

多くの車両を扱うリペア工場が本来の明るさを取り戻し、車両メンテナンスの作業性が改善しました。

■ 工場 LED一体型ベース照明 Nuシリーズ110形 トラフ形



物件概要



ダイハツ北海道販売株式会社
BPセンター

北海道札幌市白石区米里2条4丁目6-1

※当資料に掲載されている車両は閲覧日時点でのお取扱いを保証するものではありません。

主な納入器具

<p>107台</p> <p>LED一体型ベース照明 Nuシリーズ 110形 トラフ形 MMB8121/10HN21-N5 定格消費電力:61.6W</p>	<p>108台</p> <p>LED一体型ベース照明 Nuシリーズ 40形 トラフ形 MMB4101/69N4-NX8 定格消費電力:41.8W</p>	<p>47台</p> <p>LED一体型ベース照明 Nuシリーズ 40形 逆富士形 MVB4103/69N4-NX8 定格消費電力:41.8W</p>
<p>3台</p> <p>LED一体型ベース照明 防雨・防湿形 40形 トラフ形 MMB4102(MP)/69N4-N8 定格消費電力:41.8W</p>	<p>7台</p> <p>LED投光器 電源一体型 水銀ランプ400形相当 DTE13H95W/NP-4 定格消費電力:93.0W</p>	

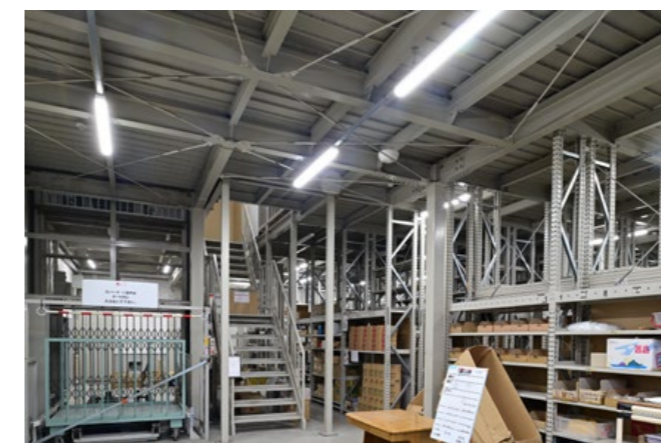
札幌インターチェンジの近くに立地する同センターは、札幌・函館をメインエリアに持つ同社が販売する年間1万数千台に及ぶ車両のメンテナンス(板金・塗装)を担っています。このたびの照明改修では、明るさが低下した蛍光灯照明器具からLED照明器具へ交換を行い、十分な照度を回復しました。長寿命で明るさを長く維持するLED照明器具なら、ランプ交換なく適正照度を保ち、Ra85の高い色識別性で車両点検をサポートします。

■ 書類保管庫 LED一体型ベース照明 Nuシリーズ40形 トラフ形

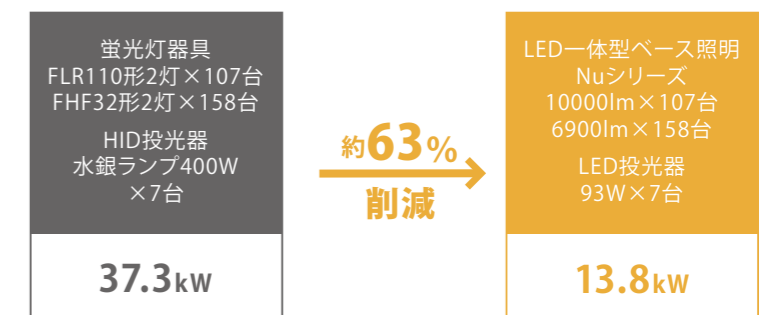


今回の改修では、既設の蛍光灯照明器具と同数のLED照明器具に改修することで、既設器具の配線や取付穴を活用した高い作業性で施工出来ました。従業員の方からも、気付いたらすっかり明るくなっていただけ、業務への影響を最小限にとどめ、短納期で快適な照明環境を実現できました。

■ 倉庫 LED一体型ベース照明 Nuシリーズ トラフ形



LED照明器具導入による消費電力削減率



■ 工場 LED一体型ベース照明 Nuシリーズ トラフ形

■ 屋外照明 LED投光器 / Nuシリーズ 防雨・防湿形

