

PRESSE

DAIZEN | JAPAN 2014

inakustik  
KABEL | LAUTSPRECHER | MUSIK



● インアクースティックとは、  
ハイファイケーブルとして  
欧州最大の規模のブランド

インアクースティックの「イン」は前置詞の「in」で、これはドイツ語でも英語でもほぼ同じである。「音の中へ」というもう

な意味だろうが、始めのうちは「ロード」と略称していたこともあるらしい。いずれにしても旧モニターパークのことで、2008年以降社名のインアクースティックをブランド名としても使うようになった。従って現在ではモニターパークという呼び方はしていない。

1977年にSumserという夫妻が始めた企業ということはすぐによく知られているが、この夫妻は1996年には健康上の理由から会社を引り、新しい体制で経営が継続されている。世界的見てもハイファイケーブルの草分けだが、ヨーロッパ最大のハイファイケーブルメーカーでもあるその守備範囲はケーブルに留まらず、レコードやCD、DVDなどの録音事業、ラックやファニチャーなら多彩な分野に亘っている。単に名門なだけではなく、大企業でもあるわけだ。

もちろんその中心となるのはケーブルだが、これもオーディオからビジュアル、マルチメディア、カーオーディオなど幅が広い。ここではオーディオに話を限るが、それでも選択肢は豊富である。

● 6つの基幹技術を紹介  
4つのグレードに区分され  
使い分けながら設計を行う

（シ）でインアクースティックの基幹技術について、簡単に触れておきたい。これらの全ての製品にも使われているわけではないが、グレードに応じて適宜使い分ねがら設計が行われている。

① マルチコア構造

ポリエチレン・チューブの周囲に複数の芯線を螺旋状に巻き付けた構造で、プラスマイナスは2本おきになっている。導体周囲の境界を相殺し、全帯域のスピードを均一化する。

② ウエーブガイド

ポリエチレン・コアの周囲に芯線を円周状に配置した芯線の導導表皮効果を防ぎ、高信信号のインピーダンス増加を排除する。最上級グレードでは、芯線にラッカーアセトを施してリップ線とする。

③ 同軸端子

芯線をそのまま端子とするのではなく、コアの周囲に同軸状に配備する形状。多層による構造となる。

④ DÜO-PIPE II 絶縁材

組成の異なるポリエチレンを2層にした絶縁材。内側は発泡、外側は非発泡で、空気絶縁と低容積化を実現する。

⑤ ハイパワー・マネジメント

ポリエチレン製編組ジャケットで強固に締め付けることにより、導体の振動を抑え信頼のダイナミズムを確保する。

⑥ PEネットワーク・ジャケット

ポリエチレン製編組ジャケットで、他のケーブルと違って介在物なしに芯線を直接被覆する。内部構造を強く締め付け、振動を効果的に抑制する。

インアクースティックのケーブルは、大きく4つのグレードに分けられる。「REFERNZ」「PREMIUM」「EXCELLENZ」「STAR」の4種で、場合によってはさらにその中で幾つかに分かれる。また導体によっても変わる。

● 代表モデルを紹介（スリーカーケーブル  
■ 「LS-1603」  
REFERNZシリーズ

全ての基幹技術を搭載する  
起伏に富んだ雄大な再現性

スピーカーケーブルのトップモデルで、上記6つの基幹技術を全て搭載している。DÜO-PIPE II 被覆の芯線を16本、PEチューブの周囲に螺旋状に配備。各芯線は高純度OFC線をPEコアに同軸状に巻いている。完全受注生産である。

高音域端までエネルギーが均一に行き渡り、立ち上がりが厚い。音色はほとんど無色で緻密な質感を備え、ディテールを濃密に描き出すとともに起伏に富んだ表現が雄大なスケールを生み出している。

■ 「LS-1002」  
REFERNZシリーズ

上級の技術を踏襲した中核モデル  
ピントが整い、深い陰影を再現



インアクースティックの本社。いまむなわ Made In Germany の信頼性とクオリティに熱い視線が注がれている



Text by  
井上千岳  
Chiaki Ito



ドイツの名門ケーブルブランド

# inakustik

その技術と音質的魅力に迫る



## REFERNZ シリーズ NF-1603

RCA-¥115,000/XLR-¥125,000  
まことに1mペア

●導体: OFC ●ケーブル構造: トリプル・シンメトリカル・デザイン・中空PEチューブ16束によるインシュレーション ●被覆: DUO-PE II ●シールド: GAP II, PEネットワーク・ジャケット ●プラグ: GAP II CINCH プラグ



## REFERNZ シリーズ LS-1603

¥600,000(3mペア)受注生産

●端末: バナナ / スペードプラグ、シングル / バイワイヤの選択可 ●導体: OFC ●ケーブル構造: ハイスピード・ウェーブ・ガイド(0.74mm×16束) ●被覆: DUOPE II ●長さ特注可



