

太陽光に近い「演色AAA」のLED光源が、明るさと省エネで
繊細な塗装の違いを見分ける塗装・検査業務をサポート。

初夏にはヒメボタルが飛び交う事で知られる竹林散策路が人気の大高緑地近くに、中部5県下に42の整備工場を有し、大型バスから乗用車までの車検整備・車体修理を担う名鉄グループの同社鳴海車体工場が立地しています。今回の照明LED化では、自動車ボディの板金・塗装ブースの改修を実施。室内には防爆形器具が設置され、主照明として、色彩表現力に優れ塗装の色調や光沢感の確認に適した演色AAAのLED光源を用いた器具が窓のようなフレーム越しの室外に設置されています。



■ 演色AAA ハイパーライン灯

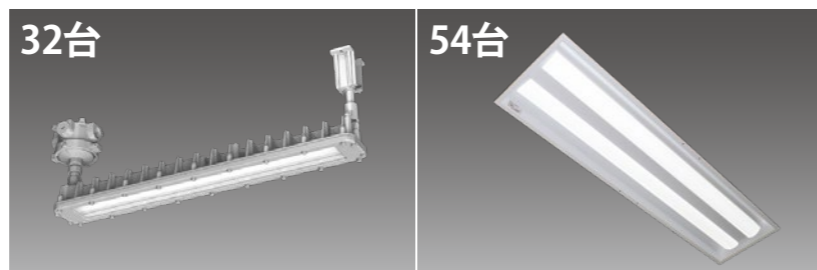
■ 防爆形LED照明器具 MGLD3H291(TB)G/N-N8

物件概要

主な納入器具



名鉄自動車整備株式会社 鳴海車体工場
愛知県名古屋市緑区曾根2丁目427番地



32台

54台

防爆形LED照明器具
蛍光灯代替形 直付形
MGLD3H291 (TB) G/N-N8
定格消費電力: 41.5W

LED一体型ベース照明
Nuシリーズ 40形 埋込形 (特注品)
ハイパーライン灯
演色AAA 4000lm×2灯
定格消費電力: 83W

