

・発売日 10月28日(水)  
 ・プレスリリース 未定  
 ・情報解禁日 10月21日(水)

〒334-0013  
 埼玉県川口市南鳩ヶ谷3-23-15 ETSビル3F  
 (有)バイオスケール  
 TEL:048-446-9587/FAX:048-446-9514

種類	ブランド	商品名	型番	JANコード	市場価格(税抜)
リケーブル	Bispa	<瓏-Rou->SDTVEP-M5	BSP-HPCL-SDTVEPM5	4562315126234	OPEN



**製品紹介**

仕様:4.4mm5極→MMCX

①<瓏-Rou->シリーズの特徴  
 <瓏-Rou->シリーズは<玲-Rei->シリーズの上位グレードにあたるリケーブルラインナップです。  
 純日本製のOFC導体「SD-OFC(Type-C)」※1を採用したBispaのハイグレードリケーブルです。  
 銅導体の持ち味である響きや迫力を活かしつつ、中～高域の明瞭感によりフォーカスした製品です。

②ケーブル部  
 新たな被膜素材“HA-PVC”※2を採用し、“耐震性・導体との密着性向上”を実現しました。  
 持ち運びの際の動きによる特性変化、及び導体-被膜間の隙間によって生じる寄生容量の低減を実現しています。  
 これにより、広帯域に渡る良特性や、高音域の表現力を実現しています。  
 ケーブルカラーは落ち着いた色のある“ディーパーブル”を採用させて頂きました。

③プラグ  
 プレイヤー側のプラグは“トーブラ販売社”製造の“PRシリーズ”を採用しています。  
 精度誤差“±0.05mm以内”の厳しい寸法管理、かつ全個体検査の徹底した品質を誇る日本製プラグです。  
 曲がり・偏重などが極めて少なく、プレイヤー側のジャックを非常に痛めにくい高品質なプラグです。  
 その他にも、高強度・低静電容量の最新樹脂による優れた極間絶縁性能、素材に合わせた金メッキの選定、及びそれぞれに適した表面処理によるメッキの高耐久性などが盛り込まれたこだわりのプラグを採用しています。

イヤホン・ヘッドホン側のコネクタは「高汎用性・高信頼性」を基準に選定を行っています。  
 MMCXタイプは、コネクタにメス側との接触相性が出にくいBispaオリジナル寸法を採用しています。  
 加えて、シェル(グリップ)パーツを細く仕上げることで、より多くのイヤホン・ヘッドホンに対応した形状となっています。

CIEM-2PINタイプは、使用時に抜けにくく、穴を広げにくいコネクタを採用しています。  
 (このタイプのコネクタは規格差や個体差、及び経年による形状変化が大きく影響しますのでご注意ください。)

④その他のこだわり  
 分岐パーツはBispaオリジナルの日本製ステンレスパーツを採用しています。  
 <瓏-Rou->シリーズに合わせた形状となっているため、位置調整時には動かしやすく、使用時には滑落しにくい造りとなっています。  
 重量バランスにもこだわりがあり、ケーブルに適度に重さをかけることによりポータブル時にケーブルが跳ねにくい仕上がりとなっています。

イヤホン・ヘッドホン側のコネクタ付近は形状記憶素材のチューブを用意しています。  
 耳掛け形式(いわゆるSHURE掛け)でご利用の場合、ドライバーなどで熱を加えた状態で好みの形状に固定して頂くことで、お客様ご自身の耳に合わせたループ形状に成型することが可能です。  
 (元の形状に戻すことも可能です。その際には曲げ伸ばしによる金属疲労にご注意ください。)

※1:Sound-Distinct-OFCの略称  
 (最新のJIS-C1011にも準拠しています。)  
 ※2:High-Adhesion-PVCの略称

・スペック	保証規定	初期不良*2週間/無償修理期間*3ヶ月(購入証明書とマニュアルの添付が必須となります。)
	ケーブル	純日本製OFC導体「SD-OFC(Type-C)」
	ケーブル長	約120cm
	ヘッドホン側プラグ	MMCX
	機器側プラグ	4.4mm5極プラグ(L+/L-/R+/R-/N.C.)

・対応機種	ヘッドホン側	MMCXコネクタ対応機器 (例:SHURE,WESTONE,Campfire Audioなど) ※一部のイヤホンで、コネクタ付近の成型によりコネクタが入らない場合があります。
	プレイヤー側	4.4mm5極バランスプラグ対応機器 (例:SONY製Walkman,Acoustic Research製AR-M200など)