

NICHIGAI

日本街路灯製造株式会社

総合カタログ



：Contents

：商店街・企業 街路灯 施工例	007
：景観照明 施工例	061
：駅前広場・公園照明 施工例	069
：道路・歩道照明 施工例	083
：ソーラー・ハイブリッド照明 施工例	101
：モニュメント・時計塔 施工例	111
：環境貢献・補足資料	117



自由な創造性と独自の技術開発で
あかりの景観創出と環境調和の追求を。
私たちは日本街路灯製造株式会社です。

昭和24年、「まちの街路灯屋」として名古屋に創業して以来

私たちは全国の商店街や商工会・市町村自治体

公益団体が計画実施する景観整備・街並整備にかかわる

数々の屋外装飾品を手掛けまいりました。

その領域は街路灯はじめ、

アーチ・サイン・アーケード・ストリートファニチャー・仮設空間演出など多種多様。

いずれも企画からデザイン設計・製造・施工・維持管理までの一貫体制を整えております。

お客様にご満足いただけるよう、部品一個の加工すら自社工場主体で行う

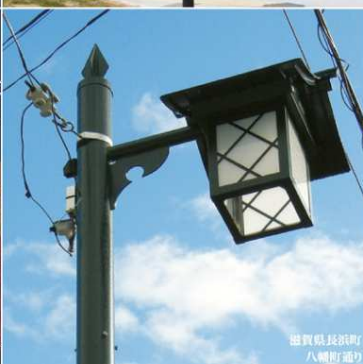
こだわりのモノづくりを展開しております。



昭和24年から創業66年…
北は北海道から南は沖縄まで
地域の特性や街並みに合った
オリジナル街路灯で日本全国の
景観創出と環境調和をお手伝い
みなさまの思いや個性を
カタチにしています。

北海道古宇郡
神恵内村石川県七尾市
一本杉通り振興会和歌山県西牟婁郡
志原海岸兵庫県神戸市
山本通り大阪府河内長野市
三日市町駅西口福井県鯖江市
鯖江1号線福井県鯖江市
鯖江中芦屋線

青森県下北郡東通村

高知県宿毛市
真丁商店街振興組合大分県大分市
西大分地区熊本県阿蘇市
阿蘇内牧温泉

■最新の設備を導入、研究・開発を日々進めております。

自動溶接切断ロボットシステム



ベンディングマシン（プレスブレーキ）



製作フロー

■設計からメンテナンスまで一貫体制にこだわって、設備とひとりひとりの技術力によって小回りの利いたオリジナリティあふれる製品づくりを展開しています。

設計



工程管理



板金



：主に照明器具などステンレス薄板の加工を行います。

塗装



：自社工場でご指定色に塗装を行います。

YAG レーザー溶接機



：正確にひずみのない溶接ができます。

レーザー切断機



：正確に複雑な形状の切断ができます。

全自動ポール洗浄機



：表面の脱脂を行う自社製の機械です。

ポールしぼり機



：ポール段付き部分の加工を行う自社製の機械です。

鉄工



：主にアームや大型構造物の加工を行います。

プラズマロボット



：正確にパイプなどの切断ができます。

検査



：安全な製品づくりのために各検査を欠かしません。

散水試験機



：導電部への水気の侵入に対する保護を確認するために行います。

照明器具組立



：照明器具のパーツをひとつずつ手作業で組立てます。

梱包・出荷



：梱包・完成し出荷します。

建柱・電気工事



：有資格者が行います。

メンテナンス



：高所作業車を使ってメンテナンスや補修も行っています。

まち、都市、施設、企業などの
コンセプト・トータルテーマを
永久的なPR効果として積み上げていく
街路灯をはじめとした
サインやアーチ・モニュメント…
安心・安全なあかりとしての
機能はもちろんのこと
そこには圧倒的な存在感と文化的意義
人々の記憶と感性に
確実に根付くものがあります。

商店街・企業

御徒町駅前通り商店会	008
萩窓白山通り商店会	009
千住旭町商店街振興組合	010
仲宿商店街振興組合	011
用賀商店街振興組合	012
浅草伝法院通り商店街振興組合	013
芝商店会	014
戸越銀座商店街連合会	015
原宿竹下通り商店会	016
千住本町商店街振興組合	017
Cafe Street なんば	018
宗右衛門町商店街振興組合	019
今池地区	020
名古屋長者町織物協同組合	021
愛栄通商店街振興組合	022
新飯田地区・月潟商工会	023
豊橋鉄道センターホール	024
地下鉄あびこ中央商店街振興組合	025
東向北商店街振興組合	026
サウサンロード相模台商店街連合会	027
歌舞伎町2丁目商店会	028
西銀座通り	029
ニューシティアリーナタワー	030
渋谷百貨店商店会	031
渋谷中央街	032
赤坂一ツ木通り商店街振興組合	033
下北沢一番街商店街振興組合	034
ウルトラマン商店街	035
砂町銀座商店街振興組合	036
谷中銀座商店街振興組合	037
上野中通り商店街振興組合	038
万代シテイ商工連合会商店街振興組合	039
渋谷センター商店街振興組合	040
エビス商店街振興組合	041
御幸通商店会・御幸通東商店街振興組合	042
春日商店街振興会	043
花芝商店街振興組合	044
長瀬商店街	045
河原町薬葉商店街振興組合	046
梅丘商店街振興組合	047
八幡山商福会商店街振興組合	048
久が原榮会	049
東久が原榮会	050
白金商店会	051
西竹の塚商店会	052
牛込中央通り商店会	053
銀座ガス灯通り	054
池田通り商店街	055
千歳船橋商店街振興組合	056
自由が丘駅前中央会	057
錦三商店街協同組合	058
枕崎市市役所通り会	059
藤枝駅前商店街振興組合	060
上伝馬商店街振興組合	
代々木八幡商店会	
小西通商店街振興組合	
道場山発展会	
大浜本町商店街振興組合	
はなの木幼稚園	
島田町町内会	
御園通商店街振興組合	
鈴蘭町商店街	
袋町商店街協同組合	
高山下二之町商店街振興組合	
本重町通西部町内会	
学校通り会	
東中央通り会・中央通り会	
駅前通り・中央商店街振興組合	
昭和の町 新町商店街・宮町商店街	



駅前野毛仲通り会	
まいりーど四つ木商店街振興組合	035
中目黒駅西銀座商店街振興組合	
杉大門通り商店街人気会	
高円寺庚申通り商店街振興組合	036
田辺市渋本通商店街振興組合	
海藏寺通り	037
大曾根本通商店街	
半田ランブリングタウン	038
亀有中央商店街振興組合	
奥沢駅前山商店会	039
高砂エビス通り商店会	
奥沢東通り商店会	040
経堂すずらん商店街振興組合	
大井すずらん通り商店会	041
吉祥寺未広協栄商店会	
青物横丁商店街振興組合	042
中村大橋通り商店街振興組合	
一条通商店街振興組合	043
天神橋筋商店街振興組合	
京町商店街振興組合	044
岩松商店街	
栄町商店街振興組合	045
本町商店街振興組合	
向島橋銀座商店街協同組合	
二葉三丁目連和会	046
世田谷通り共和会	
浅草地区	
南烏山六丁目商店街	047
東伏見商業会	
中野北口白線通り商店会	048
金山商店街振興組合	
金山橋連合商店街振興組合	
南伊勢町通商店街振興組合	
南大津通四丁目発展会	049
橋町町内会	
車道本通七丁目発展会	
筒井町商店街振興組合	
大須文長通発展会	050
道頓堀出店地蔵尊	
水間商店連盟	
東十条商店街振興組合	051
串本町 新町会・商業会・駅前通り会	
東陽通発展会	052
湯河原駅前通り明店街商店街	
佐倉城下町商店会	
大石寺	
三軒茶屋銀座商店街振興組合	053
銀座ガス灯通り	
池田通り商店街	
千歳船橋商店街振興組合	
自由が丘駅前中央会	054
錦三商店街協同組合	
枕崎市市役所通り会	055
藤枝駅前商店街振興組合	
上伝馬商店街振興組合	
代々木八幡商店会	
小西通商店街振興組合	056
道場山発展会	
大浜本町商店街振興組合	
はなの木幼稚園	
島田町町内会	057
御園通商店街振興組合	
鈴蘭町商店街	
袋町商店街協同組合	058
高山下二之町商店街振興組合	
本重町通西部町内会	
学校通り会	
東中央通り会・中央通り会	059
駅前通り・中央商店街振興組合	
昭和の町 新町商店街・宮町商店街	060



東京都台東区
御徒町駅前通り商店会

■上野6丁目御徒町駅前の春日通りからさくら通りまでの、JR高架左側に沿ったにぎやかなこの場所にはモンドリアン柄が目を引く、大胆なアーチ・街路灯が存在感を放っています。

■アーチ・街路灯：合わせ強化ガラス





東京都杉並区
荻窪白山通り商店会



東京都板橋区

仲宿商店街振興組合



東京都足立区
千住旭町商店街振興組合



東京都世田谷区

用賀商店街振興組合





東京都台東区

浅草伝法院通り商店街振興組合

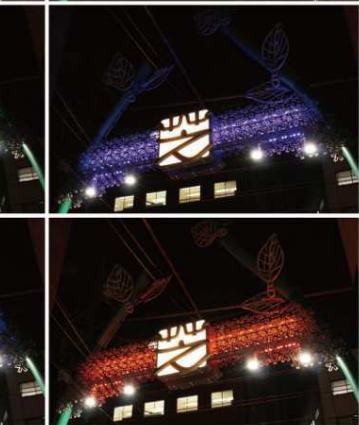
■この土地の江戸の風習のひとつに、地口行灯（じぐちあんどん）というものがありました。地口とは当時流行した洒落ことばでことわざやなり句・芝居のせりふなどをじつて洒落をつくったもので、それを行灯に書いて祭礼などに飾って飾るという伝統です。伝法院通りでは鎮護堂（おたぬきさん）の縁日に飾られていたのが始まりで、今ではこの地口行灯デザインを12本の街路灯に施して年間を通して飾るようになりました。情緒あふれる江戸の町並みを再現、東京都のモデル商店街にも認定されています。



東京都港区

芝商店会

■アーチ・サインポール
・葉と花飾り：アルミ鋳物
・商店会ロゴ：FRP
・光源：フルカラーLED





東京都品川区 戸越銀座商店街連合会

■日本で初めて○○銀座という名称がついた、全長約1.3kmにわたる関東有数の長さを誇る商店街で、約400件もの店舗が軒を連ね、平日でも1万人以上が来訪する非常に活気のある商店街です。また、「戸越銀座ブランド」という商店街独自のブランドも企画し、数々のヒット商品を生み出しています。



東京都渋谷区 原宿竹下通り商店会

■個性的な店舗が建ち並ぶ全長350メートルほどの脇やかな竹下通りに、個性的な街路灯とアーチを施工しました。定期に入れ替わるバルーンアートに加え、虹色に輝く柱と楽しい映像が流れ大きなLEDビジョンが竹下通りに華やかさをプラスします。





