

Pioneer sound.vision.soul

CD-AD601X

CD-AD201X

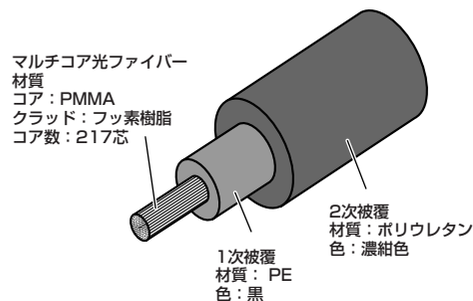
HIGH QUALITY OPTICAL DIGITAL CABLE

特長

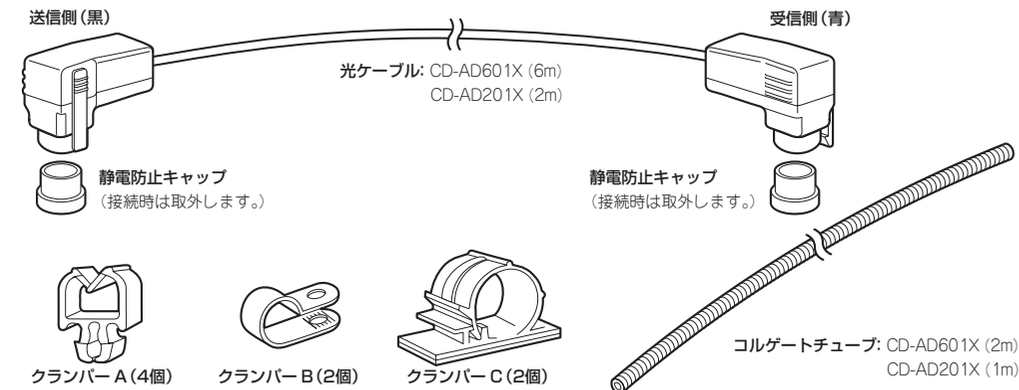
- 高音質・高耐久性を追求し、デジタルサウンドをピュアに再現するハイクオリティ光デジタルケーブルです。
- 217芯マルチコアケーブルを採用し、屈曲に対する信頼性やデジタル信号伝達能力を飛躍的にアップさせています。
- ファイバー端面はスムーズな研磨仕上げで特殊形状加工し、光線の幾何学的なパターンの混乱屈折を減少させることによってピュアサウンドを再現しています。
- 従来品に比べて、柔軟性に優れたウレタン被覆によって、取付の際の配線が取り扱い易く簡単です。

構造図

新型形状 (マルチコア光ファイバー)
最小曲げ半径: 5mm



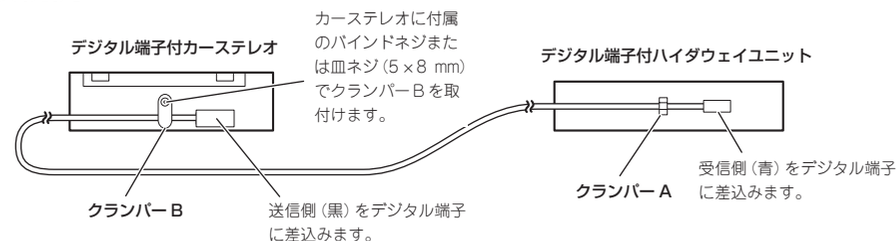
部品構成



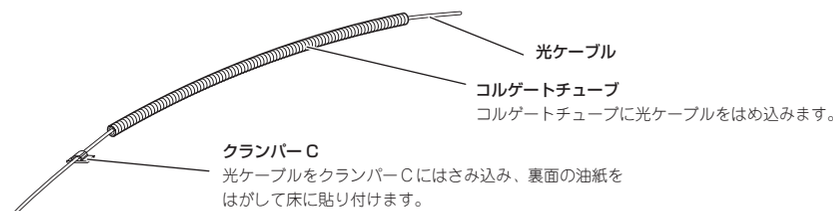
光ケーブル配線上のご注意

- 光ケーブルの上に荷物や人が乗らない場所、ドアなどではさまない場所に配置してください。
- 光ケーブルに部分的に圧力がかかるようなところには、付属のコルゲートチューブを使用して光ケーブルを保護してください。
- ユニットへ光ケーブルのプラグを差し込むときは、付属のクランパーを使用することによりケーブルがプラグの根元から鋭く曲がらないように設置できます。クランパーは3種類用意していますのでユニットの形状に合わせて選んでご使用ください。
- 光ケーブルは、シフトレバー、サイドブレーキ、座席スライド部等の動く部分に噛み込まないように配置してください。またヒーターの吹き出し口など高温になる場所を避けて配置してください。
- 光ケーブルのウレタン被覆は、高温になると、粘着が強くなるがありますが、デジタル伝送性能には影響ありません。高温になる場所を避けて配線してください。

接続例



- ODR システムの接続方法については、ODR システムの取扱説明書に記載してありますので、そちらを参照してください。
- 光ケーブル保護のため部分的に圧力がかかるようなところには、コルゲートチューブを適当な長さで切ってご使用ください。



パイオニア株式会社

〒153-8654 東京都目黒区目黒 1-4-1

© パイオニア株式会社 2006

< KNKZX > < 06B00000 > < CZR5051-A >