

LED 照明で大幅な省エネを

消費電力
最大 **70%**
削減

各種 LED 照明

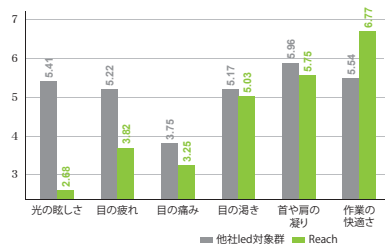
明るさだけではない、心地よい光を実現

一般社団法人 日本医療協会認定のLED



チラつきやブルーライトを低減した LED 照明で快適に省エネ

ムラの無い均一な光の実現により眩しさをカット。眼に悪いといわれるブルーライトもカット。従来の“明るだけの光”から“心地よい光”へ



ブルーライトを約 30%カット。特殊反射板の乱反射効果で LED の点光源を面発光に変換を施し、目に対する刺激を緩和。

調光システム

世界基準の照明調光

- 0~100% のきめ細やかな調光
- 双方向通信で管理の手間を軽減
- PC やスマホで調光操作実現



照明器具一台ずつの柔軟な個別制御が可能です。改装をした時でも、配線工事の必要はなく、プログラミングひとつで、明るさの変更、グループ分け、シチュエーションに応じた照明シーンの設定が可能です。

お客様のエネルギー課題の解決を

ワンストップでサポート

今なら
補助金で
お得!

まだ間に合います!!

決算対策

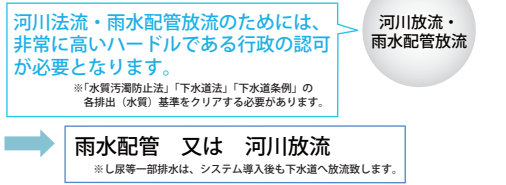
&

補助金申請

『水道料金の見直し』してみませんか？

下水道料金の 70% ~ 90% が削減可能

水を大量にお使いになる施設では、浄化システムを用いることにより上下水道の利用量削減が可能です。これにより水道料金の削減を実現。



※実績値 上水道料金 67%削減
下水道料金 80%削減

大幅な省エネと快適な環境を両立

業務用エアコン

消費電力
最大 **50%**
削減

高い省エネ性で電力消費の削減に貢献
インバーター機からの更新でも消費電力量を最大 50%※ 削減

※メーカー試算による。



人検知 & 床温度のダブルセンサーで快適 & 省エネを実現

次亜塩素酸 空間洗浄機

待合室に
最適

衛生管理・ニオイ対策が求められる
さまざまな空間に



食塩水を電気分解することにより生成される次亜塩素酸(電解水)の働きでウイルスを抑制。また気になるニオイもスピーディな脱臭を実現



EMS (エネルギー・マネジメントシステム)

省エネは“はかる”ことから

建物に設置された設備や機器の運転データや、エネルギー使用量データを蓄積・解析し、効率よく制御することでエネルギー消費量を最適化



ピークシフトとピークカットで賢く省エネ

業務用蓄電池システム

単価の安い深夜電力で充電し、電力逼迫時に、蓄電池からの電力でピークカット。停電時は、蓄電池の残容量に応じて特定負荷へ電力を供給することが可能です。



ライフラインを維持するだけなら十分な 390Wh 小型・軽量 (5.6kg) でポータビリティに優れ、デザインもスタイリッシュです。

電源容量 **390Wh** 超軽量 **5.6kg**

- スマホなら... 約40時間使用可能
- テレビなら... 約3時間使用可能
- パソコンなら... 約5時間使用可能
- LED電球なら... 約100時間使用可能

防災非常用蓄電池

聴こえをサポート

「障害者差別解消法」対応バリアフリースピーカー

「誰にとっても聴えやすい音」を

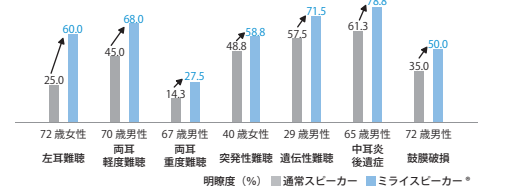
多くの学生たちで賑わう学校などでは、いろいろなアナウンスが伝わりにくいことが多々あります。聴こえにくい方の聴覚をサポートし、健聴者にも近くではうるさくなく遠くまでハッキリとした音を届ける。

それが「ミライスピーカー®」です。
※聴こえには個人差があります。

ミライスピーカー®は、日本特許第 5668233 号および世界特許優先権を取得しています。



難聴者への実証実験



ミライスピーカー®は平均 30%以上語音明瞭度が向上

軽度・中度難聴者の方を対象に、同じ音圧に設定した通常スピーカーとミライスピーカー®を同じ位置に置き、語音明瞭度を測定。その結果、通常のスピーカーに比べてミライスピーカー®は、平均約 30%語音明瞭度が向上しました。
(メーカーによる実証実験結果による。)