東京都足立区

千住本町商店街振興組合



大阪市中央区

Cafe Street なんば

■上品でおしゃれな街のコンセプトに合うように
ヨーロピアンテイストのデザインに仕上げています。
夜にはアーチがライトアップされ一層華やかな雰囲気をもたらします。

■街路灯
・灯体 : ガラスグローブ

■アーチ
・灯体 : ガラスグローブ
・看板・唐草: 鋼板・指定色塗装



大阪市中央区

宗右衛門町商店街振興組合

■食と酒、川のある街・宗右衛門町。約400年の歴史を持ち、格調高く洗練された文化を誇る街。
そんな商店街の更なる地域活性化・環境浄化への取り組みの一貫として、通りの電線地中化、道路美化化に伴いアーチ・街路灯の
リニューアルが行われました。商店街の顔であるアーチはロゴマークが際立つシンプルで落ち着いたデザインに生まれ変わり
シンボルは東西端に各1基、街路灯は42基、統一したイメージのデザインとなっています。



商店街・企業
施設・施設
施設・施設
ソーラー・パワーフィラード
ビリケンインテリア・展示
環境貢献
環境貢献



名古屋市千種区 今池地区

■今池地区一帯はかつて湧き水の多い地域だったと言われており、馬を沐浴させる池もあり「馬池」と呼ばれていました。それが現在「今池」と呼ばれるようになり、様々な店舗が立ち並びたくさんの老若男女で賑わいを見せる街となっています。



名古屋市中区 名古屋長者町織物協同組合



愛知県江南市 愛栄通商店街振興組合





新潟市南区

新飯田地区・月潟商工会

■この地区に受け継がれ親しまれている
禪僧有頤さまと、民俗芸能として伝承され
演じられている角兵衛獅子をデザインに
取り入れて、オリジナリティあふれる
景観創出をしています。

- 案内看板：ステンレス・指定色塗装
(展示物差し替え可能)
- 道標：白御影石・エッチング銘板
・飾り：アルミ鋳物



愛知県豊橋市

豊橋鉄道センターポール



大阪市住吉区

地下鉄あびこ中央商店街振興組合





■熊本の繁華街を彩る街路灯。
夜空に浮遊するあかりが脈わりを加速させます。

■照明器具：特型

- ・灯体：アルミ成形・指定色塗装
- ・グローブ：フロストボリカーボネット
- ・光源：ナトリウムランプ110W



■生命の樹、関係の構築、連携の力をコンセプトに
ネガとポジ、モノクロとカラーという関係性をもつた
対でひとつの作品で、横川昇二先生のデザインです。

■モニュメント

- ・本体：ステンレス



東京都渋谷区
渋谷百軒店商店会



東京都港区
赤坂一ツ木通り商店街振興組合



東京都渋谷区
渋谷中央街



東京都世田谷区
下北沢一番街商店街振興組合





東京都世田谷区
ウルトラマン商店街



■モニュメントはカラー・タイマー型スイッチを押すと
ウルトラマンテーマソングを聞くことができます。
ご協力：(C)円谷プロ様・DC設計㈱様



東京都台東区
谷中銀座商店街振興組合

■街路灯
・照明器具：特型
・セード：アルミ成型・指定色塗装

■アーチ
・内照脚柱
・内照看板
・ダウンライト
・パネル：ポリカーボネート



東京都江東区
砂町銀座商店街振興組合

■街路灯
・照明器具：特型
・灯体：ステンレス・研磨仕上
・パネル：フロストガラス
・光源：白色 LED33W

■アーチ
・看板部：ステンレスパンチングメタル・研磨仕上
・箱文字・ネオン管
・内照時計：指定色塗装



東京都台東区
上野中通り商店街振興組合

■地元・著名デザイナーによる絵柄を印刷したデザインガラスを使用しています。様々な絵柄が商店街を盛り上げます。

■シンボル灯：特型
・灯体：ステンレス・指定色塗装
・パネル：フロストガラス
・装飾パネル：デザインガラス

■アーチ
・装飾パネル：デザインガラス
・ダウンライト





新潟市中央区

万代シティ商工連合会商店街振興組合

■新潟県最大の繁華街で、大型商業施設集合地区。ランドマーク的存在のレインボータワーのようにたくさんの色が鮮やかに変化するフルカラーLEDをふんだんに使用。シンプルデザインでありながら、ポップでお洒落な光演出を実現しています。



東京都渋谷区

渋谷センター商店街振興組合

■平日は約5万人、休日は約7万人の人々で賑わいをみせる渋谷センター街。
街路灯とサインポールが昼間は街のシンボルとして、夜間は街の賑わいに華やかさをプラスします。



東京都渋谷区

エビス商店街振興組合





大阪市生野区

御幸通商店会・御幸通東商店街振興組合



奈良市花芝町

花芝商店街振興組合



大阪府茨木市

春日商店街振興会



大阪府東大阪市 長瀬商店街



京都市中京区 河原町蛸薬師商店街振興組合





東京都世田谷区

梅丘商店街振興組合



東京都大田区

久が原栄会



東京都世田谷区

八幡山商福会商店街振興組合



東京都大田区

東久が原商栄会



東京都港区
白金商店会



東京都新宿区
牛込中央通り商店会

■江戸時代には大名や旗本の住む武家屋敷が集中した地域で伝統ある山の手の住宅街です。そんなこの地域にはハイブリッド照明では少しちゃらいい和の要素を取り入れたデザインが採用されています。

■照明器具：特型
・灯体：ステンレス・指定色塗装
・パネル：型板アクリル

■システム概要
・システム電圧：DC12V
・点灯時間：日没感知後6時間全点灯



東京都足立区
西竹の塚商店会

東京都北区
柳小路商店会



東京都葛飾区
金町栄通り商店会





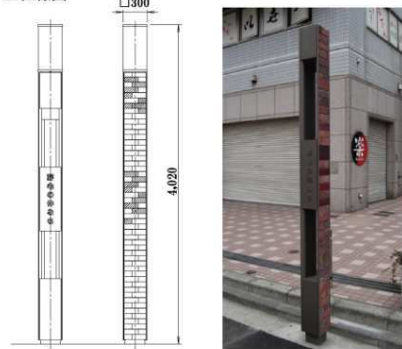
神奈川県横浜市

駅前野毛仲通り会

- 照明器具：特型
- ・灯体：ステンレス・指定色塗装
- ・パネル：強化ガラス
- ・光源：セラミックメタルハイドランプ70W
- ・キセノンランプ40W

- その他
- ・ポール：スライスレンガ
- ：ステンレス
- ：デザインガラス

■ 仕様図



東京都目黒区

中目黒駅西銀座商店街振興組合



東京都葛飾区

まいりーど四つ木商店街振興組合



東京都新宿区

杉大門通り商店街人気会



高円寺庚申通り商店街振興組合



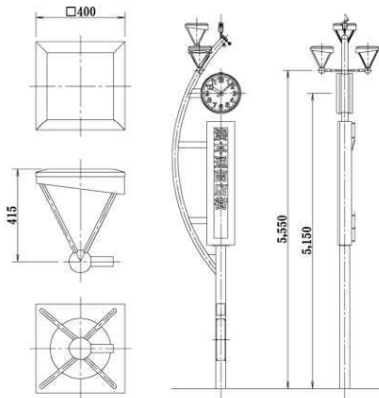


和歌山県田辺市

田辺市湊本通商店街振興組合

- 掲示板付街路灯
 ・灯体 : ステンレス・指定色塗装
 ・パネル : マットアクリル
 ・光源 : 白色 LED22W
 ・内照時計 : 指定色塗装
 ・LED電光掲示板 : 指定色塗装
 : 裏面ステンレス飾り

■仕様図

和歌山県田辺市
海蔵寺通り

- 街路灯 : 特型
 ・灯体 : ステンレス・指定色塗装
 ・パネル : 透明ポリカーボネート
 ・光源 : 電球色 LED22W
 ・足元灯

- サインポール
 ・内照サイン : ステンレス・指定色塗装
 : 乳半ポリカーボネート・アクリル抜文字
 ・足元灯



名古屋市東区

大曽根本通商店街

- 街路灯 : HS-487
 ・セード : アルミ成型・指定色塗装
 ・グローブ : フロストガラス
 ・光源 : コンパクト形蛍光ランプ42W

■モニュメント

- ・本体 : ステンレス・指定色塗装
 ・装飾灯 : 白色 LED24W
 ・投光器 : セラミックメタルハライドランプ150W
 ・ダウンライト : 白色 LED9W

愛知県半田市
半田ランブリングタウン

- 街路灯 : 特型
 ・灯体 : ステンレス・指定色塗装
 ・パネル : フロストガラス
 ・光源 : セラミックメタルハライドランプ150W
 ・被具 : アルミ飾物

- サインポール
 ・内照サイン : ステンレス・指定色塗装
 ・ダウンライト : 白色 LED9W





東京都葛飾区

亀有中央商店街振興組合

■共通仕様

- ・照明器具 : 特型
- ・セード : アルミ成型・単色溶剤塗装
- ・グローブ : 乳半アクリル

■システム概要

- ・システム電圧 : DC12V
- ・点灯時間 : 日没感知後6時間全点灯



東京都葛飾区

高砂エビス通り商店会

■共通仕様

- ・照明器具 : HS-519
- ・灯体 : ステンレス・指定色塗装
- ・セード : ステンレス・指定色塗装
- ・パネル : カスミガラス

■システム概要

- ・システム電圧 : DC12V
- ・点灯時間 : 日没感知後6時間全点灯



東京都世田谷区

奥沢諏訪山商店会

■ボリューム感と存在感あふれる、和風のコンビネーションです。

■共通仕様

- ・照明器具 : CS-614P
- ・灯体 : アルミ鋳物・指定色塗装
- ・パネル : 格子柄プロストガラス
- ・光源 : 電球色 LED33W

■その他

- ・内照銘板



東京都世田谷区

奥沢東通り商交会





東京都世田谷区

経堂すずらん商店街振興組合



東京都武藏野市

吉祥寺末広協栄商店会

■街路灯

- ・照明器具：HS-428
- ・セード：アルミ成型・指定色塗装
- ・グローブ：硬質成型ガラス
- ・光源：ナトリウムランプ110W・70W

■サインポール

- ・本体：ステンレス・研磨仕上
- ・光源：フルカラーLED



東京都品川区

大井すずらん通り商店会



東京都品川区

青物横丁商店街振興組合

■青物横丁という地名にちなんで、さやえんどうやかぼちゃなど野菜をモチーフにしたユニークな街路灯です。

■照明器具：特型

- ・光源：ポール形水銀ランプ80W

■その他

- ・飾り・柵具：アルミ鋳物





高知県四万十市

中村大橋通商店街振興組合



高知県四万十市

一条通商店街振興組合



高知県四万十市

天神橋商店街振興組合



高知県四万十市

京町商店街振興組合

- 照明器具：特型
 • 灯体 : ステンレス・指定色塗装
 • セード : アルミ製
 • パネル : 面取中央フロストガラス
 • 光源 : 電球色 LED22W

