

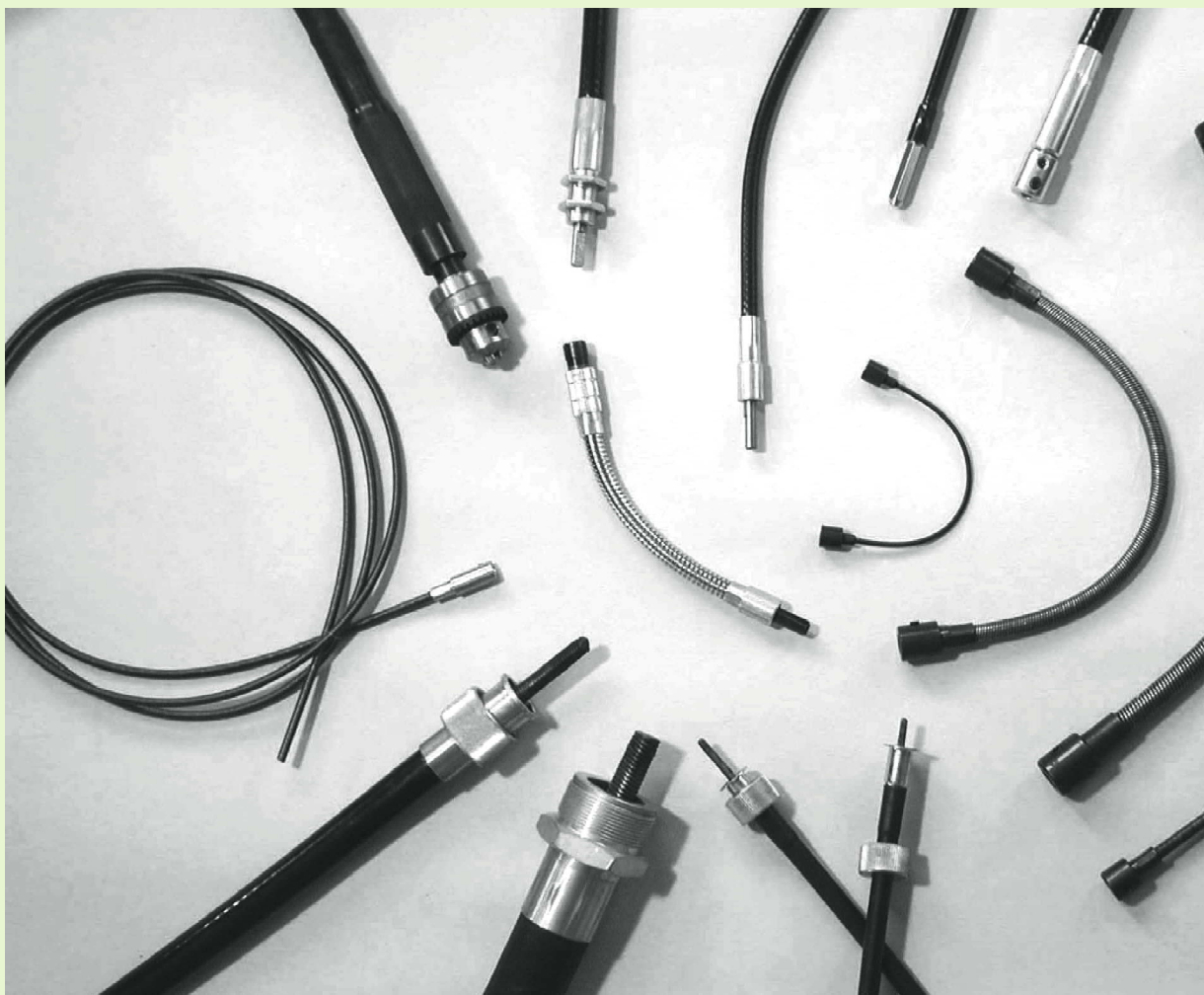
F シ リ ー ズ
D・D K シリーズ
F C シ リ ー ズ
FCP・FCKシリーズ

