

方案效益

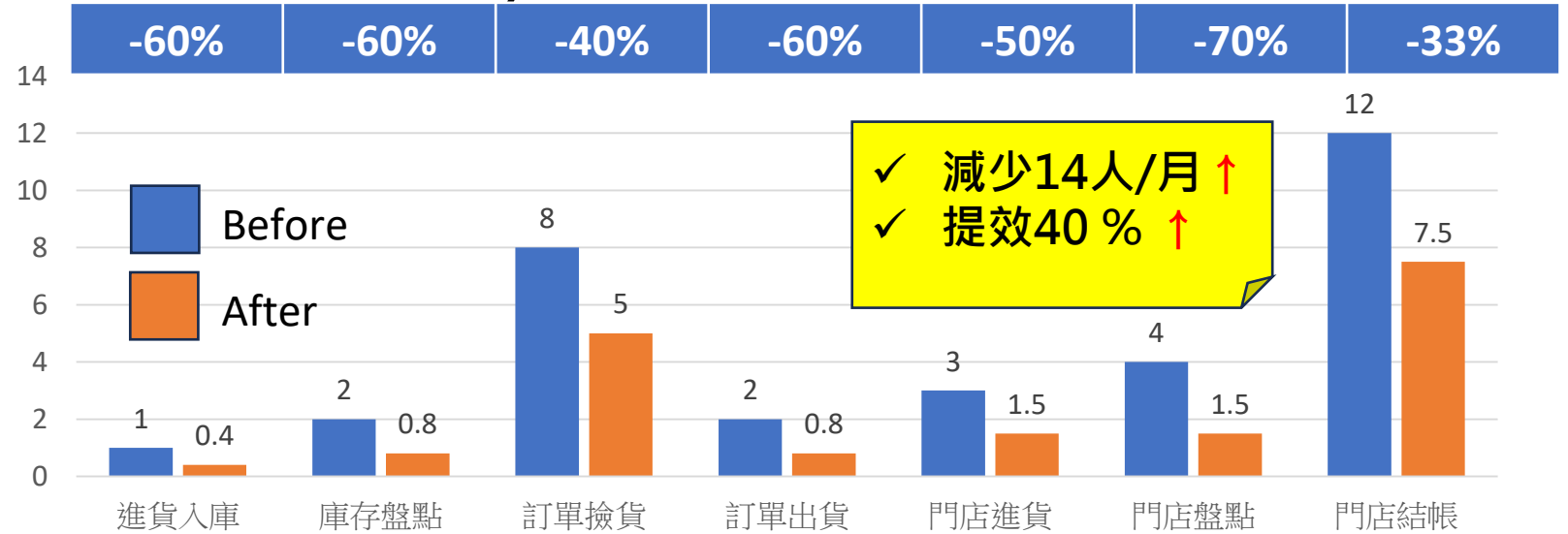
企業樣貌

- ✓ 自有倉儲
- ✓ 服飾&配件
- ✓ 門市(10+家)
- ✓ 網路門市
- ✓ SKU數8000 ↑
- ✓ 日出貨 3000 ↑

建置成本

- ✓ 硬體 105萬 (一次性)
1組列印系統/1自動盤點組輸送帶/5組手持機組/5組結帳箱
- ✓ 軟體及建置180萬 (一次性)
- ✓ 耗材(30萬/月)
10萬張標籤

工作站點導入前/後人力



逐年節省費用

| 萬元 | 第1年 | 第2年 | 第3年 |
|-----------|------|-----|-----|
| 人力費用(節省) | 510 | 510 | 510 |
| 建置費用(一次性) | 285 | 0 | 0 |
| 固定費用(標籤) | 360 | 360 | 360 |
| 結省成本 | -135 | 15 | 165 |

