

導入ポイント (導入効果)

- ❑ ライン停止などの**不具合発生**時に、**原因追及・分析**に効果を発揮します。
- ❑ レコーダーで録画映像のコマ送りが、簡単にできます。
不具合発生の瞬間を後から、**つぶさに確認**することが可能になり、原因の把握につながります。
- ❑ 作業の映像を記録することで、**見える管理**が実現できるため、**生産性向上「作業分析」**(例 作業員の人員配置)と**生産の安全確保**を目指した改善点の検討が容易になります
- ❑ 仕分けラインにおける**安全・安心・不正防止**を確保します。
フルハイビジョン映像で、**万が一の時**には**証拠**になります
(例：不正持ち出し)

ご提案カメラ(例)

①



「360°カメラ」

360°カメラで、動線を把握。無理のないライン配置により、業務の効率と安全性を確保できます。

②



「出入口用カメラ」、「定点録画カメラ」

抑止力のあるバレット型カメラ。定点撮影で、出入口、駐車場、ラインを常に見守ります。

③



「仕分けライン用」(安全管理)

20m程度の高い天井からでもラインや搬出口を撮影できる、25倍光学ズームカメラ。予めメモリー(設定)したポイントを巡回して撮影・録画をします。

システム構成例

① 360°カメラ



② 高解像度カメラ



③ 高解像度PTZカメラ



LANケーブル

スマートフォン



パソコン



インターネット

PoEハブ

レコーダー
(録画装置)



液晶モニター



駐車場監視
(トラックなど)

