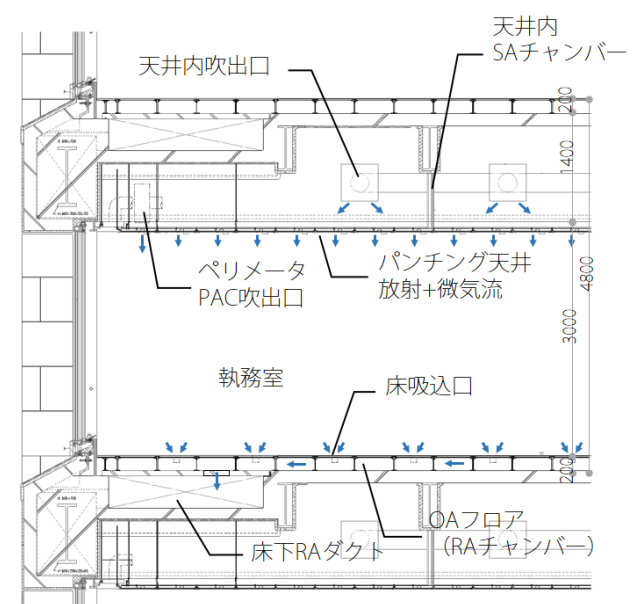
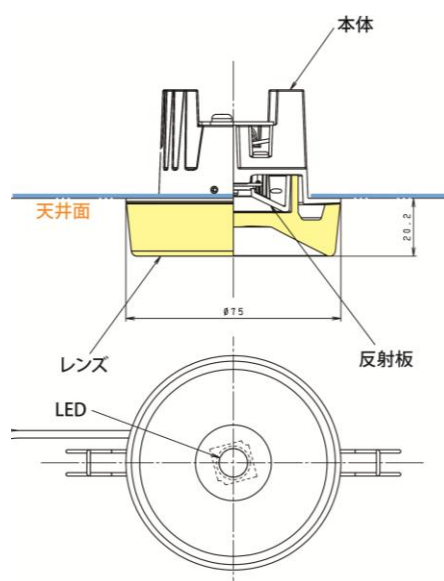


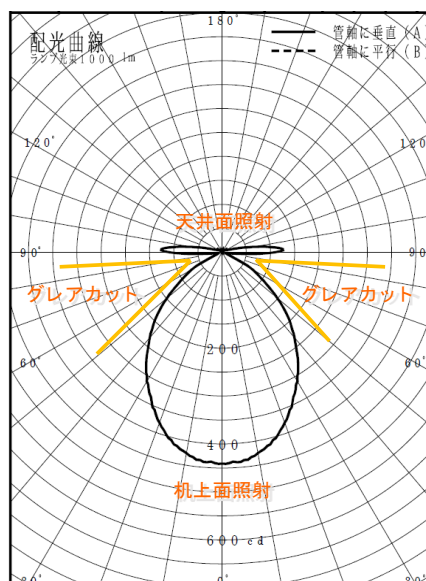
# 環境配慮事項とねらい

## 【1】天井全面放射空調システム

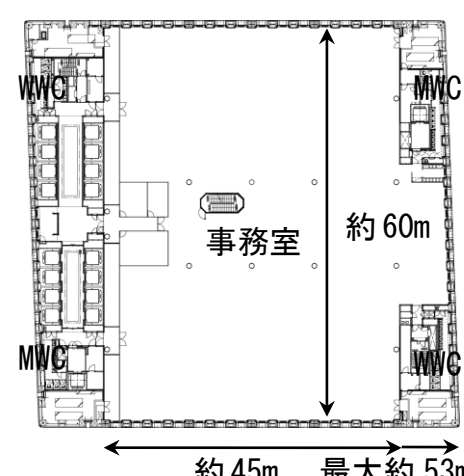
- ①空調は天井裏給気チャンバーを介して天井全面のパンチングから室内に供給。
- ②天井面の吹出風速は0.1m/s以下そのため、低温送風でもドラフトレス。
- ③床吸込口により足元の冷気だまりを解消。
- ④金属天井全面が室温よりも2~3°C低下し穏やかな放射環境を形成。
- ⑤室温設定を高くしても、従来空調よりも高い快適性を維持。



