

日本小田急线地铁站使用定谊科技数字标牌系统

各站点导入「电车情报通知系统」，在班次异常时播放运行状况及替代路线

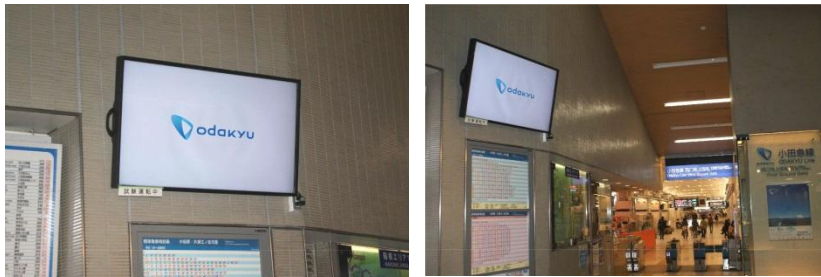
(2013年3月11日，北京讯) 数字标牌领域领导者 - 美商定谊科技今日宣布日本小田急地铁架设以 SA 系列数字标牌播放器为基础的电车情报通知系统，使旅客可以容易了解列车运行状况及沿线相关情报。

小田急电铁株式会社使用定谊科技 SA 系列数字标牌播放器与 WebDT 内容管理软件 (WebDT Content Manager)，搭配 42 吋、47 吋与 60 吋屏幕，打造了电车情报通知系统，让小田急线发生运行异常时，立即播送最新的车况及替代路线。电车情报通知系统设置于主要 16 个车站的票务闸门附近，以文字内容及路线图来解说当前运行状态；包含电车延迟地点、再发车时间以及替代路线等。比起目前以跑马灯方式呈现信息，使用数字标牌更能让乘客了解运行异常时的各种细节。

使用了源于定谊科技数字标牌技术的电车情报通知屏幕系统，业主能灵活地透过 WebDT 内容管理软件远程将各种动态内容传送至数字标牌播放器，在无异常状况发生时播出地铁沿途观光信息，而在大规模灾害发生时，即会利用软件内建的紧急事件功能迅速切换为 NHK 之新闻报导。

自 2013 年三月一日起，小田急线已正式启用这套系统，并陆续扩建中。预计三月底前将会完成 16 个车站共 20 处的架设工程。

<案例照片>



<讯息播放画面>



运行异常



显示替代路线

美商定谊科技简介

美商定谊科技成立于美国加州硅谷，专门从事研发制造工业等级之嵌入式设备；完整的产品线包括精简型计算机、平板电脑、手持式 PDA 和数字标牌软硬件解决方案。定谊科技以稳定耐用、高效节能、快速服务为研发宗旨，持续提供全球各领域知名用户高质量且具竞争力的各项信息产品。详情请登录

www.dtresearch.cn / www.webdtsignage.cn

新闻联络人：

美商定谊科技股份有限公司 北京分公司
张延鸿 电话：010-62985935 分机：823