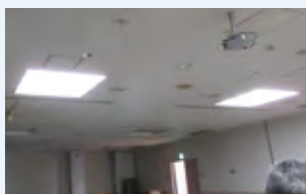


リニューアルコンテスト2019 金賞受賞会社様事例内容のご紹介

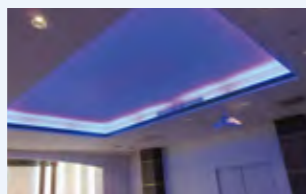
【北海道地区】

有限会社メルヘンシステム様 北海道帯広市

リニューアル前



リニューアル後



調光操作のお困りごと解決で、音響・映像設備までの受注に成功。

- 葬儀場のリニューアルに伴う調光操作の改修依頼をきっかけに、調光設備の更新だけでなく、音響・映像設備機器の更新まで受注。
- 既設の照明設備は他社でLED化済だったが、照明操作パネルの調光操作が使いづらい、というお客様のお困りごとに対し、調光操作卓の改修プランをご提案。既設の調光盤を改修し、ライトマネージャーFxを使ってシーンを記憶させることで、煩雑な操作の一括制御が可能に。また、内装改修に合わせて間接照明を追加。連続調色の演出も可能となった。
- ランニングコスト低減といったコストメリットだけでなく、調光・音響・映像の操作といったお客様のお困りごととも解決することができ、お客様との信頼関係がより一層強固なものとなった。

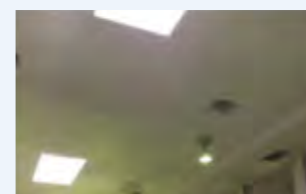
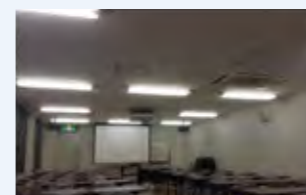
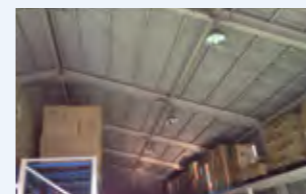
【主なご採用機器】

調光卓・一体型LEDベースライトiDシリーズ・放送音響設備・ライトコントロール

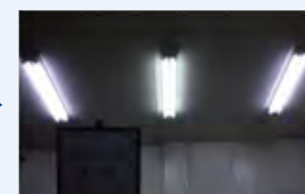
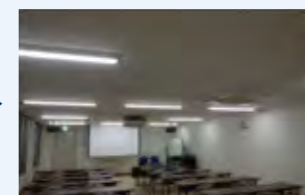
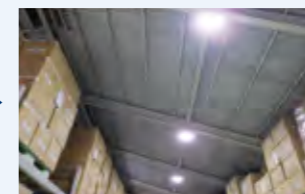
【関東地区】

大堀メンテナンス株式会社様 茨城県つくば市

リニューアル前



リニューアル後



補助金の活用で大規模な工場のLED化工事を受注。リニューアル専用器具の採用で省施工・短工期を実現。

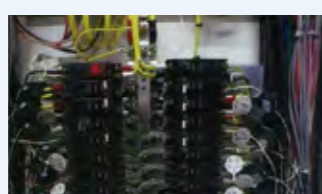
- 乳業会社本社工場の照明をLED化。エネルギー使用合理化等事業者支援事業補助金も活用し、数年かけて提案を実現。
- 稼働中の食品生産工場であったため、施工時間の制約や高所箇所まわりの養生・足場設置等調整に苦慮されるも、リニューアル専用照明器具等の採用で省施工・短工期で無事工事を完了。
- お客様からは「明るい職場環境となり作業の安全性・品質管理・生産性向上が図れ、なおかつエネルギー削減にもつながった」とご好評。

