

## 御社では Nexiv を有効に活用できていますか？

トレインサーチを使って自動で測定できていますか？



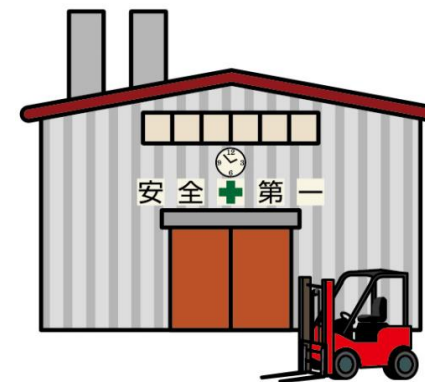
もしキャリパーツールだけの測定ですとゲージと同じで都度、手間と時間がかかります。

NEXIV はトレインサーチを使い軸、原点を生成し自動で測定させて初めてその威力を発揮します。又そうであって初めて、測定工数が劇的に削減され効果を甘受できます。

既に活用されていらっしゃる方には不要な提案  
ですのでここで、ご退出下さい。

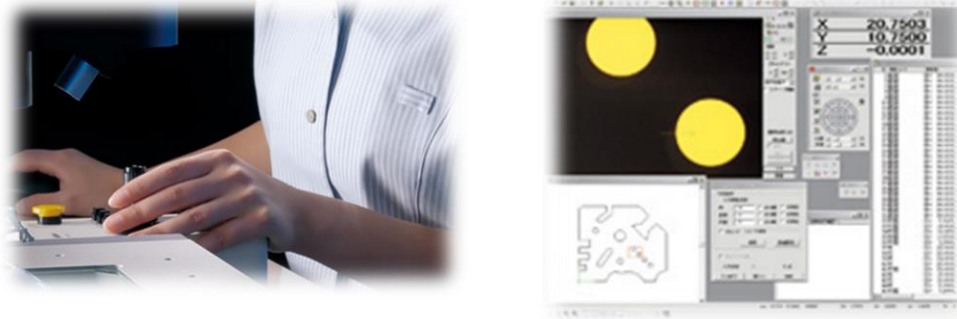
確かにそうなんだよな～  
折角の NEXIV が勿体ないんだよな～

もっと活用できないかと思ってた・・・  
と言う方は次のページをご覧ください！



- ・大手さんの様に測定にまでエンジニアあてがえない
- ・やれるベテランはいるけど測定担当は検査全体を見てるからいつも凄まじく忙しい
- ・時間取ってやってくれなんてとても言えない

そんな皆様へ  
**弊社が Nexivの自動測定をサポートいたします。**



弊社, Nexivのプロではありませんが  
 画像処理を生業にして20年の経験があり Nexivの画像測定の流れは良く理解できます。

又, 弊社のお得意様の測定室で実際, Nexivの自動化を, それも  
 複雑 精緻な複合加工品ばかり. 仮想寸法バリバリの測定を日々自動化させて頂いています。

最終的には, 複数個 並べてのリピート測定迄行くと皆さん本当に泣いて喜んで頂けます。  
 測定は厄介で時間のかかる作業です。又常に突発との戦いでもあります。

**費用は・一品の自動化 ¥8万～・定期契約なら月々¥15万～と始めやすい価格帯**

- \*測定寸法の難易度, 寸法数により増減します
- \*月辺り, 自動化対応2個を目安とさせて頂きます。個数が多い場合は別途追加で対応可能です
- \*電話サポート 随時/御社のNexivで作業します/御社ご担当様に自動測定の手順を伝授
- 注)自動化の測定プログラム作成をメインとします。測定そのものは行いません
- 測定値の検証はお客様で確定する物とします/精度出しのトライは定期的に行います

遠方のお客様はワークと図面を送付頂ければ対応可能です  
**まずは, 一つ自動化にトライしてみませんか? ご一報お待ちしております。**