

# 光 ID タグ

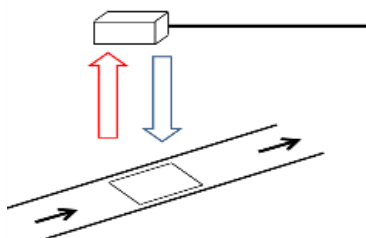
光通信を採用し高速、長距離を兼ね備えた次世代デバイス



## 特徴

1

### 高速通信



動体へのデータ通信を実現した高速書き込み

2

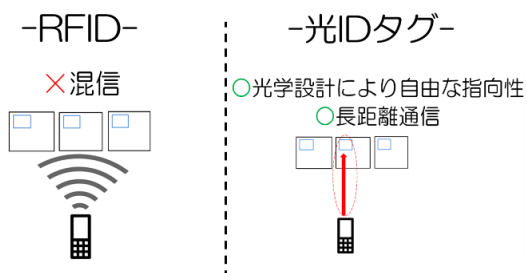
### メモリ搭載



最大 64k バイトのメモリを搭載し  
データファイルの相互通信を実現

3

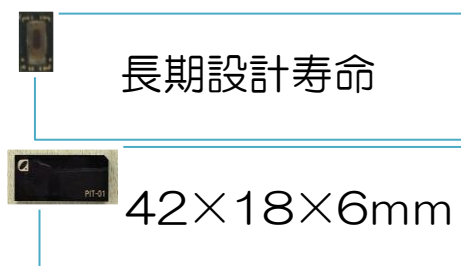
### 指向性/長距離通信



光通信により長距離かつ狙ったデバイスと通信

4

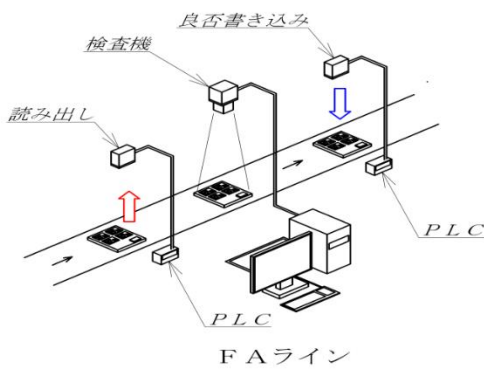
### 小型/長寿命化



専用 LSI を搭載し長期寿命を実現

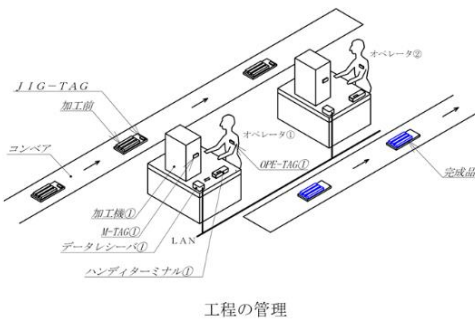
## 搭載例

### FAライン



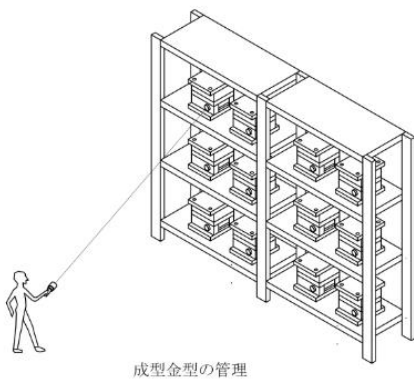
検査値、良否判定やロットナンバーなどを自動書き込み、不良検出やトレーサビリティにつなげる

### 工程管理



相互通信が可能な為に、サーバーレスで初期流動の確認や解析を容易に実現

### 在庫管理



長距離通信で、高所の製品や在庫、員数管理が可能。

### その他



作業指示書、アドレス検知、ロボットの位置検知など

## 株式会社コスモネット

東京都大田区蒲田本町 2 丁目 4 番 2 号アクシード蒲田本町 2F

TEL : 03(5744)6626 FAX : 03(5744)6630 e-mail: info@cosmonet-jp.com

三重事務所

三重県名張市桔梗が丘 6-1-9 2F

TEL : 0595-65-1745 FAX : 0595-65-2080