投入成本
兩年內回收

RFID應用說明

一箱一標

- 提升作業便利性
- 降低人為疏失
- 提升管理效率



棧版載具

- 提升管理效率
- 即時數據資訊
- 降低人力成本



一物一標



- 群落特徵:
 - 大批量移動式編號載具或物品管理

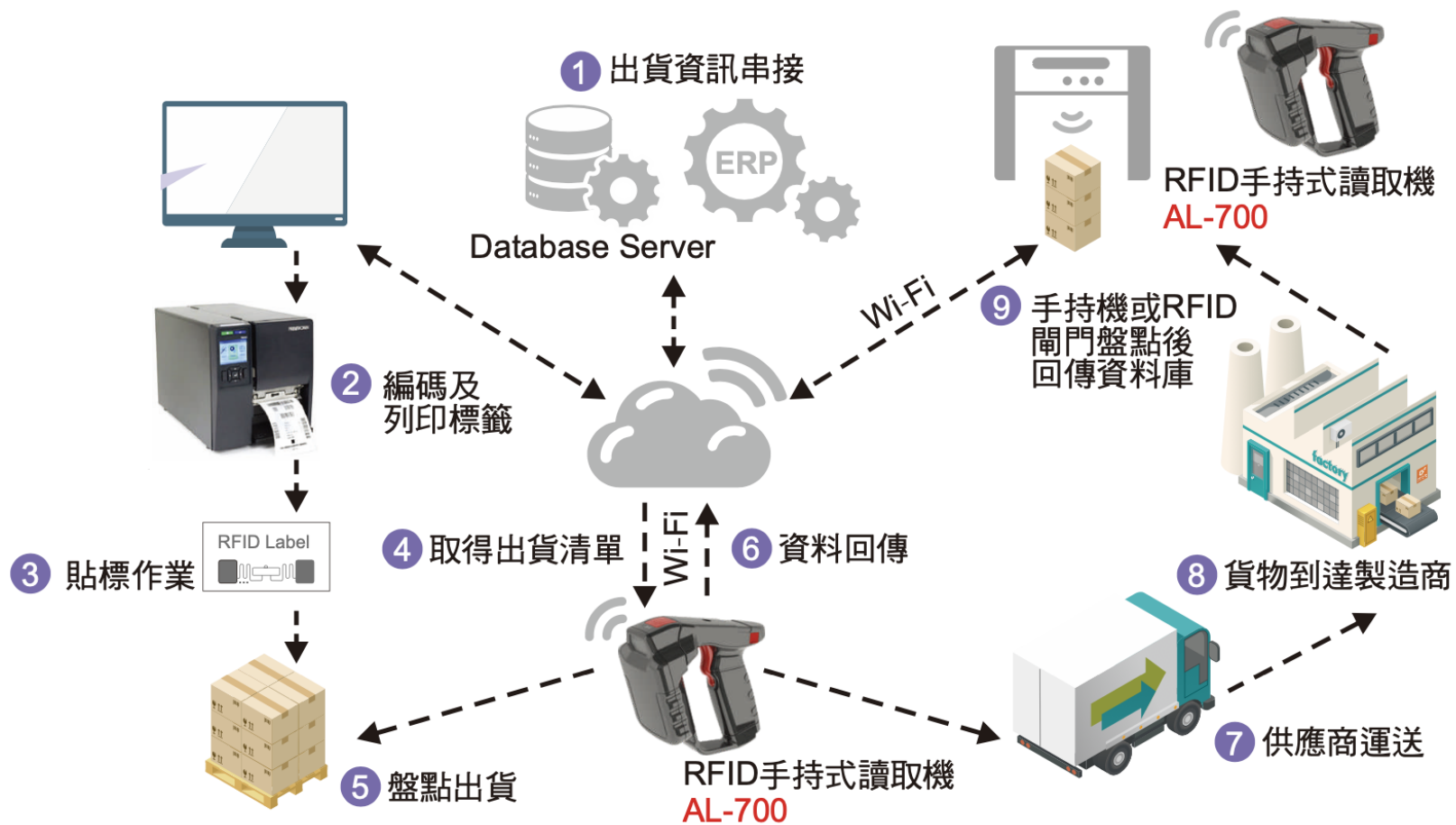


- 群落特徵:
 - 以載具,棧板整板進出
 - 管理棧板/載具_食品加工

- 群落特徵:
 - 規格複雜、手工盤點不易(鞋服)
 - 高價單品、百貨專櫃倉儲盤點不易、撤櫃盤點退庫耗時(綜合零售)
 - 高頻率盤店大量固定資產

一物一標

整個流程，精準管理數據，降低人力，提升效率，
