



交通広告・屋外広告の情報サイト
交通広告ナビ
Transit Advertisement Navigation System
☎ 03-5305-4802
<http://www.koutsu-navi.com>

【お得な媒体情報】 東急電鉄 年未年始企画[駅媒体]のご案内3（駅広告）

<注意事項>

- ※ 広告料金は税別表示です。
- ※ 電鉄によるクライアント、掲出内容審査がございます。
- ※ お申込後のキャンセルは出来ませんのでご了承ください。

お電話でのお問い合わせ・ご相談は
☎ **03-5305-4802**

お問い合わせはこちら

【お得な媒体情報】 東急電鉄 年末年始企画[駅媒体]のご案内3 (駅広告)

■ 渋谷ペアボード

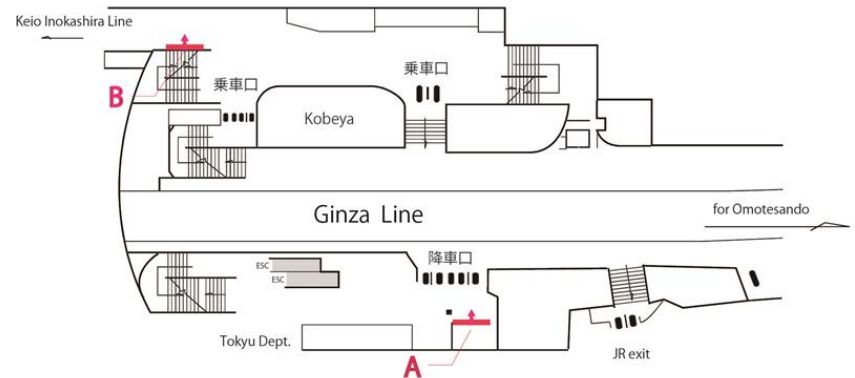
【媒体概要】

商品名	渋谷ペアボード
掲出場所	渋谷区道玄坂1-1 東京メトロ渋谷駅銀座線改札外2箇所
期間	1期14日間保証 (1日・16日 スタート/2月は除く)
広告規格	掲出仕様をご参照ください。
掲出料	1,600,000円 (2面計。バラ売りは致しません。)
制作費	別途見積り
仕様	A面: H1800×W5000 B面: H1800×W5000 (またはH2760×W5000) ・塩ビ製特殊粘着ビジュアルシートを貼付 ・B面には広告用照明はありません。
納品	25営業日前データ入稿
<p>■ 摘要 ■ ※ひと月を上期/下期の2期に分けて販売 上期: 1日から15日のうちの14日間保証/下期: 16日から末日のうちの14日間保証 (2月は除く) ※申込以前にクライアント審査がございます。 ※意匠審査での許可を経て掲出となります。</p> <p>■ 製作スケジュール ■ ・2回校正の場合、入稿から「15営業日」程度</p>	

【掲出イメージ】



【位置図】



【企画内容】 12月下旬、1月上旬掲出開始分を1期 (7日) 料金にて2期ご掲出頂けます！

対象媒体: 渋谷ペアボード

- ・デザイン校正・データ作成・印刷・その他取付料等は別途見積りとなります。
- ・別途消費税がかかります。
- ・事前にデザイン内容審査がございます。

渋谷ペアボード 掲出仕様

【掲出サイズについて】

B面は、A面と同形の①「H1800×W5000」サイズその他、②「H2760×W5000」サイズでも掲出することができます。

①サイズの場合は上下に余白が生まれ下地のボードが露出します。

A面 (降車側／東横店伊東屋付近)	①	H1800×W5000
-----------------------------	---	-------------



B面 (乗車側／神戸屋付近)	①	H1800×W5000
	②	H2760×W5000



渋谷ペアボード 掲出規定／入稿方法

掲出できない広告主様

- 貸金業（消費者金融等）。
 - 宗教宗派。
 - 風俗関連。
 - 遊技場（パチンコ店、麻雀屋を含む）。
 - 東急カードの競合とみなす企業・サービスについては都度協議とする。
 - 百貨店業・小売業、並びにこれに類するものについては都度協議とする。
 - 価格・割引等の表示については都度協議とする。
 - パチンコ機器メーカーについては都度協議とする。
- その他、詳細はお問い合わせください。

デザイン上の留意事項

- 判読に時間のかかる多数の文字等で通行者の流動を阻害しないこと。

入稿方法 ①

- ・メール（10MB程度まで）
- ・ファイル転送サービス

入稿方法 ②

■ソフトウェアについて

データは以下のソフトウェアで作成してください

- ・Adobe illustrator（CCまで対応）
- ・Adobe Photoshop（CCまで対応）

■Illustratorについて

1. ドキュメントのカラーモードは「CMYK カラー」にしてください。
2. データは実寸での作成が理想ですが、縮小して作成する場合は1/2サイズ、1/5サイズ等、拡大しやす縮尺にし、縮尺率を明記してください。
3. 画像データの「埋め込み」は避け、「配置」を行ってください。「埋め込み」されたデータには色調整等を行うことが出来ません。
4. 文字データはすべてアウトラインパス化してください。アウトライン化されていればフォントの制限はありません。
5. データはIllustrator形式（拡張子 = ai）で保存し、保存の際は以下のオプションのチェックを外してください。
 1. PDF互換ファイルを作成する
 2. 配置した画像を含む

■Photoshopについて

1. カラーモードは「CMYK カラー」にしてください。
2. データの解像度（Photoshop上での「画像解像度」）は、実寸（実際の出力寸法）にした時に100dpi程度が目安です。但し、幅と高さのいずれかが3000ピクセルを超えている場合、または容量が2ギガバイトを超えている場合は出力が出来ませんので、解像度を下げて調整してください。
3. 保存形式は、Photoshop、EPS、TIFFのいずれかにしてください。
4. アタリデータ（見本用の低解像度データ）を作成する場合は、実データ（実際に出力に使うデータ）との区別が出来るようなファイル名を付けるか、フォルダを分けるようにしてください。
5. 画像を使用する際は、見え寸の周囲50mm程度の余巾をとった大きさのものを配置してください。