



2009年12月22日

「デジタルポスター」が 6 駅 70 面に設置拡大!!

～新たに横浜駅南改札内 16 面・新橋駅地下通路 10 面を加え、さらに拡大!～
データ配信には最新の大容量無線通信技術である WiMAX を採用!

- 2008 年 10 月より東京駅で商品化を行った「デジタルポスター」。従来の 5 駅 44 面に加えて、新たに横浜駅南改札内、新橋駅地下通路に設置し、6 駅 70 面に拡大いたします。(別紙参照)
- 横浜駅では、南改札のリニューアルに合わせ 8 本の柱に計 16 面設置し、統一感のある媒体としました。
- 新橋駅では連続する 5 本の柱に計 10 面を設置し、あわせて側面でシート広告が展開できる媒体としました。
- 第 1 弾の広告主は、横浜駅が 12 月 20 日から東京駅等とのネットワークやトレインチャンネルと連動した広告主等、12 月 28 日から横浜関連企業を中心とした広告主等で展開し、新橋駅が 12 月 21 日から 2 週間 にわたりシート広告と連動した三井不動産で展開します。
- データの配信には最新の大容量無線通信技術である WiMAX を採用し、動画素材等の放映にも対応できます。
- 当社では今後とも引き続き、デジタルポスターの設置拡大を推進していきます。

■ デジタルポスターとは…

2008 年 7 月より、東京駅八重洲南口コンコースにて「液晶ディスプレイ」を用いた広告媒体として試行的に設置。従来の紙ポスターに替わる「デジタルサイネージ」として、大容量の無線通信技術(WiMAX)により、時間帯や曜日別コンテンツの表示を行い、効率良くかつタイムリーに広告展開が行える新たなメディアとして拡大展開中。

■ 「デジタルポスター」概要

1. 新規設置箇所： 横浜駅南改札内 (柱 8 本 16 面 / 65 インチ)
新橋駅地下通路 (柱 5 本 10 面 / 65 インチ)
2009 年 12 月 21 日 (月) より運用開始
2. 放映時間： 5 : 00 ~ 24 : 00
3. 特徴： (1) フルハイビジョン規格の縦置きモニターに静止画と動画を表示
(2) データ配信に UQ コミュニケーションズ (株) が提供する WiMAX を採用
(3) 曜日別・時間帯別にコンテンツの変更が可能

横浜駅南改札内デジタルポスター



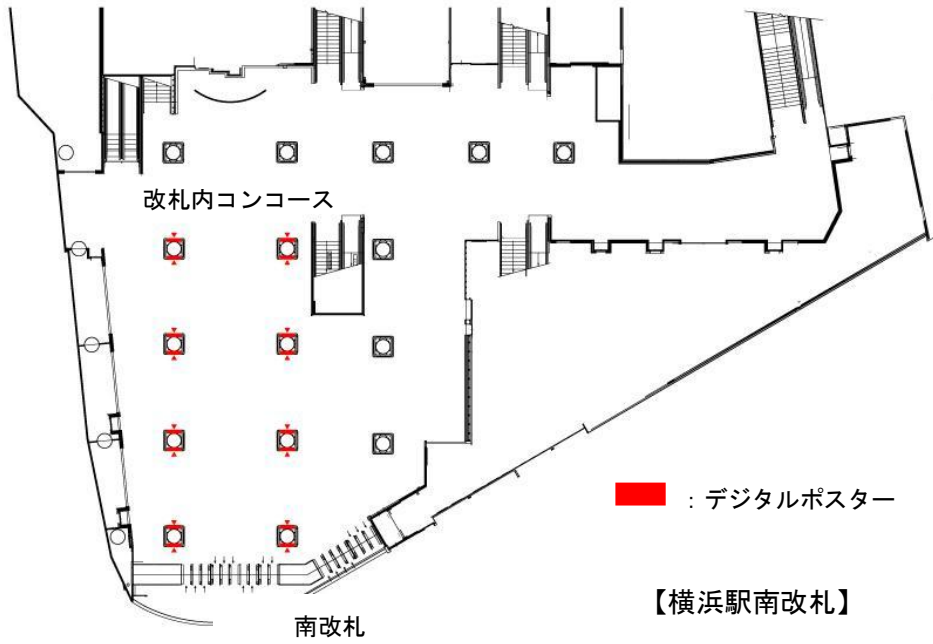
新橋駅地下通路デジタルポスター



【参考】デジタルポスター設置駅 一覧

駅名	場所	面数	備考
東京	京葉通路	10	
	中央通路	11	
新橋	地下通路	10	新規
品川	中央改札内	8	
横浜	中央通路	5	
	南改札内	16	新規
五反田	改札外	2	
秋葉原	電気街口	8	
合計 6駅 8ヶ所		70	

■横浜駅南改札内デジタルポスター設置箇所



■新橋駅地下通路デジタルポスター設置箇所