全面提升資訊可視度



製造廠

- 提升文資盤點正確度
- 減少人力成本
- 避免人為錯誤

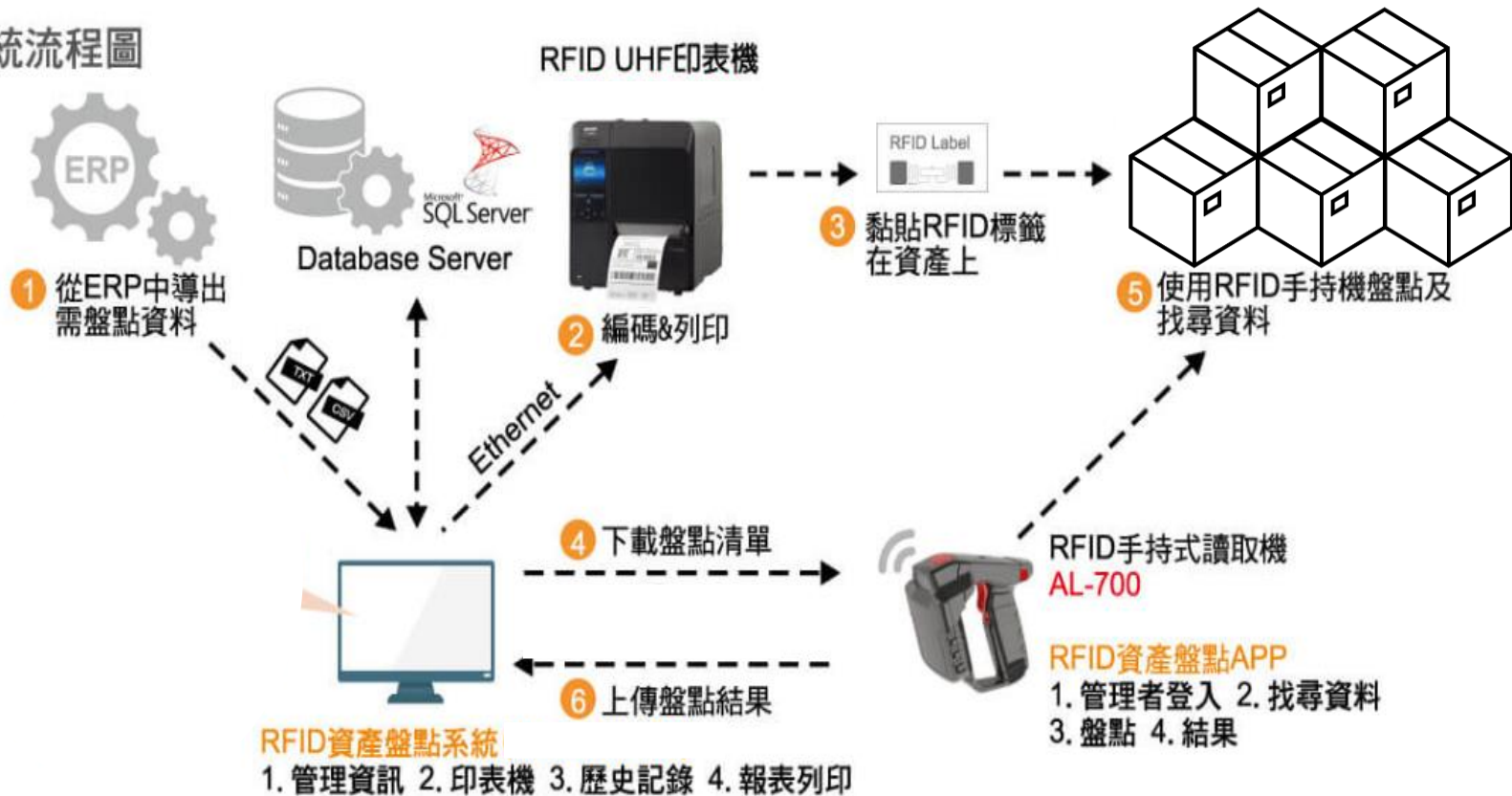
零售業

- 大量減少紙本使用
- 提升資產管理效率
- 增加盤點速度及準確率
- 無人商店/智慧零售

一箱一標

整個流程，精準管理數據，提升人力效率，如國道的電子收費。

系統流程圖



製造廠

- 提升文資盤點正確度
- 減少人力成本
- 避免人為錯誤

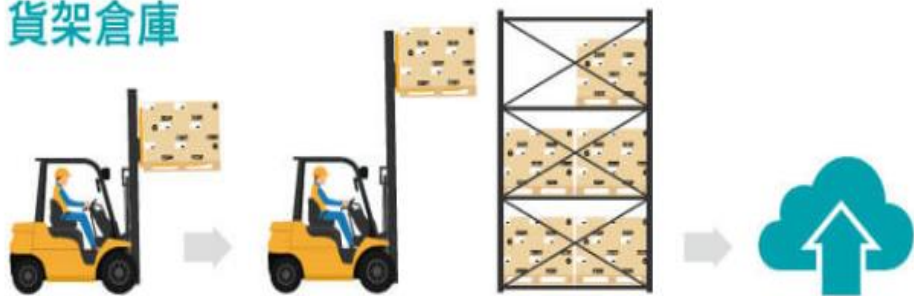
零售業

- 大量減少紙本使用
- 提升資產管理效率
- 增加盤點速度及準確率
