



## Illuminating the future

CO2削減は企業にとって明日の地球環境を守るための大切な課題です。  
そのなかで、消費電力の削減は、企業経営における重要なテーマとなっています。

弊社では、LED照明をはじめとした省エネ照明のご紹介を通して、日常生活に欠かせないあかりをお届けし、消費電力の削減を実現するお手伝いをいたします。  
それぞれのシーンに応じた適切な照明選択により、多様化する個々のニーズにお応えしていくこと、それが、私たちの使命だと考えております。

世界中のよりよいものから、最適な価値観を提供すること。  
未来のあかりをお届けするコンシェルジュとなり、  
皆様のよきパートナーとなれるべく、日々、努力を行って参ります。



プライム・スター株式会社

・一般社団法人日本照明工業会正会員・一般社団法人LED光源普及開発機構正会員・公益社団法人全国ビルメンテナンス協会  
・公益社団法人東京ビルメンテナンス協会・PPS新電力特定規模事業者登録・東京商工会議所加盟・登録電気工事業者(東京知事登録・第276016)  
・一般社団法人日本CO2濃度マップ普及協会正会員・一般社団法人フォレストック協会・一般社団法人東京電業協会

〒107-0052 東京都港区赤坂5丁目5番9号赤坂スパビル7階

<http://www.primestar.co.jp/>

お問い合わせ先

電話：03-6869-6606 FAX：03-6869-6607

EMAIL：info@primestar.co.jp

プライム・スターの  
**病院・介護施設照明**  
医療施設向けLED照明リニューアルのご提案

ブルーライト  
カットLED



最近、話題のLED照明。  
どうして注目されてるの？

うちの照明も  
そろそろ替え時かな…



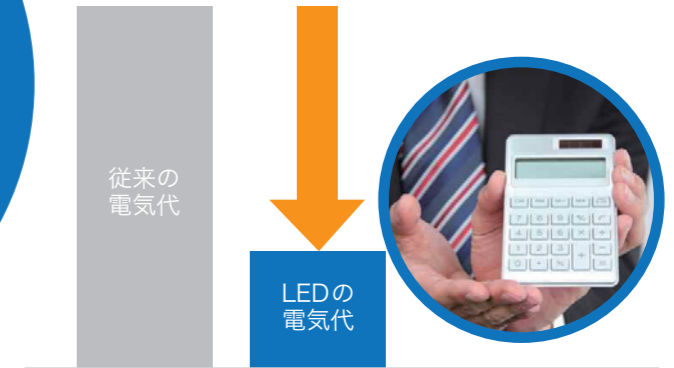
### LED照明にはメリットがたくさん。

環境に優しく、省電力かつ明るく寿命の長い光源LED。公共施設から一般家庭まで、「照明のLED化」は急速に拡大しています。さらに2020年から施行予定の「水銀に関する水俣条約」により、水銀を使った製品の製造や輸出入が原則禁止に。環境汚染や健康被害抑止の面でもLEDへの期待は高まっています。

その1  
消費電力  
最大 **70%**  
削減可能

### 経費削減に直結

従来の蛍光灯と同等の明るさで最大70%のセツデンが可能。寿命も長く、ランニングコストやメンテナンスの手間を軽減し、廃棄物削減にもつながります。



その2  
LED照明の  
**明るい  
ひかり**

### 施設のイメージアップ

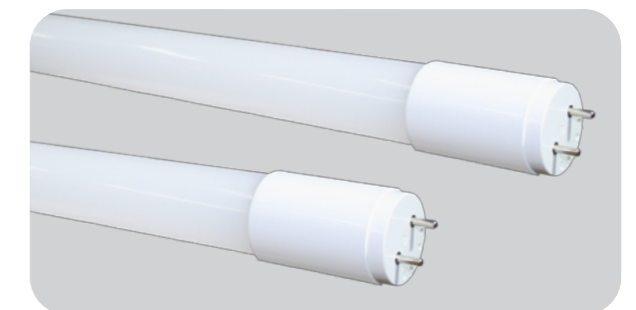
発光効率が高く、従来の消費電力以下でも従来の蛍光灯以上の明るさを放つ清潔感のあるLED照明。快適で居心地の良い空間を演出します。紫外線が出ないため虫も大幅に減少します。