Sumflex®

パワードライブ フレキシブルシャフト

Flexible Shafts For Rotary Motion

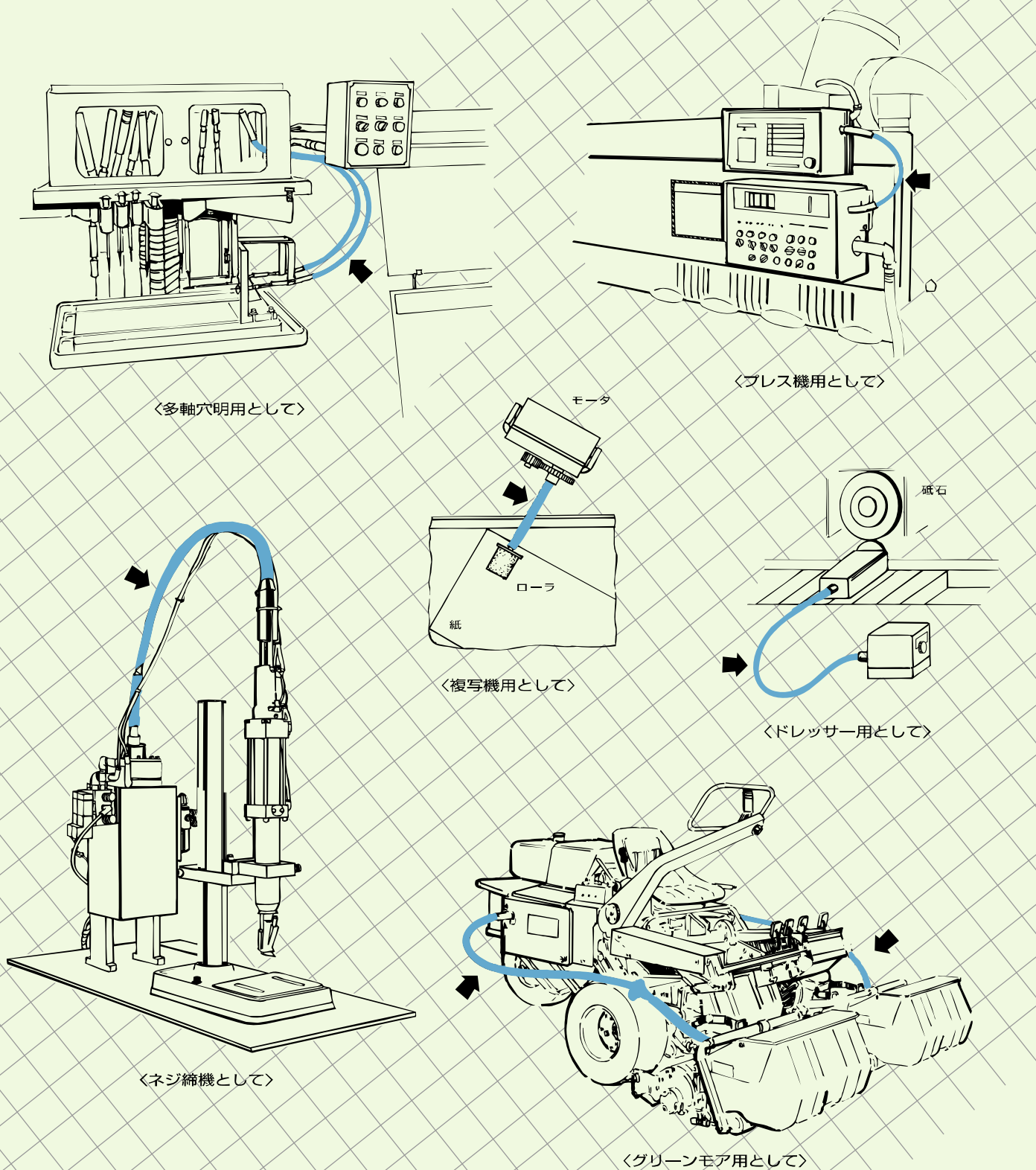
シンプルで柔軟性のある動力伝達メカの実現。



Sumflex Co.,Ltd.

