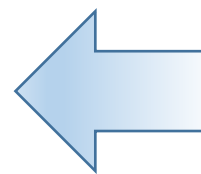


- ▶ 迅速な情報把握による早期解決
- ▶ 現場とのリアルタイム情報連携による品質向上、経費削減、時間効率化
- ▶ 業務継承や教育、均一業務推進化への寄与

## 遠隔支援サービスのご案内

▶ 御社内での業務効率化をお手伝いさせていただきます



**SEIKO**  
**ELECTRIC**

(株)正興サービス&エンジニアリング

# スマートグラスの種類（主要メーカー別）

価格

AR用途



単眼モデル



3DCAD, BIMデータ  
VR/AR用途



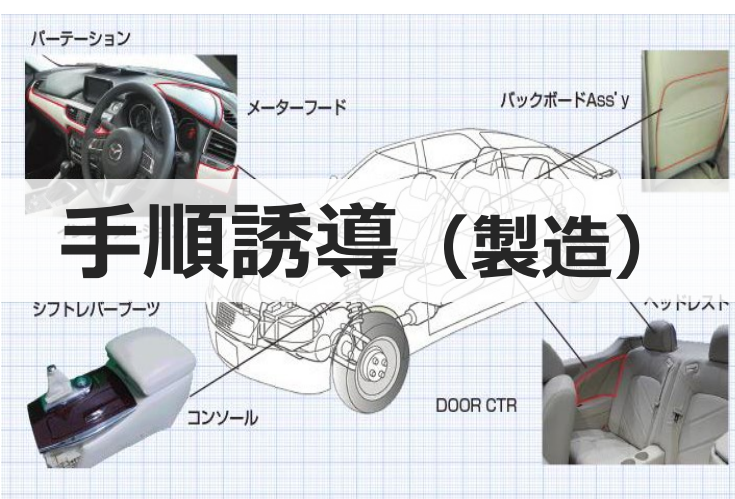
EPSON（両眼）

上記デバイスを活用するには必ず

①「通信機器」 ②「管理アプリケーション」が必要

スペック

# 【遠隔支援】の取り組み



# 「スマートグラス、スマートフォン、タブレット、外部カメラ」を活用した 「オンライン遠隔支援システム」です

## ＜利用イメージ図＞

## ＜現場必要となる機能＞



録画

画面撮影

アプリ共有

資料共有

チャット機能

ポインタ  
指示

- 固定の端末に依存しない
- 指示機能を実装
- 外部カメラ(ドローン)連携
- Androidアプリ連携



### ①圧倒的な「**鮮明さ**」と誰もが直感的に操作できる「**操作性**」

遠隔支援を行うことを前提に設計をされているため、**映像画素数** (最大1980×1080まで可能) や **フレームレート** (最大30fpsまで可能) が高く、画像がきれいです。

また、視覚的に判断しやすい画面構成になっており、**直感的に操作も可能**です。

### ②遠隔システムでよくある「**遅延**」がすくない

通信回線速度による**画質自動調整機能**を持つことで、遠隔会議などでよくある「**映像が途切れてしまう/遅延するなどの事象**」が起きにくい設計となっています。