

2015年11月24日

中部圏最大級の複合ビル「JPタワー名古屋」の共用フロア内パウダールームに  
調光・調色型有機EL照明モジュールが採用されました

～シーンに合わせてメイクできる“キレイメイクミラー”～

三菱化学株式会社  
パイオニア株式会社

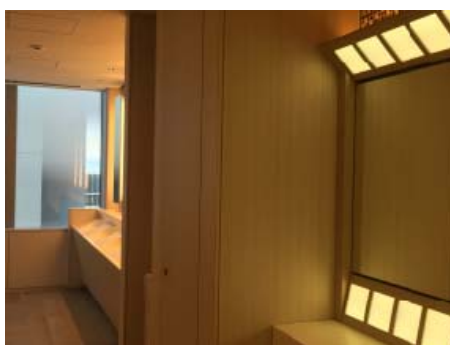
三菱化学株式会社(本社:東京都千代田区、社長:石塚 博昭、以下「三菱化学」)とパイオニア株式会社(本社:神奈川県川崎市、社長:小谷 進、以下「パイオニア」)が共同開発した調光・調色タイプの有機EL照明モジュールが、両社出資の販売会社MCパイオニアOLEDライティング株式会社(本社:東京都新宿区、社長:室山 敏、以下「MPOL」)を通じて、名古屋駅前に建設された「JPタワー名古屋」共用フロア内のパウダールームのミラー照明に採用されました。

本年11月11日に竣工された「JPタワー名古屋」は、地上40階、地下3階の規模を誇る中部圏最大級の複合ビルで、13階にオフィステナント用の共用フロアを設けています。MPOLが販売する有機EL照明モジュールは、色が自然に見える自然光に近い光を再現でき、紫外線を含まない柔らかい光であることに加え、さまざまな色の光を再現できる独自の調光・調色機能が評価され、女性がメイク用途などで利用する共用フロア内パウダールームのミラー照明に採用されました。

「働く女性のキレイとワクワクを応援します」をテーマに設置された、有機EL照明内蔵の“キレイメイクミラー”は、独自の調光・調色機能を活かした「メイクモード」と「カラーライトセラピーモード」を搭載しています。

<メイクモード>

人の入室をセンサーで感知すると、ウェルカムカラー(ピンク)が点灯(2秒間)します。その後、就業時間帯(8～17時)は太陽光に近い“自然光モード”に、夕刻以降(17～20時)は飲食店舗などの照明に近い“アフターファイブモード”に自動的に切り替わるので、それぞれの光に合ったメイクを施せます。



【パウダールーム内に設置されたキレイメイクミラー(アフターファイブモード)】



【自然光モード】

<カラーライトセラピーモード>

メイクを行わない時には、気分に合わせてピンク、ブルー、レッドの3色から照明の色を選べます。



【ピンク】



【ブルー】



【レッド】

今後も三菱化学とパイオニアは、有機EL照明ならではのメリットを活かした用途提案を行い、有機EL照明ビジネスを拡大していきます。

### 【JPタワー名古屋】

所在地:愛知県名古屋市中村区名駅一丁目1番1号

建築主:日本郵便株式会社、名工建設株式会社

竣工日:2015年11月11日(水)

オフィスフロア、駐車場、ホール&カンファレンスのほか、商業施設、郵便局、ゆうちょ銀行などが入居する中部圏最大級の複合ビル。



【13階共用フロア内に設けられたラウンジ】



※2015年12月からオフィステナントの入居を開始し、2017年4月に全面開業の予定。

### 【今回採用された有機ELモジュール】



- ・調光・調色型有機ELモジュール
- ・14cm角 20枚