

更なる挑戦！



Qrinoは、ケーブルをアクセサリと考えず、チューニングパーツとも考えない、オーディオ環境における最高のパフォーマンスを目指す。

- ・最適な導線の太さ、皮膜素材にハイフロン採用、
- ・鉄鋼に均一化した温度管理を施したスズメッキ、
- ・プラス側とマイナス側の捻り方向を逆える、
- ・ツイストのピッチ調整、
- ・ハンダの種類と作業温度の決定、
- ・それ、一人称の職人による製作。

全ては、音楽を愛してやまない愛好家のため。

世界でただ一つのコンセプト！

■ケーブル皮膜材に「ハイフロンふっ素樹脂」を採用し、オーディオ環境における温度変化や振動に対応！

これにより、ケーブルにかかる部分な温度変化や外的振動にも最高のポテンシャルを発揮します。又Qrinoケーブルは、余裕のスペックでRCAケーブル・スピーカーケーブル共に、耐電圧AC1500Vを1分間耐えきる事ができます、このオーバースペックが信頼の証といえます。

■ケーブル導線の太さにおいて、最適なサイズを考える。 太ければ太い程良いと提案する高級ケーブルがありますが、より正確な音を求めていくと、ケーブルの太さやインピーダンスで大きく音質に影響がでるため「最適な細さ」があるといえます。

■ケーブルのホット側とコールド側で、インピーダンスを合わせる。 ケーブルのプラス側マイナス側で、振り線のねじり方向を反転させることにより、正確な音楽信号の伝送が可能となります。又ねじる回数をピッチといい、この回数も音質に直結する重要な要素となります。

■ケーブルを作る職人は一人称！ 音決め下項目に対し、より正確な作業を実現するためにハンダ付け作業は1人の職人が受け持ちます。弊社実験では、RCAプラグのハンダ付け温度が、+/-2度のバラつきで、ほとんどの方が聞き分けができるようです、1組のRCAケーブルでも、ハンダ付け箇所が8箇所あり、最悪は左右でもクオリティにばらつきがでてしまう可能性があるわけです。

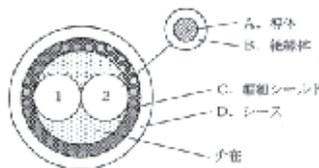
RCA Cable

完成品

QR LINE



2芯ツイストケーブル



- A・導体 スズメッキ軟銅線0.16mm×7本
- B・絶縁体 ハイフロンふっ素樹脂
- D・シース ハイフロンふっ素樹脂
- 外径寸法 2.8mm

品名	長さ	価格	税込価格
QR-50	0.5m	16,000	16,800
QR-80	0.8m	18,000	18,900
QR-110	1.1m	20,000	21,000
QR-150	1.5m	23,000	24,150
QR-200	2.0m	26,000	27,300
QR-300	3.0m	30,000	31,500
QR-400	4.0m	36,000	37,800
QR-500	5.0m	42,000	44,100
QR-600	6.0m	48,000	50,400

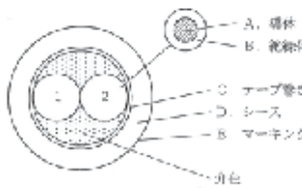
SPEAKER Cable

完成品

QS LINE



単線&ハイフロンケーブル



- A・導体 スズメッキ軟銅線・1.3mm×1
- B・絶縁体 ハイフロンふっ素樹脂
- C・テープ巻き 紙
- D・シース PVC黒 外径寸法 5.0mm

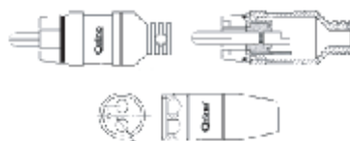
品名	長さ	定価	税込価格
QS-200	2m×2	15,000	15,750
QS-300	3m×2	18,000	18,900
QS-400	4m×2	23,000	24,150
QS-500	5m×2	26,000	27,300
QS-600	6m×2	30,000	31,500
QS-700	7m×2	35,000	36,750
QS-800	8m×2	40,000	42,000

単品 Parts



各種オリジナルパーツ

- 上・SFチューブ 黒/金
- 中央左・RCAプラグ 32×13mm
- 中央右・2又分岐プラグ 28×10mm
- 下・熱収縮チューブ 4.5パイ



品名	内容	定価	税込価格
QR-M1	RCAケーブルM売り	3,000	3,150
QR-M50	RCA50mロール	135,000	141,750
QS-M1	SPケーブルM売り	1,800	1,890
QS-M50	SPスピーカー50m	81,000	85,050
QRP-4S	RCAプラグ/4個	4,500	4,725
QSP-2S	分岐プラグ/2個	2,500	2,625
QNC-4S	熱チューブ：小/4個	400	420
QSF-M1	SFチューブM単価	300	315