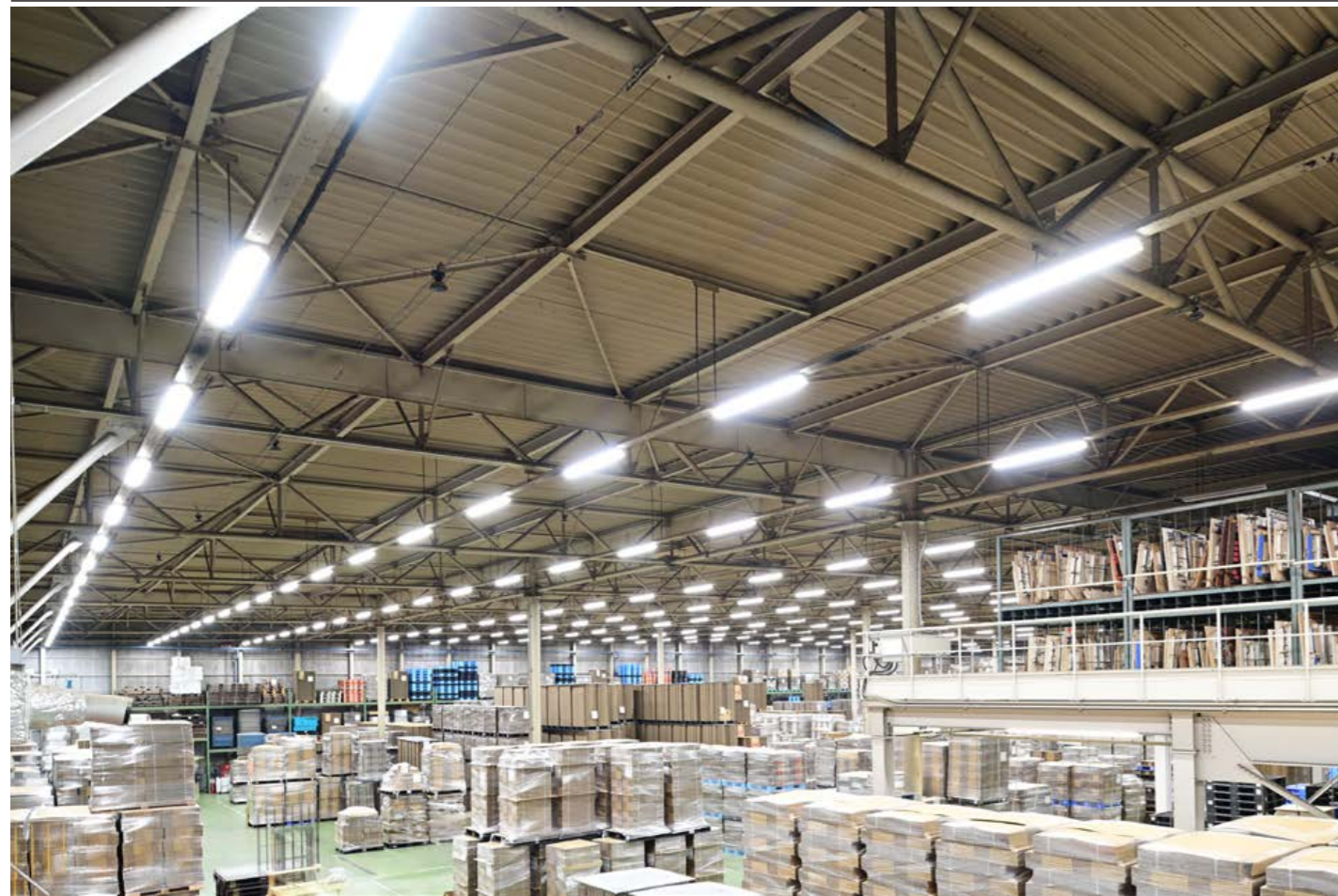


高効率な高周波点灯形ランプからのLED改修でも、 しっかり省エネ。照度回復とメンテナンス削減も実感。

■ 工場 LED一体型ベース照明 Nuシリーズ 40形 両反射笠形

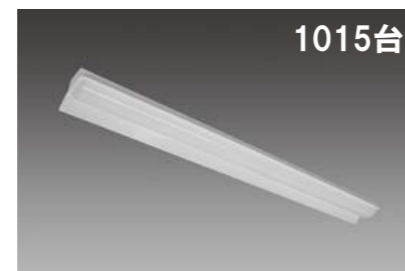


物件概要



レンゴー株式会社 新京都事業所
京都府長岡京市勝竜寺八反田1

主な納入器具



LED一体型ベース照明
Nuシリーズ 40形 両反射笠形
MAB4101/69N4-NX8
定格消費電力:41.8W

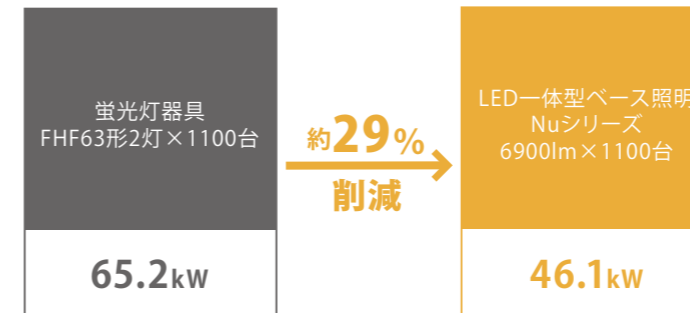


LED一体型ベース照明 非常用照明器具
Nuシリーズ 40形 両反射笠形
MXAB4101/69N4-NX8
定格消費電力:43.3W

日本で初めて段ボールを世に送り出した段ボールのトップメーカーである同社の新京都事業所は、名神高速道路や京都縦貫道が交わる交通の要衝、大山崎IC近くに立地しています。段ボール原紙の大きなロールが保管される工場では、従来は高周波点灯形蛍光灯の照明器具が採用されていました。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、万一の蛍光灯の破損や、紫外線による製品の色褪せの不安も軽減されました。低下していた照度も回復して明るい作業環境を取り戻し、消費電力の削減もご実感され照明のLED化に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



蛍光灯照明器具の中でもエネルギー消費効率の高い高周波点灯形照明器具からLED照明への改修においても、消費電力は3割近い削減につながり、経年劣化で大きく低下した照度の回復やランプ交換の手間も削減されるなど、大きな改善効果をご実感いただけます。

