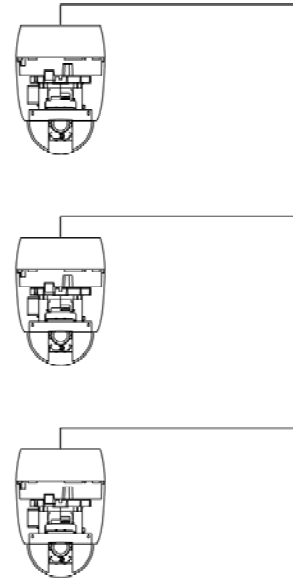


■映像機器 システム図

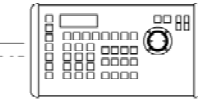
※全て同等品以上とする

コンビネーションカメラ
カメラカバー

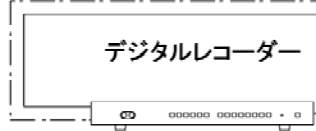


マルチスイッチャー

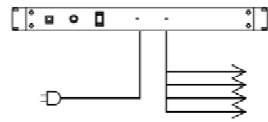
カメラリモートコントローラー



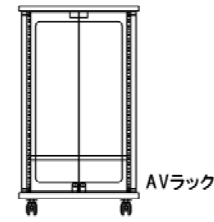
デジタルレコーダー



パワーディストリビューター

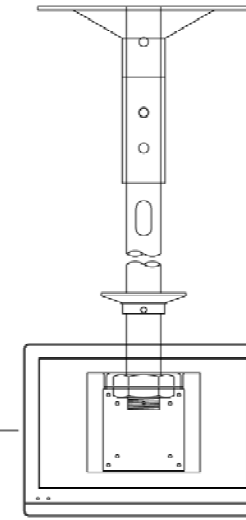


(ジオラマ共通)



AVラック

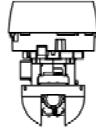
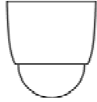
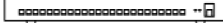
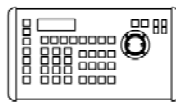
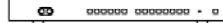
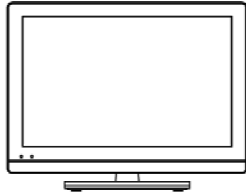
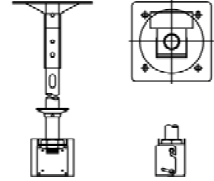

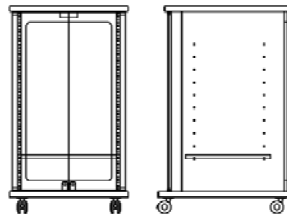
19インチ液晶TV
フラットディスプレイ用天井吊下げ金具



機器リスト

名 称	メーカー/型 名	数 量
コンビネーションカメラ	TOA C-CC571	3.0 台
カメラカバー	TOA C-BC511C	3.0 台
マルチスイッチャー	TOA C-MS91D	1.0 台
リモートコントローラ	TOA C-RM700	1.0 台
1局デジタルレコーダ	TOA C-DR0101	1.0 台
19型液晶カラーテレビ	シャープ LC-19K7-B	1.0 台
プラズマ取付金具セット	オーロラ PH-23 D	1.0 式
ACパワーディストリビューター	エステック STPW152E	1.0 台
AVラック	オーロラ EIA-19B	1.0 台
同上追加棚	オーロラ EIA-B	2.0 枚

■映像機器 姿図 ※全て同等品以上とする

コンピネーションカメラ	カメラカバー	マルチスイッチャー	カメラリモートコントローラー	デジタルレコーダー
				
×3	×3			
型名 : TOA C-CC571	型名 : TOA C-BC511C	型名 : TOA C-MS91D	型名 : TOA C-RM700	型名 : TOA C-DR0101
映像素子 : 1/4型CCD 解像度 : 水平:450TV本(中心部)	ケース : PC/ABS樹脂 クールグレー	カメラ入力 : 2:1インタレース VBS1.0V(p-p)/75Ω 9系統 ループスルー出力 (BNC接続)	カメラ操作 : ズーム/パン/チルト/旋回	入力 : 映像、スイッチャー映像、音声、アラーム 出力 : 映像×2、スイッチャー映像、音声×2、アラーム
その他 : 35倍光学ズームレンズ 255ヶ所プリセット+ホームポジション	: ドームカバー・透明アクリル樹脂	カメラ出力 : ループスルー出力 9系統(BNC接続)	コントロール状態、アラーム状態、等表示確認	記憶メディア : ハードディスク 320 GB(160 GB×2) 画像圧縮方式 : モーションJPEG
消費電力 : AC100V 10W 最大25W	:	消費電力 : AC100V 17W	消費電力 : AC100V 3W	電源 : AC100V 28W
サイズ : φ=168 H=234	サイズ : φ=168 H=182.2	サイズ : W=420 H=51.8 D=334.1	サイズ : W=323.6 H=112.7 D=181	サイズ : W=420 H=44 D=331(本体)
質量 : 1.7kg	質量 : 220g	質量 : 約3.4kg	質量 : 約1.7kg	質量 : 5.3kg
19インチ液晶TV	フラットディスプレイ用天井吊下げ金具	パワーディストリビューター	システムラック	
			 (追加棚2枚)	
型名 : シャープ LC-19K7	型名 : オーロラ PH-23D	型名 : エステック STPW152E	型名 : オーロラ EIA-19B	
表示方式 : 1366×768UVA液晶パネル、LEDバックライト	設置角度 : 0° ~前傾斜25° (フリー固定)	最大定格 : A系統×8/B系統×3/非連動×3	天板サイズ : 564×601	
AV入力 : ミニD-sub15P D5端子 RCA1系統 HDMI端子3系統	材質 : SPCCT2.3 t2.0	タイミング : A系統-1秒以内 B系統-5秒以内	: 中間棚板を標準付属 取付ビス付属	
消費電力 : AC100V 53W	仕上 : スエードトーンダークグレー 粉体塗装	消費電力 : AC100V 5W	: カギ付の強化ガラス	
サイズ : W=469 H=345 D=158	サイズ : W=160 H=140 D=169(下部受け金具部) φ48.6(パイプ部) 300×300(上フランジ部)	サイズ : W=420 H=43 D=280	サイズ : W=564 H=978 D=631	
質量 : 約4.3Kg	質量 : 2.5kg(本体)	質量 : 約3Kg	質量 : 29.3Kg	