【主なご採用機器】

一体型LEDベースライトiDシリーズ防湿防雨型・LED高天井用照明器具・LEDモールライト・LED誘導灯・LED非常用照明器具

【東北地区】

東洋電気株式会社様 宮城県仙台市



パナソニックならではの複合商材を、補助金の活用および「工・販・製」一体となった総合提案力と施工力で受注。

- 「エマネージによる補助金活用」研修会をヒントに、電材代理店の本社ビルと倉庫の電気設備をリニューアル。「省エネルギー設備の導入・運用改善による中小企業等の生産性革命促進事業」補助金を活用し、LED照明+パッケージエアコン+エマネージ+電設盤といったパナソニックならではの複合商材をオールパナソニックでご提案。
- SAT隊+パッケージエアコン現場調査部隊+TCをご活用いただき、お施主様のお困りごとを丁寧にヒアリング。「工・販・製」一体となった総合力で課題を解決。(例: 予算不足→補助金で解決など)
- 工事店様が多く訪れる電材代理店様の仙台営業所に目立つようにエネルギーモニターを設置し、エマネージでの省エネを見える化。iDシリーズやエアコンも多数の工事店様にPRいただき、省エネで社会貢献に活用頂いている。(当社ショールーム化)

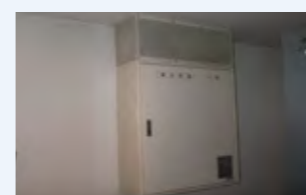
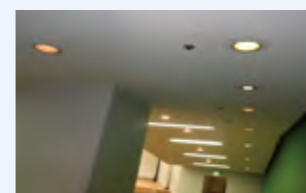
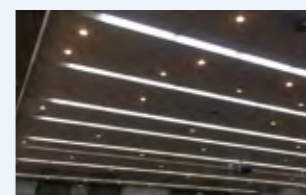
【主なご採用機器】

一体型LEDベースライトiDシリーズ・LEDダウンライト・エマネージ・多回路エネルギーモニター・パッケージエアコン・電設盤

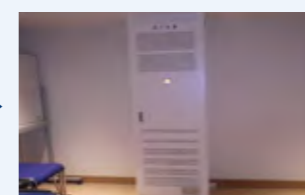
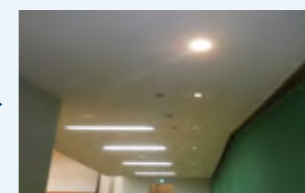
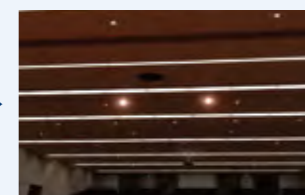
【首都圏地区】

株式会社菊池電業社様 神奈川県川崎市

リニューアル前



リニューアル後



公共性の高い大学ホールの照明器具をリニューアル。ランニングコスト低減を高評価。

- 継続メンテナンス先である昭和女子大学様に対し、学内の行事・講演会で利用されるホールの照明リニューアルをご提案。利用頻度・公共性が高く、工期や器具のデザイン、メンテナンス性について気にされていたことから、現場調査を実施し、省エネ性・意匠性・使用方法についてご提案。
- ランニングコストの低減効果やこれまでの施工実績が評価され、リニューアルの受注に繋がった。
- 施設管理の方や教員の方からも運用方法やデザインについて非常に高評価をいただき、校内のリニューアルについても継続採用いただける見通しとなった。

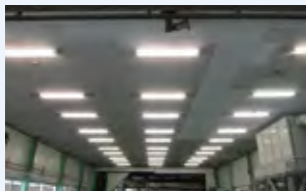
【主なご採用機器】

一体型LEDベースライトiDシリーズ・LEDダウンライト・LEDスポットライト・誘導灯・電設盤・操作盤

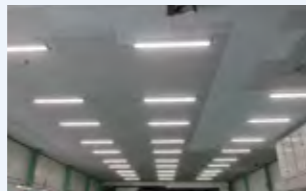
【中部地区】

鈴木電気工事株式会社様 愛知県西尾市

リニューアル前



リニューアル後



補助金の活用で、工場・倉庫の照明器具をリニューアル。環境改善・経費削減に貢献。

●以前にも補助金を使用し一部リニューアルを実施していた工場で、再度補助金を使ってリニューアルをご検討。未LED化部分を現地調査した際に、多回路エネルギーモニターを設置し電力を計測。後日、現地調査の結果を踏まえ、プラン・分布・経済比較資料を作成し、ご提案。

