

光膜でつくる空間演出照明

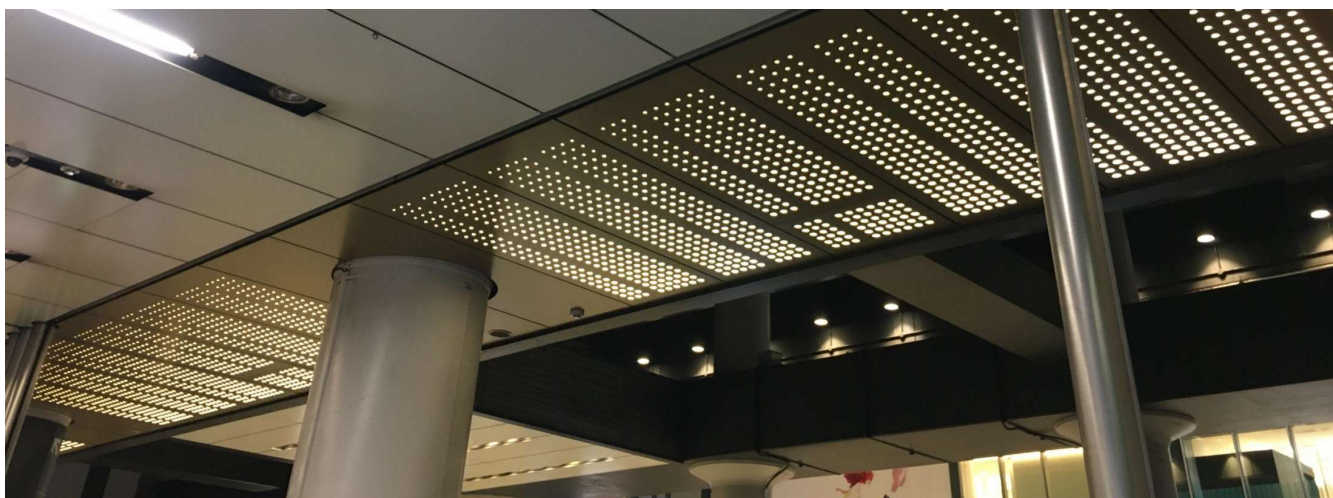
最近の施工事例から光膜による空間演出照明のご紹介

＜オフィス商業複合施設 地下鉄駅出入口通路 アルミパンチング光膜照明＞



■ 都内 オフィス商業複合施設 地下鉄駅出入口通路 演出照明

地下鉄駅出入口通路 吹抜空間に面して間口約30Mに渡り配されたアルミパンチング光膜照明 帯状の光が異なる空間をスムーズにつなげる。
使用膜材:Lクロス(光膜 透光率:39.2%) 不燃材認定品



アルミパンチング光膜照明 合計30列(6列×5スパン)

アルミパンチング化粧材の裏面に薄型光膜パネルをセットし取付。仕上材寸法に対応して大、中、小の薄型光膜パネルを用意。

LEDモジュール照明器具を内蔵。光り方が均等になるようにパンチングの孔形状と配置に対応したLEDモジュール照明器具配灯とした。

薄型光膜パネル寸法: <大> 2100×690×53 <中> 1457×690×53 <小> 440×690×53