

Net Audio

2012 AUTUMN vol.07 - Japan



●ケーブルのプロフィールと音質

重心が下がった安定感があり 輪郭の明快な鳴り方

独自の物性処理を施した純銀メッキα-OCC導体を使用。絶縁は高密度PEで、各ツイストペアの間にPE製の十字介在を入れているのが注目される。シールドはアルミ箔とα導体編組の二重構造だ。骨格のしっかりしたエネルギーの強い出方である。重心が下がってピラミッド型の安定感を示し、低域に力がある。チェロは線が太く、ふやけた響きのない輪郭の明快な鳴り方だ。アカペラも一人一人の声を明確に捉え、シャープな手応えを感じる。しかしハーモニーは豊かな響きを持ち濁りが無い。ジャズはにじみのない音色が利いて線が太く、低域にも弾みのある再現だ。オーケストラも瞬発力が高く、スケールと密度の高さを引き出す。

汎用ケーブルとの比較



●どう変化したか？

躍如の感触が収まり、重心が下がって芯のしっかりした音調になる。S/Nも上がっているが、全帯の出方など顕かな信号がぐくぐり取り出され、低域のエネルギーも増す。

音質傾向表

3.5mmケーブル	色	長さ	高
赤	黒	1.2m	高
青	黒	1.8m	高
黄	黒	3.0m	高
白	黒	3.0m	高

FURUTECH LAN-10G

¥9,114 (0.6m)



Line up

¥10,879 (1.2m)	¥22,050 (5.0m)
¥12,642 (1.8m)	
¥17,934 (3.0m)	

● 導体 24K純銀メッキα-OCC ● ケーブル
FALとα導体編組にZnS2塗布 ● シー
ス柔軟性PVC ● コネクタ 鍍金メッキ、高
強度24Kメッキ ● 取り回し(フットロック)

ネットワークプレーヤー編・LANケーブル交換テスト①