

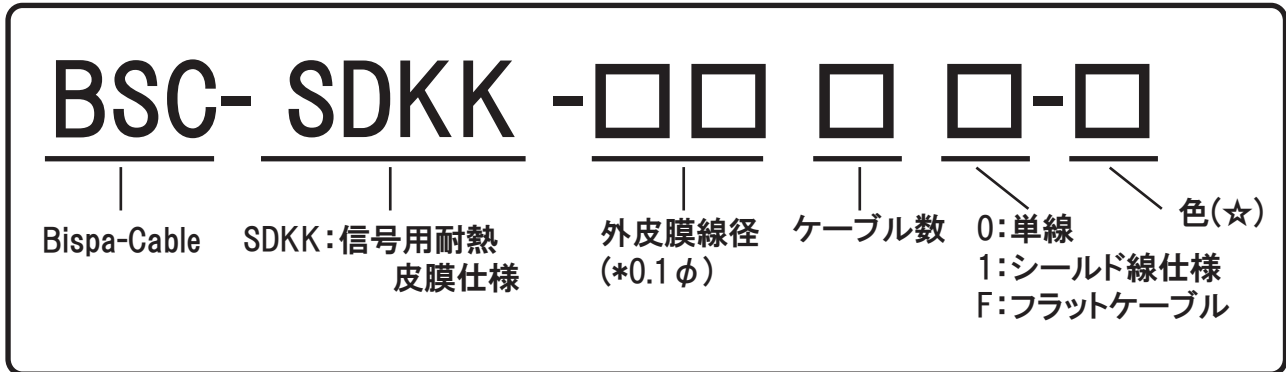
# Bispa<sup>®</sup>

■Bispa「BSC-SDKK」シリーズ仕様書

<http://bispa.co.jp/>

<BSC-SDKK-1510>

■ケーブル型番仕様について。



高品質な「TT導体」を主線に採用した、信号用途に最適な配線材です。フックアップワイヤーや編組むことで、色々な用途に使用できる単線ケーブル。それが「BSC-SDKK」シリーズになります。

## <主な製品仕様>

- ・芯線仕様：NF式錫メッキコート+オーディオグレード軟銅線(※1)→「TT導体」(※1)
- ・主線径：0.18mm(×14本)
- ・芯線皮膜材質：UL1007規格対応耐熱PVC：カラー(☆)
- ・芯線外径：1.5mm ± 0.10(白)
- ・ケーブル径：1.5Φ±0.2mm

## <電気的な仕様>

- ・各導体抵抗(Max)：300(Ohm/km) - 実測導体抵抗値(Typ)：0.15Ω以下(Ω/m)
- ・耐電圧(Min)：1500V(/1min)
- ・絶縁抵抗(Typ)：5000(Ohm/km)

## <製品の特徴>

- ・国内電線メーカーと共同開発した、音響用途にも十分に使用できる汎用性の高い内部配線材になります。工業用規格に準拠した仕様とそれに見合った材質を採用しており、工業用途から音響用途全般と幅広く利用可能な「1.5Φ1芯1フックアップワイヤー」のケーブルです。信号ラインにあたる芯線については「オーディオグレード軟銅線「NRC」+NF式錫メッキ」仕様の主線を採用した拘りのフックアップワイヤーになっています。

## <備考>

- ・導体および絶縁材にはハロゲン化合物や鉛など有害な物質を含んでいません。(RoHS準拠)
- ・導体のベースとなる導体は「オーディオグレード軟銅線「NRC」(※1)」を採用しています。尚、酸化しやすいので、切断面に半田メッキを施して頂けると線材の品質を落とす事無く保存する事が可能です。
- ・半田付け作業時において「作業性とアセンブリ時の変質」を抑えるため、均一性と有酸塩素防止のNF式メッキ処理を行っています。これにより、導体内部の変質を抑え耐久性が高く電気的な特性も安定した性能を実現しています。
- ・外皮膜には耐候性軟質ビニール素材を採用しています。また、取り回しの良さを併せ持つ素材となっています。
- ・「～中電力用途」を意識したケーブルになっており、一般的な内部配線全般として「音響用途、車載用途、工業用途」と幅広く御利用頂けます。

※1：芯線銅の純度は「Non Recycle Copper」を採用し、「OFC相当品」となっております。国内生産ラインにて、純度の高い精錬及び製造を行っていますが、製品としての「国内を含めた国際規格準拠の承認」を取っていませんので、予め御了承下さい。

※2：当社標準仕様ラインUPとして「黒と赤(BSC-TTCR1510-CABLE)」をご用意しています。他の色をご希望の際は、当社Webサイトまでお問い合わせ下さい。

☆：色は「黒(BK)/赤(RD)/白(WH)/緑(GR)/紫(VL)/黄(YL)/青(BL)/橙(OR)/茶(BR)/灰(GL)」の区分です。