

防災用Nuシリーズの設置で、停電時、作業場や会議室に最大10時間の非常照明を確保し、社員の安全な待避を支援。

LED一体型ベース照明 防災用Nuシリーズ

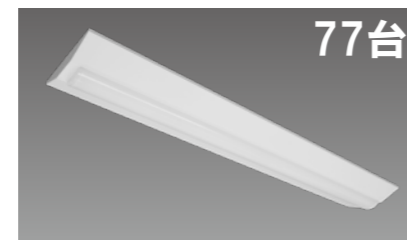


物件概要

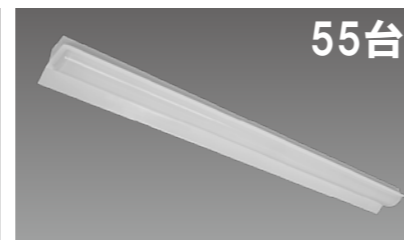


大和紙器株式会社 大阪工場
大阪府茨木市西河原北町1-5

主な納入器具



LED一体型ベース照明
40形 逆富士形
防災用Nuシリーズ
MQVB4103/40NA-N8 ×4台
定格消費電力:26.6W
Nuシリーズ
MVB4103/40N5-N8 ×73台
定格消費電力:24.7W



LED一体型ベース照明
40形 両反射笠形
防災用Nuシリーズ
MQAB4101/52NB-N8 ×27台
定格消費電力:34.0W
Nuシリーズ
MAB4101/40N5-N8 ×28台
定格消費電力:24.7W

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×105台
蛍光灯ダウンライト
FHT32形×45台
LED一体型ベース照明
5200タイプ×27台

11.7
kW

約65%
削減

LED一体型ベース照明
4000タイプ×105台
5200タイプ(防災)×27台
LEDダウンライト
クラス150×45台

4.1
kW

防災機能
追加!!

全国に10工場を展開する同社は、日本有数の古墳群が広がる大阪府の北摂地域の茨木川と安威川が交わる当地に本社と大阪工場を構えています。同工場では主に段ボールシートや段ボールケースの製造を行っており、今回の改修では、作業場や会議室から屋外照明までのLED化が実施され、明るさが回復してメンテナンスの削減にもつながりました。LED照明の導入により、改修前に比べ約65%の大きな節電効果が期待されています。また、作業場や会議室には、停電時に最大10時間の非常点灯であかりを確保する「防災用Nuシリーズ」が導入され、社員の一時避難場所が確保されました。多くの人が働く職場の停電対策として各工場にも防災用Nuシリーズの導入が進んでいます。

LED一体型ベース照明 防災用Nuシリーズ