その3  
ガラスが飛散しない  
**安全な  
ランプ**

### 割れてもガラスが飛散しません

ポリカーボネートを使用していますので、万が一の場合でも、安心してお使いいただけます。水銀の含有量がゼロのため、地球環境に優しい商品です。



医療施設のLED化。  
お願いするならどこがいい？

どこに頼んでも  
同じような気が…



### プライム・スターだから提案できるLED照明です。

医療施設への導入実績の多いプライム・スターだからこそ、安心をお届けできます。

超高齢社会に入り、医療施設経営は転換期を迎えています。経営の最適化・スマート化が進む中、取り組みやすい施設のひとつが「照明のLED化」です。大切なのはパートナー選び。セツデンだけでなく、医療施設に適した照明環境づくりを、安心して任せられるパートナーが必要です。

## その1 LED 導入に関する 多くの 実績

### LED導入のパイオニア

プライム・スターでは、これまで全国の様々な業種に省エネのご提案・導入を進めてまいりました。大手放送局、大学、病院、学校、公共施設、店舗、工場等。見上げれば、そこにプライム・スターの照明が設置されているかもしれません。



## その2 ベストクオリティー 信頼の 自社工場

### 信頼ある自社工場での製造

主要部品は、全て高品質設計をもとにした日本製。徹底した管理により、信頼の製品提供を実現しています。

全量24時間エイジング後、バーコード管理。

トレーサビリティも万全です。



## その3 リースプラン 初期投資 不要

### リース・レンタル契約なら

投資予算を気にすることなく  
即時導入が可能です。

費用の標準化

期間中の製品保証

イニシャルコスト不要



LED化のメリット

正しく選ぶ

プライム・スターのLED

きめ細やかな医療の現場。  
LED照明にしても大丈夫？

いきなり替えて  
問題ないかな…



### プライム・スターのLED照明なら安心です。

お医者様、医療スタッフ様、メディカル発想から生まれた目に優しい“ひかり”、医療施設に配慮した安心設計です。

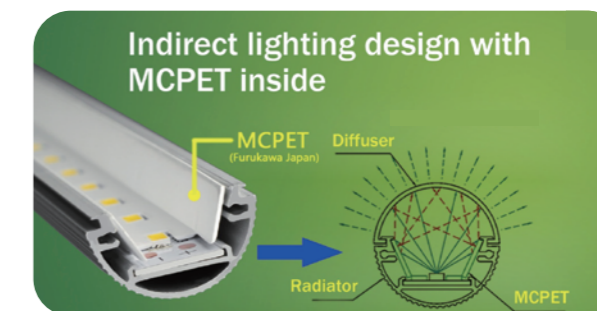
患者様への対応や治療、受付など、医療業務はとてもデリケートで気を使う仕事です。そんなお医者様、医療スタッフ様の日頃の負担を、少しでも和らげることができたら。安全第一の医療の現場だからこそ安心な製品・工事による「照明のLED化」が求められています。

他社と比較してください。圧倒的なクオリティー

その1  
不快なまぶしさや  
グレアを抑えた  
均一な光

### 乱反射で目に優しいLED

光が均等に広がる特殊な反射板を装着し、力強くも眩しすぎない目に優しい光空間を実現しました。プライム・スターのLEDの反射板には通常のアルミ反射板ではなく古河電工社製のMCPETを採用しております。



その2  
医療施設への配慮  
計器類の誤作動ゼロへ  
低ノイズ  
設計

### EMC 国際規格 CISPR11/15/22 適合LED

病院では蛍光灯から発生するノイズなどによって計器類に障害が出る場合があります。プライム・スターのLEDは、第三者検査機関にて実施した CISPR 試験適合のため、病院でも安心して使用可能です。



