

デュアル装着型ピンゲージアダプター（特許第7054101号）

本発明は、ピンゲージ測定で検査者の感覚に依存しない検査が可能とするものです。さらに、「通り」と「止まり」の2本のピンゲージを効率的に使用できるピンゲージアダプター機構を開発しました。

図のようにアダプターの両端には、「通り」および「止まり」の2種類のピンゲージを装着できます。

また、負荷検出部（圧縮ばね・ロードセル等）が内蔵されており、検査時の挿入力を検知します。

挿入力のしきい値を判定規準として設定しておくことで、どの検査者でも同一の判定基準で検査を行うことが可能となります。