- その他
 • ポール : 芯ポール・白御影石・彫り文字

- 道標 : 白御影石・彫り文字





愛媛県宇和島市
岩松商店街



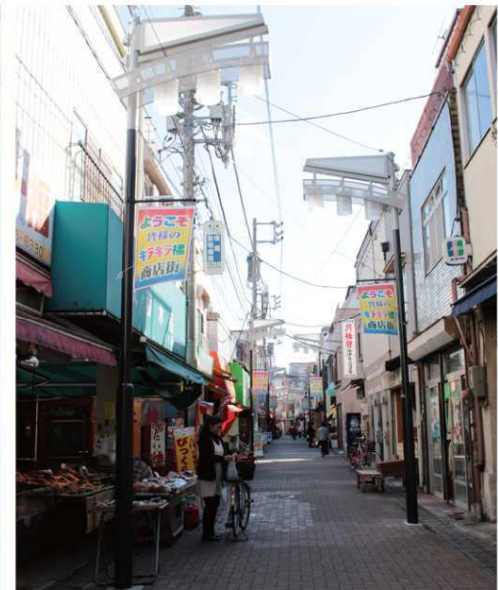
高知県四万十市
栄町商店街振興組合



高知県宿毛市
★ 本町商店街振興組合



東京都墨田区
向島橋銀座商店街協同組合



商店街・企業

商店街

企業

駅周辺店舗・公園

道路・歩道

ソーラー・ハイブリッド

モニタードライブ・監視

環境貢献・地元貢献

商店街



東京都台東区 浅草地区

■現在も江戸の下町情緒が溢れる街として賑わいをみせる浅草地区。個性的な各地の景観に、彩りを添えるデザインの街路灯を施工しています。



東京都世田谷区 南烏山六丁目商店街

■街路灯 HS-483
 ・セード アルミ成型・指定色塗装
 ・グローブ 乳半アクリル
 ・光源 セラミックメタルハライドランプ70W

■サインポール 特型
 ・グローブ 乳半アクリル
 ・光源 セラミックメタルハライドランプ70W
 ・内照看板 ステンレス・指定色塗装
 : 乳半アクリル



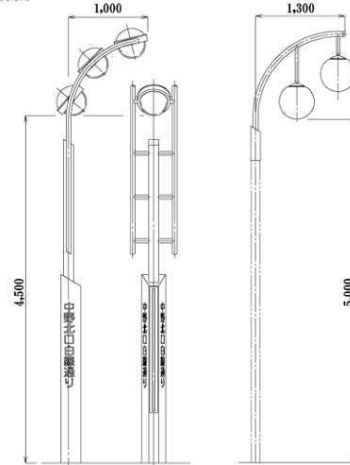
東京都西東京市 東伏見商栄会



東京都中野区 中野北口白線通り商店会

■照明器具：特型
 ・グローブ：乳半アクリル
 ・光源：白色 LED55W

■仕様図



名古屋市熱田区
金山商店街振興組合



名古屋市中区
金山橋連合商店街振興組合



名古屋市中区
橘町町内会



名古屋市東区
車道本通七丁目発展会



名古屋市中区
南伊勢町通商店街振興組合



名古屋市中区
南大津通四丁目発展会



名古屋市東区
筒井町商店街振興組合



名古屋市中区
大須文長通発展会



大阪市中央区
道頓堀出世地蔵尊



大阪府貝塚市
水間商店連盟



和歌山県東牟婁郡
串本町 新町会・商栄会・駅前通り会



東京都北区
東十条商店街振興組合

■3灯のうち2灯は型板コナミアクリルを使用し
1灯はFRPのステンドグラス模様の特殊パネルを使用。
耐候性もありながら華やかな灯具になっています。

- 照明器具 : 特型
- ・灯体 : ステンレス・指定色塗装
- ・パネル : 型板アクリル・FRP
- ・光源 : 白色 LED44W

- その他
- ・アーム・ポール: ステンレス・研磨仕上



名古屋市中区
東陽通発展会

- | | |
|----------|---------------|
| ■歩道用照明器具 | : HS-423 |
| ・灯体 | : ステンレス・指定色塗装 |
| ・パネル | : 透明ガラス |
| ・光源 | : 白色 LED22W |

- | | |
|----------------------|---------------|
| ■サインポール用照明器具: CS-615 | |
| ・灯体 | : アルミ鋳物・指定色塗装 |
| ・グローブ | : 型板アクリル |
| ・光源 | : 白色 LED22W |
| ・柱体看板 | : 白色 LED32W |



神奈川県足柄郡
湯河原駅前通り商店街



千葉県佐倉市
佐倉城下町商店会



東京都中央区
銀座ガス灯通り



神奈川県逗子市
池田通り商店会



静岡県富士宮市
大石寺



東京都世田谷区
三軒茶屋銀座商店街振興組合



東京都世田谷区
千歳船橋商店街振興組合



東京都目黒区
自由が丘駅前中央会





名古屋市中区
錦三商店街協同組合



鹿児島県枕崎市
枕崎市市役所通り会



静岡県藤枝市
藤枝駅前商店街振興組合



静岡県藤枝市
上伝馬商店街振興組合

商店街・企業
商店街明

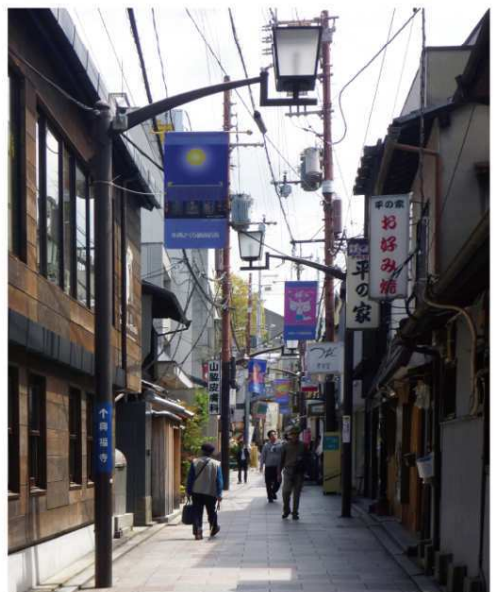
駅前広場・公園
道路・歩道

コーナーハイブリッド
エコロジカル・照明

環境貢献・補正費用



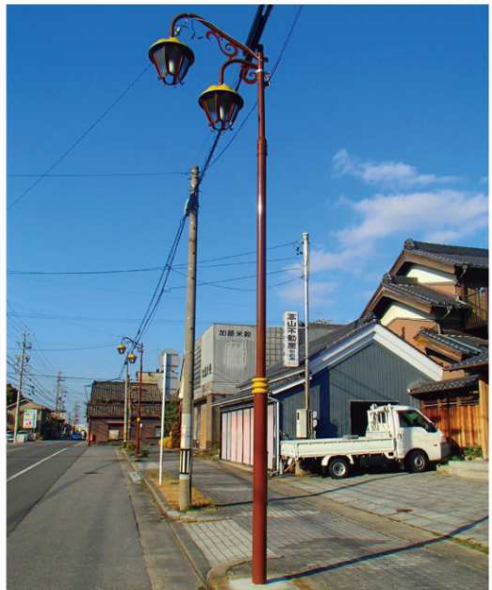
東京都渋谷区
代々木八幡商店会



奈良県奈良市
小西通商店街振興組合

環境貢献・補正費用

愛知県碧南市
道場山発展会



愛知県碧南市
大浜本町商店街振興組合



名古屋市中区
御園通商店街振興組合



愛知県知立市
はなの木幼稚園



名古屋市中区
島田町町内会



名古屋市北区
鈴蘭通商店街



名古屋市中区
袋町商店街協同組合



岐阜県高山市
高山下一之町商店街振興組合



名古屋市中区
本郷町通西部町内会



大分県日田市
駅前通り・中央商店街振興組合



鹿児島県枕崎市
学校通り会



鹿児島県枕崎市
東中央通り会・中央通り会



大分県豊後高田市
昭和の町 新町商店街・宮町商店街



景観照明

照明の主な役割は

夜間の安全を守り

快適な空間をつくること。

しかし、照明の役割は

それだけではないのです。

夜の景観に彩りを加え

「光の世界」を創りあげることで

人の心をゆたかにする。

これも照明が持つもう一つの力――



景観照明

御嵩さんさん広場	062
鳥羽城三之丸広場	063
吉田川河川敷	063
桃介橋	064
岩村街並整備	065
市ヶ坂江戸室蔵	066
亀山公園	066
足助地区	067
万年寺山周辺	068
木曾福島大通寺線	068

※御嵩さんさん広場



駅前



岐阜県可児郡
御嵩さんさん広場

施設屋根部分へソーラーパネルを設置して発電。

LED 照明器具はコンパクトなものを使い
外観から器具の存在が目立たないように配置されています。

夜間はあたたかみのある重球色の光がやさしく輝き
歴史情緒と新技術の融合を達成した「あかり」空間を演出しています。

平成 22 年度 照明学会
優秀照明施設 東海支部長賞 受賞





三重県鳥羽市 鳥羽城三之丸広場

石積み城壁の表情をやさしい光でライトアップし、美しく歴史風情を演出。

石垣・石階段に合わせて、フットライトも無垢の白御影石を使用し、素材にこだわった照明設備になっています。

平成 22 年度 照明学会
優秀照明施設 東海支部奨励賞 受賞



岐阜県郡上市 吉田川河川敷

自然豊かな景観を損なわないよう石垣に溶け込むフォルムと、配光と積雪にも考慮したデザインの照明器具。

その電力はソーラーパネル自家発電によってまかなわれており、環境にこことんこだわった景観照明施設となっています。

平成 19 年度 照明学会
優秀照明施設賞 受賞



長野県木曽郡 桃介橋

桃介橋は大正11年に建設された、木曽川にかかる4径間の吊り橋であり
近代化遺産（南木曽町有形文化財）に登録された県の歴史的建造物です。

橋を傷つけないようするため、ライン状の照明器具を板にてはさみ込み
バンドにて固定しています。

河川の両岸を結ぶ「光の橋」が完成されています。

平成 24 年度 照明学会
照明普及賞 受賞



**歴史
街道** 和 岐阜県恵那市
岩村街並整備

江戸期からの建造物が並ぶ街道に、歴史景観を意識した行燈タイプの柱上照明をあしらいました。

夜間は、ろうそくを灯したようなあたたかな光が、時代をよみがえらせるような情緒ある街道の光景を演出します。



橋梁 和 三重県亀山市
市ヶ坂江ヶ室線



◀ 市道側照明器具

亀山城に隣接する亀山公園。

池を横断する木製の欄干に目立たないようライン照明を配置。夜間点灯すると、水面にキラキラと映りこみ橋を美しくライトアップします。

公園の周囲を走る市道の照明も、この歴史ある場所にふさわしいよう和風の器具を用いて、道路と公園が一つの歴史施設としてまとまっています。



橋梁 和 三重県亀山市
亀山公園



古き良き街並みを残す足助地区。たくさんの観光客のための案内板や街の修景に合わせて整備されています。官民所有の街路灯デザインに統一性を持たせることにより街全体が統一感のある和モダンなイメージでまとまっています。



■車道用照明器具：A-51M型
・光源 : メタルハイドランプ 150W
・器具高 : 8.0m

江戸時代に京街道の宿場町として栄えた情緒ある歴史的背景と、現代に形成された都市文化の景観が程よく調和するように、和の要素とモダンなデザインを程よく融合した街路灯を展開しました。



■屋根の表情を変えて街なかと石階段などのエリアごとの個性を出しながらも全体のデザインを合わせて街の統一感を出しています。

観光名所として知られる旧中山道・木曾福島の宿場町。福島宿上の段のまちづくりと取り組みは高く評価され第7回中部の未来創造大賞優秀賞、中日新聞社賞を受賞されています。



■地元産の木材、白御影調の塗装など素材感にもこだわって、それぞれに個性ある和のデザインになっています。



駅前広場・公園照明

安全・快適を求められる広場照明。

そこへデザインを付け加えることで
その場所に、にぎわいや楽しみを
プラスすることができます。

適切な明るさを守りながら
人々の思いや歴史を意匠とした
オリジナルの街路灯で
いつまでも愛され
慕われ続ける場所へ――



照明器具デザインの種類

<照明器具タイプ>

照明は器具のデザインだけではなく、照明の目的・設置状況に合わせた光の出方を考慮することも大切です。
ここでは、代表的な道路照明の形状と照明器具タイプを紹介いたします。

