

阪神なんば線 九条駅



所在地：大阪府大阪市西区九条1丁目25番8号
 延床面積：地上1階／207.47m²
 地下1階（コンコース階）／4,845.36m²
 地下2階（プラットホーム階）／1,764.96m²
 事業主体：建設主体／西大阪高速鉄道（株）
 運営主体／阪神電気鉄道（株）
 設計：阪神電気鉄道（株）
 施工：建築・設備／奥村・西松・森本・鉄建JV
 電気／中央電設（株）
 開通：平成21年3月20日

阪神なんば線の延伸に伴い、3つの駅が新たに誕生。
 そのなかの九条駅の空間は、
 九条の歴史を活かして、「地域の技術」と「賑わいのある街」を表現しています。

阪神なんば線が開通。西九条から大阪難波間のすべての駅で既存鉄道と接続

阪神なんば線が西九条駅から大阪難波駅まで延伸され、平成21年3月20日に開通。これに伴い、阪神電車は近鉄電車と相互直通をスタートしています。この新線区間には新たに九条駅、ドーム前駅、桜川駅の3つの駅が誕生。このうち九条駅は、デザインテーマを「記憶の継承」とし、安治川の恩恵をうけ金属加工業を中心として発展してきた九条の歴史や、大阪市電創業の地といった記憶を、鉄やガラスなどの材料を用いることでデザインに取り込み、地域のイメージをシンボリックに表現しています。

「地域の技術」と「人情」を伝える
 個性的な街を建築と照明で表現

コンコース階は、安治川をキーワードに、建築と照明との一体化した空間づくりにより、そのイメージを表現しています。改札口は、R状の天井にFHF86Wトラフによる間接照明と、その中央に眩しさを制御したLEDダウンライト白色相当（E-CORE900クラス）を設置して、自動改札機を明るく照射しながら省エネを図っています（平均照度860lx）。内コンコースは、ベース照明にFHT42W×2ダウンライトを使用し、手づくり風に仕上げられた壁面と柱をLEDダウンライト電球色相当（E-CORE300クラス）で際立たせ、全体的に温もりのある空間が形成されています。連絡通路の照明は、ベース照明にFHF86W1灯用反射器具を2.5mピッチのスリット内に配置し、壁面にはFHF86Wトラフにカラーチューブを装着したアクリルカバーを用いたブルー系の間接光でゆっくりと流れる安治川のイメージを演出しています。

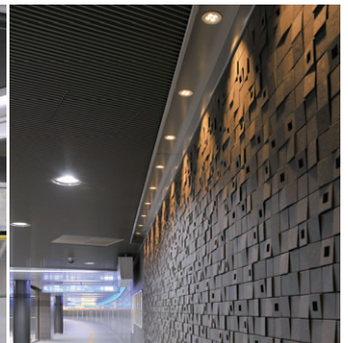
プラットホームは白を基調とした明るい空間により「賑わいのある街のイメージ」を設計コンセプトとしています。ホーム端の照明は、FHF86W高反射塗装埋込特注器具をライン配置し、照度を高めに設定。ホーム上だけでなく、線路面への明るさも十分確保し、高い安全性が配慮されています。ホーム中央には柱の上部に設けた鉄道車輪を想起させる円形コラムにLED照明（E-CORE300クラス）を上方照射で天井に光を放ち、単一になりがちなホーム照明にアクセントをもたせ、乗降客の目を楽ませています。



西口改札口の照明 R状天井にFHF86Wによる間接照明、自動改札機へはLEDダウンライト（E-CORE900クラス）で局部照明



西口の内コンコースの照明 ベース照明はFHT42W×2ダウンライト、壁面、柱にはLEDダウンライト（E-CORE300クラス）で光のアクセントを形成



LEDダウンライト（電球色相当）による壁面照明



券売機の照明（LEDダウンライトE-CORE300クラス）



西口側の連絡通路 FHF86W反射器具で地明かりをとり、壁面はFHF86Wトラフ器具カラーチューブにより安治川のイメージを演出



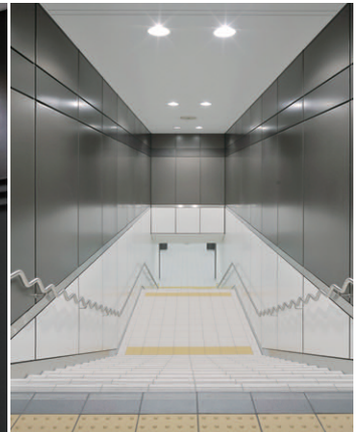
トイレの照明 LEDダウンライトとセンサの連動で人がいないときは自動消灯



プラットフォーム中央の照明 柱上部のモニュメントにLED照明を組み込み、上方照射で乗降客の目を楽ませているアクセント照明



プラットフォーム端の照明 FHF86W高反射塗装器具で安全性を高めた明るい光環境



階段には100Wセラミックメタルハイドランプダウンライトを配置(電動昇降装置付)



東口側連絡通路の照明



照明主操作盤 (MESL-S)

中央制御盤

主な照明器具一覧

設置場所	器具名	形名	台数	ランプ
コンコース階 ・連絡通路	LEDダウンライト	LEDD-70001W-LS8	8	LED消費電力: 14.2W
	LEDダウンライト	LEDD-44003L-LS1	153	LED消費電力: 5.3W
	ダウンライト	FHD-42002-PD9	106	42Wコンパクト形蛍光ランプ×2
	反射笠器具	FHT-91205-PN9	36	
	トラフ器具	FHT-91005-PN9	155	Hf86Wコンパクト形蛍光ランプ
プラットフォーム階	トラフ器具(カラーチューブ)	FHT-91005-PD9	92	
	埋込器具(高反射塗装)	特注(調光式)	197	Hf86Wコンパクト形蛍光ランプ
	埋込器具	DDU-10101PD-200	24	100Wセラミックメタルハイドランプ(ネオセラ)