その3  
安心施工！信頼の  
工事実績

### 経験豊富な工事業者による 取り付け

デリケート医療現場における交換工事。医療スタッフ様や患者様に最新の注意を払った工事が必要です。熟練した技術を持つ協力業者のご紹介が可能です。



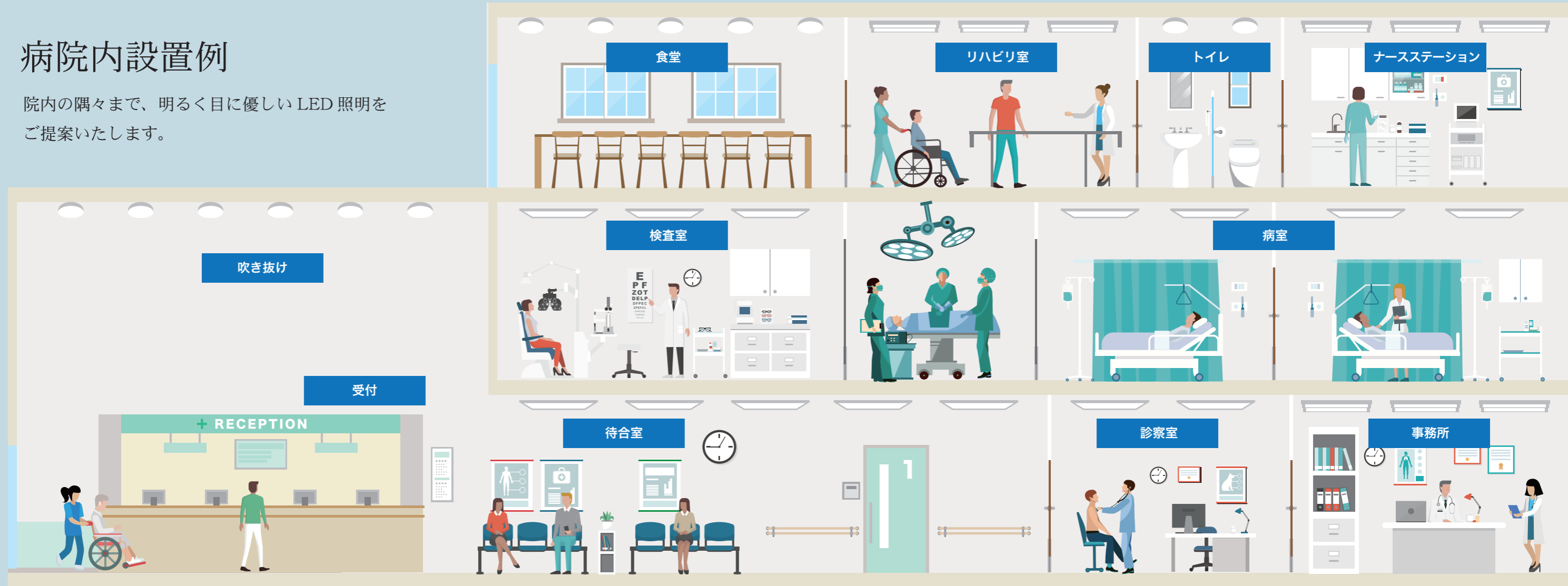
LED化のメリット

正しく選ぶ

プライム・スターのLED

## 病院内設置例

院内の隅々まで、明るく目に優しい LED 照明をご提案いたします。



# Reach はブルーライトに着目。目に優しい光を実現しました。



**Reach**  
発光効率最高水準 177lm/W

光の質にこだわった直管型 LED 照明です。Reach13-A は、13W・2300lm、効率は 177lm/W となっております。管球内部に特殊反射板を使用したことにより、内部での光の反射を増幅し、LED 照明にありがちなまぶしさや、チップの粒子が目立つことを極力抑制いたしました。乱反射技術で目に対する刺激を和らげる効果がございます。また、業界水準最高のノイズ対策 CISPR11・15・22 適合のため、病院や精密機械製造工場でも安心してご利用可能です。