見た目の明るさ

ワイド配光タイプ

水平面の明るさをつくることを重視した「安心・安全」の照明

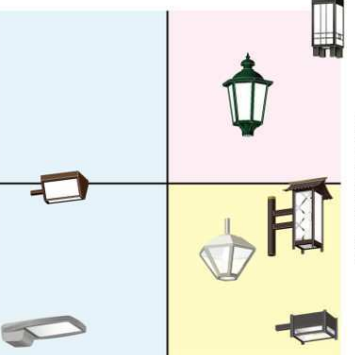
横付・吊下げタイプ

必要な水平面の明るさをつくりながら
デザインで「美観」「にぎわい」を演出する照明

ポールヘッドタイプ

空間の雰囲気を演出する「やすらぎ」の照明

機能性重視



<セミオーダー照明器具デザイン紹介>

設置環境に調和するよう

200種類以上のデザインから選定できます。

セミオーダーのため

パネル種類・装飾部などの変更も
お気軽にご相談ください。

また、一からご要望に合わせて

デザインする完全オーダーメイド
特型器具の製作も可能です。

和 の 照明器具例



ヨーロピアン の 照明器具例



※こちらに掲載されているものは

全製品のほんの一例です。

詳細は、別冊の「灯具一覧」を
ご参照ください。

シンプル モダン の 照明器具例



ナチュラル の 照明器具例



*照明器具形状・器具タイプによって、その照明が持つ効果が異なります。

照明の目的・設置現場の状況などを加味した適切な照明デザインの提案をしております。お気軽にお問い合わせください。

遷宮の年に合わせて伊勢市駅前をリニューアル。行燈モチーフの柱上照明から放たれるあたたかみのある光がお社へ続く参道を照らします。



▲ レプリカ照明

ご要望を受けて、伊勢市駅にもともとあった照明を当時の資料からデザインを起こして製作しました。

大勢の観光客を出迎える駅前広場に建つ歩道照明灯は、聖徳太子ゆかりの地にふさわしい品格を「法隆寺 夢殿」をモチーフに表現されています。



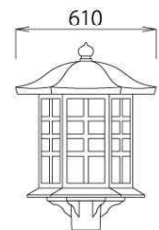
▲ シェルター内照明（プラケット部分）

シェルター内にも、和風デザインの照明器具が設置され細部までこだわりを見せた照明設備になっています。



■歩道照明器具：HS-422型
・光源：ナトリウムランプ 180W
・全長：4.6m

■プラケット器具：IIS-522型
・光源：蛍光灯



▲ 歩道照明器具
イメージベース

三重県伊勢市 宇治山田駅前広場

昭和初期に建造された駅舎は、2001年に国の有形文化財へ登録され、中部の駅百選にも選ばれているデザイン性に優れた名駅と言われています。駅前広場の街路灯デザインもガス灯風のデザインにし、屋内外をレトロモダンなイメージに仕上げています。



■車道用照明器具：HS-2048型
・光源 : LED (白色)
・器具高 : 8.0m



■歩道用照明器具：HS-481H
・光源 : LED (白色)
・器具高 : 4.5m
・アルミ鋳物灯具



岐阜県可児市 可児駅前広場

歴史とバラのまち・可児市にちなんだバラを透かし抜きにした飾り板をアームに施したオリジナルのデザイン照明。自由なデザインに対応できるオーダーメイドならではの街路灯です。



■車道用照明器具：HS-2048型
・光源 : LED
・器具高 : 10.0m

■車道用照明器具：HS-305型
・光源 : LED
・器具高 : 4.5m

愛知県知多市 新舞子駅前広場

夏には海水浴客が訪れる駅に、個性的なイメージにこだわりを付加するデザイン照明。ポールヘッドの形状でありますながら下面への照射に優れているデザインでもあり、機能性・デザイン性を併せ持つ照明です。



■歩道用照明器具：HS-525型
・光源 : LED (白色)
・器具高 : 4.5m

駅前
シンプル
モダン

埼玉県南埼玉郡 東武動物公園駅西口駅前広場

歩道照明・車道照明・統合柱（多目的柱）・シェルター内の照明を、スタンダードなデザインの照明器具で納めました。
セミオーダーならではの対応力で、テイストを合わせながら機能別で器具の設計展開が可能です。



■歩道用照明器具：特 HS-532 型
・光源 : LED (白色)
・器具高 : 4.5m

■歩道用照明器具：HS-3000V 型
・光源 : LED(白色)
・器具高 : 4.5m

■シェルターアイ : 特 HS-532 型
・光源 : LED

駅前
シンプル
モダン

静岡県浜松市 浜名湖 SA ふらっとパーク

シンプルな形状ながらも明るさはしっかりと確保する HS-528 型照明器具とデザインアームで
アクセントをつけた車道照明を使用。整然とした駐車場にデザインを含んだ照明灯で、憩いの場に彩りを加えます。



■駐車場照明① : HS-3003V 型
・光源 : LED (白色)
・器具高 : 10.0m

■駐車場照明② : HS-528 型
・光源 : LED (白色)
・器具高 : 6.0m

石川県白山市 松任駅前

シンプルな直線状の照明灯が歩道へ立ち並び、同色の統合柱とともに整然とした美しい通りを演出します。
車止めも本石をあしらって、より美観にこだわっています。



■歩道用照明器具：特型
・光源 : 蛍光灯
・全長 : 3.6m

■車止めボラード
・本体 : 黒御影石 (木みがき)
・光源 : LED

HS-532 Series

公園
シンプル
モダン



サークルラインの

シンプルモダンなデザイン

全方向配光で広範囲に明るく

公園・広場・ポケットパークから

駐車場・エントランス・歩道まで

幅広く使用できるシリーズ。



用途別に

内装 LED の光色・パワーと

取付方法・塗装色などを

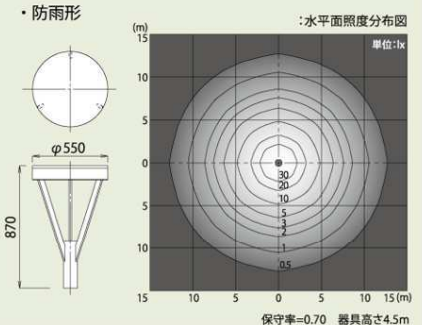
エリアに合わせた

カスタマイズが可能です。



HS-532-1036W

- 本体 : ステンレス・指定色塗装
- パネル : ダイヤモンドアクリル
- 光源 : 白色 LED52W (電球色も対応できます)
- 入力電圧 : AC100V/200V
- 電力区分 : 60VA 未満
- 防雨形



Simple
&
Stylish

東京都台東区
秋葉原練堀公園



Simple
&
Stylish

大阪府八尾市
竜華水みらいセンター



Simple
&
Stylish

岐阜県可児郡
御嵩駅前駐車場



大阪府枚方市
津田駅前東口



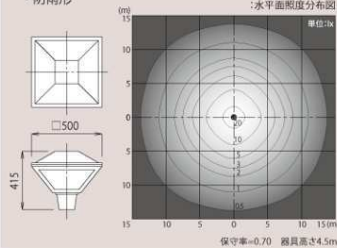
HS-528 Series

斜め配光で
広範囲の照射に優れた
スクエアタイプの公園灯。

そのまま公園・駐車場に
和風にカスタムして歴史施設へ
様々なシーンで使いやすいデザインです。

HS-528-1036W12

- 本体：ステンレス・指定色塗装
- パネル：ダイヤモンドアクリル
- 光源：白色 LED78W（電球色も対応できます）
- 入力電圧：AC100V/200V
- 電力区分：100VA未満
- 防水形



- ＜主な施工例場所＞
- 北公園（鳥取県松江市）
 - 井川湖畔幸蔵（静岡市葵区）
 - 岡崎中央総合公園（愛知県岡崎市）
 - 若杉中央公園（福井県若狭町）
 - 黒野兜ふれあい広場（岐阜県大野町）
 - 熊ヶ谷緑地公園（東京都町田市）
 - 石川公園駐輪場（岡山県岡山市）
 - 疋田公園（奈良県橿原市）
 - 杉並木公園駐車場（熊本県）
- …他各地

HS-306 Series

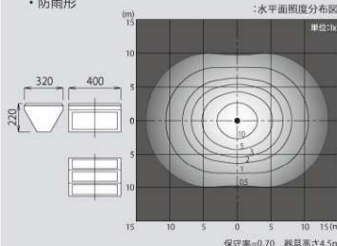
ワイドな光の広がりで
均一度の高い歩道連続照明に。

駐車場・駅前広場にはもちろん
歩道などで活躍することができる
アーム出しタイプの照明器具です。



HS-306-1033W16

- 本体：ステンレス・指定色塗装
- パネル：乳半アクリル
- 光源：白色 LED53W（電球色も対応できます）
- 入力電圧：AC100V/200V
- 電力区分：60VA未満
- 防水形



- ＜主な施工例場所＞
- 高根ふれあい広場（静岡県御殿場市）
 - 東山公園内（名古屋市千種区）
 - 県道在家東岡山停車場（岡山市中区）
 - 国立富士見台公園（東京都国立市）
- …他各地



