



# モノづくり現場診断サービス

## ■カメラ生産で培った技術力

仙台ニコンの生産技術は、半世紀にわたるニコンのカメラ生産を通じて培われてきました。製造工程に潜む無駄を徹底的に排除し生産性を高めることは、作業者の負担軽減にも繋がります。状況の可視化から最適工程の提案、工程設計まで一貫して取り組み、お客様の課題解決に真摯に向き合います。

## ■このようなことでお悩みなら・・・

効果的な改善を  
推進したい

工程の淀み・停滞を  
解消したい

属人化された管理を  
見える化したい

→専門家が客観的視点で“問題・課題”を明確にします  
モノづくりに精通し、多種多様な生産現場を指導してきた改善専門家が、工場の生産性向上のための問題と課題を洗い出します。

→具体的な改善の方向性を提案します  
工場診断の結果より、具体的にどう改善し成果に繋げていくのかをご提案いたします。



## ■モノづくり現場診断

→簡易診断（無料）  
半日コースによる簡易診断です。お客様のお困りごとを中心にヒアリング及び現場診断を行います。

→生産現場診断（有料）  
生産現場の規模・内容により日数が異なります。お客様の問題・課題に対し、目的別・施策別に診断を行います。

診断結果およびデータに基づく調査・分析を行い、お客様の役に立つ改善提案をいたします。

# モノづくり現場診断の流れ

モノづくり現場診断の流れをご紹介します。ソリューションの提供はもちろん、コンプライアンス、機密保持などの体制も整っております。

## Step 1

### お客様からの問い合わせ



- ① 電話・メール等でお気軽にお問い合わせください
- ② お打ち合わせ等でお客様のご要望を確認します  
※機密保持契約を締結することも可能です

## Step 2

### 生産現場診断



- ① 生産現場の規模・内容に従いお見積いたします
- ② ご発注いただけましたら、お客様の課題に対し、目的別・施策別に診断を行います  
※半日コースによる簡易無料診断もございます

## Step 3

### 分析／結果報告



- ① 専門家が客観的視点で、課題を明確にします
- ② 診断結果とデータに基づいた分析を行い、結果をご報告します
- ③ お客様の状況、ご要望に合わせた具体的な改善の方向性をご提案します

## Step 4

### お見積り／ご発注



- ① 合意内容に従い、製造現場改善コンサルティングのお見積を提示いたします
- ② お見積内容にご納得いただけましたらご発注ください
- ③ コンサルティング契約を締結します

## Step 5

### 改善活動実施



- ① 改善を実行しながら、モノづくり現場を強化します
- ② 製造ラインに関わる方々と一緒に、改善を進めます
- ③ 品質業務や手付けはんだ業務などのサポートにも対応可能です

株式会社 **仙台ニコン**

住所：〒981-1221 宮城県名取市田高字原 277 番地  
TEL：022-384-0859（担当：開発技術部ソリューション推進課 高野）  
E-mail：Production.Request.Info@nikon.com  
URL：<https://www.jp.nikon.com/company/corporate/group/ksn/>



ホームページ

ご注意  
本書に掲載した製品及び製品の技術（ソフトウェアを含む）は、「外国為替及び外国貿易法」等に定める規制貨物等（技術を含む）に該当します。輸出する場合には政府許可取得等適正な手続きをお取り下さい。