

# ラゾーナ 川崎プラザ



所在地：神奈川県川崎市幸区堀川町72-1  
敷地面積：72,013㎡  
建築面積：44,337㎡  
延床面積：172,703㎡  
構造・規模：店舗棟地上階／柱・RC造、梁・S造、大屋根・S造  
地下階／RC造、駐車場棟／プレストレストコンクリート造  
地下1階、地上6階建  
企画・基本設計・実施設計監修（外装デザイン）・監理監修（外装デザイン）：  
（株）山下設計トリカルド・ボフィル  
設計・監理：清水建設（株）  
照明計画：ソラ・アソシエイツ、Interspace Time、アースケイブ  
施工：清水建設（株）  
施工協力：電気設備／（株）きんでん  
工期：平成17年4月～平成18年8月

「大屋根に覆われた街」をコンセプトにして、新しい川崎市のイメージを創出した複合商業施設。  
内部空間の照明は直線的な光の配置と間接照明を効果的に取り入れ、居心地のよい適度な賑わいを演出しています。

## 大屋根に覆われた街をコンセプトに、150mの大屋根と開放的なアウトモール、インナーモールのある複合商業施設

ラゾーナ川崎プラザは、東芝発祥の地でもある東芝・川崎事業所跡に完成した複合商業施設です。「大屋根に覆われた街」をコンセプトに、大屋根とこれを支える列柱により、囲われた空間ではなく、自由に行き来できる街としての開放的な空間を形成しています。

年間2,000万人の来場者を見込む6階建てのこの施設は、2階レベルではJR川崎駅西口から直結する水と光、音による仕掛けが施されたルーファ広場、それに大屋根をはじめ、重なり合う屋根、庇が織り成すアウトモールへと展開しています。

内部空間においては、居心地のよさと、適度な賑わい感を演出するため、4層吹抜けのインナーモールを核に、各店舗の個性を共用空間に反映しつつ、施設全体を万遍なく回遊できる動線が設定されています。

## 明かりの変化を随所に設け、楽しくショッピングできる心地よい照明環境を創出

JR川崎駅西口から直結するルーファ広場の照明は、駅からの動線、店舗への動線として、プログラミングされたLED照明を通路に組込み、虹色の変色な彩りで、その先のショッピング空間への期待を抱かせる演出が行われています。ルーファ広場に面したアウトモールは、休憩スペースを兼ね合わせた回遊通路となっているため、照明は明るすぎない、ほどよい明るさが確保できるよう、店舗からの漏れ光を中心に、補光として蛍光灯ダウンライト（FHT42W）を設置。安全に歩行できる明るさを確保しつつ、安らぎのある光環境としています。

ショッピング通路照明は、1階に取り込んだ波形天井にはスリット内部にライン照明を配置して柔らかな波形の光を描き、その中央にはHIDユニバーサルダウンライト（100Wネオセラ）を、両サイドには蛍光灯ダウンライト（FHT42W）を延長線状に配置して光のアクセントと広がり感を形成しています。1階及び2階通路のフラット天井には、直線的な光を横ラインとたてラインに組合せ、遊び心を取り入れた適度な賑わい感を演出。その中央にHIDダウンライト（100Wネオセラ）を、両サイドには蛍光灯ダウンライト（FHT42W）を配置し、均等な明るさを確保しています。

4層吹抜けのインナーモールは、トップライトにより自然光を十分取り入れた開放感のある空間となっています。モールの各層の通路照明は、直線ライン照明を中心に、中央にHIDダウンライト（ネオセラ）を、店舗側には蛍光灯ダウンライト（FHT42W）を配置。それぞれの柱には、横線状に光を描く建築化照明を施し、回遊しながら楽しいショッピングができる雰囲気をつくり出しています。



長さ約150mの大屋根をもつ6層の複合商業施設。川崎駅西口と直結する直径60mのルーファ広場は、昼と夜とでは全く異なる雰囲気を出している



ルーファ広場には、駅からの動線に対して、歩道に動きのあるLEDの外構照明を施し、期待感と楽しさを演出



4階庭園には、直接光が見えないガーデンライトとCDM35Wの投光器により植栽へのライトアップを行っている



アウトモールは、蛍光灯ダウンライト（FHT42W）により、明るすぎないほどよい明かりで回遊の雰囲気を盛り上げている



5階エンターテインメント&コミュニティフロアのテラス：間接光により柔らかな雰囲気を醸し出している



インナーモールの照明：トップライトからの自然光を取り入れ、モールの通路に設けたライン照明、HIDユニバーサルダウンライトなどにより吹抜け部分にも光が差し込むように配置



1階通路：波形天井のスリット内にライン照明を施し、中央にHIDユニバーサルダウンライト(MT100W)、店舗側に蛍光灯ダウンライト(FHT42W)を配置



2階通路フラット天井の照明：直線的な光の組合せで賑わい感を演出



インナーモール通路の照明：直線ライン照明を中心に中央にHIDユニバーサルダウンライト、店舗側に蛍光灯ダウンライト(FHT42W)、柱には横溝状に光を描く建築化照明を配置

### ■主な照明器具一覧

設置場所	器具名	形名	台数	ランプ
共用通路	ユニバーサルダウンライト	DD-10152K-PN9	1116	100Wセラミックメタルハイドランプ(ネオセラ)
		DD-0741	117	70Wセラミックメタルハイドランプ(CDM-R)
	ダウンライト	DD-0738(S)	796	35Wセラミックメタルハイドランプ(CDM-R)
		DD-0738(S)	165	70Wセラミックメタルハイドランプ(CDM-R)
		FHD-31004-PM9	2380	42Wコンパクト形蛍光ランプ
	笠なし器具	FHT-41007N-PA9	1209	32WHf蛍光ランプ
		FHT-21001NK-GL25	294	20WHf蛍光ランプ
スポットライト	HT-03503MF(K)PM	104	35Wセラミックメタルハイドランプ(CDM-T)	
庭園	庭園灯	EFX-21500-KL	69	100Wタイプ電球形蛍光ランプ
外構	外灯	特注	23	150Wセラミックメタルハイドランプ(CDM-TP)
	LED照明器具	TCV-ODU-001-4Z	74	LED(ルミライナーD)
		TCV-ODU-001-2Z	3	
	LED制御盤	—	1	—
	データトランス盤	—	3	屋外形(トランス1台収納)
5			屋外形(トランス2台収納)	



1階通路フラット天井照明：スリット内に蛍光灯ランプを直線に配置。両サイドに蛍光灯ダウンライト(FHT42W)を設け光のアクセントを出している