

渋谷駅前ビジョン

- 画面全体の大きさは、横：21.6m×縦：16.32m の大迫力の大型屋外ビジョンです。
- 採用したLEDパネルは高精細な16mmピッチパネルを使用し高精細な映像表現も可能となりました。



■ 放映時間・放映料

全画面表示	タテ 16.32m × ヨコ 21.6m (約352㎡)
メインビジョン	タテ 12.144m × ヨコ 21.6m (約262㎡)
パナービジョン	タテ 4.176m × ヨコ 21.6m (約90㎡)

■ 放映時間

9:00から24:00 (計15時間)

■ 掲出規則ほか

- 音は出ません。
 - 特殊な放映パターンをご希望の場合は、事前にお問い合わせください。別途システム設備費等が発生する場合があります。
 - 乳製品及び乳酸菌を含む食品、整腸作用効果を標ぼうする食品、整腸薬・便秘薬の広告物は放映できません。
 - ジュース、清涼飲料は、同メーカーまたは同商品の広告物を連続して1ヵ月間以上放映できません。
 - 食品、飲料メーカーについては、一部お受けできない場合がありますので事前にお問合せください。
 - 上記項目以外の広告主規制・表現規制はQ'S EYEと同様とさせていただきます。
 - クレーム等が入った場合は放映中止となる可能性もございます。
- ※放映中止となった場合は返金・代替放映は行いません。

■ 納品形態

- データ入稿
 - 静止画：画像ファイルでRGBモード
 - ・DPX (SMPTE 268M-2003) ・PSD ・BMP
 - ・JPEG (最高画質にてお願いします。) ・TIFF ・PNG

- 動画：音声なし
 - ・MXF ・非圧縮 AVI (RGB+ α、RGB、YUY2、UYVY) ・AVCHD
 - ・AVI (Grass Valley Lossless/HQX/HQ/DV) ・QuickTime (MP4/AVC)
 - ・MPEG-4 ・MPEG Video Stream ・MPEG Program Stream ・WMV
- *詳しいフォーマットはお問い合わせください。

● スポット放映プラン

■ 放映時間・放映料 (1時間あたり30秒放映した場合)

日数	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日
放映料	100,000円	178,000円	256,000円	334,000円	412,000円	490,000円	500,000円	568,000円	636,000円	670,000円
日数	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日
放映料	736,000円	802,000円	868,000円	920,000円	945,000円	970,000円	995,000円	1,020,000円	1,045,000円	1,070,000円
日数	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
放映料	1,095,000円	1,120,000円	1,145,000円	1,170,000円	1,195,000円	1,220,000円	1,245,000円	1,270,000円	1,295,000円	1,300,000円
日数	60日	90日	180日							
放映料	2,450,000円	3,550,000円	6,700,000円							

1. 1日間から180日間まで、原則的に各日 (9時から24時まで) 連続放映いたします。
2. スポットの場合、放映時間の編成は当社にて調整、決定いたします。放映時間帯を指定される場合、上記金額に20%相当額を加算します。
3. 1時間当たりの放映時間の増減により放映料は上記金額に比例して計算します。(ex.1時間に60秒の場合は上記金額の2倍)
4. 31日～179日間の上記以外の放映料は以下の通り計算します。
 - ・31日～59日間の放映料は、上記の30日間の金額に超過1日につき39,600円を加算します。
 - ・61日～89日間の放映料は、上記の60日間の金額に超過1日につき37,800円を加算します。
 - ・91日～179日間の放映料は、上記の90日間の金額に超過1日につき35,200円を加算します。
5. 181日超については別途ご相談ください。
6. スポット放映でお申込みいただいた場合、事前の放映時間報告はゾーン (時間帯) での報告となります。

● イベント放映プラン

■ 放映時間・放映料

分数	1分	2分	3分	4分
料金	200,000円	350,000円	500,000円	550,000円
分数	5分	6分	7分	8分
料金	600,000円	645,000円	690,000円	735,000円
分数	9分	10分	15分	20分
料金	780,000円	800,000円	1,000,000円	1,200,000円
分数	30分			
料金	1,500,000円			

