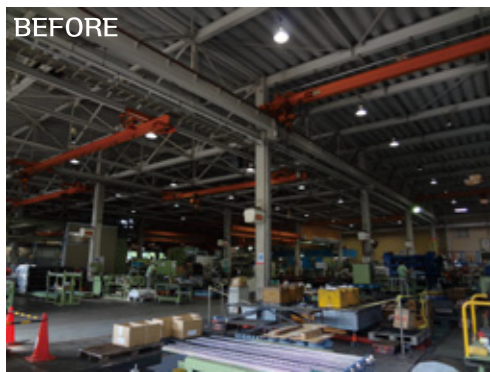


【小型整備工場】あらゆる特注仕様でニーズに対応！



自動車整備工場で多くの実績をもつ「スーパーリライト」。そのニーズは多種多様で、環境に合わせて特別な仕様の器具を製作して対応することも多数あります。北海道にある自動車整備工場では、高い天井から必要箇所に的確に照射するために、器具角度を調整できる器具を特注設計。また、洗車エリアにおいては壁面に笠型器具を直付けし、反射板の折角度をオリジナルで設計して少ない台数で必要照度を確保しました。

【大型工場】消費電力大幅削減 & 環境改善！



既存照明器具の水銀灯 400W タイプから「スーパーリライト 4 灯」へリニューアルした事例。消費電力を 420W から 208W へと約 50%削減だけでなく、平均実測照度も約 35% アップしました。また自然な見え方を表す平均演色係数 (Ra) が、水銀灯は Ra40 に対してスーパーリライトは Ra85 と非常に優れているため、自然光に近い明るく見やすい光で作業効率が向上したと大好評いただいております。

現場環境改善！
高性能反射板搭載！

長寿命蛍光灯器具

スーパーリライト

+

高性能 LED 器具

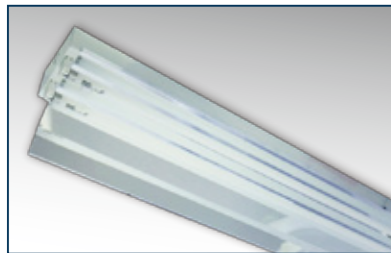
リライトオメガ



■ スーパーリライトシリーズの多彩なラインナップ ■

● 壁面に最適 ●

PZ54101/HR (1 灯式片反射仕様)
PZ54201/HR (2 灯式片反射仕様)



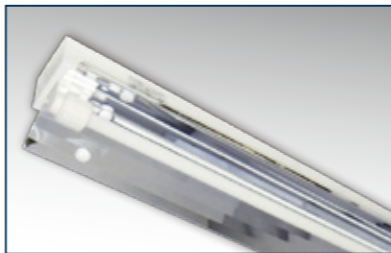
● 汚れ・飛散防止、紫外線カット ●

KT54401/UVCC
(4 灯式アクリルカバー付)



● 防湿ソケットタイプ器具 ●

PZ54102W (1 灯式防湿ソケット仕様)
PZ54202W (2 灯式防湿ソケット仕様)



現場調査から照度シミュレーションまで！照明に関することなら何でもご相談ください！！

▲ 安全に関するご注意
ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくご使用ください。



BANZAI 株式会社 バンザイ

本社 〒105-8580 東京都港区芝2-31-19 ☎03(3769)6880
札幌支店 〒063-0801 札幌市西区24軒1条7-3-10 ☎011(621)4171
仙台支店 〒983-0005 仙台市宮城野区福室2-8-21 ☎022(258)0221
関東支店 〒364-0011 埼玉県北本市朝日4-553 ☎048(590)3700
東京支店 〒105-8580 東京都港区芝2-31-16 ☎03(3769)6840
名古屋支店 〒464-0852 名古屋市千種区青柳町6-26 ☎052(732)2600
大阪支店 〒577-0012 大阪府東淀川区3-3-11 ☎06(6744)1041
広島支店 〒733-0035 広島市西区南観音2-7-10 ☎082(233)3201
福岡支店 〒812-0893 福岡市博多区那珂5-3-15 ☎092(411)1261
海外販売部 〒105-8580 東京都港区芝2-31-16 ☎03(3769)6894

