



マクソニックはケーブル類の絶縁被覆に含まれる物質・・・核になる芯線やシールド線などの伝送系の周辺に、他の鉱物や金属が存在することが、信号伝送に大きく影響する点に着目してきました。

伝送系が周辺材料による影響から逃れることは不可能ですが、鉱物油由来の合成樹脂や金属類を含む着色顔料の使用を避けることがその影響を大幅に軽減させることにつながります。

シルク・コットンを絶縁被覆として採用したラインケーブル「雅」、スピーカーケーブル「響」などのラインナップがその方法を具現化した製品であり、謂わば、理想的な伝送にとって弊害となる静電的な影響を、弊害の少ない周辺材料を採用することで可能な限り取り除くというコンセプトを実現した製品です。

そして「風雅 Fuga」はこのコンセプトを受け継ぎつつ、伝送系の構造自体が引き起こす電磁的な影響にも着目し、それを回避するためにシールド線の形状・構造を改良、さらに電気的特性を向上させるため材質にも独自の改良を施しました。

「風雅 Fuga」は静電的・磁氣的・そして電気的特長という三矢を備えた、よりいっそうの理想的伝送を実現するオーディオラインケーブルです。

| | | | |
|-------------|------------|------------|----------|
| ■ 芯線 | 純銅撚線 | ■ コネクタ方式 | RCAピンプラグ |
| ■ シールド線 | 特殊構造/有機繊維 | ■ プラグシェル材質 | ベークライト |
| ■ 芯線被覆 | オーガニックコットン | ■ 絶縁体 | テフロン |
| ■ 外装/シールド被覆 | オーガニックコットン | ■ ケーブル長 | 1.23m～ |