

RFID標籤·可改寫卡打印機

MT-2100



從一次性到回收利用

根據用途提供3種型號

MT-2100K (組裝型) / MT-2100T (手動插入型) MT-2100H (卡片充填型)

可以把卡片內部需要的數據印刷在卡面上。並且可以對卡面表面以及內部的數據進行反復擦寫，高額の標籤實現回收利用，降低成本。



【特徵】● 通過電腦操作打印機，對卡片的表面進行擦寫，簡單的實現數據的寫入。

● 可以在卡片充填部裏裝入大量卡片，實現連續發卡。

卡片充填部最多可裝卡片125片。

● 重視擦除效果，通過提高卡片的使用持久性，降低成本。

【用途】● 生產管理·貨物的進出管理·庫存管理·


發行門票·娛樂·設施人員的進出管理

廣泛運用于各個領域

 衛生醫療


醫院
看護設施

醫療卡
診療卡

 餐飲娛樂


滑雪場
遊園地・
公共澡堂

纜車票
門票

 製造業・物流業

製造業
物流業

工藝流程卡
貨物通用卡

 其他

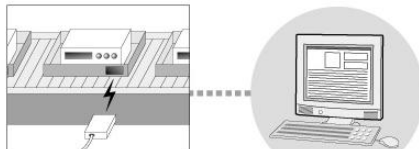
服裝業界
圖書館

標籤
借書卡

使用例

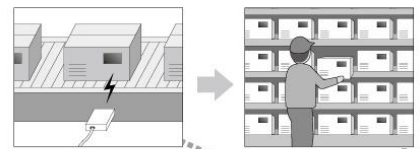


▼ 生產工藝管理



- 降低讀取二維碼頻率
- 降低生產工藝規程使用紙張量
- 提高貨物流通效率

▼ 貨物出入庫管理



- 對貨架上的貨物實現
一次性讀取，減少檢查時間
- 隨時掌握貨物的庫存狀況

▼ RFID看護系統「樂つく」

- 使用RFID技術以及終
端讀取器，看護人員
隨時可以確認每個用
戶的看護方法，支援
個別看護。



▼ 滑雪場

- 纜車票使用
IC卡，解決乘
車處的擁擠問
題。
- 門襟管理



● 產品參數

- 產品名 / MT-2100H
- 打印方式 / 熱敏式打印
- 打印頭 / 熱敏打印頭 12dot/mm
- 擦除方式 / 熱能擦除
- 字符 / 字母16點，24點，32點，條形碼，QR碼
- 卡片處理時間 / 約9秒（我們公司標準處理）

- 卡片尺寸 / 54.0 × 85.6mm
- 卡片厚度 / 0.76mm, 0.45mm 出廠時設定
- 裝填卡片數 / 約125片
- 芯片類型 / I-COLD SLI, Tag-it HFI 其他
- 接口類型 / RS-232C, USB
- 電源電壓 / AC適配器輸出24V
- 產品尺寸 / 120(W) × 350(D) × 212(H)mm

* 爲了提高本品的品質，在沒有預告的情況下會有產品規範的變更。

△ 注意：爲了安全使用，在使用之前務必詳細閱讀說明書。

製造・銷售

三喜鉸螺株式會社

MIKI BYORA Screws Co.,LTD.

RFID部門 株式會社 MTS

■ 〒546-0041 大阪市東住吉区桑津1-7-15

■ TEL: 06-6714-7881

■ URL: <http://www.mikinet.jp/>

代理商