

# 識別タグシステム **速選くん**

■主な仕様	
タグリーダー	【識別装置】 弊社製 寸法 : W63×D178×H60 (mm) 識別数 : 最大65,535 識別タグの表裏自動識別
	【ソフトウェア】 弊社製 識別装置専用プログラム
識別タグ	【本体】 弊社製 寸法 : W63×H90×t1.6 (mm)
無線バーコード ハンディーターミナル	【本体】 BT-910 (株)キーエンス製 無線バーコードハンディーターミナル
	【ソフトウェア】 弊社製 BT-910専用プログラム
データ管理用 コンピュータ装置	【本体】 DOS/V対応パソコン (O A D G仕様) CPU : 2.0GH以上 メモリ : 768MB以上 HDD : 20GB以上 OS : Microsoft® Windows® XP Professional
	【ソフトウェア】 弊社製 タグデータ管理プログラム
無線LAN アクセスポイント	【本体】 IEEE802.11b (物理層準拠)

※上記のほか、システムの導入、及びLAN配線工事等の作業をおこないます。  
※生産管理プログラムほか、特別仕様ソフトウェアの開発も承ります。

■溶融浸漬処理品の識別における性能比較					
	刻印タイプ	タグ固縛タイプ		I Cタグ	目視作業
		文字タグ	識別タグ		
製品に加工しない	×	○	○	高温・酸・電波 ブロックで溶融 亜鉛メッキは使 用できない。	効率が悪く、人 手不足や教育時 間などが大きな 負担になります。
鉄板に使用できる	○	×	×		
脱落しない	○	×	×		
再使用できる	×	×	○		
汚れてもOK	×	×	○		
コンピュータで 識別できる	×	×	◎		

- このカタログの内容は、平成18年10月現在のものです。
- Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。
- 掲載されている各製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。
- 改良のため仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。また商品の色調は、印刷のため実物と異なることがあります。

導入に関するお問合せは下記まで

システム開発のトータルプランナー  
**システック株式会社**  
 〒765-0071 香川県善通寺市弘田町1031番地  
 TEL 0877-62-7024  
 FAX 0877-63-2526  
 E-mail systec@jeans.ocn.ne.jp  
 URL http://www7.ocn.ne.jp/~systec/