## REFERNZ シリーズ LS-1002

¥4,800/m

●導体: OFC ●ケーブル構造: 0.320mmΦ×37本×4束 Quattro CC-297 デザイン(2.97 mm×4束)  
●被覆: DUO-PE II



## EXZELLENZ シリーズ EX-6C

¥2,600/m

●導体: OFC (0.07mmΦ×1,575本) ●芯線断面積: 6.0 mm<sup>2</sup> ●被覆: PVC ●他のラインアップ: [EX-4C] ¥1,800/m (0.07mmΦ×1050本、芯線断面積: 4 mm<sup>2</sup>) [EX-2.5C] ¥1,100/m (0.07mmΦ×651本、芯線断面積: 2.5 mm<sup>2</sup>)



## EXZELLENZ シリーズ EX-4S

¥3,600/m

●導体: 純銀コートOFC (0.007mmスケア) ●導体使用本数: 1050本 ●芯線断面積: 4.0 mm<sup>2</sup> ●被覆: PVC ●備考: 1ロール/60m



## EXZELLENZ シリーズ EX-AA309

●導体: OFC (0.320mmΦ×37本) ●芯線断面積: 2.97 mm<sup>2</sup> ●被覆: PVC + 空気 ●他のラインアップ: [EX-AA195C] ¥1,000/m (0.254mmスケア×37本、芯線断面積: 1.87 mm<sup>2</sup>)



ロジウムコートのバナナプラグ「RF-BANANA」(¥10,000/4個)とスペードプラグ「RF-SPADE」(¥16,000/4個)、LS-1002ケーブルを使用したジャンパーケーブル「RF-JUMPER」(¥14,000/4本)もフルアップする

**EX-6C**  
EXZELLENZ シリーズ  
最もベーシックな平行構造  
色彩の変化も多彩に描く

一音一音の力感に微妙な変化を持ち、陰影の深い再現をする。音場もピントが整って鳴りが深い。またダイナミズムの幅が広く、余裕のある鳴り方である。

EXZELLENZ シリーズの中でもベーシックなMSRというモデルのひとつである。導体はOFC。0.007mmスケアという極細線を使い、これを2本捻り合わせた平行構造である。プラス/マイナスの間に銅箔を配置し、反射ノイズを弾き返す特許MSRテクノロジーを採用している。輪郭にしみはないが強すぎず、ディ

**EX-4S**  
EXZELLENZ シリーズ  
純銀メッキのOFC素線を採用  
クリアさに細かな質感が加わる

テールをきめ細かく描く。色彩も多彩な変化を示している。

EXZELLENZ シリーズの中のSILVERというモデルで、EX-ZELLENZ シリーズ中のSILVERを0.007mmの純銀メッキOFC素線を採用したモデルである。EX-6C 同様にブランディングに含まれる。機種はPE純綿の平行タイプである。EX-6C 同様にクリアな音調だが、質感にきめ細かな感触が加わり表面の凹凸が微密だ。低域がより深まった印象がある。



従来デトモスエアと呼ばれていたシリーズで、現在はEXCELENZの中に含まれる。型番の「AA」はその名残である。OFCの芯線を多層の同心円状に配置。被覆の内側に突起を設けて芯線を浮かせ、空気被覆を実現している。立ち上がりが大変速く、レスポンスも均一だ。エネルギーも強調し、一気呵成という導音気の出方をする。輪郭も明瞭そのもので、随所に鮮烈なエネルギーを引き出す。

従来デトモスエアと呼ばれていたシリーズで、現在はEXCELENZの中に含まれる。型番の「AA」はその名残である。OFCの芯線を多層の同心円状に配置。被覆の内側に突起を設けて芯線を浮かせ、空気被覆を実現している。立ち上がりが大変速く、レスポンスも均一だ。エネルギーも強調し、一気呵成という導音気の出方をする。輪郭も明瞭そのもので、随所に鮮烈なエネルギーを引き出す。

### ■ EX-AA309 (EXCELENZシリーズ)

#### 6芯構造のトップモデル 緻密で深い陰影を再現

REFERNZシリーズに属するラインケーブルのトップモデルで、RCAタイプとXLRバランスタイプの2種がある。ケーブル本体の構造は同一で、スピーカーケーブル以上に複雑だ。導体はOFC6芯。プラス／マイナス各3芯で、それではDUPLEX II被覆材で被覆されている。この6本がPE中空チューブ3本を挟んで向かい合うように配備され、その周囲を16本のPEチューブが田形状に取り巻む。トリプルシングルカルト呼ばれる独自の設計である。また外周部にはラッカーベルトの編織とアルミコート・フレームのシールドで空気層を持たせ、PE