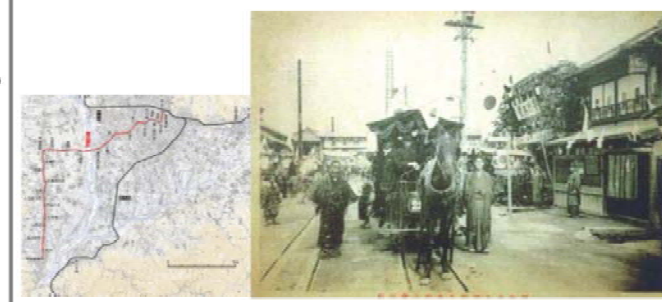
■映像演出概要

映像方式	200インチプロジェクター
映像時間	10分
NA/SE	NAあり/SEあり/BGMあり
テロップ	あり
スタート	タイマー
映像素材	資料映像等の入手(著作権処理動画300秒分含むCG作成)
特殊効果	床振動

■山梨ののりものの発達と社会の変化(導入)

- 交通機関が発達によって社会の変化がもたらされてきた歴史を山梨県を舞台に表現する。
- 古来より内陸交通、東西交通の要衝。
- 武田信玄の軍道「棒道」。
- 甲州街道の整備、物産品の往来。
- 馬車鉄道、山梨交通電車線。
- 中央線、身延線、富士急行線。
- 中央自動車道、車社会。

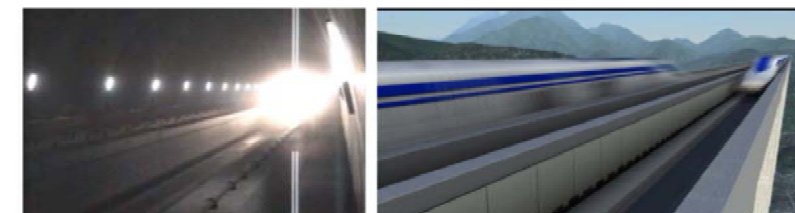
のりものの発達と社会の変化



■500km/hの走行イメージ

- 未知の新しいステージであるリニアの開業後の走行イメージを表現。
- リニアの車体に入り込み、発車。
- 徐々に加速して浮上走行へ。
- ついに500km/hを記録。すれちがい相対速度1000km/h。
- 主観映像・俯瞰映像、明かり区間・トンネル区間を織り交ぜる。

