

クラシェフーズ 食品研究所 様

従来の照明器具をAllineにリニューアル。
ランプ本数1/2で、省エネと明るさアップを実現。



物件概要



クラシェフーズ
食品研究所

大阪府高槻市梶原6-20-1

納入器具

69台		Alline 函富士形 MG32180 (AHS) 消費電力:45W	19台		Alline 特注器具 埋込下面開放 FHF32埋込 消費電力:45W
35台		Alline 函富士形 MG32180P (AHS) 消費電力:45W	26台		Alline 両反射笠 MR32181 (AHS) 消費電力:45W
16台		Alline 函富士形 MGF32180 (AHS) 消費電力:49W	他器具 34台 (内非常灯専用4台)		

省エネ効果

年間消費電力



同研究所では、設立時より使用しつづけていた照明器具の老朽化が進んでおり、リニューアルにあたり、当社Allineをご採用いただきました。Allineは、従来の2灯用器具(40W相当器具)を1灯用器具で同等の明るさを実現しつつ、消費電力を削減できる照明器具です。導入後は、省エネ効果と、以前より明るくなった点をご評価いただきました。



1 ランプ本数1/2で省エネ

従来の2灯用器具を1灯用にリニューアルし、約52%の消費電力削減を実現いたしました。



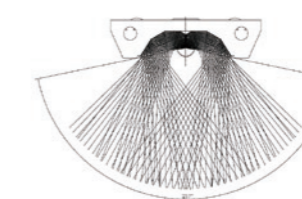
2 天井面のあかりムラを改善

リニューアル前のあかりムラが改善され、天井面がすっきりとしました。



Allineの特徴

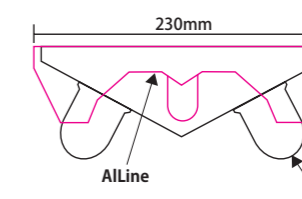
高反射アルミ反射板



Allineシリーズでは、ランプに戻ってしまう反射光や空間の無駄な部分に照射される光を制御し、床面、机上面を効率的に照射します。

函富士形

従来器具跡を隠すワイド幅、薄型化



従来器具よりも大きめの幅に設計することで、天井面の器具跡をカバーして設置することができます。薄型の函富士形状は見た目にもスタイリッシュで、天井面をすっきりと見せる効果があります。

汚れ付着の少ない反射面で明るさが長続き



ドイツ・アラノッド社製 (MIRO851)を標準搭載

alanod

アルミ素材の特性により、反射面に静電気が発生せず、埃・汚れ付着を軽減します。適切なメンテナンス(年1回の清掃等)をして頂くことで、反射板の劣化を最小限に抑え、明るさが長続きします。