●「電力需要の低減に資する設備投資支援事業費補助金」を獲得し工事を実施。お客様から「現状では暗く作業効率が落ちている」と相談があった箇所は補助金対象外であったが、照明器具の追加設置をご提案。

●省エネを図りつつ、照度アップで作業効率が上がり、工場内の従業員からも大変感謝されている。現在水平展開中で来年度も補助金獲得を目指す。

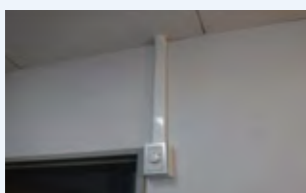
【主なご採用機器】

一体型LEDベースライトiDシリーズ・高天井用照明DNシリーズ・多回路エネルギーモニター

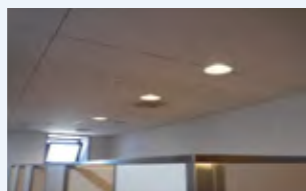
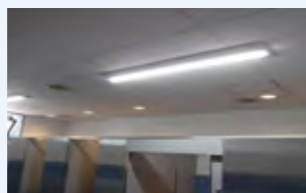
【近畿地区】

不二電気工事株式会社様 兵庫県尼崎市

リニューアル前



リニューアル後



学校トイレの照明のお困りごとを解決。省エネに加え、照度アップと空間価値の向上に寄与。

●学校のトイレの照明スイッチを生徒が壊してしまうというお困りごとに対して、スイッチを生徒の手が届かない場所に変更し、常時点灯のムダを解消するためにも、LED化+センサー制御による省エネをご提案。

●トイレ個室が暗いというご不満もあったため、個室ごとにLEDダウンライトの設置をご提案。同時に、ベース照明は昼白色、個室のダウンライトは電球色という照明計画により、空間価値の向上をご提案。

●丁寧かつスピーディな対応がお客様に高く評価され、受注に至った。

【主なご採用機器】

一体型LEDベースライトiDシリーズリニューアル専用器具・LEDダウンライト・熱線センサー付自動スイッチ(微動検知型)・ほたるスイッチ

Renewal Contest 2019 入賞会社様のご紹介 (敬称略・五十音順)

北海道地区

北海道 稲村電設工事株式会社
北海道 共工電気工事株式会社
北海道 株式会社興栄電気
北海道 株式会社下山電設機工
北海道 北電工業株式会社
北海道 北工電気株式会社札幌支店
北海道 有限会社メルヘンシステム

東北地区

岩手県 岩手電工株式会社
青森県 有限会社相坂電気
宮城県 有限会社大嶋電設
宮城県 亀井電気株式会社
福島県 クレハ電機株式会社
福島県 株式会社郡山電機製作所
宮城県 サンヒット株式会社
宮城県 株式会社鈴電
秋田県 株式会社大門電機商会
宮城県 株式会社テクノカミオカ
山形県 東北電化工業株式会社
宮城県 東洋電気株式会社
福島県 大和電設工業株式会社

関東地区

新潟県 株式会社あかりテック
長野県 新井電気工業株式会社
茨城県 大堀メンテナンス株式会社
群馬県 有限会社勝山電気工事
栃木県 協新電工株式会社
群馬県 群商電設株式会社
茨城県 株式会社鈴木電気商会
群馬県 静和電気有限会社
栃木県 大進電気工事株式会社
長野県 西電設工事株式会社
栃木県 株式会社美工電気
茨城県 水戸通信工業株式会社
新潟県 有限会社ミドリ電気
群馬県 森田電気工事株式会社
長野県 柳沢電設工業株式会社

首都圏地区

東京都 飯沼電気株式会社
神奈川県 株式会社菊池電業社
神奈川県 株式会社共栄社
千葉県 京葉ビルサービス株式会社
山梨県 五光電工株式会社
東京都 三東電機株式会社
埼玉県 株式会社菅野電設
東京都 有限会社双電工業
東京都 有限会社大幸電設
東京都 株式会社タキズミ
東京都 有限会社千代田電気

