

映像音響構成図

AV 番号	大項目	中項目	小項目	展示アイテム	数量	種類	内容	H/W	尺	音響	テロップ	スタート	素材			備考
								画像解像度					資料	制作	撮影	
AV-01	1	1 エントランス	3 受付	4 デジタルサイネージコンテンツ	1	静止画 スライドショー	・試験走行の予定 ・当日のイベントスケジュール ・館内見どころ紹介 ・今後のイベント予定とPR ・大月駅、禾生駅の時刻表	? インチ ----- -	-	なし	あり	ループ	-	静止画	-	・スタッフが日々更新できる。 ・同内容が新館と既存館で表示される。 (別途工事)
AV-02	1	2 実験車両	3 ガイドウェイ	2 ガイドウェイのしくみ解説	1	解説映像	・推進コイルの仕組み解説 ・浮上・案内コイルの仕組み解説	80インチLCD 16:9 ----- HD	2分	SEあり	あり	ループ	-	CG (しくみ解 説)	-	・ガイドウェイ造作にモニター埋め込み
AV-03	1	3 大型映像	1 大型映像	1 本編映像	1	BGV	・リニアの走行感、スピード感をアピール ・展示車両(MLX01-2)が達成した世界記録 ・延伸工事後の走行実験映像 ・開業への期待感	60インチ×8 (横置き、横4台、 縦2列)16:9 ----- HD×2 (4面でHD解像度)	5分	SEあり BGMあり	あり	タイマー	走行試験 の記録映 像	CG (走行イ メージ)	実験線延 伸工事完 了後の試 験走行	・延伸工事後の走行実験映像は開館前に新撮
AV-04	1			2 インターバル映像	1	BGV	・リニアの走行イメージ ・延伸工事後の走行実験映像	" ----- "	2分	SEあり	なし	タイマー	-	CG (走行イ メージ)	実験線延 伸工事完 了後の試 験走行	・延伸工事後の走行実験映像は開館前に新撮
AV-05	1	4 リニア開発の歴史	2 リニア開発の歴史映像	1 リニア開発の歴史映像	1	解説映像	・超電導リニアの研究開発の歴史 ・技研時代、宮崎実験線時代、山梨実験線 時代それぞれの目的と成果	52インチ 16:9 ----- HD (素材はSD)	5分	NAなし BGMあり	あり	ループ	走行試験 の記録映 像	-	-	・鉄道総研、JR東海より記録映像を収集し編集
AV-06	2	4 体験ラボ	2 体験ラボ	5 映像装置	1	実験の様子の 映像	・体験ラボでの実験の様子を映像で見せる	55インチ 16:9 ----- -	-	なし	なし	-	-	-	-	・リアルタイムの映像
AV-07	2	5 ワークショップ	2 ワークショップ	3 映像装置	1	ビデオ映像等	・ワークショップの一環として、ビデオなどを 鑑賞する	80インチ 16:9 ----- -	-	-	-	-	-	-	-	-
AV-08	3	1 リニアジオラマ	1 リニアジオラマ	2 ジオラマ演出	1	ジオラマ演出 の一部となる 背景映像	・全体演出プログラムと連動した映像演出 ・四季それぞれの雰囲気演出する映像 ・四季それぞれの県内の見どころ映像	280インチプロジェ クター×3 ----- WXGA×3以上	20分	SEあり	あり	タイマー	四季の景 観、イベ ント	CG (富士山、 花火)	四季の景 観、イベ ント	・動画(180秒分)・静止画(100枚分程度、入手、 著作権処理)
AV-09	3			3 インターバル映像	1	ジオラマ演出 のインターバ ル映像	1	ジオラマ背面を利用した観光情報映像	" ----- "	10分	なし	あり	タイマー	四季の景 観、イベ ント	-	四季の景 観、イベ ント
AV-10	3	2 リニアシアター	2 リニアシアター	1 500km/hで走る山梨の未来	1	シアター映像	・山梨ののりものの発達と社会の変化 ・500km/hでの走行イメージ ・リニア開業への期待 ・リニア開通後の山梨のライフスタイル	200インチプロジェ クター ----- HD	10分	NAあり SEあり BGMあり	あり	タイマー	乗り物の 発達等の 資料映像	CG (500km/h 走行イメ ージ)	リニア開 通後のラ イフス タイル等	・床振動
AV-11	3	3 山梨断面リニア模型	2 山梨断面リニア模型	4 超電導蓄電のモニター解説	1	解説映像	・超電導蓄電の原理 ・蓄電、放電状態のモニタリング	42インチ 16:9 ----- WXGA以上	3分	NAなし SEあり	あり	スイッチ (ゲスト操 作)	-	CG (しくみ解 説)	-	・鉄道総研と取り合いについて打合せ
AV-12	1~3	走行試験情報モニ ター	1 走行試験情報モニター	1 走行試験情報	1	位置情報	・リニアの位置情報などを表示	42インチ 16:9 ----- -	-	なし	なし	リアルタイム映 像	車両の位 置情報	-	-	・JR東海よりデータ情報支給