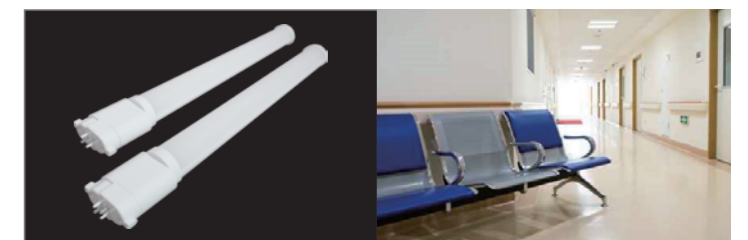
**Reach BASELIGHT**  
37W/5200lm

Reach BASELIGHT は、リーチの特長そのままに、器具高さ50mmのスリムな形状&口金にとらわれない構造で、天井をすっきり見せるスタイリッシュな一体型照明器具です。ノンフリッカーの為、チラツキが無く、目に優しく、取付工事も簡単でオフィスや店舗に最適な照明です。PSE適合商品。



**Reach DOWNLIGHT**  
150/175/200Φ 8W/12W/30W

Reach DOWNLIGHT は、省エネ・高光束・長寿命を実現したエコ LED ダウンライトです。消費電力も少なく長寿命の為、維持管理の手間も大幅に低減できます。スーパーマーケットやモール等、多くの照明を必要とする商業用建物での使用に最適です。また、スリムでコンパクトな為、家庭用としても、おススメです。サイズや明るさ等、ご希望の製品をお選び頂けます。



**Reach COMPACT**  
245mm/410mm/560mm 8W/12W/17W

Reach COMPACT は、既存のコンパクト蛍光灯 FPL・FHP 型照明器具の代替省エネ LED ランプです。既存の蛍光灯に置き換えるだけで電気代最大 70% 省エネ化。電源内蔵で取付工事も簡単です。高い照度が必要なオフィス・商用スペースに最適。業界水準最高のノイズ対策 CISPR11・15・22 適合のため、病院や精密機械製造工場でも安心してご利用可能です。

# Reach Series

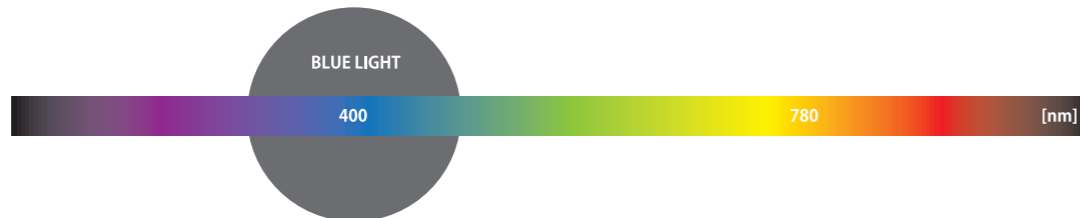
「目を守る」LEDという新発想



## 目の疲れの原因となる「ブルーライト」

ブルーライトとは

ブルーライトとは、波長が380～500nmの波長をもつ青色光のこと。波長が短いことから散乱しやすい性質があるため、眩しさやちらつきを感じやすいとされています。また、強いエネルギーをもっており、角膜や水晶体で吸収されず、直接網膜まで届くため、瞳孔を縮めようとして目の筋肉を酷使し、肩こりの原因となるなどの指摘もされています。



ブルーライトのもたらす様々な障害

目への影響

1. 網膜へのダメージ 2. 目の疲れ 3. 目の痛み

全身への影響

1. 睡眠障害 2. 肥満 3. 癌 4. 精神状態

TVでもブルーライト問題が取り上げられました。



某大学院 薬学部教授

「体のリズムはいろいろな機能、肝臓・腸・腎臓・心臓など、そういう機能に直接つながってくる。リズムの異常が続くと、生活習慣病がいちばん可能性がある。」

海外某規格協会 委員長

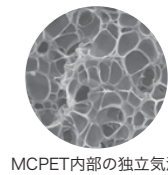
「これまで光はものを見やすくするためのものだった。しかし今は健康への影響に注目すべきだと思う。」