石フットライト

フットライト

多様なデザインのご要望に
幅広く対応いたします。

鋼材だけでなく素材にこだわった
デザインも対応可能です。



道路・歩道照明

歴史の趣がある街道

観光名所へ続く道

まちの顔になる道

生活に大切な道

道路にも様々な「顔」があります。

街路灯は

そんな道路の景観を創る

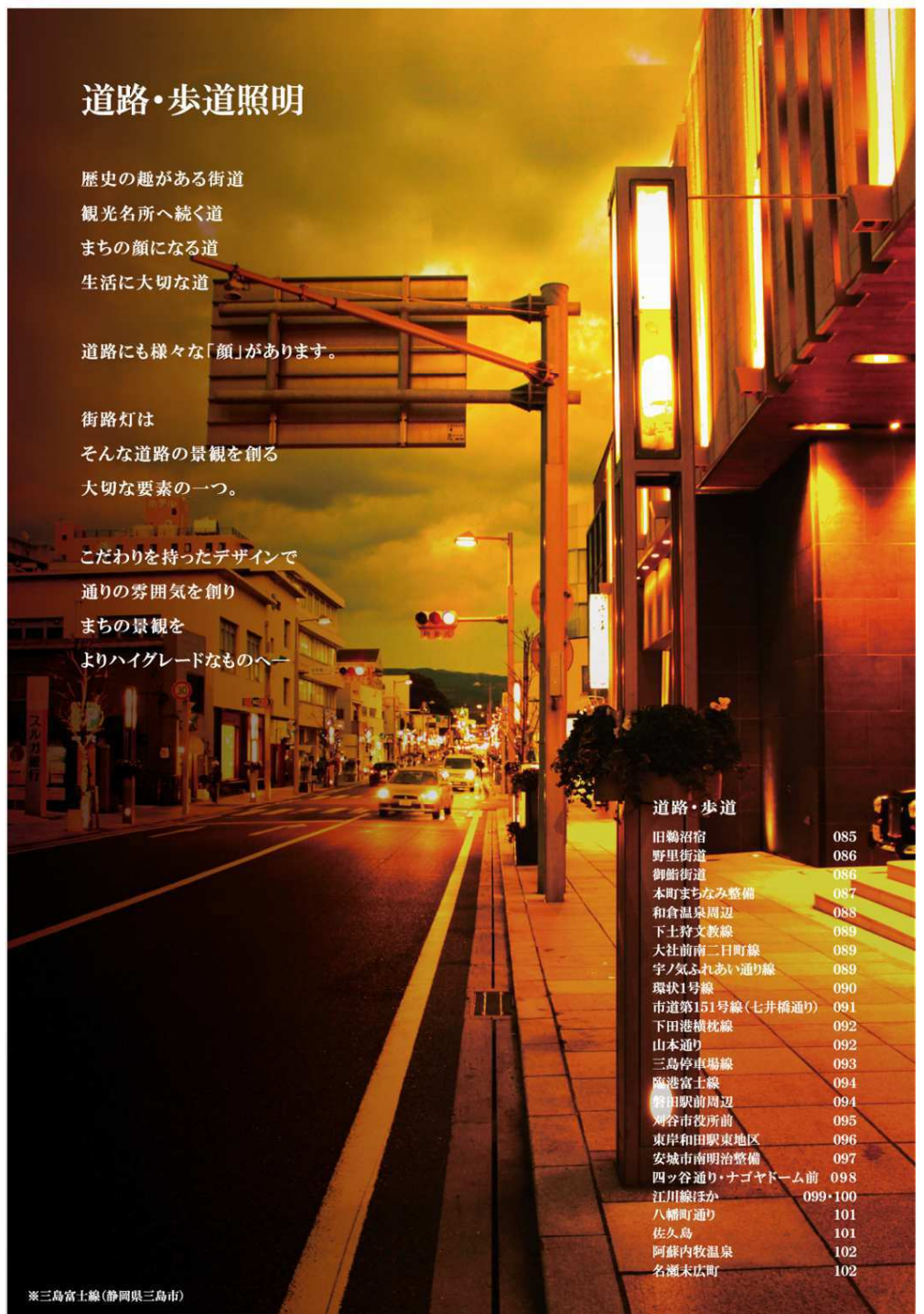
大切な要素の一つ。

こだわりを持ったデザインで

通りの雰囲気を創り

まちの景観を

よりハイグレードなものへ



道路・歩道

旧鶴沼宿	085
野里街道	086
御船街道	086
本町まちなみ整備	087
和倉温泉周辺	088
下土狩文教線	089
大社前南二日町線	089
宇ノ気流れい通り線	089
環状1号線	090
市道第151号線(七井橋通り)	091
下田港横枕線	092
山本通り	092
三島停車場線	093
鹿港富士線	094
磐田駅前周辺	094
刈谷市役所前	095
東岸和田駅東地区	096
安城市南明治整備	097
四ツ谷通り・ナゴヤドーム前	098
江川線ほか	099・100
八幡町通り	101
佐久島	101
阿蘇内牧温泉	102
名瀬末広町	102

*三島富士線(静岡県三島市)

照明計画と照明灯デザイン

<照明計画手順>

ピアリング コンセプトの設定

意見交換においてお客様のイメージする景観やご要望をくみ取り機能や目的に応じ適切な照明手法及びコンセプトを明確にします。また必要に応じ弊社施工例を紹介いたします。

現場調査 明るさの設定

現場調査や収集した情報より周囲環境や利用実態自然環境を把握し将来像も考慮した上で各種基準より適切な必要照度を設定します。

照明灯のご提案

お客様がご要望されるデザインやイメージを踏まえ、設定照度を確保できる照明灯の提案をいたします。必要に応じライフサイクルコストの算出をします。

配置計画 配線設計

選定いただいた照明灯にて照度分布図を作成配置を決定します。配置の確認後、受電の方法やその他設備への配電等を踏まえ配線設計をします。また、決定した照明灯の構造図を作成します。



完成

上記の手順を繰り返しながら照明計画を進め、環境に合わせたゆたかな照明手法・デザインの選定をお勧めします。

<照明灯の形状>

代表的な道路照明の種類を紹介いたします。



車道照明灯

交差点や道路の連続照明として使用します。設定する照度基準に適合しやすい器具の選定が必要となります。



歩道照明灯

道路に付帯する歩道や広場の通路など連続照明として使用します。設置の目的に合わせた形状・デザインで選定しますが通りの個性を生かしたデザインもお勧めです。



電柱共架式照明

道路幅員が狭いなど自立式の照明設置が難しい場合に既設の電柱へ共架させるタイプの照明灯です。計画の際には電柱所有者との協議が必要となる他設置間隔が固定されるため注意が必要です。



共用照明灯

重線のソフト地化の際に、照明柱を送電設備と共用させ一体化したものです。歴史街道などの景観を重視した整備に使用されます。



統合柱(多目的柱)

歩車道用信号機と照明を一体化させたタイプの照明灯です。基礎や支柱が大きくなりますが1本の柱で取まるためスッキリとした景観になります。

*LED道路照明器具、明るさの基準条件の詳細は、別冊の「LED道路照明器具カタログ」をご参照ください。
*詳しい照明器具形状の種類、器具のタイプ説明は、別冊の「灯具一覧」をご参照ください。

**岐阜県各務原市
和
旧鵜沼宿**

歴史街道整備に合わせて和のデザイン照明をあしらって、通りに特色を加えています。
水路沿いには発光ガラスタイルが埋め込み、道路と水路との境界線の役割を担っています。



■車道用照明器具：HS-2046型
・光源 : セラミックメタルハイドランプ 150W
・器具高 : 8.0m

和

**兵庫県姫路市
野里街道**

商業・職人のまち、また但馬道の窓口として栄え、今も町家や神社仏閣などの遺構が多く残っている地域。
六角形の行燈風照明器具が街道にあかりを灯します。



▲電柱共架式照明



和

**岐阜県岐阜市
御鮎街道**



■歩道用照明器具：HS-423P型
・光源 : メタルハイドランプ 200W
(共架=水銀ランプ 80W)
・器具高 : 4.7m

▲電柱共架式照明

岐阜県中津川市
和 本町まちなみ整備

照明設備が道路だけでなく民家の軒先にプラケットとして設置されており、美しい歴史街道の形成に官民一体となったこだわりの街並み整備がなされています。
素材にこだわった照明灯がつくる景観だけでなく、夜間も歴史情緒溢れる街並みが形成されているところが見所です。



▲電柱共架式照明

- 歩道用照明器具：特型
- ・光源 : ランプ形 LED
- ・全長 : 2.0m

- 石フットライト
- ・本体 : 白御影石
- ・光源 : ランプ形 LED（電球色）
- ・全長 : 1.0m

- プラケット器具 : 特型
 - ・光源 : ランプ形 LED（電球色）
- 共架式照明器具：HS-527 型
- ・光源 : LED（電球色）

石川県七尾市
和倉温泉周辺

宿に泊まる観光客が温泉街をそぞろ歩きする歩道を、明るすぎないやわらかな照明で情緒ある景観に仕上げています。
付帯する住宅街やコミュニティ道路も同デザインの器具で統一しながらも、機能を重視した照明形状（吊下げタイプ）でエリアごとの用途に合わせた照明環境になっています。



- 歩道用照明① : 特型
- ・光源 : LED（電球色）
- ・全長 : 3.8m

- 歩道用照明② : 特型
- ・光源 : ランプ形 LED（電球色）
- ・全長 : 4.5m

- 歩道用照明器具：HS-2048 型
- ・光源 : LED（電球色）
- ・全長 : 8.8m

歩道 和モダン

静岡県三島市
下土狩文教線

シンプルでモダンな柱上照明灯は、ダークブラウンの塗装色で和モダンな雰囲気を醸し出しています。間接照明タイプの足元灯がやさしく路面を照らします。



■歩道用照明器具：特型
・光源 : セラミックメタルハライドランプ 70W
・全長 : 3.5m

歩道 和

静岡県三島市
大社前南二日町線

四本の柱で支えられた行燈モチーフの照明灯は、格子柄をあしらって和を強調したデザインになっています。格子柄の足元灯が下方の明るさを補います。



■歩道用照明器具：特型
・光源 : 荧光灯
・全長 : 3.5m

道路 和

石川県かほぐ市
宇ノ気ふれあい通り線

和の行燈風デザインの車道照明灯は、角ボルトと先端の斜めカットのアクセントが効いたシャープなイメージの和風デザインに仕上がっています。



■車道用照明器具：HS-2046 型
・光源 : ナトリウムランプ 180W
・全長 : 8.0m

統合柱 道路 デコレーション

福島県南相馬市
環状1号線



■歩道用照明器具：HS-423P 型
・光源 : ランプ形 LED
・全長 : 4.5m (統合柱・車道 : 10.0m)

東京都武藏野市 市道第151号線（七井橋通り）

曲線アームと欧風の照明器具が、ヨーロッパの街並みに立つ街路灯のようなデザインに仕上がっており
ダークグリーンの塗装が周囲の樹木やレンガ色の建物との相性も良く、都会的な景観が形成されています。



- 歩道用照明器具：特型
- ・光源 : セラミックメタルハライドランプ 150W
- ・器具高 : 4.7m

静岡県下田市 下田港横枕線



- 歩道用照明器具：HS-425P-1型
- ・光源 : ランプ形 LED
- ・器具高 : 4.5m
- ・アルミ鏡物専用

兵庫県神戸市 山本通り



- 歩道用照明器具：特型
- ・光源 : 蛍光灯
- ・器具高 : 3.3m
- ・鋳鉄製装飾ポール

歩道

シンプル
モダン

静岡県三島市 三島停車場線

直線ポールデザインのスマートな照明灯。昼間は共架したフラワーバスケットで華やかに
夜は美しい光の柱が並ぶ、美観に優れた通りを演出しています。



歩道

シンプル
モダン

静岡県富士市 臨港富士線

シンプルで機能的な照明器具で、整備された自転車歩行者道を明るく照らします。
アームに施した細い曲線は富士山の稜線をイメージしており、まちの個性を演出しています。



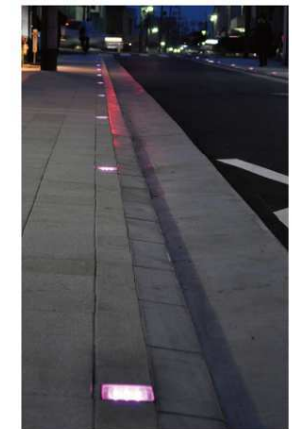
- 歩道用照明器具：HS-469V型
- ・光源 : セラミックメタルハライドランプ 70W
- ・器具高 : 4.7m

道路

デコレーション

静岡県磐田市 磐田駅前周辺

- 歩道用照明器具：特型
- ・光源 : ランプ形 LED
- ・全長 : 3.3m



- 歩道用照明器具：HS-485P-1型
- ・光源 : ランプ形 LED
- ・器具高 : 5.0m

- 車道用照明器具：HS-3002V型
- ・光源 : LED
- ・器具高 : 10.0m

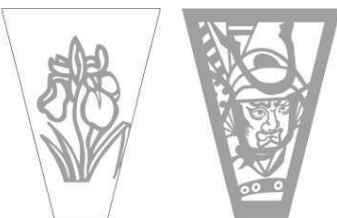
愛知県刈谷市
刈谷市役所前

刈谷市役所の横を走る市道に、市の花「かきつばた」と毎年行われる代表的な祭事「万燈祭」のイメージを照明器具のパネルにあしらいました。



■歩道用照明器具：HS-464型
・光源 : LED（白色）
・器具高 : 4.0m

<パネル柄>



パネルへの装飾を付加することにより個性ある印象へ。



大阪府岸和田市
東岸和田駅東地区

六角形の器具でスマートな印象の2灯式照明灯は、シックな2トーンカラーが洗練された印象を与えます。車道照明の緩やかな曲線アームは、通りを包み込むアーチのような仕上がりになっています。



