

LED照明への改修で照度が回復し快適性アップ。 突然の停電時にもあかりを確保して安心をサポート。



物件概要



四変テック株式会社

香川県仲多度郡多度津町桜川二丁目1番97号

主な納入器具



8台

LED一体型ベース照明
防災用Nuシリーズ
40形 逆富士形230mm幅
MQVB4103/52NA-N8
定格消費電力: 34.0W



540台

LED一体型ベース照明
通常タイプ
40形 逆富士形230mm幅
MVB4103/52N4-N8
定格消費電力: 31.5W



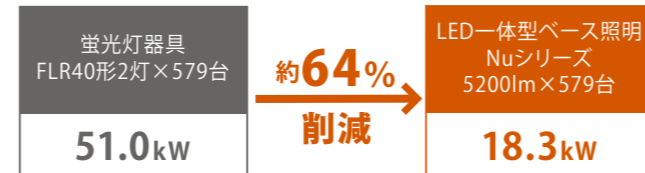
31台

LED一体型ベース照明
通常タイプ
40形 両反射笠形
MAB4101/52N4-N8
定格消費電力: 31.5W



停電検知送信機
(EPSS送信機)
RQ020
定格消費電力: 1.4W

LED照明器具導入による消費電力削減率



瀬戸内を望む屏風浦で知られる多度津町を事業拠点とする同社は、変圧器や配電盤などの制御機器を製造しています。さまざまな電子部品を精密な工程で組み立てる整頓された製造ラインは、天井照明のLED改修によりさらに明るく快適な空間となりました。今回のLED照明への改修でランプ交換の必要がなくなり、明るさを長期間維持できるためメンテナンス工数も削減され、照明の消費電力は改修前の4割以下にまで削減されました。

通常時
通電点灯

いつもは快適なあかり

Nuシリーズ 通常点灯

停電発生

停電時
内蔵バッテリー点灯
約300lm点灯/台*

最大10時間*の非常点灯

防災用Nuシリーズ設置箇所 停電による非常点灯

※蓄電池の充電状況は経年使用による劣化状態、ご使用状況により点灯可能時間と明るさは異なります