【2】照明器具断面・見上げ



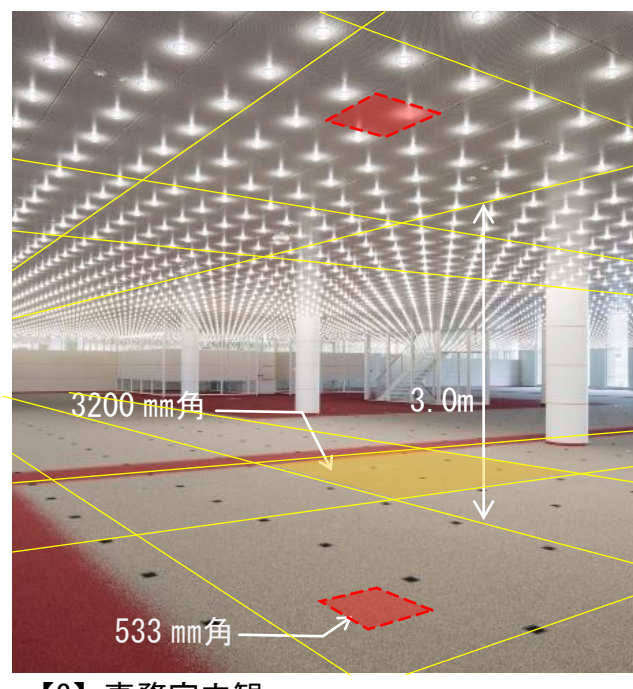
【2】 照明器具配光曲線



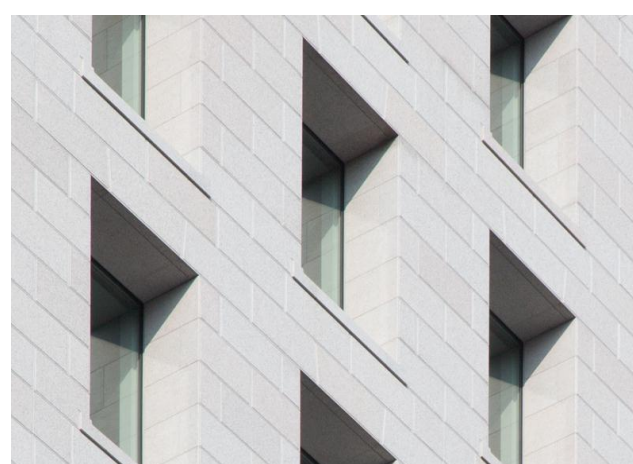
【1】 基準階断面



【1】 パンチング天井 【1】 床吸込口



【3】 事務室内観



【3】 奥行きの深い外壁開口部

## 【4】大規模な屋上太陽光発電装置・屋上緑化

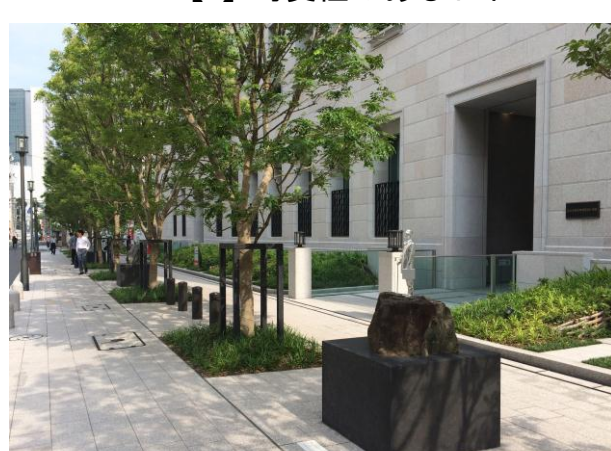
- ①屋上に最大出力100kWの太陽光発電パネルを設置。事務室2フロアの1年分に消費する電力量相当を発電。
- ②約1,000m<sup>2</sup>の屋上緑化により屋根面の断熱と室外機への日射遮蔽を実現。
- ③屋上緑化の一部にイモの水耕栽培を実施。葉の蒸散作用によりヒートアイランド抑制に寄与。

## 【5】大規模な緑地と歴史的景観の創出

- ①敷地東側に幅10mの空地を確保。歩道の両側に緑地帯をつくり、緑のアーケードによる歩行者空間を実現。
- ②敷地北側は「適塾」への歴史散策ルートを意図し、並木の中に適塾の塾生の姿をかたどった、歴史をモチーフとした彫刻を複数配置し、本館との意匠的調和を図った外壁とともに歴史と風格ある景観を創出。
- ③敷地西側の緑地帯には、建替え前の旧東館の外構や屋上にかつてあった既存樹を移植し、記憶の継承を図るとともに環境へ配慮。



【5】 緑豊かな敷地東側の歩道



【5】 歴史をモチーフとした彫刻



【4】 太陽光パネル・屋上緑化