■ 備考

1. 9時から24時までの間に時間枠を指定して放映いたします。1分から30分まで1分単位で利用可能です。
2. 11分～29分間の放映料は以下の通り計算します。
 - ・11分～14分間の放映料は、10分間の金額に超過1分につき44,000円を加算します。
 - ・16分～19分間の放映料は、15分間の金額に超過1分につき43,000円を加算します。
 - ・21分～29分間の放映料は、20分間の金額に超過1分につき33,000円を加算します。
3. 31分超のご利用については別途ご相談ください。

● 渋谷駅前ビジョン プレミアムシンクロ放映

ハチ公前に設置された5基の屋外ビジョンで同時に放映する「シンクロ放映」プランです。

プラン参加媒体	Q'S EYE、109フォーラムビジョン、グリコビジョン、DHC Channel、渋谷駅前ビジョン
---------	---

■ スポット放映 放映時間・放映料 (1時間あたり30秒放映した場合) ※下記は渋谷駅前ビジョンのみの放映料金です。

日数	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日
放映料	150,000円	267,000円	384,000円	501,000円	618,000円	735,000円	750,000円	852,000円	954,000円	1,005,000円
日数	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日
放映料	1,104,000円	1,203,000円	1,302,000円	1,380,000円	1,417,500円	1,455,000円	1,492,500円	1,530,000円	1,567,500円	1,605,000円
日数	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
放映料	1,642,500円	1,680,000円	1,717,500円	1,755,000円	1,792,500円	1,830,000円	1,867,500円	1,905,000円	1,942,500円	1,950,000円
日数	60日	90日	180日							
放映料	3,675,000円	5,325,000円	10,050,000円							

- 1日間から180日間まで、原則的に各日 (9時から24時まで) 連続放映いたします。
- プレミアムシンクロ放映の場合、放映時間の編成は当社にて調整、決定いたします。
- 1時間当たりの放映時間の増減により放映料は上記金額に比例して計算します。(ex.1時間に60秒の場合は上記金額の2倍)
- 31日～179日間の上記以外の放映料は以下の通り計算します。
 - ・31日～59日間の放映料は、上記の30日間の金額に超過1日につき59,400円を加算します。
 - ・61日～89日間の放映料は、上記の60日間の金額に超過1日につき56,700円を加算します。
 - ・91日～179日間の放映料は、上記の90日間の金額に超過1日につき52,800円を加算します。
- 181日超については別途ご相談ください。
- 放映時間は、原則1～3営業日前までにCM放映時間をご案内いたします。
- 枠状況については、各媒体社へ事前にご確認ください。
- 各媒体毎に、各々放映不可案件がございます。その場合、不可媒体を除いた形での放映も可能です。放映料金は都度ご確認ください。(媒体固有の放映不可商材 (代表例))
 - DHC Channel→DHCの競合商材、グリコビジョン→グリコの競合商材、渋谷駅前ビジョン→一部の食品・飲料メーカー etc.
- イベント (買切) 放映、メンテナンス等の事情により、ご案内した放映時間での放映が変更になる可能性がございます。その場合、下記いずれかの対応とさせていただきます。

■ 放映期間内代替放映

申込頂いた放映期間中に代替放映をさせていただきます。その場合、放映前日までに放映時間をご案内いたします。

■ 放映期間内代替放映での対応ができない場合

繁忙期のイベント (買切) 放映や、お申込み期間の最終日での機器トラブル等、状況により期間中の代替放映が困難な場合がございます。その場合、下記いずれかの対応をご選択いただく事になります。

- ①対象媒体のみ、期間外に代替放映
- ②対象媒体のみ、対象回数分の減額 (返金)
- ③全媒体 (ビジョン)、期間外での代替放映
- ④全媒体 (ビジョン)、対象回数分の減額 (返金)

※トラブルにより放映期間のシンクロ放映が維持できない場合は、全ての媒体の放映を中止し、支障期間分を返金させていただきます。

