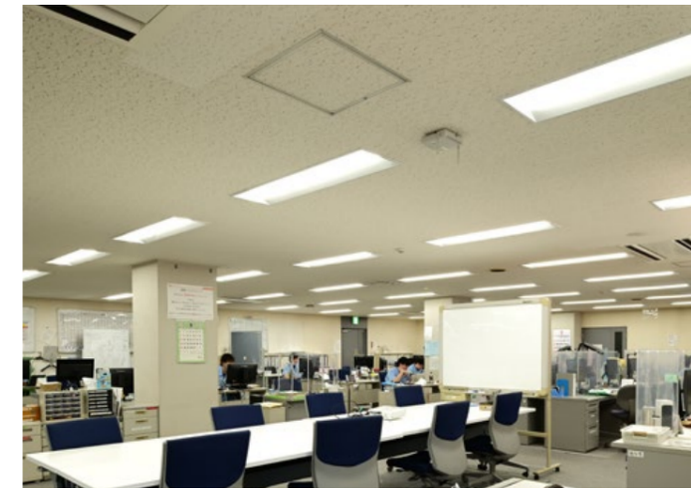


蛍光灯照明器具をLED照明器具に一齐改修。
誘導灯や非常灯まで、全館の照明設備をリニューアル。

■ 会議室 LED一体型照明器具 Nuシリーズ 埋込下面開放形



横浜市の北西部に位置し、市内で2番目に人口が多い青葉区は「丘の横浜」と呼ばれ、丘陵に緑豊かで美しい街並みが広がっています。首都圏交通の大動脈、国道246号と東名道が立体交差する江田駅近くに立地する当センターは、1991年の開設以来、同社の自動車機器事業、コンポーネンツ事業、電子応用製品事業の研究開発拠点として製品開発の基幹となっています。今般の改修で、蛍光灯からLED照明器具への一齐更新による館内の照度回復をご実感いただき、避難口誘導灯・非常用照明器具も更新されました。蛍光ランプのメンテナンス工数がなくなり、照明の電力は70%以上の削減が期待されています。

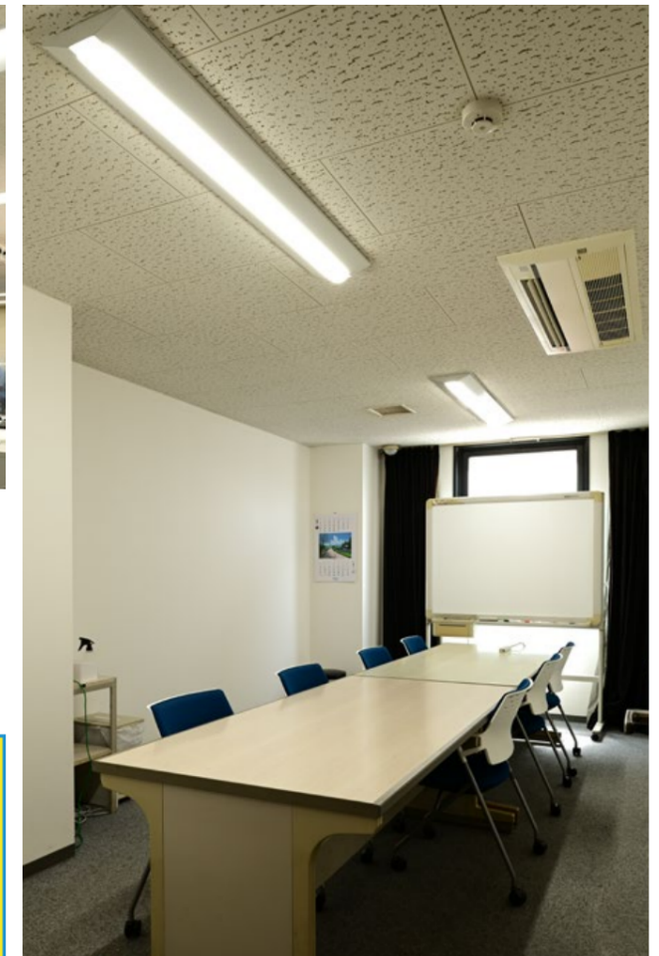


LED照明器具導入による消費電力削減率

蛍光灯照明器具 FLR40形2灯用×158台 FLR40形1灯用×51台	16.9 kW
蛍光灯照明器具(防雨・防湿) FLR40形2灯用×15台	

約**71%**削減

LED一体型ベース照明 40形 4000タイプ×158台 40形 2000タイプ×51台	4.9 kW
LED一体型ベース照明 (防雨・防湿) 40形 4000タイプ×15台	

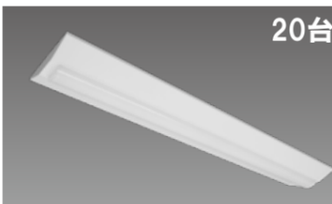


物件概要



スタンレー電気株式会社
横浜サテライトセンター
神奈川県横浜市青葉区荏田西2-14-1

主な納入器具

 <p>158台</p> <p>LED一体型ベース照明 Nuシリーズ 40形 埋込下面開放形 MEB4104/40N5-N8 定格消費電力:24.7W</p>	 <p>15台</p> <p>LED一体型ベース照明 Nuシリーズ 40形 防雨・防湿タイプ 逆富士形 MVB4105(MP)/40N4-N8 定格消費電力:24.7W</p>
 <p>31台</p> <p>LED一体型ベース照明 Nuシリーズ 40形 逆富士形 150mm幅 MVB4104/20N5-N8 定格消費電力:13.0W</p>	 <p>20台</p> <p>LED一体型ベース照明 Nuシリーズ 40形 逆富士形 230mm幅 MVB4103/20N5-N8 定格消費電力:13.0W</p>

