

## 日本小田急線地鐵站使用定誼科技數位電子看板系統

各站點導入「電車情報通知系統」，在班次異常時播放運行狀況及替代路線

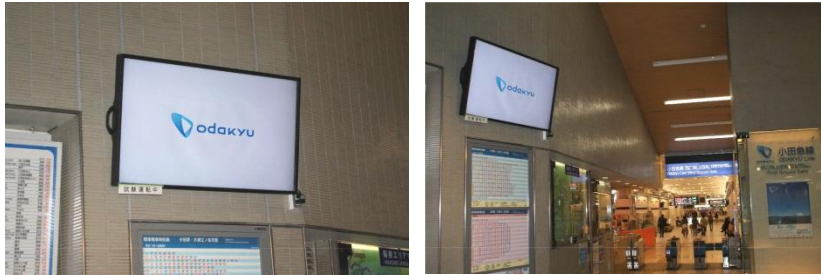
(2013 年 3 月 11 日，台北訊) 數位電子看板領域領導者 - 美商定誼科技今日宣布日本小田急地鐵架設以 SA 系列數位電子看板播放器為基礎的電車情報通知系統，使旅客可以容易了解列車運行狀況及沿線相關情報

小田急電鐵株式會社使用定誼科技 SA 系列數位電子看板播放器與 WebDT 內容管理軟體 (WebDT Content Manager)，搭配 42 吋、47 吋與 60 吋螢幕，打造了電車情報通知系統，讓小田急線發生運行異常時，即能播送最新的車況及替代路線。電車情報通知系統設置於主要 16 個車站的票務閘門附近，以文字內容及路線圖來解說當前運行狀態；包含電車延遲地點、再發車時間以及替代路線等。比起目前以跑馬燈方式呈現訊息，使用數位電子看板更能讓乘客了解運行異常時的各種細節。

使用了源於定誼科技數位電子看板技術的電車情報通知螢幕系統，業主能靈活地透過 WebDT 內容管理軟體遠端將各種動態內容傳送至數位電子看板播放器，在無異常狀況發生時播出地鐵沿途觀光資訊，而在大規模災害發生時，即會利用軟體內建的 Urgent Cast 功能迅速切換為 NHK 之新聞報導。

自 2013 年三月一日起，小田急線已正式啟用這套系統，並陸續擴建中。預計三月底前將會完成 16 個車站共 20 處的架設工程。

<案例照片>



<訊息播放畫面>



運行異常



顯示替代路線

## 美商定誼科技簡介

美商定誼科技成立於加州矽谷，專事研發製造工業等級之嵌入式設備；完整的產品線包括精簡型電腦、平板電腦、手持式 POS 系統和數位電子看板軟硬體解決方案。定誼科技以穩定耐用、高效節能、快速服務為研發宗旨，持續提供全球各領域知名用戶高品質且具競爭力的各項資訊產品。詳情請上

[www.dtresearch.com.tw](http://www.dtresearch.com.tw) / [www.signage.dtri.com](http://www.signage.dtri.com)

### 新聞聯絡人：

美商定誼科技股份有限公司 台灣分公司

林玟琇 電話：+886-2-2351-4101 分機：186

林華駿 電話：+886-2-2351-4101 分機：183