

## Case Study :

ロボットによる梱包作業の  
エラー監視

## 物流倉庫・工場における 監視カメラシステムの活用方法Vol.1

物流倉庫における誤出荷に対するクレームは信頼問題につながります。ロボットによる梱包作業のエラー原因を把握し、エラー改善をサポートするセキュアの監視カメラシステム活用方法をご紹介します。

### 安全管理 + 作業状況把握

広い倉庫における安全管理はもちろん、  
梱包の様子を高画質で録画し、エラー原因の把握が可能に！



広い倉庫内の人の動きの把握は難しいため、広範囲のエリアのカバーが可能な全方位フィッシュアイカメラを活用し、転倒や破損事故を速やかに把握！

ロボットによる梱包においても間違いは発生するため、どこで間違いが発生したのかをカメラ映像から把握！

### 映像はモバイルデバイスから遠隔で確認することが可能！

モバイル監視アプリ「IDIS Mobile」は、スマートフォンやタブレットから遠隔地のライブカメラ映像、録画映像再生を可能にします。



監視カメラソリューションのお問い合わせはこちらから

<https://secureinc.info/contact/>

● 製品に関するお問い合わせは

株式会社 セキュア <https://secureinc.co.jp/>

東京本社

〒163-0220 東京都新宿区西新宿二丁目6-1 新宿住友ビル20F  
TEL.03-6911-0660 FAX.03-6911-0664