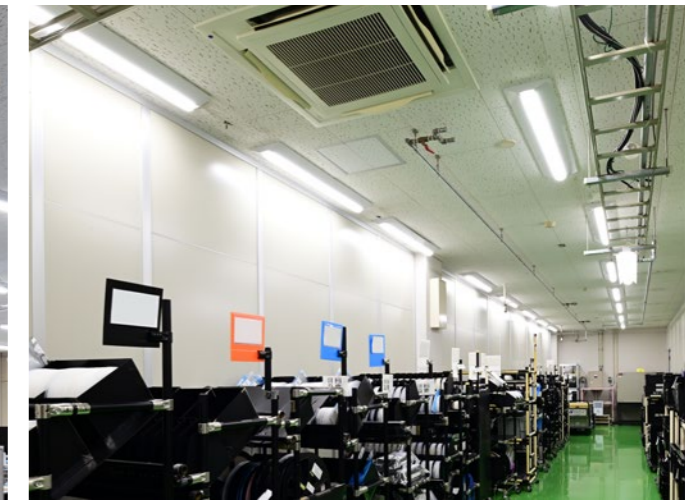


全館LED改修により社内の隅々まで照度が回復。 7割に迫る大幅な省エネと、作業性の向上を実感。

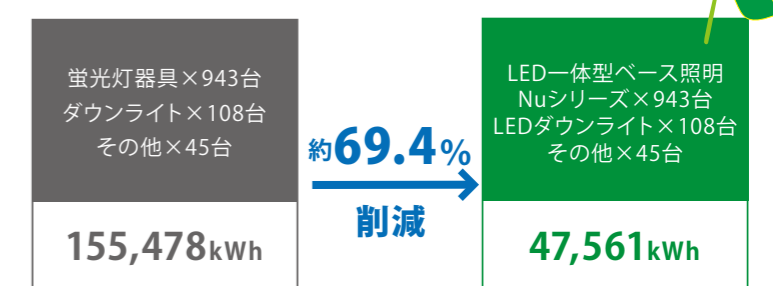
■ 本社ビル LED一体型ベース照明 Nuシリーズ 40形 (特注品)



産業機器やロボット向けの高速通信制御IPや通信制御ボード、評価環境の提供で豊富な実績を持つ同社は、1992年に新都田テクノポリスに本社ビルが完成、2000年には近隣に新都田工場を開設されました。創業50周年を来年に控え、本社ビルと工場の蛍光灯照明器具の全面LED化を実施されました。照明の改修により低下していた照度が回復し、工場内が明るくなったことで、作業効率の向上や目の疲れも軽減されたとご好評をいただいています。LED照明への交換により、ランプ交換の手間が掛からなくなりメンテナンスの工数も削減され、ご満足いただいています。



LED照明器具導入による消費電力削減率



改修前は、主としてラピッドスタート形蛍光ランプ40形2灯用の蛍光灯照明器具が使用されていましたが、LED照明器具への改修により、ランプ交換なく適正照度を長く維持できるようになりました。LED器具によるエネルギー消費効率の向上で、照明の消費電力は7割近い大幅な削減が期待されます。



物件概要



株式会社システック

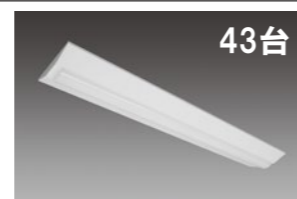
本社 静岡県浜松市北区新都田1-9-9
 新都田工場 静岡県浜松市北区新都田1-2-14

主な納入器具



355台

LED一体型ベース照明
 Nuシリーズ 40形 逆富士形
 MVB4103/40N5-N8
 定格消費電力:24.7W



43台

LED一体型ベース照明
 Nuシリーズ 40形 逆富士形
 MVB4104/20N5-N8
 定格消費電力:13.0W



317台

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



93台

LED一体型ベース照明
 Nuシリーズ 40形 両反射笠形
 MAB4101/40N5-N8
 定格消費電力:24.7W