500km/hの走行イメージ



■中央新幹線のイメージ

- 東京をスタートして山梨を経由し、名古屋に到るまでを表現。
- 中央新幹線の予定ルートやその周辺地域のステールを織り込みながら進んでいく。

中央新幹線の旅

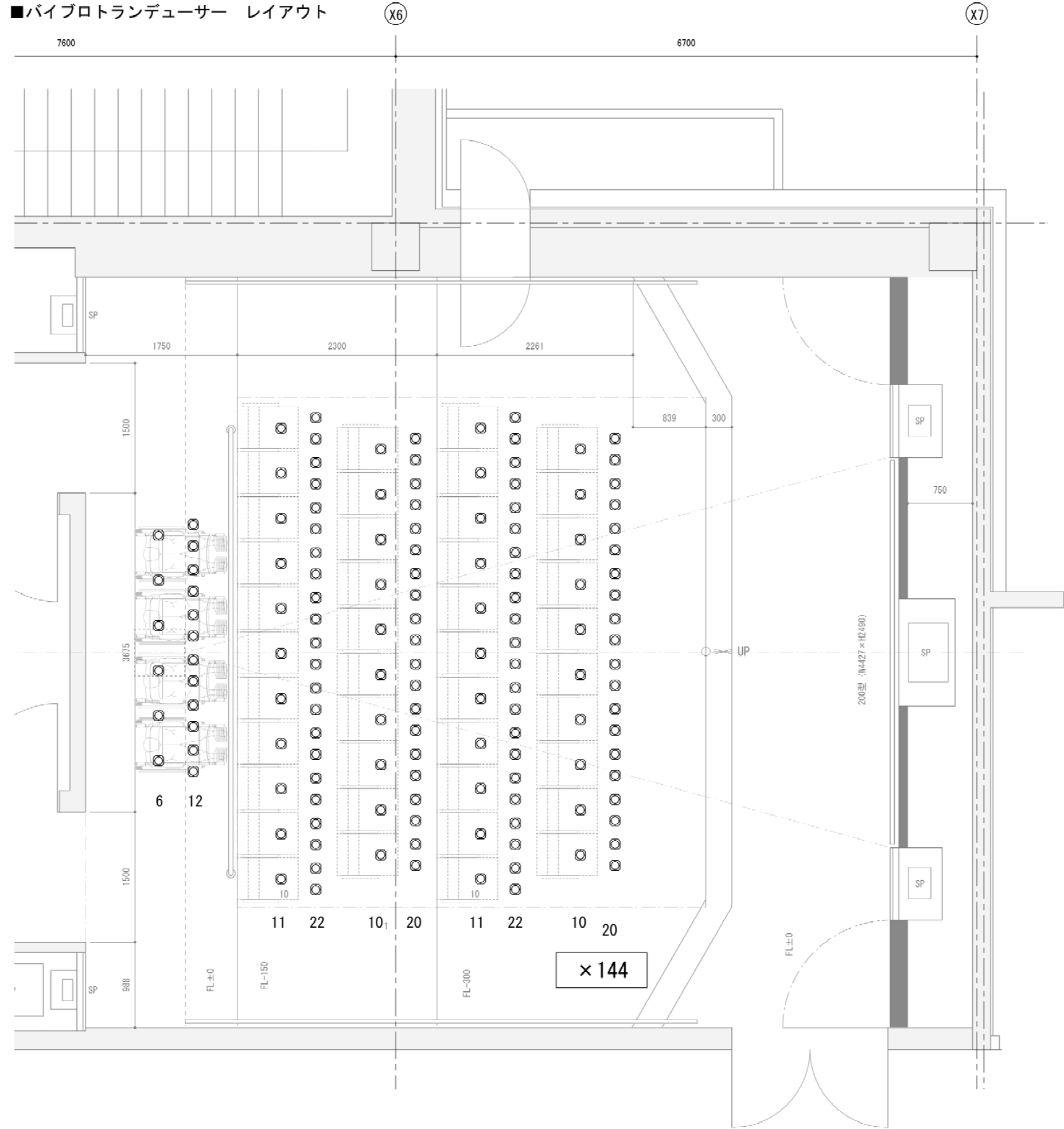


■リニア開通後の山梨のライフスタイル

- 東京や名古屋に短時間で行ける。
- 距離の壁がなくなることで暮らしの質も変化していく。
- ビジネスの変化、観光の変化など様々な交流の変化、地域の活性化。



■パイプロトランデューサー レイアウト



機器リスト

名 称	メーカー/型 名	数 量
システムコントローラー	特型	1.0 台
ハイビジョンビデオプレーヤー	パイオニア HD-V9000	1.0 台
ツイストペア送信器	IDK HDC-TH100-A	1.0 台
ツイストペア受信器	IDK HDC-RH100-A	1.0 台
DLPプロジェクター	パナソニック PT-DZ6700	1.0 台
プロジェクターレンズ	パナソニック ET-DLE080	1.0 本
高天井用天吊金具	パナソニック ET-PKD56H	1.0 台
張込スクリーン	ケイアイシー KAV-HD200W	1.0 枚
AVレシーバー	ヤマハ RX-V773	1.0 台
パワーアンプ	QSC Audio GX3	3.0 台
スピーカー	BOSE 301V	1.0 ペア
スピーカーブラケット	BOSE CB-33	1.0 ペア
スピーカー	BOSE DS16SB	2.0 本
天吊ブラケット	BOSE DS-CBB	2.0 個
サブウーファー	BOSE MB4	1.0 台
オーディオレコーダー	ローランド AR-200R	1.0 台
同上用CFメモリー	ローランド CF-01G	1.0 枚
ラックマウントアダプター	ローランド RAD-100A	1.0 個
ACパワーディストリビューター	エステック STPW152E	3.0 台
スチールラック	摂津金属 H2050	1.0 式
グラフィックイコライザー	HARMAN 231s	1.0 台
リミッターコントローラー	Behringer MDX1600	1.0 台
マテリアルサンプラープロセッサ	アクーヴ・ラボ MSP200	1.0 台
マテリアルサンプラー用コントローラー	特型	1.0 台
パワーアンプ	YAMAHA P2500S	3.0 台
パイプロトランスデューサー	アクーヴ・ラボ Vt732	144.0 個