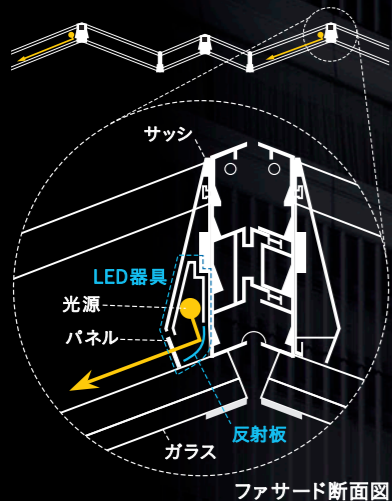
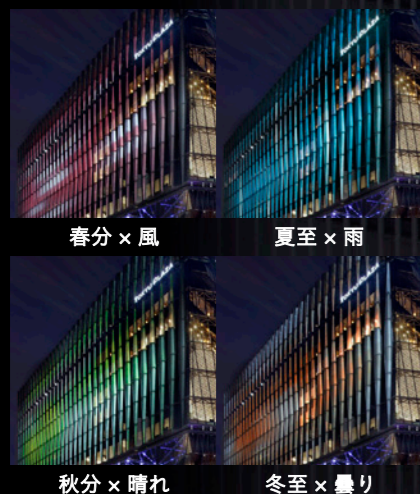


サッシに内蔵したLED器具から
ガラス面を効果的に照射する反射板方式



季節(二十四節気)×天候に応じて
変化するゆらめく演出 96パターンの一例



光るファサードの実現には、
街の光やテナントの内装照明と
調和する光が求められた。
どれくらい光量が必要か、原寸の模型で
エビデンスを確立。反射板方式で効果的に
ガラス面を照射しながら、建物内部からの
まぶしさを抑えた光学設計を行い、サッシと
一体となる独自のLED器具を開発した。

銀座らしい上品な光をつくるには
LED演出の限界を超える
「繊細さ」が必要だった。
RGBにホワイトを加え、上品で淡色の演出
を可能に。優雅でゆらめくような映像を照明
データに変換するプログラムを構築し、銀座の
街にふさわしい繊細さを表現した。

銀座の夜、 光ゆらめくファサード。

銀座の街にゆらめく「光の器」、東急プラザ銀座。江戸切子をイメージしたファサードが照明と一体となり、
建築そのものが生命体のように発光し、銀座のシンボルとして長く存在しつづける。
設計のコンセプトを具現化するには、LEDダイナミック演出の新たな進化が不可欠だった。



照明技術で、新しい体験をつくりだす。

Panasonic LED

照明エンジニアリング担当
上田泰佑・後藤真悠子

Wonders! お問い合わせ先…パナソニック株式会社 エコソリューションズ社
by Panasonic 〒105-8301 東京都港区東新橋1丁目5番1号 TEL.03-6218-1131(代表)

演出動画やインタビューをご覧ください。

パナソニックのLED技術



施主:東急不動産株式会社 設計・外装デザイン:株式会社日建設計 外装照明デザイン:LIGHTDESIGN INC. 施工:清水建設株式会社 電気工事:株式会社きんでん

東京都中央区 東急プラザ銀座