東京都 千代田電設株式会社
千葉県 東テック電気株式会社
神奈川県 東電同窓電気株式会社
埼玉県 株式会社トコデン
東京都 株式会社日章電設
茨城県 有限会社福田電子
埼玉県 株式会社本庄防災設備
東京都 株式会社マイスターエンジニアリング

東京都 松本電設株式会社
東京都 丸電工業株式会社
神奈川県 三沢電機株式会社
埼玉県 株式会社森田電気工事

中部・北陸地区

愛知県 暁電気工業株式会社
愛知県 株式会社アンデン
岐阜県 有限会社小川電気商会
富山県 株式会社おみでんき
静岡県 北堀電気工事株式会社
愛知県 鈴木電気工事株式会社
静岡県 株式会社鈴木電工
福井県 有限会社正興電気
石川県 第一電機工業株式会社
愛知県 株式会社第一電力
三重県 大東電気株式会社
愛知県 高浜電工株式会社
富山県 日本海電業株式会社
岐阜県 株式会社ニンテック
岐阜県 株式会社野原電建
岐阜県 ハセテック工業株式会社
愛知県 豊立電設株式会社
静岡県 株式会社前島電気工業社
静岡県 前島電気工事株式会社
静岡県 松川電気株式会社
三重県 三重電設株式会社
三重県 山森電機設備株式会社
愛知県 株式会社ユタカ電設

近畿地区

大阪府 大阪ES株式会社
大阪府 株式会社岡田電気
大阪府 株式会社岡田電工
兵庫県 株式会社籠谷
大阪府 木谷電気工事株式会社
和歌山県 近畿電設工業株式会社
兵庫県 甲南電設工業株式会社
大阪府 株式会社河野電設
大阪府 三虎電設株式会社
兵庫県 太昭電設株式会社
京都府 タキバ電機株式会社
大阪府 株式会社橋電気工事
大阪府 有限会社T. K. R

京都府 株式会社ハンシン電気
和歌山県 バンドー設備工業株式会社
京都府 平井電気株式会社
滋賀県 有限会社平田デンキ
兵庫県 不二電気工事株式会社
滋賀県 不二電設工業株式会社
大阪府 箕面電設株式会社
大阪府 株式会社安井電気商会
和歌山県 株式会社山口電気
大阪府 山本電気工業株式会社

中国・四国地区

広島県 淡路電気工事株式会社
岡山県 株式会社エレコ
鳥取県 岡田電工株式会社
広島県 株式会社ケンコウ
香川県 三和電業株式会社
広島県 三和電設株式会社
広島県 島根電工株式会社広島支店
高知県 株式会社昭和電気工業
岡山県 有限会社スギデン工業
岡山県 株式会社高木電機工業
香川県 株式会社TEC
香川県 株式会社電工社エンジニアリング
岡山県 株式会社戸川電工
愛媛県 株式会社ハヤシ電工
山口県 株式会社ひろでん
徳島県 三笠電機株式会社
香川県 山崎電機株式会社

九州・沖縄地区

福岡県 株式会社井手電工
沖縄県 有限会社沖テック
沖縄県 有限会社翁長電気工事
大分県 鬼塚電気工事株式会社
大分県 有限会社川田電気商会
宮崎県 株式会社九南
長崎県 株式会社共栄電気エンジニアリング
長崎県 株式会社建創テック
鹿児島県 新日電設株式会社
鹿児島県 株式会社大鹿電業
熊本県 中川電設株式会社
熊本県 西日本電工株式会社
長崎県 株式会社博電社長崎営業所
福岡県 株式会社ハッセイ
福岡県 株式会社ふちわぎ
福岡県 株式会社プロテクノエンジニア
沖縄県 マエダ電気工事株式会社
宮崎県 株式会社明光社
鹿児島県 有限会社下山電設