# 識別タグシステム **速選くん**



システム開発のトータルプランナー  
**システック株式会社**  
 SYSTEC

溶融亜鉛メッキ、塗装などの表面処理を施した工作物の識別に、従来とは一線を画したシステム、それが

# コンピュータで読むタグシステム “速選くん”

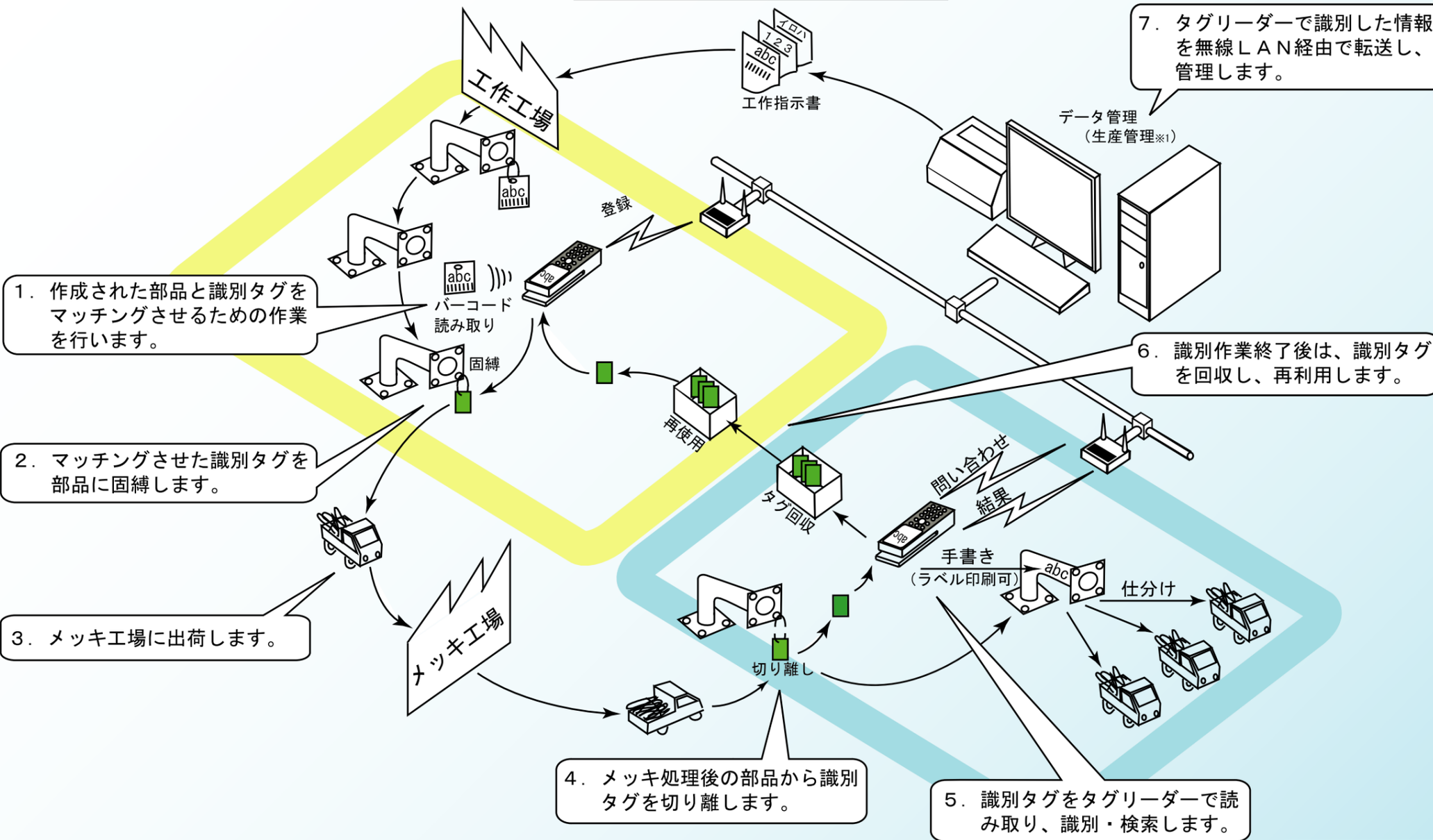
◆メッキ、塗装後の仕分けにお困りではありませんか？

- ①人によるミスが発生する
- ②一品図から部品を特定するので大変な時間がかかる
- ③一日の仕事を終えてからデータ入力作業が待っている

など。



## 識別タグシステム 速選くんなら…



◆軽量・コンパクト  
タグリーダーは現場作業を考慮し、モバイル性を実現しました。



寸法 W63×D178×H60 (mm)

◆簡単な操作性  
識別タグをタグリーダーにセットするだけで識別完了。今まで必要とされていた特殊な教育や訓練、長年にわたる経験や技量は特に必要ありません。



タグを挿入しボタンを押すだけ！

◆汚れても識別可能  
メッキ材、塗装の溶融物が付着しても識別孔を検出し識別できます。



穴詰まりしたり、しずく、バリが付着しても大丈夫！

◆環境にやさしい再利用可能なタグ  
メッキ材、塗装の溶融物が付着したまま、何回でも再利用が可能です。



回収し、再利用できます。

◆リアルタイムでコンピュータ管理  
タグリーダーで識別した情報を、無線LAN経由でデータ管理用パソコンに転送します。それらの情報をもとに生産管理または工程管理が可能です。(※1 生産管理、工程管理は別注となります。)