

# 小さな部品が煩わしい用紙の重なりを解消。

## トルクリミッター

コイルリング

アセンブリ

事務機器用クラッチの技術を応用して、新しく開発した給紙分離機構です。

一定以上のトルクが加わると回転し、用紙が重なってトルクが弱まるとブレーキがかかる仕組み。

プリンターやコピー機などの用紙の重送防止に使われ、高い分離性を実現しています。

トルク値設計からばねの製造、製品組み立てまで、当社で一貫して行えます。



### 製品ポイント

- ・異形材使用で省スペースと優れた分離性と耐久性の実現
- ・細かなトルク値設計・管理が可能
- ・自社で材料からばね製造、製品組み立てまで

### 製品用途

プリンター、コピー機、ファクシミリの給紙機構

