

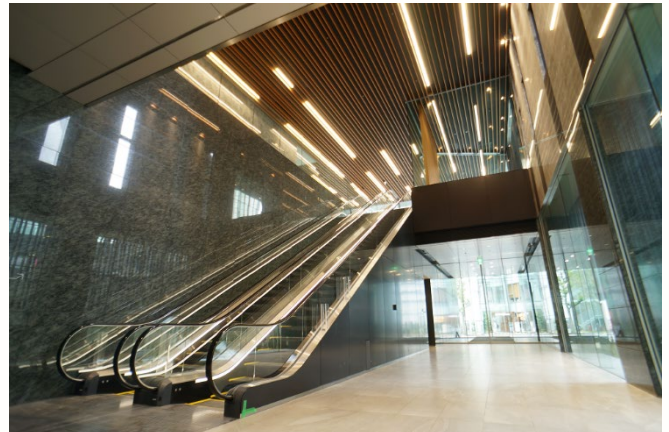
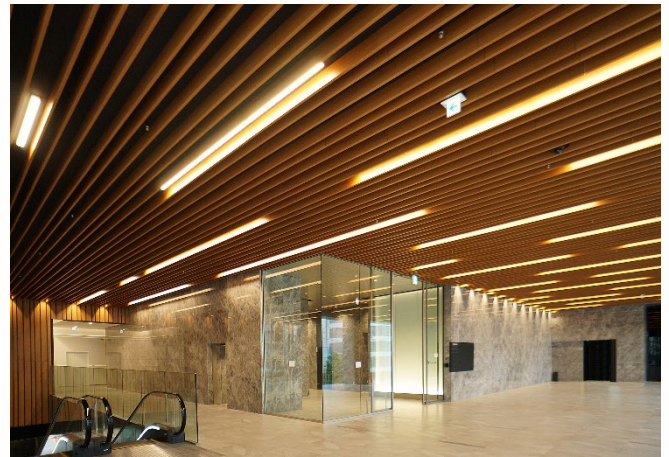
三菱LED照明  
**MILIE**  
三菱照明制御システム  
**MILCO.NET**  
オフィス

## 名駅ダイヤモンドビル

- 区分：新築
- 所在地：愛知県名古屋市
- 竣工：2020年6月
- 施主：三菱倉庫株式会社、名古屋鉄道株式会社
- 設計：鹿島建設株式会社
- 施工：鹿島建設株式会社、株式会社 関電工



「集中、分散制御により省エネ、快適を実現する照明システム」



リニア中央新幹線の開業によりますます利便性の改善が期待される名古屋駅前に「名駅ダイヤモンドビル」が竣工しました。当ビルは、三菱倉庫と名古屋鉄道が開発したオフィスビルで高品質なオフィス空間と店舗スペースを提供します。2階デッキにより名古屋駅と直結しており、2階フロアは歩行者通路としても利用されるためデザインの統一性を考慮し、隣接ビル同様の格子天井でMyシリーズのトラフタイプが設置されています。光源の直視を防ぎ、光のラインが美しく並んでいます。エレベータホールは、深枠のダウンライト「MCシリーズ」と「Myシリーズ」の間接照明により落ち着いた雰囲気と明るさを両立しています。オフィスフロアは、グリッド照明器具が整然と並び明るく、快適な環境となっています。さらに当ビルにはネットワーク照明制御システム「MILCO.NET」が導入されており、共用部はスケジュールによるON/OFF機能、オフィスフロアは照度センサによる調光を行っており、より効率的な照明システムとなっています。また、三菱ビル管理システム「facima」ともつながり、入退室管理システム(MELSAFETY-G)とも連携するなどビルトータルの一環システムとしての運用を行っています。

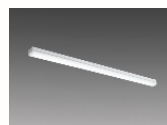
〈 主な納入器具 〉



LEDがリッド天井用照明  
クラス750  
600がリッド特注品



LEDヘースタウライト  
「MCシリーズ」深枠タイプ  
クラス150  
(FHT32形器具相当)



LEDライトユニット形ヘースタウライト  
「Myシリーズ」直付形トラフタイプ  
3200lm  
(FHF32形×1器具相当)

あしたを、  
暮らしやすく。

