



非接触式ツールプリセッター（カメラ撮影式）ご紹介

NTエヌティーツール株式会社

☆こんなところがスゴイ☆

- カメラ撮影による非接触式測定で高価な刃具も安全に測定可能！
- タッチパネルで簡単操作のため作業者による測定誤差が少ない！
- 130万画素で鮮明に刃物を確認します！
- 安心の国内生産でアフターフォローも迅速、充実！
- 日本製！わかりやすい取説完備！

自動運転タイプもあります！！
 作業者の拘束時間がゼロ秒に！！
 スピンドル自動回転、カメラも自動
 “ながら測定”で生産性アップ！！



手動タイプ

機上でコレットホルダのキャップ締め付け*が行えます。

カメラ移動自動化のメリット



段付きドリル測定での作業者の拘束時間が

AOTP 手動測定 85秒 ▶ AOTP-AUTO 自動測定 0秒に！

AOTP 手動測定 AOTP-AUTO 自動測定

ステップごとの刃先合わせが必要で、作業者はプリセッターの前に拘束されます。 測定開始ボタンを押せば自動で測定します。自動測定している間、作業者はフリーとなります。

* 実測定時間：約85秒 * 実測定時間：約60秒

動画でさらに詳しく！



カウルちゃん



製品カタログはこちら！

実際の使用例やご質問、導入相談などなど、是非ナカキンマンにお聞きください！

-お知らせ-

中川金属(株)は2021年4月より新体制にて再始動しています。

[新体制の会社案内はこちら](#)

社員写真もごさいますのでぜひご覧ください。

これからも変わらぬご愛顧を心よりお願い申し上げます。