■歩道用照明器具：HS-535型
・光源 : LED（白色）
・器具高 : 4.5m

■歩道用照明器具：HS-2048型
・光源 : LED（白色）
・器具高 : 8.0m

安城市南明治整備



新美南吉が24歳から亡くなるまでの5年間、市内の高校で教鞭をとった地、安城市。その新美南吉ゆかりの「かたつむり」を用いたデザインを施した歩道照明灯が市内を照らします。

周開の商店街にて管理されている街路灯や公共施設の照明灯にも、「かたつむり」モチーフの飾りをあしらって、官民両面からのまちづくりへの思いに一体感が生まれています。



安城御幸商店街振興組合



安城市民会館駐車場

- 歩道用照明器具：特HS-487型
- ・光源 : LED(白色)
- ・器具高 : 4.2m/5.0m

愛知県名古屋市内
四ツ谷通り・ナゴヤドーム前

ハイポール照明が立ち並ぶ四ツ谷通り。直線的なデザインとダークブラウンで都会的な景観を創り上げています。ナゴヤドーム前には弓矢をモチーフとしたデザイン照明で、個性溢れる通りを演出しています。



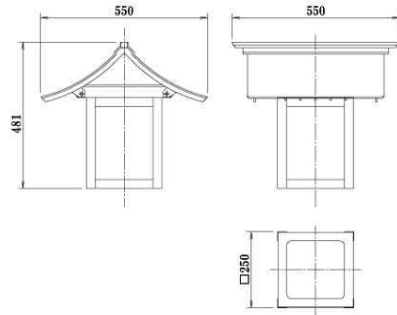


歩道 デコレーション 滋賀県長浜町 八幡町通り

■観光地として連日賑わいをみせている長浜市の中心部である八幡町通りには和風の街路灯がお似合いです。

- 照明器具：特型
- ・灯体：ステンレス・指定色塗装
- ・セード：アルミ鋳物・指定色塗装
- ・パネル：乳半アクリル
- ・光源：電球色 LED22W

■仕様図

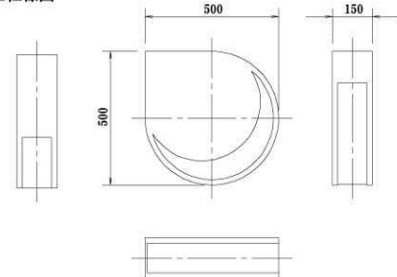


歩道 デコレーション 愛知県西尾市 佐久島

■自然・緑あふれる佐久島、離島初のクラインガルテンにあらわるものの誕生の原点となる「種」「水」をモチーフとした佐久島オリジナルの街路灯です。

- 照明器具：特型
- ・灯体：ステンレス・指定色塗装
- ・パネル：乳半アクリル
- ・光源：白色 LED33W

■仕様図



歩道 デコレーション 熊本県阿蘇市 阿蘇内牧温泉

■阿蘇内牧温泉は温泉郷の一つで阿蘇山の麓に位置し、同温泉郷最大。市花である「リンドウ」モチーフでバリエーションを備えた街路灯シリーズです。

- 照明器具01：HS-475-2
- ・灯体：ステンレス・指定色塗装
- ・パネル：フロストアクリル
- ・光源：電球色 LED44W
- 照明器具02：HS-487
- ・セード：アルミ成形・指定色塗装
- ・グローブ：硬質ガラス
- ・光源：電球色 LED44W
- 照明器具03：HS-422
- ・灯体：ステンレス・指定色塗装
- ・セード：アルミ鋳物・指定色塗装
- ・パネル：格子柄フロストガラス
- ・光源：電球色 LED36W



03

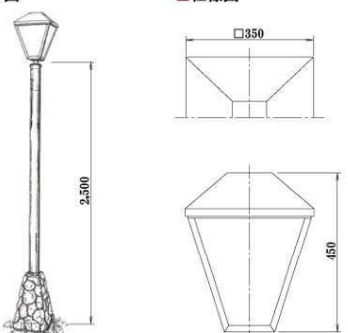
歩道 デコレーション 鹿児島県奄美市 名瀬末広町

■離島自治体で最大規模を有する鹿児島県奄美大島にある奄美市。当社の施工事例で最南端に建っている街路灯です。

- 照明器具：特型
- ・灯体：ステンレス・指定色塗装
- ・パネル：フロストガラス
- ・光源：水銀ランプ100W

- その他
- ・アルミ鋳物構具

■イメージ図



■仕様図



ソーラー・ハイブリッド照明

自然の力を利用した
自家発電によって点灯する
ソーラー照明。

エコロジーなことはもちろん
配線の困難な場所にも
設置ができる
太陽光さえ届けば
あかりをとることができます。

災害時でも
人々に安心できる「あかり」を一



ソーラー発電タイプの照明灯

<太陽電池パネルで発電・点灯するエコ照明>

CO₂の削減に貢献出来るだけでなく
災害時の停電の際にも活躍できる照明です。

防災広場や避難所併用の公園などはもちろん、
日当りの良い路線の連続歩道照明として設置することも一

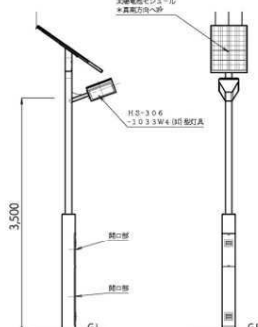
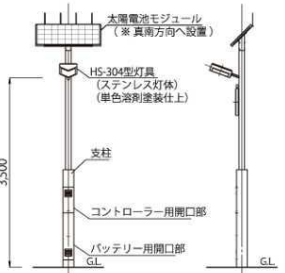
また、太陽さえ當たれば照明を点灯させることができますので
電力を配線しにくい場所などへの設置も有効です。

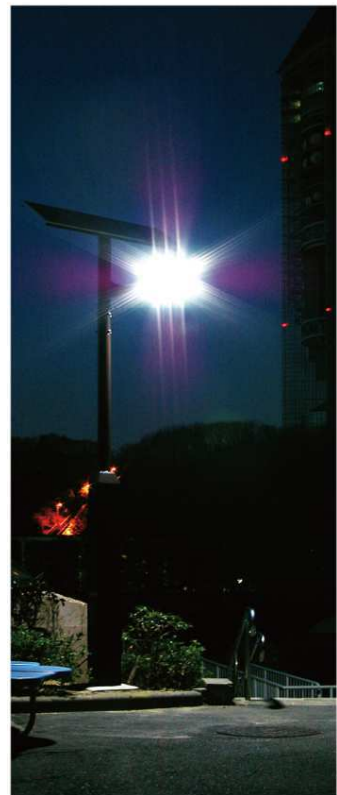
<標準仕様>

- 照明器具 : HS-304型
- 灯体 : ステンレス・指定色塗装
- パネル : マットアクリル
- 光源 : 白色 LED

■システム概要

- システム電圧: DC12V
- 点灯時間 : 日没感知後 5 時間全点灯
日出感知まで 9 時間調光点灯





■歩道用照明器具：HS-306型
・光源 : LED（白色）
・器具高 : 3.5m



■歩道用照明器具：HS-304型
・光源 : LED（白色）
・器具高 : 3.5m



■歩道用照明器具：HS-304型
・光源 : LED（白色）
・器具高 : 3.5m



■フットライト
・光源 : LED（白色）

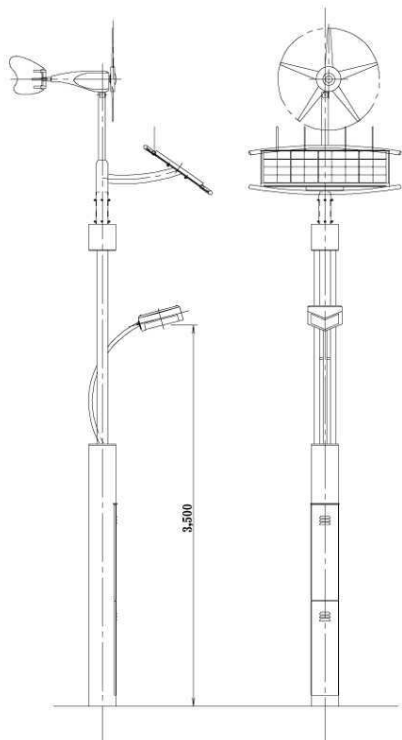


駐車場

ハイブ
リッド

愛知県刈谷市
刈谷ハイウェイオアシス

■仕様図



- 照明器具 : HS-304 型
・光源 : LED (白色)
・器具高 : 3.5m



公共
施設

ハイブ
リッド

愛知県長久手市
長久手こども塾

庁舎

ハイブ
リッド

長野県長野市
長野県庁舎



- 照明器具 : HS-304 型
・光源 : LED (白色)
・器具高 : 3.5m



▲発電量表示パネル

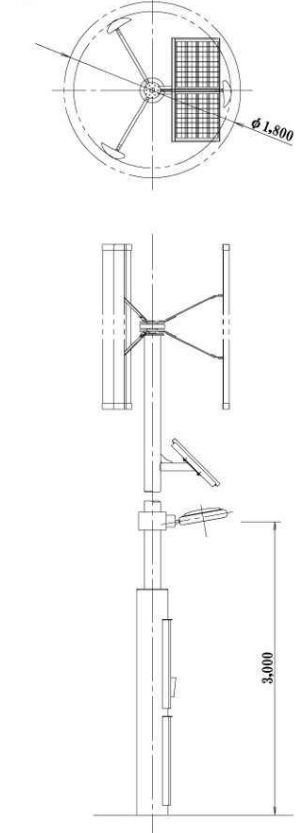
- 照明器具 : HS-304 型
・光源 : LED (白色)
・器具高 : 3.8m