- 無人商店/智慧零售

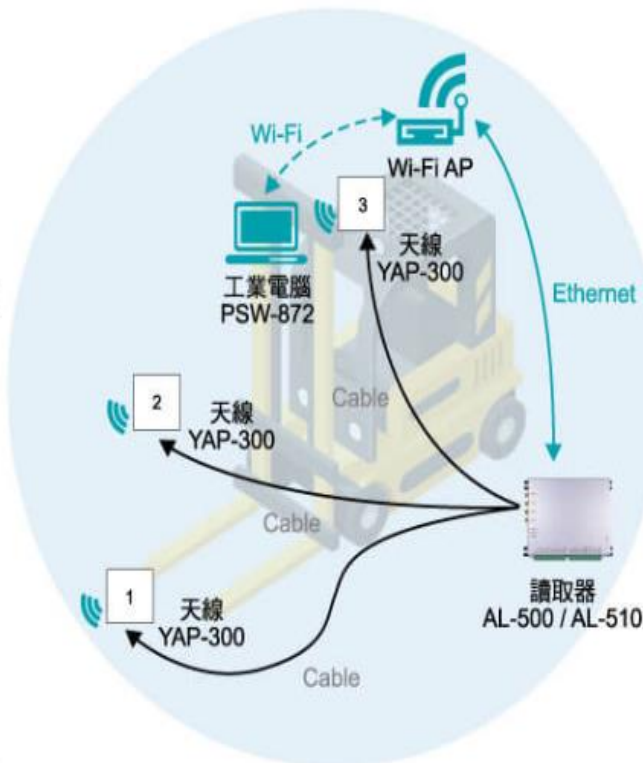
棧板載具

員工可以在入庫時快速找到儲位，並即時將儲位資訊回報資訊系統；揀貨時，減少找貨的時間，系統提供精準揀貨路徑，區域內形成大型物聯網。

貨架倉庫



平面倉庫



收貨站



完善流程資訊，輕易追查貨品進貨來源履歷。

儲區/儲位



貨品儲位整齊劃一，縮短揀貨取貨時間。

庫存盤點



提升庫存貨品的可視性，即時管理庫存狀況。

出貨



提高貨品出入庫的正確度與識別度，增加出入庫的作業效率。

下期預告

數據

即時數據提升
作業便利性

便利

高效率作業

實例

倉庫現場
實地測試