

カールコード

Curl Cord

■用途

- ・伸縮自在なので移動端末等の接続に最適です。
- ・導体へのストレスが低減されるので、耐屈曲用途にもご使用になれます。
- ・装飾を兼ねた配線/給電目的にもどうぞ。

■インターワイヤード製カールコードの特徴

- ・用途に応じて各種導体を選定いたします。

例：集合より線、複合より線、各種合金線、銅箔糸、抗張力複合導体・・・等

- ・多種の材料が選択可能です。

被覆樹脂には PVC、ポリウレタン、オレフィン系エコ材、ノリル樹脂*等をご用意しています。

ご使用環境やハロゲンフリーのご要求に合わせて選定いたします。

- ・カール剛性の調整が可能です

被覆材料、構造寸法、内部構成等により剛性が調節可能です。

- ・各種端末加工が可能です。




コネクタ加工、プラグ加工、ブーツ加工、モールド加工等トータルでご提供可能です。

また、従来困難とされていた各種エコ材の端末加工についても実績があります！

製品例



写真の製品はごく一例です

- ①D-SUB/ミニDIN プラグ付
・PVC シース
- ②USB2.0 相当信号伝送用
・1P シールド+4C PVC シース
※USB 端末モールド加工も可能
- ③RJ-45 プラグ付
・8C シールド PVC シース
- ④ノリル樹脂*エココード 
・1P シールド+8C
(合金線導体、銅箔糸横巻)
- ⑤オレフィン系エココード 
・1P シールド+8C
(合金線導体、銅箔糸横巻)
- ⑥携帯電話用接続コード 
・オレフィン系エコシース
- ⑦マイクロフォン用
・2C シールド ウレタンシース
- ⑧複合 17 心
・4C シールド+13C ウレタンシース
(合金線導体、合金線横巻)
- ⑨2P+編組シールド
・PVC シース
- ⑩光カールコード
・オレフィン系シース
・コネクタ加工も可能

*ノリル樹脂：ノリルはゼネラルエレクトリック社のポリフェニレンオキサイド樹脂の商品名です。