



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>

【新設媒体情報】 大阪地下鉄・御堂筋ビジョン広告のご案内(電車広告・サイネージ)

<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

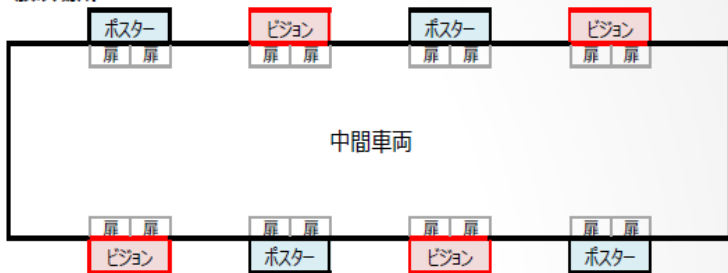
☎ **03-5305-4802**

お問い合わせはこちら

【新設媒体情報】 大阪地下鉄・御堂筋ビジョン広告のご案内(電車広告・サイネージ)



放映場所



| | | | | | |
|---------------|--|---------------------|-------------------|----------|----------|
| 名称 | 大阪地下鉄 御堂筋ビジョン (17.5インチ) | | | | |
| 掲出路線 | 御堂筋線 | | | | |
| 編成/車両数 | 4編成40両 160面 (1車4面) ※参考：大阪地下鉄御堂筋線全40編成、 その他に100%乗り入れの北大阪急行7編成 | | | | |
| ロール/枠数 | 8分/32枠※；音声無し 停車前～停車中は全画面行先表示となり、広告は表示されません。 ※広告枠が32枠となりまして、それ以外にニュース・スポーツ・天気予報・ 業務案内なども放映(分数未定)となります。 | | | | |
| 種別 | 15秒スポット※6/19スタート限定 | | 15秒スポット※7/3～10/1間 | | |
| 期間 | 2週間 (6/19～7/2) | 15週間 (6/19～10/1) | 1週間 | 4週間 | 12週間 |
| 掲出料金 (税別) | ¥80,000 | ¥900,000 | ¥80,000 | ¥270,000 | ¥760,000 |
| | オープニング特別 料金※1週間ごとの 意匠変更不可 | | | | |
| 開始日 (作業時間) | 月曜日 | | | | |
| 申込方法 | H29.6/19～10/1分を一斉募集→調整のうえ、正式決定 (※広告ボリュームにより、優先順位変わります) | | | | |
| 納品日 | 基本放映日9営業日前 ※大型連休など除く | | | | |
| 納品仕様 | 別紙参照 | | | | |
| 備考 | ※表記金額は税別です。 ※事前に原稿審査がございます。原稿修正可能な段階で審査を受けて下さい。 パチンコ関連は不可、消費者金融は15秒4枠まで、エステ・ギャンブルなどは本数制限予定 ※通常パターン(月曜日切替)以外の特殊放映は不可(ロール別・曜日別放映など不可) ※10/2以降については新型車両導入予定日判明次第、案内となります。 | | | | |

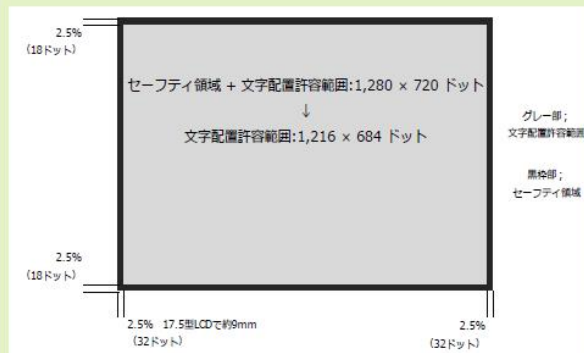
※放映データ製作の場合は別途御見積もりとなります。

御堂筋ビジョン

【動画入稿形式】

| 項目 | 仕様 |
|----------------|------------------------|
| フォーマット形式 | MPEG-2 PS (プログラムストリーム) |
| サイズ | 1,920 × 1,080i |
| アスペクト比 | 16 : 9 |
| フレームレート (max.) | 29.97 fps |

サンプリング領域



- ・上下左右各2.5%ずつのセーフティ領域には文字等を配置しない。
- ・セーフティ領域内も映像の記録が必要 (白抜き、黒抜きなどの表示は不可)

| | |
|---------|---|
| ビットレート | 8Mbps ~ 55Mbps |
| コンテンツ秒数 | 放映秒数ジャストで入稿ください。 ※テープ入稿時のような前後3秒の捨てカットは不要です。 |
| 入稿方法 | データ入稿 |
| 備考 | データに含まれている音声は放映時に無効になりますので、ご注意ください。 |

【静止画入稿形式】

| 項目 | 仕様 |
|---------------|---------------------------------------|
| ファイル形式 | JPEG形式 (プログレッシブJPEG YCCカラースキームは除く) |
| 色数 | 24ビットフルカラー (16,777,216色) |
| 画像原稿サイズ (解像度) | 1,280×720ピクセル ※ |
| ファイルサイズ | JPEGファイル: 700KB以下 |
| 入稿方法 | データ入稿 |

※ 静止画像原稿サイズが1,280×720ピクセル以外は不可とします。

