



ドライバ振動板にスーパーエンブラを採用し、ダイナミックドライバー発でハイレゾ規格を満足。

PC-Triple C 導体を採用した mmcX タイプケーブルや Crystal tips と相まって、高解像度でありながらしなやかさ、滑らかさを兼ね備えた超高次元バランス指向型イヤホン。

KJB-01 テクニカルデータ

イヤホン本体	ハウジング	真鍮削り出し
	ドライバ	Dynamic Type φ9.65 ×1
	インピーダンス	16Ω (@1KHz / 1mW)
	周波数特性	10 Hz ~ 40KHz
	定格入力	10mW (最大 50mW)
	出力音圧レベル	98dB (@1KHz / 1mW)
	重量	約 13g (L/R ペア ケーブル 含まず)
リケーブル	端子	mmcX メス
	L/R	「KO」: 左 / 「JO」: 右
	内部導体	PC-Triple C
	介在糸	絹糸
	シース	フッ素系樹脂
イヤーチップ	長さ	1.2m
	端子	mmcX オス (青: 左 / 赤: 右) / φ3.5 ステレオプラグ ※いずれも金メッキ
	材質	形状記憶素材+耐熱耐汗プロテクトフィルムコート
	メーカー	Crystalline Audio
付属品	型番	CT02
	サイズ	M/S M/M M/L ×各1ペア
		マニュアル / 保証書 ×1
		シリコン製イヤーチップ S/M/L ×各1ペア
	本革ケーブルクランプ ×1	



株式会社光城精工

住所 〒036-0164
青森県平川市松崎西田 43-4

TEL 0172-43-0050

FAX 0172-43-0056

Mail info@kojo-seiko.co.jp

URL www.kojo-seiko.co.jp



お客様相談窓口 0172-43-0050 (平日 9:00~17:00)



KJB-01
Keyagu



津軽の方で「友達」を意味する Keyagu(相棒)
真鍮製の相棒を通じて、音楽をより身近なものに。



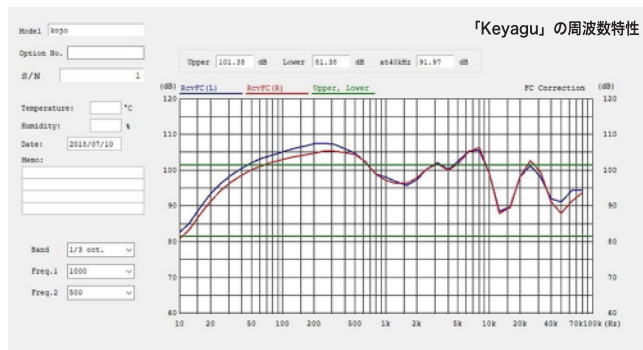
音質傾向

高 S/N、高解像度。帯域も広く、響き、伸び艶ともにあり、音をクッキリ、ハッキリ聴かせてくれます。
一方で滑らかで柔らかさしなやかさを備えており、長時間聴いていても聴き疲れしない素直でナチュラルな再生音。
真鍮特有の響きとダイナミック一発という構成から奏でられる出音は、一度聴くとまた聴きたくなくなる一種の中毒的な音質。

KOJO TECHNOLOGY の技術力とノウハウの結晶により、リケーブルやプレーヤの性能、特性をダイレクトに表現してくれるイヤホンに仕上がりました。

ハイレゾドライバ

高域性能を高めるため、ドライバ振動板に高い剛性と高い内部損失を両立した「スーパーエンジニアプラスチック：通称スーパーエンブラ」を採用。シングルドライバ（ダイナミック SP）一発という構成にも関わらず、広帯域な f 特でハイレゾ定義である 40KHz 以上の再生も難なくクリア。



測定：株式会社オノンソク

真鍮製ハウジング

真鍮特有の響きを残しつつ誇張しすぎる金属臭さを払拭するため、幾度となく試作を繰り返し切削厚を随所でコントロール。肉厚で重量感がありつつも、装着感は重さを感じさせることなくフィット。
表面仕上げは厚すぎず薄すぎず真鍮の煌びやかさを損なわないクリアコートを施しました。

mmcxc コネクタ

mmcxc コネクタには信頼性が高い業界大手メーカーのものと同様のものを採用。お好みのリケーブルに交換することが可能。
音質面におけるカスタム性やチューニングにおいて優位性を保ちます。Bluetooth リケーブルを装着すれば利便性に富んだワイヤレス化も可能に。

リケーブル

標準リケーブルには PC-Triple C 導体を採用。
新たに編み出された連続鍛造伸延技術により、結晶を長手方向に連続化。信号の伝送を妨げる結晶粒界を極力減らし、優れた導通性能を実現した新導体ケーブル。

PC-TripleC は FCM 株式会社および株式会社プロモーションワークスの登録商標です
PC-TripleC は特許第 5871985 の音響用導体です

イヤーチップ

Crystalline Audio 製「Crystal tips」を採用。形状記憶素材をベースに、耐熱耐汗プロテクトフィルムのコーティングを施し、高い耐久性と抜群のフィット感を両立させたイヤーチップ。
遮音性の高さは従来のシリコン製の約 3 倍の遮音性を誇り、音楽のボリュームを相対的に低くする事が出来ます。