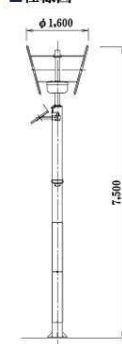
■照明器具
・光源 : LED (白色)
・器具高 : 3.0m

■仕様図



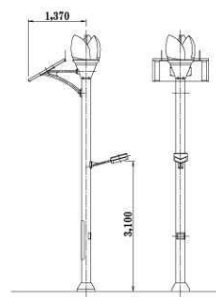
■照明器具
・光源 : LED (白色)
・器具高 : 4.0m

■仕様図



■歩道用照明器具: HS-304 型
・光源 : LED (白色)
・器具高 : 3.1m

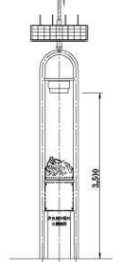
■仕様図



公園 ハイブリッド

愛知県
伊良湖休暇村公園

- 仕様図
■照明器具
・光源 : LED(白色)
・器具高 : 3.5m



公園 ハイブリッド

愛知県
茶臼山公園

- 照明器具
・光源 : LED(白色)
・器具高 : 3.5m

公園 ハイブリッド

愛知県
築出公園

装飾部分のステンレス板には、様々なデザイン切抜くことが出来ます。
案内板部分には避難経路図・設備機能の紹介を載せて防災施設などにも応用可能です。

学校 ハイブリッド

静岡県富士市
丘小学校

- 照明器具 : HS-304型
・光源 : LED(白色)
・器具高 : 3.5m
・時計×3面、発光量表示パネル

公園 リーフ

愛知県豊明市
大原公園

- 照明器具 : HS-304型(2灯式)
・光源 : LED(白色)
・器具高 : 3.5m

公園 リーフ

大阪府羽曳野市
峰塚公園

- 照明器具 : HS-305型
・光源 : LED(白色)
・器具高 : 3.5m



デザインのご要望から
素材のごだわりまで
お客様のニーズに
お応えいたします。



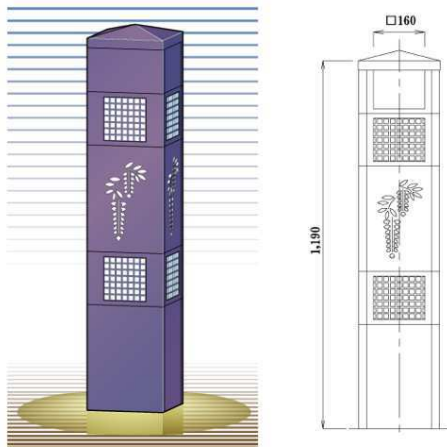
駅前 シンプルモダン 静岡市葵区
静岡駅北口



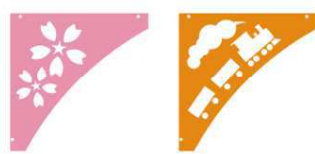
駅前 デコレーション 静岡県藤枝市
JR 藤枝駅北口・南口
藤枝駅北口には藤の花とサッカーボールをあしらったシンボルタワーと
フルライト・サイン等、南口にはサッカーの躍動感をあらわした
ステンレスモニュメント。藤枝市の玄関口としてふさわしい
アピール力と力強い存在感をもったデザインとなっています。



■イメージ図・仕様図



公園 デコレーション 愛知県刈谷市
刈谷市内公園ほか



公園 デコレーション 大阪府羽曳野市
峰塚公園



駅前 デコレーション 愛知県蒲郡市
三河塩津駅前





大阪市中央区 相合橋

■相合橋は、道頓堀に架かる橋で土木学会関西支部による「浪速の名橋50選」に選定されています。

近松門左衛門の『心中重井箇』の一節に、「月ははや 渡り初して 中橋や」とあり、当初は「新中橋」または「中橋」と呼ばれていたようです。後に、南側の芝居町と北側の遊女町を結ぶ艶なる橋といふから「相合橋」と呼ばれるようになったとされています。

江戸時代の頃は、渡ると男女の縁が切れる「縁切り橋」ともいわれ、婚礼の行列はこの橋を渡らなかつたと伝わっています。

そんな歴史情緒ある橋に似合う、和風テイストでまとめた様々な照明を施工しました。

■サインポール

- 光源：電球色 LED44W

■街路灯

- 光源：ナトリウムランプ110W

■フットライト

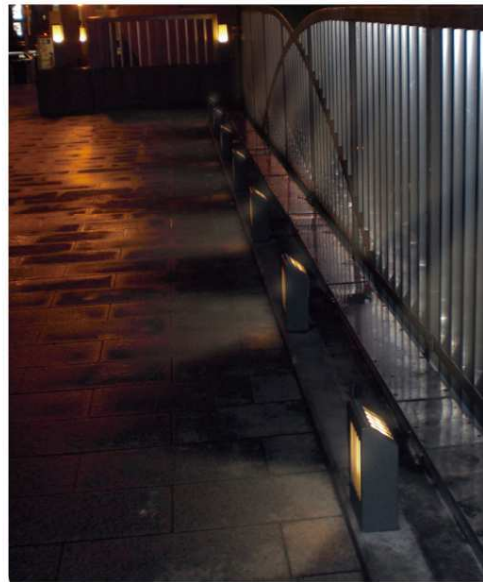
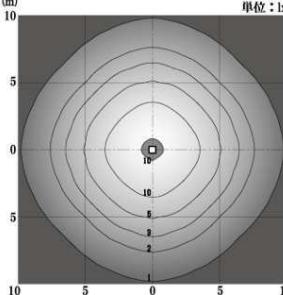
- 光源：電球色 LED15W

■地覆照明

- 光源：電球色 LED6W

■その他：白御影石

■水平面照度分布図



奈良県宇陀市 花の木橋

■古来から伝承されてきた歴史や文化に因んだ和風のデザインを採用しました。橋梁のあかりにより橋を行き交う人々やドライバーの安全が確保されました。

■橋梁灯：特型

- 灯体：アルミ鋳物・指定色塗装
- セード：アルミ鋳物・指定色塗装
- パネル：フロストガラス
- 光源：電球色 LED3W

■イメージ図



■仕様図



長野県諏訪市 上諏訪駅前周辺

■観光地としての中心部で様々な店舗が立ち並ぶ街並みに歩いて見て楽しめる案内看板が設置されました。

無機質なトランクBOXをカバーするように設置し諏訪市内のPRやイベントを紹介、また季節に応じて展示物を差し替えて訪れた人を楽しくご案内します。

展示物は数種類あり、裏面はぐり抜かれていて透明アクリルが取り付けてあり日光や車のヘッドライトなどで明るく写真が浮かびあがって見える様に加工されています。

■案内看板

- 本体：ステンレス・指定色塗装
- 看板：アクリル・カルブ文字



環境貢献・補足資料

エネルギーの重要性が
再認識されている昨今
地域やニーズに応じた
環境貢献となるような製品を
提案・提供いたしております。



環境貢献・補足資料
停電バックアップシステム 120
電動バイク充電スタンド 121.122
緊急用ソーラーLED街路灯 123
モバイルソーラー発電機 124
技術参考資料 125.126
雷サージアブソーバー 127
クリーンルーム 127
あかり実験室 128
会社概要 129
ご注意事項 130



※滋賀県長浜市 大浦漁港

001 | 停電バックアップシステム

■停電が起きた際でも、このシステムを組み込むと蓄電池によって、照明を点灯させることができます。



※北海道古宇郡 神恵内村



- このシステムは夜間の停電のみ作動し、点灯時間は目的に合わせ設定することができます。
- 商用電源で駆動する照明器具100VA以下であればどのメーカーにも対応することができます。
- 既設街路灯への後付けも可能で、多灯式の場合は選択した器具のみこの機能を付加できます。
- 節電設計となっており通常時は電力をほとんど使いません。
- 保守・点検を容易に行うことができるシステムとなっております。(特許申請中)



※和歌山県東牟婁郡 串本町



002 | 岐阜県多治見市 JR 中央線古虎渓駅前 電動バイクソーラー充電スタンド

■2011年度日本初の電動バイク（電動アシスト付自転車）ソーラー充電システムを設置して
多治見市からJR中央線古虎渓駅を利用する市民へ電動バイクを貸与、低炭素型交通の実証実験を行いました。
2010年度には全てソーラーシステムによる街路灯・投光器・時計・防犯カメラを設置。
クリーンエネルギーの有効活用で、環境負荷低減に貢献しているモデル地区となっています。



太陽の力をエネルギーに変えて
電動バイク・電動アシスト付き自転車を
充電することができます！

- 1日の期待発電量 : 1基あたり 600W
- 電源 BOX : 4室（ロック・充電器は各自用意）
- 電動バイク : 最大 2台同時使用可能
- 電動アシスト付き自転車 : 最大 4台同時使用可能
- バイク・自転車同時使用 : 最大バイク 1台・自転車 2台

暗くなると内装している LED 照明が点灯
夜間時の使用も可能です！

- 光源 : 白色 LED 2W
- 点灯時間 : 日没感知後、日出感知まで点灯
- システム電圧 : DC 12V
- コンセント : 4個

■ 駅に限らず、太陽光が当たるところであれば
どこでも設置可能です。
■ 災害時や停電時には
LEDにより夜間のあかり確保ができます。
また、4力所のコンセントによって
AC 100Vの電源確保もできます。
■ 基礎部とシステムがボルトで固定されているので
移設も可能です。

ご協力：ヤマハ発動機株様 使用車種名・電動バイク EC-03

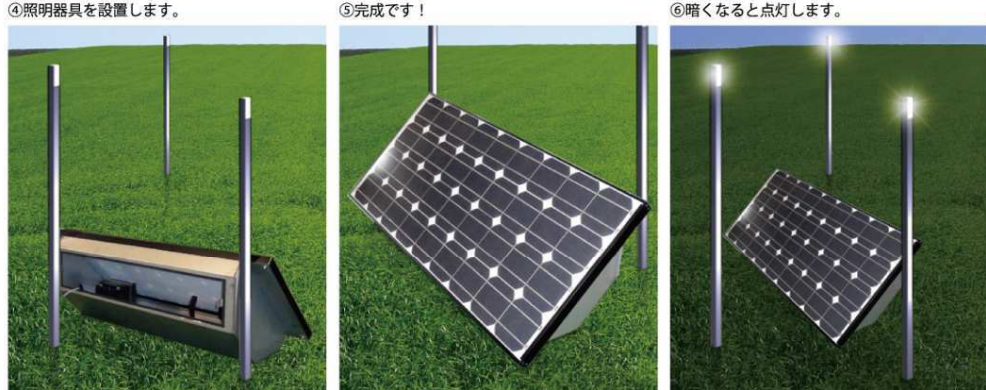
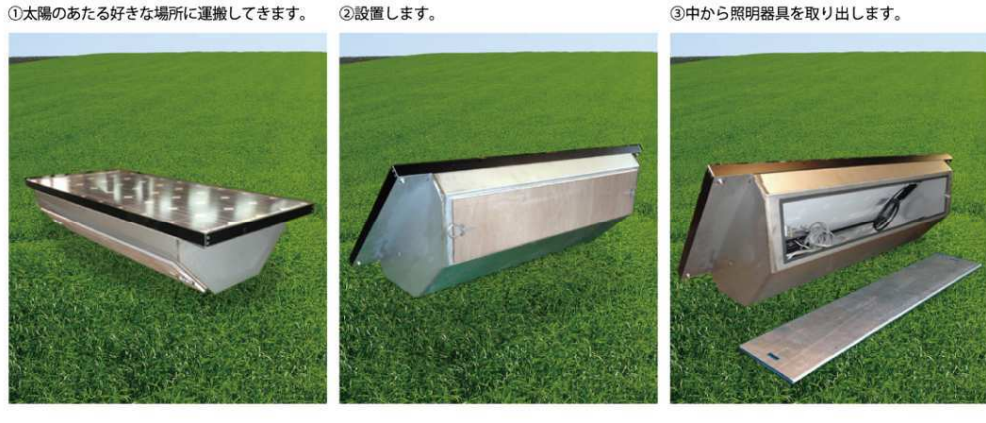
003 | 緊急用ソーラー LED 街路灯

■配線不要で独立電源のソーラー LED 街路灯。ポールをジョイント式にしたタイプは設置場所を選ばず、人力での設置・組立・移動が可能で、平時はコンパクトに収納可能です。
緊急時・災害時に電気が使用できなくなったところなどでお役にたちます。



004 | モバイルソーラー発電機

■お好みの場所に持ち運んで、必要なエネルギーを発電することができます。軽自動車にも積めて、女性ひとり程度の力でも運ぶことができるという身軽さで、災害時など段差や足元が不安定な場所でも活躍することができます。



