

照明のLED化で、職場環境が明るく省エネに。 頻繁な高所のランプ交換が無くなり作業負担も軽減。



物件概要

主な納入器具



株式会社クボタ
久宝寺事業センター
大阪府八尾市神武町2-35



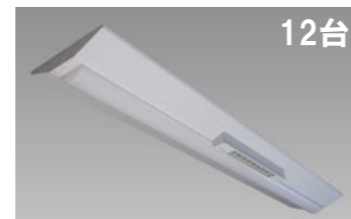
440台
LED一体型ベース照明 Nuシリーズ
逆富士形230mm幅
MVB4103/40N4-N8
定格消費電力:24.7W



61台
LED一体型ベース照明 Nuシリーズ
埋込形300mm幅
MEB4104/40N4-N8
定格消費電力:24.7W



32台
LED一体型ベース照明 Nuシリーズ
逆富士形230mm幅
プルススイッチ付
MVB4103P/40D4-N8
定格消費電力:24.7W



12台
LED一体型ベース照明 Nuシリーズ
非常用照明器具
逆富士形230mm幅
MXVB4103/40N4-N8
定格消費電力:26.2W

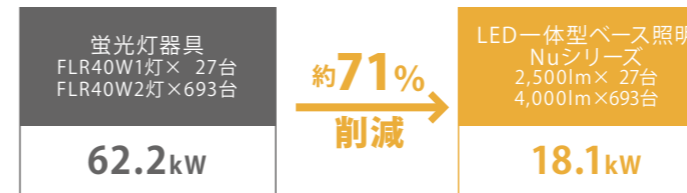
食料・水・環境に関わる、さまざまな製品を世に送り出してきた同社。久宝寺事業センターは1973年に発足し、現在は計量器や精米機などの電装機器事業に取り組まれています。多数の蛍光灯照明器具の老朽化に加え、天井が高く煩雑なランプ交換に多くの時間と工数の割っていたことから、LED照明器具へのリニューアルを実施されました。改修後はランプ交換など照明メンテナンスの工数が削減され、消費電力も減少したとご満足いただいています。

■ 会議室・食堂 LED一体型ベース照明 Nuシリーズ

既設の蛍光灯照明器具をLED化の際、従来の照明器具の形状や明るさを考慮して、部屋ごとに42種類のLEDライトユニットから最適な明るさと光色を選択できます。お客様のご要望に応じて、従来よりも明るくしたり、温かみのある光色を選択することも可能です。器具の取り外し跡の汚れが目立ちにくい本体サイズもご用意しており、幅広いご要望にお応えします。



LED照明器具導入による消費電力削減率



Nuシリーズ LED一体型ベース照明 LIFELED'S

Nuシリーズは、器具形状とLEDライトユニットを用途に合わせて選択できるベース照明です。スタイリッシュな器具形状で、すっきりとした天井面を実現します。また、高い省エネ性能により、従来蛍光灯器具からリニューアルすることで、ランニングコスト(電力費+ランプ交換費用)を削減できます。

■ 展示室・保管室 LED一体型ベース照明 Nuシリーズ