● 営業所
旭川・青森・秋田・盛岡・郡山・山形
新潟・長野・前橋・宇都宮・水戸・埼玉
千葉・横浜・静岡・多摩・北陸・三重
京都・神戸・高松
● 出張所
帯広・函館・富山・松山・岡山
山口・長崎・大分・熊本
http://www.banzai.co.jp
E-mail:eigy@banzai.co.jp

※ 改良のため予告なく型式および仕様を変更することがあります。
※ 本カタログの商品写真は印刷のため、実際の商品の色と異なる場合があります。

● 販売店

現場環境をもっと明るくしませんか？

反射率 95% の高性能反射板を搭載した照明器具ならできるんです！

現状の現場環境に最適なお提案をいたします

【～小型整備工場の場合～】

■ ショールームや整備工場など、環境によってお客様のニーズはさまざま。私たちはそれらの場所すべてを現場調査し、必要な照度を確保した上で最適なお提案をいたします。

ショールーム

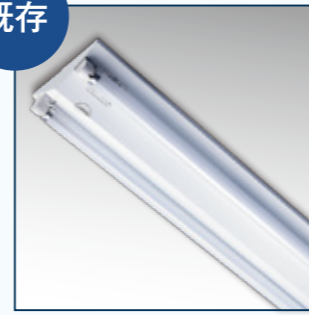


サービスショップの必要（望ましい）照度

作業場	備考	照明照度 (参考)	作業場	備考	照明照度 (参考)
サービスフロント 待合室	ショールーム内設置の場合も同一	700~1000	完成検査場		700~900
サービス事務所		500~700	部品整備作業場	・指定基準該当項目	500~700
会議室		500~600	油脂庫	・建築基準法 ・消防法該当項目	200~300
休憩室		500~600	コンプレッサー室	・公害防止条例 ・騒音・振動規制法 該当項目	200~300
ロッカールーム		300~500	洗車場	・水質汚濁防止法 ・下水道法該当項目	300~500
手洗場・トイレ		300~500	工具室、部品庫		200~300
屋内現車作業場	・指定基準 該当項目	700~900	工場内通路		300~500

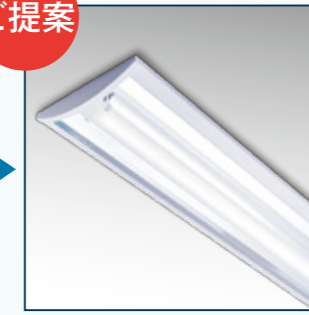
整備工場

既存



既存照明
(画像は FLR40W2 灯逆富士)

ご提案



ご提案照明
KZ101/40-R

ショールームの省エネ提案

既存照明器具の40W 2灯に対して、**寿命40,000時間**の反射板搭載LED照明器具「リライトオメガ」をご提案。スタイリッシュな器具形状がまるでインテリアの一部のように空間を演出。また反射板に光を反射させることによって、広がりのあるやわらかい光で車を美しく照らします。(3年保証付)

※既存照明 110W タイプには、リライトオメガ2連結によるご提案も可能です。

既存



既存照明
(画像は FLR40W2 灯笠型)

ご提案
1



ご提案照明
PZ54202/5

整備工場の環境改善提案

現場環境を改善して明るくしたい整備工場へは、**寿命45,000時間**の長寿命蛍光灯器具「スーパーリライト」笠型 2灯器具をご提案。既存照明器具 40W 2灯と消費電力は変わらず、照度アップが可能です。(6年保証付)

ご提案
2



ご提案照明
PZ54102/5

整備工場の省エネ提案

環境を変えずに消費電力を削減したい整備工場へは、**寿命45,000時間**の長寿命蛍光灯器具「スーパーリライト」笠型 1灯器具をご提案。作業に必要な照度を確保した上で、消費電力を約40%削減可能です。(6年保証付)

【～大型整備工場の場合～】

■ 水銀灯と比較して「省エネ」「長寿命」をお約束します。

既存



既存高天井照明
水銀灯 400W

ご提案



ご提案高天井照明
KT54401

大型整備工場の省エネ提案

既存照明器具の水銀灯 400W タイプから、長寿命高天井蛍光灯器具「スーパーリライト」へ交換することによって、消費電力を約50.5%削減。**寿命45,000時間**の長寿命ランプを使用しているため、ランプ交換コストや手間の削減も可能です。(6年保証付)



施工前



施工後