



# 動画製作所の マニュアル **取説動画**

現場で編集・パワポで納品



文章で説明すると長ったるいけど、動きで見せるとすぐに理解してもらえる製品をお持ちですか？  
使い方を動画化して、カタログや取扱説明書からQRコードで動画にリンク！



## 1. 撮影のあと その場で編集

- ・一眼レフカメラ一台で軽快な撮影
- ・その場で撮影した映像の確認
- ・大まかな編集で構成のチェック



## 2. パワポでテロップ

- ・テロップは納品後でも修正可能
- ・簡単なイラストも入れられる
- ・海外向けのテロップ翻訳もコピペで



## 3. QRコードで動画を手元へ

- ・スマホから動画へアクセス
- ・トリセツを手元で確認しながら作業



制作例：株式会社メトロール

<https://youtu.be/p-rgoaHXRfQ>



企画構成から  
活用指導まで

2本90~120秒

初稿は5営業日

30万円 税別

全国・海外対応（出張費別）

**出張【動画活用セミナー】も受付中！**

制作事例はこちら[QR]



<https://douga-seisakusho.com>

東京・三鷹 カンノ・カンパニー

0422-41-9917

[keiya@kanno.com](mailto:keiya@kanno.com)



アルケア株式会社  
東京都墨田区錦糸1-2-1  
アルカセントラル19階  
メディカルケア、ホームヘルスケア、スポーツ&セルフケア用品の開発並びに製造・販売、輸出入  
<http://www.alcare.co.jp/>



#### 動画を見る

QRコードをスキャンして動画をご覧ください



動画製作所  
[douga-seisakusho.com](http://douga-seisakusho.com)

## アルケア株式会社 「クイックフィックス」の取扱説明を動画で



### カテーテル固定補助テープの取説動画

アルケア株式会社から、カテーテル固定補助テープ「クイックフィックス」の取扱説明動画をご依頼いただいた。

### 文字を動きで補完

従来は、看護師の方が時間をかけて丁寧に切った汎用テープを使ってカテーテルを固定していた。「クイックフィックス」は専用テープのため、貴重な作業時間を短縮した。ただ、製品の能力を最大限に活かすには、適切な使い方を教育する必要があった。そこで、文字だけでは分かりづらい部分を動画で解説することにした。

### 動画制作のネック

動画を使えば、複雑なものを簡単に説明できることはご理解されていたが、費用と手間がかかるご経験をされていたことがハードルになっていた。

### 社内の一角で一眼レフで撮影

納品まで2週間を切り、予算も限られた中で制作する必要があったため、専用スタジオを借りることなく、本社の一角で社員の方に出演していただいた。

撮影には一眼レフと明るいレンズを使うことで、照明を使わずに、小さな場所でも柔軟な撮影ができた。

### 当日その場で編集

企画・撮影・編集までを一人の担当者が行うため、撮影直後に会議室をお借りし、初稿を編集した。その場で関係者の方に確認していただき、完成をイメージしていただけた。

### PowerPointで編集

動画の最終編集をPowerPointで行い、字幕の修正はアルケア様でやっていただけるようにした。そのため、手間と時間のかかる修正のやり取りがなくなり、納期も短縮できた。

### 今後の動画活用方法

アルケア様では、動画へリンクするQRコードをカタログに掲載された。当サービスにより動画制作のコストと負担の軽減を実感していただけたので、他の製品についても動画を活用していく予定。

動画製作所（有限会社カンノ・カンパニー）  
東京都三鷹市下連雀3-38-13-1001  
0422-41-9917

[www.douga-seisakusho.com](http://www.douga-seisakusho.com)



株式会社メトロール  
東京都立川市高松町1-100  
立飛リアルエステート 25号棟  
工場の自動化に貢献する「高精度工業用センサ」の、開発・製造・販売  
<https://www.metrol.co.jp/>



動画を見る



QRコードをスキャンして動画をご覧ください



動画製作所  
[douga-seisakusho.com](http://douga-seisakusho.com)

## 株式会社メトロール 工作機械用タッチプローブ「RC-K3E」の取扱説明を動画で



### 工作機械用タッチプローブ取説動画

株式会社メトロールから、工作機械用タッチプローブ「RC-K3Eシリーズ」の取扱説明動画をご依頼いただいた。

### 唯一無二の無線式通信システム

工作機械で精度の高い部品を切削するには、加工ワーク（被削材）の寸法を正確に計測する必要がある。従来は、価格が高く、無線通信が安定しないものがほとんどであった。メトロールではノイズがあっても安定して計測ができる通信技術を搭載し、かつ価格も手頃なRC-K3Eシリーズを開発し、世界中で採用されている。

### メンテナンス方法を動画で

難しいメンテナンスの必要はないが、プローブのフィンガや、電池の交換などを説明する必要があった。取扱説明書はあるが、海外のお客様にも確実に伝えるためにも動画を制作した。

### 社内の一角で一眼レフで撮影

専用スタジオを借りることなく、本社の一角落で社員の方に出演していただいた。撮影には一眼レフと明るいレンズ

を使うことで、照明を使わずに、小さな場所でも柔軟な撮影ができた。

### 当日その場で編集

企画・撮影・編集までをカメラマンひとりで行うため、撮影直後に会議室をお借りし、初稿を編集した。その場で関係者の方に確認していただき、完成をイメージしていただけた。

### PowerPointでテロップ編集

動画の最終編集をPowerPointで行い、テロップの修正はメトロールでやっていただけるようにした。そのため、手間と時間のかかる修正のやり取りがなくなり、納期も短縮できた。

### 動画活用方法

取説動画はYouTubeへアップロードし、自社サイトへの埋め込みや、QRコードをするなどして活用していく。また、展示会ブースを撮影した動画をマーリングリストへ配信したり、製品の紹介動画を展示会で見せるなど、様々な場面で動画を活用していただいている。

動画製作所（有限会社カンノ・カンパニー）  
東京都三鷹市下連雀3-38-13-1001  
0422-41-9917

[www.douga-seisakusho.com](http://www.douga-seisakusho.com)