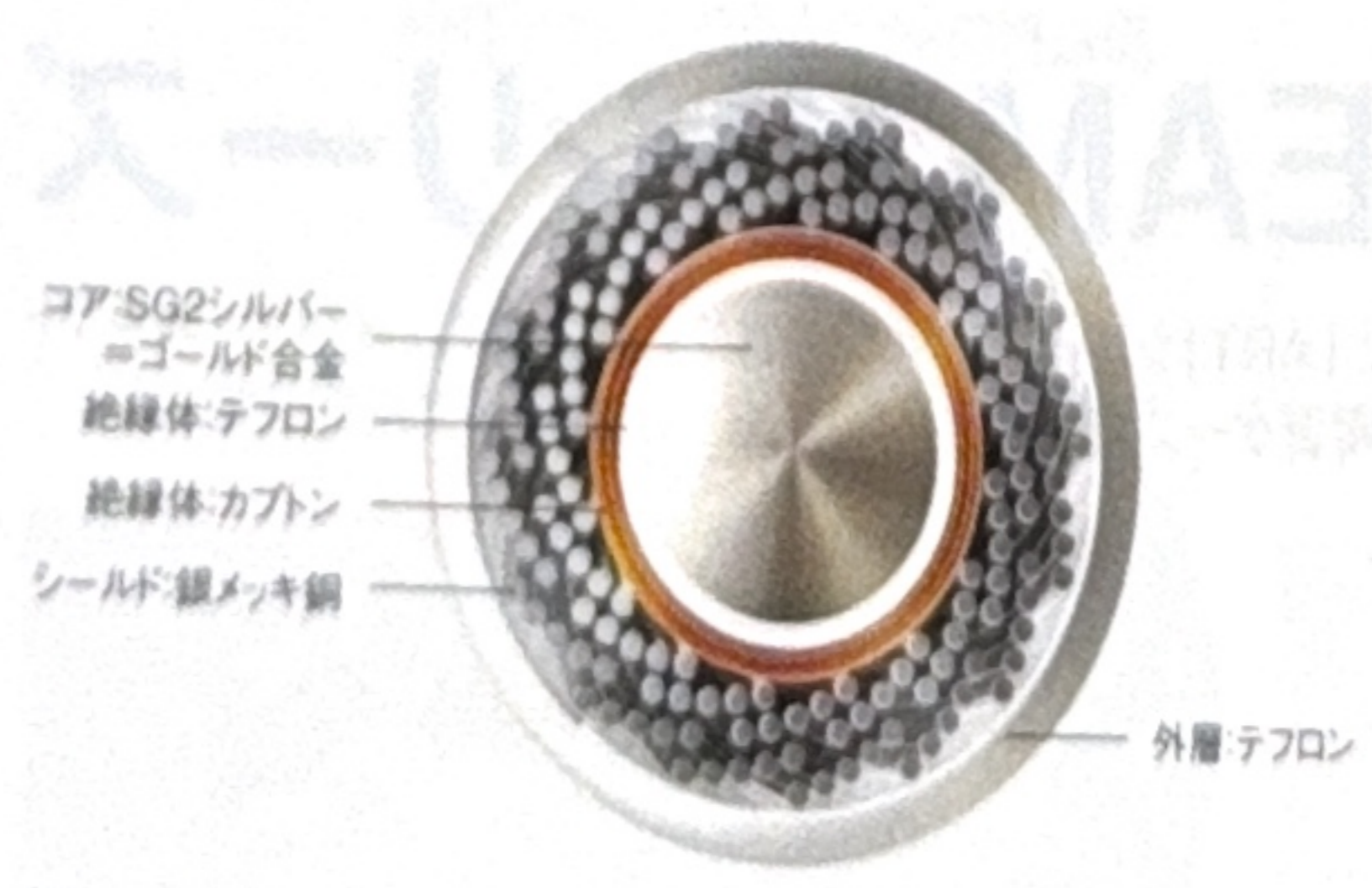
囲・周波数範囲において高い絶縁効果を誇る。また驚くほど硬くて薄い層になるので、PVC等の柔らかい絶縁体と違って導体内部の機械的エネルギーを過度に減衰させたりディテールを失わせたりダイナミクスを弱めたりすることがない。シールドは銀メッキ銅。あとは外皮の透明テフロンだけである。伝送ロスに繋がりがかねないとして充填材は使用しない。現物を手に取ると、導体構造・絶縁体・シンプルな構成の賜物であるその細さと軽さに驚かれることだろう。

しかしこの細身なPICCOLO、音は実にエネルギー感豊かなのである。その外観からイメージされる通りの優雅で繊細、かつ耳当たりが優しい音色と質感を基調としながらも、ヌトのチェロの猛々しいアタックはガツンとくるし、ピアノの左手も強く深く沈み込む。ブラインドで聴いたら、こんなに細かいケーブルが繋がれているとはとても想像できない。

●FUTURE DREAM2を聴く
雑味が掃きさらされて
瑞々しさが増した音像が印象的
クリスタルケーブルは研究を進

DIAMOND2シリーズ

クリスタルケーブルのエントリーシリーズ。上から「ULTRA DIAMOND」、「REFERENCE DIAMOND」、「MICRO DIAMOND」、「PICCOLO DIAMOND」の4モデルを擁する。



