

掲出車両	運行区間	入稿期限	画面サイズ	放映時間	期間	掲出料	放映開始日
11000系 12000系 20000系 21000系	相鉄本線 いずみ野線 JR乗入れ	放映開始日の 7営業日前	16:9	1ロール 9~11分程度予定 15秒間	7日間	¥200,000	毎週月曜日
					28日間	¥500,000	

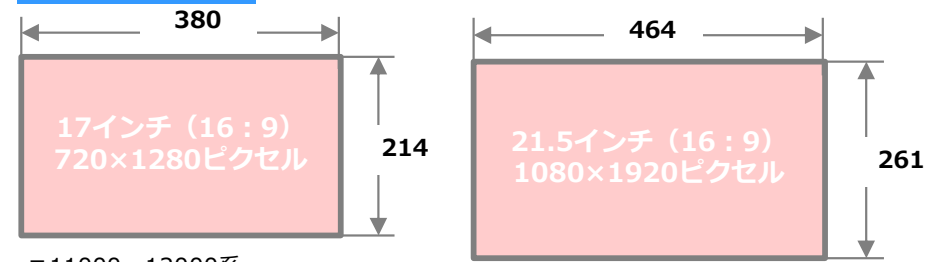


掲出車両

- 11000系 10両×5編成 50両 400面
 - 12000系 10両×6編成 60両 480面 ※JR乗入車両
 - 20000系 10両×6編成 60両 480面 ※東急乗入車両 (2023年度予定)
 - 21000系 8両×3編成 8両 192面 ※東急乗入車両 (2023年度予定)
- 合計178両 1552面 (搭載率52.6%) ※2021年12月現在



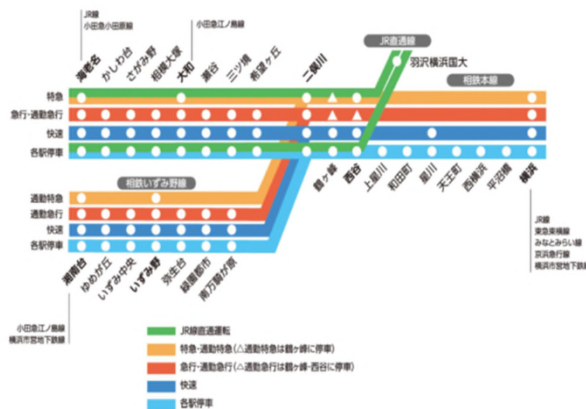
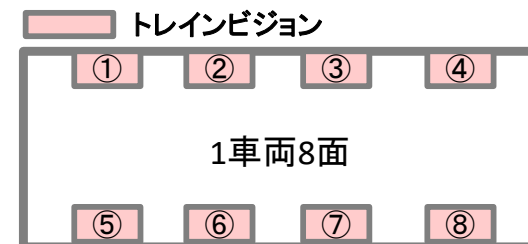
画面サイズ



■ 11000・12000系

■ 20000系・21000系

掲出位置



1. 入稿メディア
 (1) 動画

表1 動画入稿メディア

メディア種別	入稿形式				
	MPEG2-PS	WMV9	HDCAM/ HDCAM-SR	XDCAM	Quicktime
データ入稿 (電子素材の ネットワーク入稿)	○	○	—	○ (ファイル入稿時)	○
媒体入稿	—	—	・HDCAM / HDCAM-SR	・XDCAM 2層,4層	—

(2) 静止画

表2 静止画入稿メディア

メディア種別	入稿形式
	JPEG
データ入稿 (電子素材の ネットワーク入稿)	○

2. 動画入稿形式

- (1) MPEG2-PS
 - ①コンテナフォーマット : MPEG2-PS (プログラムストリーム)
 - ②圧縮形式 : CBR
 - ③コーデック : MPEG-2
 - ④ビットレート : 15Mbps程度
 - ⑤フレームレート : 29.97フレーム/秒
 - ⑥サイズ : 1920×1080ピクセル/フレーム
 - ⑦動画表示時間 : 10～120秒

- (2) WMV9 (Windows Media Video 9)
 - ①コンテナフォーマット : WMV
 - ②圧縮形式 : CBR
 - ③コーデック : WMV9
 - ④ビットレート : 15Mbps程度
 - ⑤フレームレート : 29.97フレーム/秒
 - ⑥サイズ : 1920×1080ピクセル/フレーム
 - ⑦動画表示時間 : 10～120秒

- (3) HDCAM/HDCAM-SR、XDCAM、Quicktime

表3 HDCAM/HDCAM-SR、XDCAM、Quicktime入稿形式

		HDCAM / HDCAM-SR	XDCAM	Quicktime
ビデオ	コンテナ		MXF	Quicktime
	コーデック		XDCAM DV, EX, HD, HD422	ProRes 422HQ, 4444
	フレームサイズ	1440x1080, 1920x1080	720x480, 1440x1080, 1920x1080	720x480, 1440x1080, 1920x1080
	フレームレート	29.97		
	走査方式	インターレース		
	スキャンオーダー	トップフィールドファースト	トップ/ボトムを明記	
	画面比	16:9	4:3(SDのみ), 16:9	
オーディオ	コーデック		リニアPCM	
	チャンネル数	2		

- ・ビデオメディアでの納品の場合：
フォーマット組みされているものに関しては、PGM(本編)が判別できるよう記録表(レコーディングシート)を同封ください。
- ・ファイル納品の場合：
本編のみを収録したもののみを送付ください。
捨てカット、カラーバー、クレジットなどを含めないでください。

3. 静止画入稿形式

- ①ファイル形式 : JPEG形式 (プログレッシブJPEG、YCCカラースキームを除く)
- ②色数 : 8ビット(256色)、24ビット(16,777,216色)
- ③画像原稿サイズ : 1920×1080ピクセル
- ④許容される形式 : IJG(The Independent JPEG Group) のライブラリ対応の通常JPEG形式
BaselineDCT(SOF0)、YCbCr=4:4:4,4:2:2,4:2:0
- ⑤静止画表示時間 : 10～99秒

※静止画1枚につき表示時間が10秒～となるため、1枚15秒の放映は可能ですが、仮に静止画2枚を8秒と7秒に分けての放映は不可です。その際はJPEGではなく動画ファイルとして入稿いただく必要がございます。ご注意ください。