

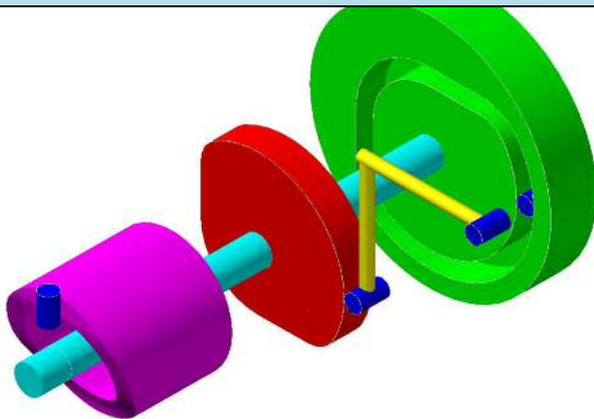
ひとわざ(一技)名: カムの優位性

1. 概要(200字目安)

回転運動を直線運動に変換する方法のひとつとしてカムが挙げられます。カムは常に同じ動きをするため、回転を上げればその分だけ生産量が増えます。(その場合、振動対策が必要になりますがカム曲線でつなぐ事により形状だけでなく速度・加速度も滑らかにつなぐ事が出来るので振動を抑えられます。)さらに、ひとつの回転軸に複数のカムを配置することが可能なため、それぞれの動きを同期させる事が容易です。

写真・図(要点説明)

カム+機構で動きに多くのバリエーション
高速化と精度
安定化(保守の容易さ)
動きの滑らかさ



カム加工に対して
 長年の実績があるので、

お客様と一緒に良いカムを作る事の出来る会社です。
 マシニング及びジグ研削盤にサーキュラテーブルを搭載させて、カム使用時と同じ様に加工する事により、
高精度で滑らかなカムの製作を実現。

2. 企業概況

フリガナ	カシキガイシャ ウシコセイサクジヨ	フリガナ	ウシコ ヒロアキ
会社名	株式会社 牛越製作所	代表者名	牛越 弘彰
		フリガナ	サウ コウイチ
事業内容	金属・樹脂加工および設計	窓口担当	佐藤 紘一
主要製品	各種単品試作から量産までの金属・樹脂加工部品		
フリガナ	カシキガイシャウシコセイサクジヨ		
住所	〒394-0031 長野県岡谷市田中町2丁目8番11号		
電話/FAX	0266-22-5875 / 0266-22-1037	E-mail	sato@ushikoshi.co.jp
資本金(百万円)	24	設立年月日	1981年6月
		売上(百万円)	990
		従業員数	62

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他