# ブルーライトを低減する唯一のLED照明

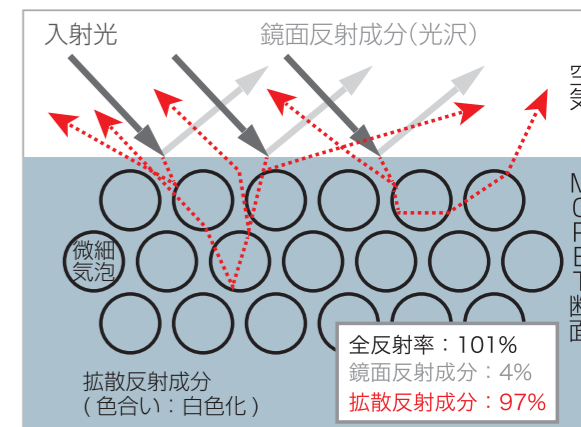
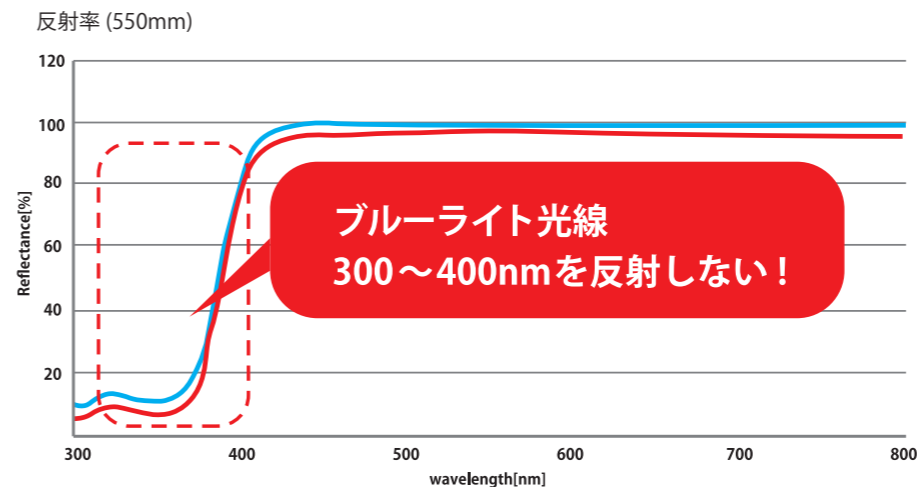
## 特殊反射板MCPET+基板構造+ポリカーボネートカバー

LED照明 Reach (リーチ) シリーズは 光工学に基づいた乱反射技術で、光を分散し、眩しさを極力軽減しています。また、ブルーライトを当社製品比において30%程度削減、高水準の発光効率を維持しながら、ブルーライトの抑制を実現いたしました。

Reachの反射板には通常のアルミ反射板ではなく古河電工社製のMCPETを採用しております。MCPET反射板は超微細な独立気泡構造を持っており、MCPETに入った光はPETと気泡の界面で屈折を繰り返すことで光を乱反射させ直接的な光線を軽減します。



MCPET内部の独立気泡



全反射率: 101%  
鏡面反射成分: 4%  
拡散反射成分: 97%

## EMC国際規格 CISPR11・15・22適合LED

CISPR (シスブル・国際無線障害特別委員会) は、無線障害の原因となる各種機器からの不要電波 (妨害波) に関し、その許容値と測定法を国際的に合意することによって、国際貿易を促進することを目的として1934年に設立されたIEC (国際電気標準会議) の特別委員会です。LED照明から発生するノイズが、周辺機器へ影響を及ぼすことが懸念されていますが、Reach (リーチ) シリーズは、CISPR11・15・22 基準値を満たし、計器類が多い工場、または病院でも安心してご利用いただけます。



CISPR11 「工業・科学及び医療用装置からの妨害波に許容値及び測定方法」

CISPR15 「電気照明及び類似機器の無線妨害波特性の許容値及び測定方法」

CISPR22 「情報技術装置からの妨害波の許容値及び測定方法」

## 高い品質管理



個別製品毎に全て製造情報をバーコード管理しており、万が一、不具合が発生した際も追跡が可能です。バーコード情報は、製品モデル番号・生産ライン・ロット区分・個別番号・日付・担当者名などを管理。重要部品は全て日本製で、コア部品に関しては全数検査を実施しております。性能の決め手となる電源は組み上げ前にONOFF検査を全数実施。小ロット区分による組立により、大量に不良が発生することを防ぎます。

導入実績

放送局・病院・工場・学校・オフィス・商業施設・飲食店舗等多数