

# 伊勢湾海運(株) 本社別館



所在地：愛知県名古屋市港区入船1丁目7番40号  
敷地面積：2,678.99㎡  
建築面積：838.54㎡  
延床面積：6,465.96㎡  
構造・規模：鉄骨造、地上8階建  
施主：伊勢湾海運(株)  
設計：矢作建設工業(株)一級建築士事務所  
施工：建築/矢作建設工業(株)  
電気/衣浦電気工事(株)  
竣工：2015年12月

S370

名古屋港を中心に港湾運送業、倉庫業、通関業などを行う伊勢湾海運(株)では、本社に隣接して本社別館を新築。照明はLEDベースライトTENQOOシリーズを中心に全館LED化によって、省資源時代に適した省エネと快適なオフィス空間を創出しています。

## 事業拡大とグループ間の連携強化を図る目的で本社に隣接して本社別館を新築

1949年設立の伊勢湾海運(株)は、65年以上の歴史をもつ総合物流企業です。港湾運送からスタートし、海運、陸運と事業を広げ現在は全国主要都市に33拠点、アメリカ、ドイツ、中国など海外に25拠点をもち、輸送とそれに関連する事業を幅広く展開。2002年、ロジスティクスの中核機能として名古屋港の玄関口に本社社屋を建設しましたが、事業拡大とグループ企業との一層の連携強化を図るため、昨年、本社に隣接するかたちで本社別館を新築しました。

## LEDベースライトTENQOOシリーズを中心に採用し、快適なオフィス空間を実現

8階建ての本社別館は、オフィスフロアを中心に特別会議室フロア、食堂フロアなどで構成されています。オフィスフロアは机や家具、パーティションなどのレイアウト変更が行われることを想定し、照明は室内全体を均一に保つておくことが大切な要素。そのため、優れた省エネ性能と同時に省資源時代に適した光源であるLEDベースライトTENQOOシリーズの明るい昼白色を均等配置。さらに進化したスリムな形状で天井面にスッキリとした印象を与えながら明るく均一な光環境を創出し、レイアウト変更にもフレキシブルに対応。平均照度750ルクス以上を得ており、執務に集中できる「明視性」と「快適性」が確保されています。

各階の執務室に配した役員室と会議室および8階の特別会議室は、光に方向性がなく均一な明るさが確保できる乳白カバー付のLEDベースライト一体形スクエア器具を採用。乳白カバーの拡散光によるやさしいあかりを創出し、落ち着いた雰囲気の執務環境としています。2階の食堂にはバツフル付のLEDベースライトTENQOOシリーズスクエアタイプを採用。埋込器具で天井面のスッキリとした印象により、心地よい空間を演出しています。このほか、1階エントランスにはLEDライトエンジンダウンライトのグレアレスタイプを採用し、眩しさを抑制した視環境が得られています。また、各階エレベーターホールでは、LEDダウンライト+人感センサーにより、人の動きを検知して、人がいない時には自動的に消灯、きめ細かく制御してより一層の省エネを実現しています。



4階オフィスフロア執務室の照明 LEDベースライトTENQOOシリーズ埋込形昼白色を均等配置、レイアウト変更時にもフレキシブルに対応可能



LEDベースライトTENQOOシリーズ採用の3階オフィスフロア執務室



7階のオフィスフロア執務室の照明環境



執務室内打ち合わせコーナーのLED照明



LEDダウンライト+人感センサーによるON/OFF制御のエレベーターホール



8階特別会議室の照明 乳白カバー付LEDベースライト一体形スクエアタイプを均等配置



役員室の乳白カバー付スクエアタイプの照明環境



乳白カバー付スクエアタイプによる応接室の照明



LEDライトエンジンダウンライトによるエントランスの照明



食堂の照明 天井面がスッキリする埋込器具のLEDベースライトTENQ00シリーズスクエアタイプパツプル付を採用し、心地よい空間を演出

主な納入機器一覧

設置場所	器具名	形名	台数	備考
室内	LEDベースライトTENQ00シリーズ	LEKR415691N-LS9	599	LED 消費電力：47.5W
	LEDベースライトTENQ00スクエア	LEKR761901N-LD9	41	LED 消費電力：63.5W
	LEDベースライト一体形スクエア器具	LEDR-168821NK-LD9	178	LED 消費電力：62W
		LEDD-16001M-LD9	242	LED 消費電力：9.8W
	LEDライトエンジンダウンライト	LEDD-17921-LD9	36	LED 消費電力：48.6W
		LEDD-17321(V)-LD9	32	LED 消費電力：31.9W
	LED一体形ダウンライト500シリーズ	LEDD-05021N-LS1	31	LED 消費電力：7.8W
	LED一体形ダウンライト1000シリーズ	LEDD-09011FN-LS9	83	LED 消費電力：10.0W
	LED一体形ダウンライト2000シリーズ	LEDD-21311MNV-LS9	45	LED 消費電力：17.8W