

## クリプトンの高性能・高品位オーディオアクセサリー ハイレゾ(HR)シリーズ バイワイヤリング用スピーカーケーブル SC-HR2020

品 名	型 名	希望小売価格(税別)	発売時期
バイワイヤリング用 スピーカーケーブル	SC-HR2020	¥9,800/m (切売)	10月上旬

### 〈発売の意図〉

当社はオーディオの性能を引き出す数々のアクセサリーを開発・商品化してまいりました。

これまで「電源ケーブル」PC-HR-Triple C シリーズ、「スピーカーケーブル」SC-HR2000、SC-HR1500、SC-HR1300 などを発売して大変好評をいただいています。このたび、バイワイヤリング効果の普及を目指し、普及価格帯のバイワイヤリングケーブル SC-HR2020 を発売いたします。

### 〈主な特長〉

バイワイヤリング一体ケーブルでバイワイヤリング端子装備のスピーカーシステムと簡易にバイワイヤリング接続が可能で、高音質化を実現できます。構造は 4 芯構造、4 芯共にポリエチレン芯(φ1.0mm 導通無)に PC-Triple C φ0.3×7 本を 6 束ロープ撚りして、ポリエチレンの絶縁被膜で構成。外径はφ2.7mm、4 芯を合わせて介在を紙テープで巻いて、耐熱性ポリオレフィン樹脂のシースで構成。外径はφ10.8mm、1 本のバイワイヤリングケーブルとなっています。バイワイヤリングで配線する場合、ツイーター用グリーン(+)とホワイト(-)、ウーハー用レッド(+)とブラック(-)とし、通常のスピーカーケーブルのように、スピーカーシステムの左側と右側を 2 線で簡単に配線することができます。

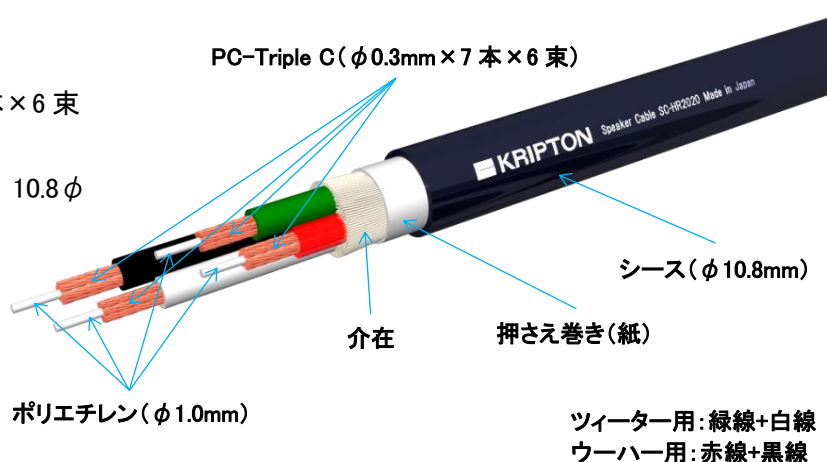
### 【バイワイヤリング接続による効果】

ウーハーからの逆起電力信号がツイーターに加わりツイーターの信号に乗ってモジュレーションを起こし、高域の透明感と S/N 感を損なってヌケが悪くなることを防ぎます。

### 〈主な仕様〉

- ・導体 中芯材 : ポリエチレン 1.0φ  
導体 : PC-Triple C 0.3φ×7本×6束  
シース : ポリ塩化ビニル各色
- ・外被 シース : 耐燃性ポリ塩化ビニル 10.8φ
- ・JAN コード : 4571144203177

※仕様については改善のため予告なく変更することがあります



※この NEW PRODUCT NEWS は以下のところからダウンロードできます。

<http://www.krypton.jp/fs/krypton/c/special>