用途は限りなく広がります。

高度化する動力伝達システムに対するフレキシブルシャフト

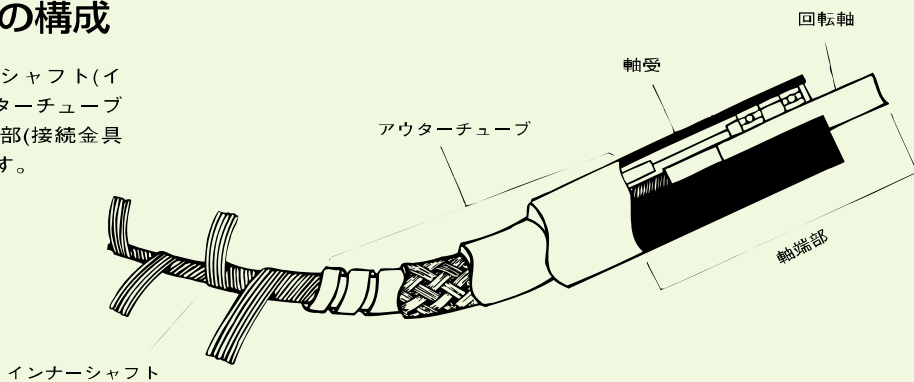


フレキシブルシャフト

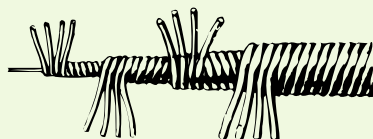
各種機器に組込まれて、あらゆる産業界で活躍しています。というのもユーザーの専用仕様希望が多いからです。弊社では試作品から量産品まで、すべて対応できます。しかも試作品についても迅速に供給致します。

フレキシブルシャフトの構成

フレキシブルシャフトは、インナーシャフト(インナーワイヤと呼ぶこともある)、アウターチューブ(ケーシングと呼ぶこともある)、軸端部(接続金具と呼ぶこともある)で構成されています。



インナーシャフト



基本的な構造

構成：

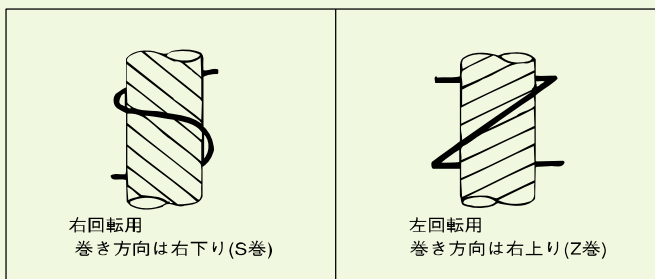
フレキシブルシャフトの中で最も重要な部品。1本のワイヤ上に数層のワイヤを巻きつけて製作しています。それぞれの層は数本のワイヤーで構成され、一層ごとに逆方向に巻きつけています。動力伝達用としてのフレキシブルシャフトの基本的な特性は、インナーシャフトの構造によって大きく変化します。直徑が同じでも、インナーシャフトの一層当たりのワイヤ数、ワイヤ層の数、ワイヤの直徑、材質、ワイヤ間の間隔などを変えることにより、特性が変わってきます。

材質：

引張強さ、ねじり応力が高く、耐摩耗性に優れた硬鋼線C種(JIS G3521)を使用しております。耐熱、耐薬品、耐放射線、耐腐食、耐真空用としてステンレス線で製作することもできます。

