

導入ポイント (導入効果)

- ❑ ライン停止などの**不具合発生**の**早期発見**により、**生産性向上**に効果を発揮します。
- ❑ 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 **職人の技能継承**)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
- ❑ 生産ラインにおける**安全・安心を確保**します。
200万画素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 : **異物混入**、**不正持ち出し**)
- ❑ 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。

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

PoEハブ



スマートフォン



パソコン

インターネット

レコーダー
(録画装置)



液晶モニター

Honeywell

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、製造ラインを常に見守ります。

③



「ライン用、搬出口用カメラ」

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可能です。