このほかケーブル用のアクセサリーも各種用意されている。

BFA-103はREFERNZクラシックの端末に使用されるバナナプラグで、ロジウムメッキが施されている。LS-1603BFAのプラグもこれである。KSL-103はリファレンスグレードもスペードプラグ。内径は8mmと6mmの2種類に対応し、やはりロジウムコートイングを施している。

REF-JUMPERはLS-1002をベースとしたジャンバー線で、端子にはスピードプラグを装着している。

### ■ NF-1603 (REFERNZシリーズ)

#### 6芯構造のトップモデル 緻密で深い陰影を再現

このほかケーブル用のアクセサリーも各種用意されている。

●inakustikの最新ケーブル情報

## 最高位リファレンス・シリーズよりLANとUSBケーブルが新登場

Text by 炭山アキラ  
Text by Akira Sanriyama

### ハイスピードOFCを採用 極めて高度な振動対策を施す

このたびインアクト・ステイックからUSBケーブルとLANケーブルが発売された。どちらも同社の最高位REFERNZシリーズの一員である。こちらも本編はREFERNZにしか使われることがないという高品位「ハイスピードOFC」が用いられ、芯線覆し、PEチューブ5本で空間を充填している。ほとんど空気被覆に近い。クリアで汚れや渋りがなく、輪郭の明瞭さを心の通った表現性を備えている。

REFERNZシリーズの中核モジュールで、導体にOFCの単線を使用した2芯タイプである。DUO-PE II被覆材で被覆し、PEチューブ5本で空間を充填している。ほとんど空気被覆に近い。クリアで汚れや渋りがなく、輪郭の明瞭さを心の通った表現性を備えている。

REFERNZシリーズの中核モジュールで、導体にOFCの単線を使用した2芯タイプである。DUO-PE II被覆材で被覆し、PEチューブ5本で空間を充填している。ほとんど空気被覆に近い。クリアで汚れや渋りがなく、輪郭の明瞭さを心の通った表現性を備えている。

REFERNZシリーズの中核モジュールで、導体にOFCの単線を使用した2芯タイプである。DUO-PE II被覆材で被覆し、PEチューブ5本で空間を充填している。ほとんど空気被覆に近い。クリアで汚れや渋りがなく、輪郭の明瞭さを心の通った表現性を備えている。

とが多いのだが、このケーブルでつないだりと品位の劣化はほとんど看取できなかつた。クラシックはやはり大スケールでハイスピード極まる再現をものしかから、やはり肌合の優しさというか、どこか典雅でたっぷりとした深みを持つ表現となるように感じられる。ジャズはLANケーブルよりもやや録音現場の気温が下がったような音色だが、やはりトリオが有機的に音楽を紡ぐときは色褪せることなくリスナーへ迫る。この品位が得られるべきだ。

LANよりも確かに細身になったかといふイメージもあるが、決して大きな差ではない。総じて同社らしい音の品位とスピード感、そして当たりの良さを磨かてくれるケーブルといえよう。

LANケーブルから聞く、クラシックは大スケールでハイスピード、大編成オケの持ち味を最大と聴かせながら、アタックの1発が耳に痛くないというか、どこかなく滑らかな肌当たりを感じさせるのはさすが同社というべきであろう。ジャズはピアノの音が耳に染み渡るようだ。雜味やえぐ味を好みに取り去つてしながら豆茎信号を邪魔することなく、自然のセッションを表現するのだからこのケーブル、ただ者ではない。ボブ・ディランの歌の息が軽く振るわせ、鼻腔や胸郭に響いて声の音色になる一部始終が見えてくるような表現性であると思わず没頭してしまう表現力だ。

### 音の品位やスピード感と 当たりの良さを聴かせる USBケーブル

統いてUSBを勝く。個人的にLANよりもUSBの方がやや音がガサガサするというか、品位がいくらか下がるような気がする



### LANケーブル RFLAN

0.75m=¥30,000 / 1.5m=¥33,000 /  
3m=¥37,000 / 5m=¥42,000

●導体: OFC (REFERENCEグレード、ハイスピード仕様) ●イーサネットカテゴリー: CAT7 ●構造: ツイストペア・データライン×4束、電源PEによるリード・インシュレーション ●ケーブル径: 8.2mm ●被覆: PE Networkジャケット ●プラグ: リファレンス・メタル・プラグ

### USBケーブル RFUSB

0.75m=¥45,000 / 1.5m=¥50,000 (USB A-B)  
※USB A-miniB仕様も発売 (0.75m=¥45,000 / 1.5m=¥50,000 予価)  
※miniB仕様も発売予定

●導体: OFC (0.07mmΦ×1,575 本) ●芯線断面: 2.0 ●導体: OFC (REFERENCEグレード、ハイスピード仕様) ●シールド: 4層 ●被覆: PE Networkジャケット ●プラグ: リファレンス・メタル・プラグ ●取り扱い: (株)ユキム