巻き方向と回転方向：

インナーシャフトの巻き方向によって、右回転用と左回転用があります。逆方向に使用した場合、正常な場合の30~50%減となります。



軸端部

駆動側、従動側との接続する部分で、種々の形状があります。材質は一般鋼材が標準ですが、ステンレス材の製作も可能です。勿論、カタログ記載外の形状も可能です。

アウターチューブ

ねじられようしながら回転するインナーシャフトを外部から支え、インナーシャフトがループ状になるのを防いでいます。またアウターチューブとインナーシャフトの間には、グリースが封入され、インナーシャフトの軸受としての機能を持っています。さらに、アウターチューブは湿気やホコリからインナーシャフトを守る役目を持っています。

標準型



硬鋼線、軟鋼線を組合せて巻き上げたり、平鋼線を巻き上げた外面に樹脂(塩化ビニール、ポリエチレン、合成ゴム等)を皮覆したもの。一般的に使用するものです。

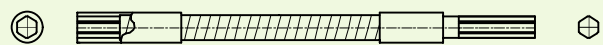
高トルク型



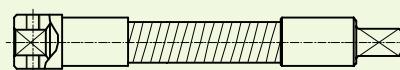
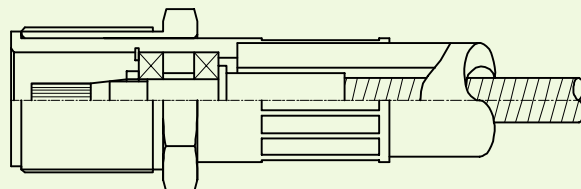
硬鋼線、軟鋼線を組合せて巻き上げたり、平鋼線を巻き上げた外面に鋼線ブレードを1重又は2重に皮覆し、更に樹脂(塩化ビニール、合成ゴム等)を皮覆したもの。高速回転する作業にも充分耐え、耐水、耐震性にもすぐれています。標準型に比べ、柔軟性に劣ります。

ここに数例のフレキシブルシャフトの形状
を参考資料として記載します。駆動側、従
動側の接続方法を考えることで、装置がシ
ンプルになり、コスト低減に役立ち、メン
テナンスが容易で、今までにない機械を設
計することができます。弊社の60年以上に
亘るノウハウを提供致します。

客先仕様によるフレキシブルシャフト

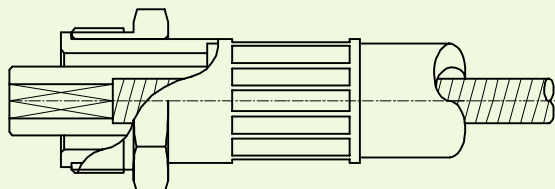


六角穴／六角軸

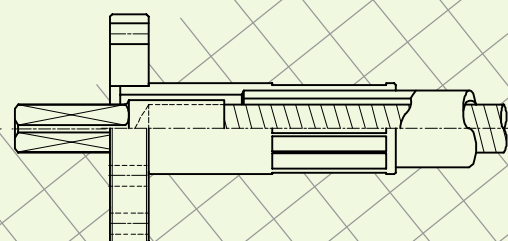


四角穴／四角軸

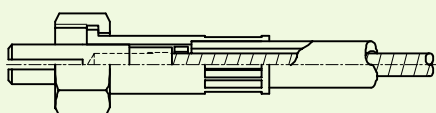
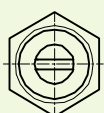
スライブ軸／雄ナットタイプ



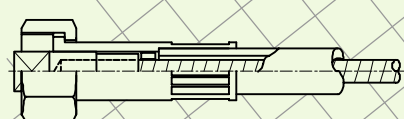
四角穴／雄ナットタイプ



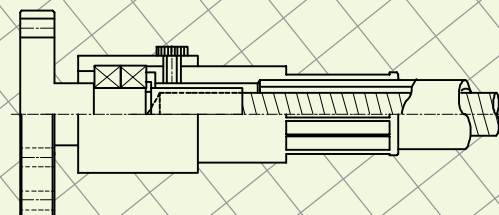
四角軸／フランジ方式で固定



スリ割付／袋ナットタイプ



メーターケーブル



回転フランジタイプ