導体はクリスタルケーブル独自開発の金銀合金(SG²シルバー=ゴールド合金)。銀導体の結晶境界に生じるマイクロクラック(微細な亀裂)を、金を注入することで埋めることで解消しているという。単芯金銀導体は純正テフロンで被覆され、次にデュボン社カプトン、銀メッキ銅シールド、そして外層の透明テフロンスリーブというように構成されている。

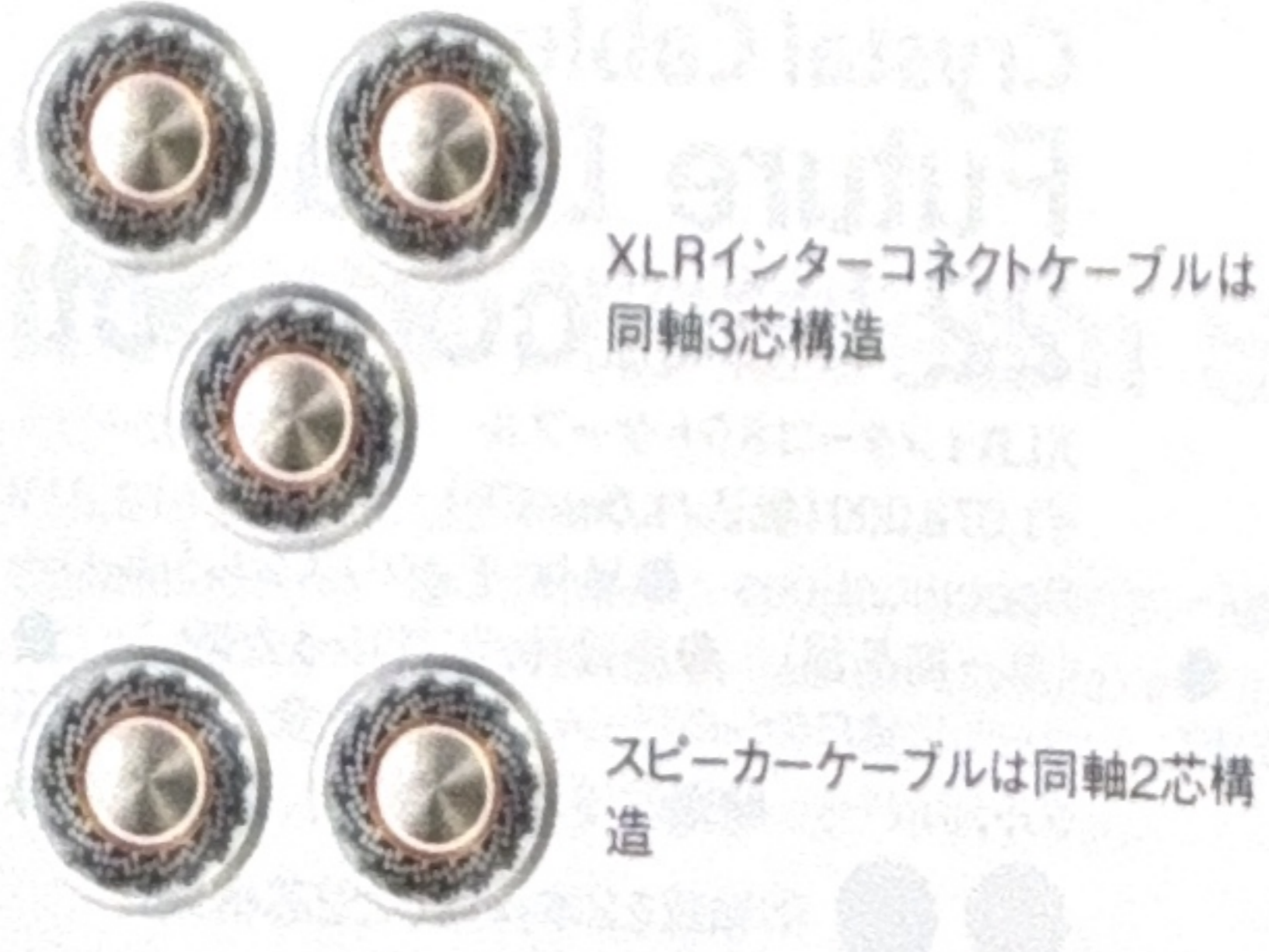


Crystal Cable Piccolo2 Diamond Speak

スピーカーケーブル
¥275,000(税込/2.0mペア)
Specifications ●導体:SG² シルバー=ゴールド合金 ●絶縁体:テフロン&カプトン ●シールド:銀メッキ銅 ●構造:ダブル同軸

Crystal Cable Piccolo2 Diamond IC

XLRインターコネクトケーブル
¥121,000(税込/1.0mペア)
Specifications ●導体:SG² シルバー=ゴールド合金 ●絶縁体:テフロン&カプトン ●シールド:銀メッキ銅 ●構造:トリプル同軸



XLRインターコネクトケーブルは同軸3芯構造

スピーカーケーブルは同軸2芯構造