

働き方改革を  
サポートする逸品

VOL. 8

## Not only NCゲージ

私たちが提案するのはNCゲージではなく、  
NCゲージを用いた「豊かさ」です。  
計測結果をマクロプログラムや加工プログラムに  
反映させるところまでお手伝いいたします。



### 穴のピッチ計測

立型マシニングセンタ

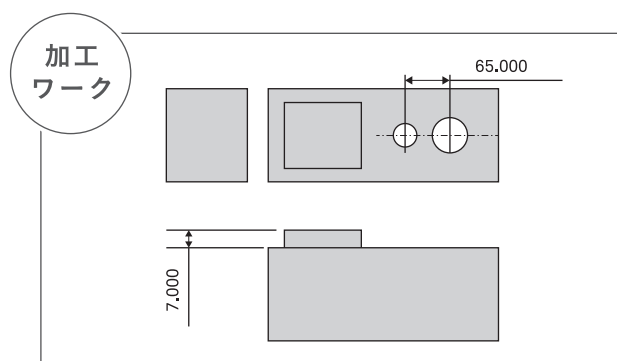
2018年導入

自動車部品

**導入理由** 自動化での作業者による計測のバラツキ誤差の軽減のため。

**BEFORE** 若手作業者に測定機器の使い方を教えても品質が安定せず記録ミスが頻発。

**AFTER** 機上計測による自動化で品質が安定し、記録ミスは完全になくなった。



#### お客様の声

2か所の穴、ピッチ、高さ計測を完全に自動化でき正確な計測データを管理できるようになりました。また作業者は複数の計測機器の使用方法を習得する必要はなく、NCゲージの操作方法を習得するだけとなり、教育が容易になりました。

#### 使えるPOINT

“作業者による「ばらつき」、「記入ミス」が完全になくなる”