

ららぽーと甲子園



所在地：兵庫県西宮市甲子園八番町1-100
 建築面積：45,599㎡
 延床面積：84,883㎡
 構造規模：鉄骨造（一部鉄筋コンクリート造）、地上2階
 建築主：三井不動産（株）
 設計監理：（株）大林組本店一級建築士事務所
 施工：（株）大林組
 工期：平成15年12月～平成16年11月

甲子園球場に隣接した阪神パーク跡地に建設された大型ショッピングセンター「ららぽーと甲子園」。
 照明は商業施設として華やかさの演出を課題として計画され、
 高いエンターテインメント性と潤いのある快適な光環境を創り出しています。

甲子園球場に隣接して建設されたエンターテインメント性の高い大型ショッピングセンター

「ららぽーと甲子園」は、野球の殿堂「甲子園球場」に隣接した阪神パーク跡地に建設された大型ショッピングセンターです。「西宮の地域の自然をデザインに反映させること」を設計コンセプトとし、内部には建物形状に沿って続く2層吹き抜けのモールを設け、そのモールは六甲山から市街地に至る森の小道をイメージした「ウッズウォークモール」と、市街地を抜け海に至る川をイメージした「リバーウォークモール」に大きく分けられています。また各モールの終始点と中央には、それぞれ別のデザインテーマとした3層吹き抜けのコートが設けられており、内部を移動することで様々な空間を楽しみながらショッピングできる計画となっています。

華やかさのある照明の演出で潤いのある楽しいショッピングモールを実現

照明計画は、共用通路のモールやコートにおいてそれぞれのテーマに合わせた演色性と色温度に配慮したランプの選定が行われ、ベース照明には高演色、高効率の150Wセラミックメタルハライドランプダウンライト（色温度：4,200K、平均演色評価数：Ra96）を配置、吹き抜け部には壁取付けの250WHQIランプ角形小形スポットライト（前面ルーバ付）を配置した組合せにより、さわやかな光色の空間が創り出されており、平均照度は床面約1,500 lxを確保しています。また2階天井面は折り上げ天井でリズム感をもたせており、そのリズムカルな天井面の美しさを高めた柔らかな間接光と、150Wセラミックメタルハライドランプ丸形小形スポットライトで照らしたモニュメントが加わり、創造的で活気あふれる印象をもつ空間を創出し、行き交う顧客を各店舗へと導いています。

駐車場の照明は、光源に150Wセラミックメタルハライドランプを使用し、灯具は従来品に比べ大幅なコンパクトサイズ（200×220×83mm）を採用しています。駐車面を効率よく照らして上空へ漏れる光を抑えることで乱雑に感じやすい駐車場灯の存在を極限に抑えて、ファサード壁面の広告サインやライトアップ等の良好な視認性の向上にも役立っています。

ファサード壁面の広告サインへは、高演色・高効率の150Wセラミックメタルハライドランプ丸形小形スポットライトにより鮮やかに照らしています。

各出入口を結ぶ波打つ庇下には、高演色・高効率の150Wセラミックメタルハライドランプを使用したコンパクトサイズ（200×220×83mm）のスポットライトからの間接光により、行き交う人々をやさしく柔らかに包み、十分な明るさで安全にお客様を店内へと導いています。



バタフライコート内の照明



リバーウォークモールの照明



パークワークロードの照明



ファサードの夜間照明

■主な照明器具一覧

器具名	形名	ランプ
投光器	HT-1544XF (K) PM	150Wセラミックメタルハライドランプ
	MT-2543MF (K) (改)	250W高演色形メタルハライドランプ
	HT-1541MP (K)	150W高演色形メタルハライドランプ
埋込ダウンライト	DD-4031M	400Wメタルハライドランプ
	DD-15101	150Wセラミックメタルハライドランプ
	FHD-41000-PS	42Wコンパクト形蛍光ランプ