

## モジュール式治具システム

# どんな目的にも、最適なシステムを

2種類の治具システムを状況に応じて自在に組み合わせ、様々な要求仕様を満たす治具を組み立てることができます。これらのシステムを、ワークと加工方法に応じて選択し、モジュール式の部品と組み合わせることにより、高い自由度を実現します。

### T溝システム

T溝システムでは、熱処理をしたベースプレートを使っています。T溝によって各種の部品を位置決めし、クランプします。複雑なワークの加工に適しています。

### 基準穴システム

基準穴システムのベースプレートを使えば、治具をスピーディに組み立てることができます。基準穴システムでは、T溝を持ったコンビ部品を使うことによりT溝システムと同様の自由度を得ることができます。

### 個別対応のカスタマーサービス

ユーザーが自社のプロジェクトでモジュール式治具システムの計画立案・実行をスムーズに進められるよう、ハルダーではドイツを中心に以下のようなサービスを提供しております。

- ・ 治具システムのプロトタイプ組み上げ。
- ・ デモ展示用サービス車両の現地派遣。
- ・ 入門セミナーやユーザーセミナーの開催。
- ・ エルヴィン・ハルダーKGのトレーニングセンターでのお客様の従業員を対象とするトレーニングの実施。



