



「立ち会い確認は印刷現場で」  
その常識が、変わります。

軟包装向け

## 遠隔色校正システム



これまで印刷現場で行なわれてきた「立ち会い確認」をリモートで実現。  
グラビアコンバーター様とクライアント様との「品質に関するコミュニケーション」を  
円滑化し、業務負荷やコストの削減、働き方改革に貢献するソリューションです。



### こんな課題、ありませんか？

社内の品質確認を、  
もっと効率的で  
正確な方法で進めたい。



コロナの影響で、  
立ち会い無しで仕事を  
進めるようになったら、  
色調クレームが増えた。



工場が地方にあるので、  
立ち会いのために  
遠方からクライアント様に  
来ていただくのが申し訳ない。



クライアント様との  
接触機会を増やせるような  
新たな品質確認方法・  
コミュニケーションツールを  
提案したい。



遠隔色校正システムで、新しい品質コミュニケーションを!

## ■遠隔色校正システムの活用メリット

### ●グラビアコンバーター様

- クリーンルーム入退出が不要
- 印刷立ち会いに伴う時間・負荷削減
- 立ち会いのための印刷スケジュール調整がしやすくなる
- 印刷機の停止時間が減少し、生産性が向上する
- 担当営業の移動コスト・拘束時間の削減
- 営業部門・製造部門間の色調確認業務の効率化

### ●クライアント様

- 印刷工場までの移動時間・コストの削減
- より手軽で正確な色調確認による安心感
- 工場への立ち入りが制限されている場合もリモートで品質確認が可能

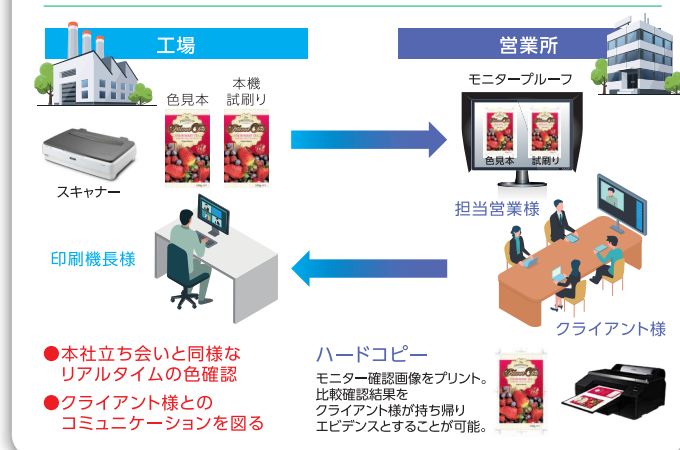


## ■運用フロー

### 1 工場での試刷り確認作業の効率化



### 2 工場 ↔ 営業所間での遠隔色確認



## ■仕様

### システム構成

ソフト	遠隔色校正システムソフト
スキャナ	EPSON DS-G20000 (A3ワイドスキャナ)
モニター	EIZO CG279X(27インチ)
ワークステーション	Windows10Pro モデル
プリンタ	EPSON SC-P5050V (A2サイズインクジェットプリンタ)
その他	PCデスク、Webカメラ、スピーカーフォン付属

※構成機器は変更される場合があります。

### 主な機能

	工場セット	遠隔地セット	同一LAN上追加セット
原稿入力	○		
モニターシミュレーション	○	○	○
プリント出力		○	
テレビ会議*	○	○	○

※1 同一LAN上追加セットは工場、遠隔地セットと同一ネットワーク上でのみ動作。単独では動作しません  
 ※2 テレビ会議機能は汎用のWeb会議ソフトを使用した動作となります  
 ※3 工場ー遠隔地拠点間はVPNで接続されている必要があります  
 ※非VPN環境ではクラウド型ファイル管理・共有サービス「ImageWorks」を利用した運用が可能です。  
[https://sp-jp.fujifilm.com/image\\_works/](https://sp-jp.fujifilm.com/image_works/)

# FUJIFILM

●本製品についてのお問い合わせは  
 富士フイルムグラフィックソリューションズ株式会社

〒106-0031 東京都港区西麻布二丁目26番地30号 富士フイルム西麻布ビル  
 TEL: 03(6419)0300

ホームページ <https://www.fujifilm.com/ffgs/ja>

072 R012B2304 宣-2023-04-FA-PDF-1