

東京国際空港 第1旅客ターミナルビル内 日本航空ラウンジ



所在地：東京都大田区羽田空港3丁目
 改修設計：梓設計・JATEC設計工事監理共同企業体
 改修施工：大成・竹中・清水特定建設工事共同企業体
 オープン：平成22年10月

S83

1993年に供用開始された東京国際空港(羽田)第1旅客ターミナルビル。国内線の拠点ターミナルとして17年が経過したことから、日本航空ではターミナル南・北ウィングにあるラウンジを全面リニューアルしました。照明は、省エネ・高効率のLEDダウンライトなどが多用され、CO₂排出量削減に配慮されています。

老朽化した国内線拠点ターミナルの日本航空ラウンジを全面リニューアル

東京国際空港(羽田)の第1旅客ターミナルビルは、1993年の供用開始以来17年が経過。平成22年のD滑走路完成に伴い、日本航空では第1旅客ターミナルビルの南・北ウィングでそれぞれダイヤモンド・プレミアラウンジとサクララウンジを全面リニューアルし、平成22年10月にオープンしました。

2つのラウンジには、ゆったりとした空間の中に「バー」「ライブラリー」「プライベート&リラックス」の3つのエリアが用意されています。

温かみのある光源と器具の存在感を抑えてくつろぎ感と上品な空間を提供

JALブランドカラーをイメージした鮮やかな朱色の漆ガラスを多用したレセプション。75W・45Wハロゲンランプダウンライトの光により、ベースとなる必要照度を確保し、壁面上部の建築化照明でやさしく包みこむ上品な空間として、新しいもてなしのかたちを提案しています。

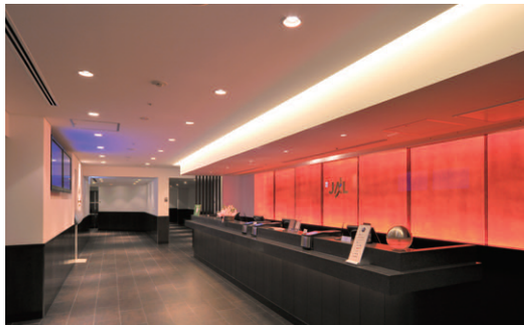
ファーストクラスとプレミアム会員などの方が利用できるダイヤモンド・プレミアラウンジ。ゆったりとした空間の中に「ライブラリー」「バー」「プライベート&リラックス」の3エリアが用意されています。ライブラリーの照明は、75Wハロゲンランプダウンライト調光形を規則配置し、随所の折上天井とした間接照明により光がバランスよく分散し、メリハリのある上品な空間を演出しています。

また、南・北2カ所に設けられている「こどもラウンジ」は、飛行機を眺めながら親子の会話や絵本を読んで過ごせる空間。照明は、省電力・長寿命のLEDダウンライト2000シリーズ(消費電力26W、器具光束1,130lm)を採用し、広角タイプの下面カバー付により眩しさを抑制し、電球色の光色で温かな雰囲気を出し、子どもと一緒にくつろぎ楽しめる旅を演出しています。

出発前にくつろげる女性専用の「レディースラウンジ」は、壁で区切られた8席を用意。照明は演色性の高いハロゲンランプダウンライトを中心に採用し、化粧直しや荷物の整理がスムーズにできる、ほどよい明るさでサポートしています。



ハロゲンランプダウンライトと間接照明により上品な空間を演出したダイヤモンド・プレミアラウンジのライブラリーコーナー



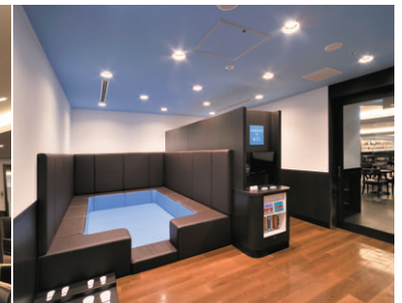
ベース照明のハロゲンランプダウンライトと建築化照明を採用したレセプション



ハロゲンランプダウンライトを用いた女性専用のレディースラウンジ



ダウンライトと間接照明によるブックアートを展示したライブラリーエリア



LEDダウンライトを採用したこどもラウンジ

主な照明器具一覧

設置場所	器具名	形名	台数	ランプ・備考	
室内	LEDダウンライト500シリーズ	LEDD-66002ML-LS1	97	LED 消費電力:6.9W	
	LEDダウンライト(調光形)	LEDD-20008ML-LD9	31	LED 消費電力:26W	
	ユニバーサルダウンライト	IHD-90401W	922	75Wハロゲンランプ	
	ダウンライト		IHD-2583M(W)	19	45Wハロゲンランプ
			IHD-2588(K)	23	75Wハロゲンランプ
		蛍光灯埋込器具	FHR-42478NK-PA9	7	32WHF蛍光ランプ×2
	蛍光灯直付器具	FHT-42384NM-PH9	20	32WHF蛍光ランプ×2	