■基礎工事も特別な工具も必要なしで設置も簡単です。
アダプターを付けば電源として機能するので携帯の充電やパソコン利用
拡声器のアンプや調理補助などアウトドアシーンにも
緊急時の電源確保にも最適です。

★実用新案登録 3103994号公報

- ・期待充電容量：260W/日（天候・地域によって異なります）
- ・サイズ：W=1,260^{mm} × H=250^{mm} × D=530^{mm}
- ・重量：約 30kg
- ・標準装備
(DC/ACインバーター・照明器具・方位磁石)





屋外照明 技術参考資料

■目的に応じた適切な照明を提案いたします。

場所	車道	歩道	公園
イメージ			
照明目的	交通安全・移動円滑化・防犯	交通安全・移動円滑化・防犯	やすらぎ・防犯
照明器具パターン			
適切な器具高さ	8~12m	4~5m	4~6m
適用できる基準	① ②	① ②	③ ④

駐車場	駅前広場	遊歩道	景観演出照明
交通安全・防犯	賑わい・移動円滑化・防犯	やすらぎ・防犯	美観・やすらぎ
4.5~6m (対象面積による) ③ ④	車道部 8~12m 歩道部 4~5m ② ④	~4m ② ③	ご要望に合わせて ご要望に合わせて

適合器具の凡例					
	:道路灯 (横に光が広がるタイプ)	:歩道灯 (横に光が広がるタイプ)	:吊下式 (下・全周に光が広がるタイプ)	:ポールヘッド式 (全周に光が広がるタイプ)	:足元灯

①道路照明施設設置基準・同解説……………2007.10 (社) 日本道路協会

道路利用者が夜間安全かつ快適に通行できる環境にするために規定したものです。

■連続照明に必要な設計要件

- 平均路面輝度: $0.5 \text{ cd/m}^2 \sim 1.0 \text{ cd/m}^2$
- 輝度均齊度: 総合均齊度 0.4 (車道最少部分輝度 (cd/m^2) ÷ 車道平均路面輝度 (cd/m^2)) 以上
- グレア: (視機能低下グレア) 相対閾値増加 1.0%~1.5% 以下 (道路分類による)
- 誘導性: 適切な誘導性が得られるよう、灯具の高さ・配列・間隔等を決定するものとします。

以上の条件が適合するよう、設計する道路の幅員構成・線形などから適切な照明高さ・配置・光源を設定します。

■交差点照明

- 交差点の照明は、道路照明の一般的効果に加えて、これに接近してくる自動車の運転者に対してその存在を示し、交差点内および交差点付近の状況がわかるようにするものとします。

区分	周囲環境が明るい交差点	標準	周囲環境が暗い交差点
	設定輝度 1.0 cd/m^2 程度の道路	設定輝度 0.7 cd/m^2 程度の道路	設定輝度 0.5 cd/m^2 程度の道路
平均路面照度 [lx]	20 程度	15 程度	10 程度
照度均齊度 [最少 / 平均]	0.4 程度	0.4 程度	0.4 程度

■歩道部 「道路の移動円滑化整備ガイドライン」(右記を参考にします。)

②LED 道路・トンネル照明導入ガイドライン (案) ……国土交通省

道路における適切な照明環境を確保しつつ LED 照明技術的の確で円滑な導入を図り、道路照明の省電力化及び維持費の低減を目的としたガイドラインです。詳しくは別冊の LED 道路照明器具カタログをご覧ください。

※1: 平均路面照度の値です。

連続照明			タイプ
平均路面輝度	道路分類	歩道	
1.0 cd/m ²	一般国道 (片側)	2 車線道路 有 a	m
		無 b	n
	3 車線道路 有 c		o
	無 d		
0.7 cd/m ²	一般国道 (片側)	高速自動車国道 2 車線道路 有 e	p
		無 f	q
	3 車線道路 有 g		r
	無 h		s
0.5 cd/m ²	一般国道 (片側)	高速自動車国道 2 車線道路 有 i	t
		無 j	u
	2 車線道路 有 k		v
	無 l		w

③道路の移動円滑化整備ガイドライン……………2008.2 (財) 国土技術研究センター

歩道等に設置する照明は、夜間における歩行者等の交通量や周辺の光環境を考慮して、高齢者や障害者等が安全で円滑な移動を図るために適切な明るさを確保するものとします。安全・安心に通行できる路面の明るさは設計面積に対し、最低限平均 3 ルクスは必要で、平均 5 ルクス以上の設定照度を確保する必要があります。

また、高齢者や身体障害者に配慮した重点整備地区については平均 10 ルクス以上の設定とします。

歩道等の路面のムラがあると障害物が認識しづらくなるので、照度均齊度 (最少 / 平均) は 0.2 以上を確保する必要があります。

④防犯照明ガイド……………2010.2 (社) 日本防犯設備協会

夜間の路上や施設の犯罪抑止や不安感の減少を目的とした基準です。

道路	クラス A	平均路面照度 5 ルクス	鉛直面最少照度 1 ルクス	4m 先の歩行者の顔の概要が識別できる明るさ
道路	クラス B	平均路面照度 3 ルクス	鉛直面最少照度 0.5 ルクス	4m 先の歩行者の顔の向きや挙動姿勢などが識別できる明るさ
駐車場	500 m 以上	車路: 平均水平面照度 10 ルクス	駐車スペース: 平均水平面照度 2 ルクス	
	500 m 未満	平均水平面照度 3 ルクス		
公園	公園内	平均水平面照度 3 ルクス		
	公衆トイレ	所要照度 50 ルクス		

⑤JIS 照度基準……………JIS Z9110:2010

各施設毎の推奨照度、照度均齊度、屋外グレア制限値、平均演色評価数を示します。

また、周囲環境や使用状況に応じ下記の照度範囲内で上下設定させることができます。

主な屋外における照明要件 領域、作業または活動の種類	維持照度 (Em) [lx]	照度範囲 [lx]	屋外グレア 制限値 (GRL)	平均演色評価数 (Ra)	備考
歩行者交通が少ない場所	5	2~5	50	20	
歩行者交通がやや多い場所	10	7~15	50	20	
最高 10 km/h の低速交通 (自転車など)	10	7~15	50	20	
通常の交通 (最高 40 km/h) (バス停など)	20	15~30	45	20	
駐車場	交通量: 多い	20	15~30	50	20
	交通量: 中程度	10	7~15	50	20
通路公園	交通量: 少ない	5	2~5	55	20
	高い	50	30~75	45	20
	中程度	20	15~30	50	20
	低い	10	7~15	50	-
危険レベル	非常に低い	5	2~5	55	-



雷サージアブソーバー (SPD : Surge Protective Device)

■雷サージによって照明器具が破壊されることを防ぎます。

雷サージ（雷によって発生する有害な過電圧や過電流）が電源線や接地線などを通して照明器具に加わり照明器具が破壊されることがあります。これを防ぐために、照明器具に4kVの耐雷サージ性能を持たせることが、IEC（国際電気標準会議）の基準により求められています。

雷サージアブソーバーは雷サージから照明器具を守ります。

国際基準を大幅に上回る15kV（※）の耐雷サージ性能を持たせ、雷サージ対策を徹底しています。

※コモンモード（電源入力線－接地線間）の値

実際に15kVの電圧をかけて、照明器具に破損や点滅・不点灯などがないか、繰り返し試験を行いました。

その結果、当社の照明器具に変化は見られず、雷サージへの耐久性は実証されました。

当社の照明器具は、雷が多い地域でも安心してご使用いただけます。

雷サージアブソーバーは、後付けも可能なオプション品です。

※雷には「直撃雷」と「誘導雷」があります。直撃雷は、対象そのものに落雷することで、直撃を受けたものと

電気的に接続されている機器はほぼ破損します。誘導雷は、対象付近で落雷が発生した際に、雷電流により電磁界の急激な変化が起こり周囲に影響を及ぼす二次的な雷害です。耐雷サージ性能とは「誘導雷」に対しての耐久性のことです。



写真提供：音羽電機工業株式会社様
第1回雷写真コンテスト優秀作品
撮影：松田富貴 様「関門橋と雷光」



クリーンルーム

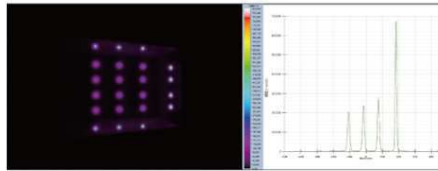
■個性あふれる様々な形状の照明器具。内蔵するLEDモジュールもそれぞれの照明器具に合わせた独特なもので、専用のクリーンルームでひとつひとつ丁寧に製作しています。デリケートなLEDの品質を守るために、温度・湿度管理はもちろん、静電気対策も徹底しています。



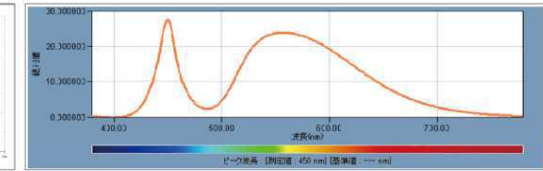
あかり実験室

■個性あふれる様々なデザイン、使用する光源も多種多様・・・そのような当社の照明器具ですが目的の明るさを確保できているか、狙い通りの配光か、不快な眩しさがないかなど照明としての機能が適切かどうかを評価・確認しています。

・輝度値の測定



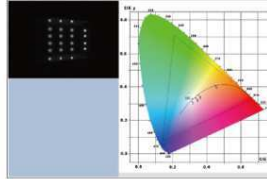
・分光分布・平均演色評価数（照明下での色彩の再現＝見え方）を測定します。



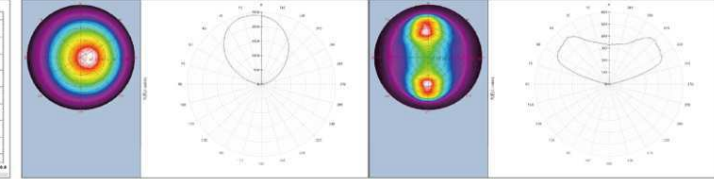
・色度・相関色温度の測定

CIE 色度系で xy 直交座標の数値として表します。

光源の光色を相関色温度として数値化することができます。

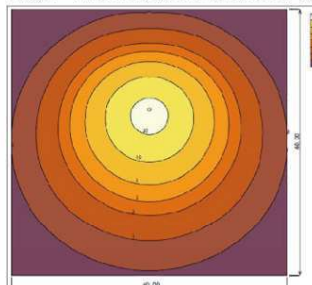


・配光分布の測定 - 照明器具の配光を任意の角度で評価します。



・照度分布図の作図

各種測定データにより、円滑に照度分布図を作成することができます。



・照明器具点灯イメージ



■お客様にもあかりの雰囲気を体感・確認していただくことができます。

例えば、計画している照明の試作器具を実際の高さで点灯させ、光の出方や色味などを目で見て確認していただくことができます。心地良いと感じられる照明を・・・ご満足いただける光のオーダーメイドを実現します。



富山城址公園



会社概要

商 号 日本街路灯製造株式会社
JAPAN OUTDOOR LIGHTING MFG. CO., LTD.

設 立 昭和 28 年

代 表 代表取締役社長 後藤潤一郎

資 本 金 7,500 万円

事 業 内 容 屋外照明機器・鉄鋼建築・装飾構造物・屋内照明器具・標識類の企画
デザイン・設計・製造・施工・監理・保守メンテナンス・販売等

事 業 登 錄 電気用品製造業者：名古屋通商産業局 - 名乙第 143 号
一級建築士事務所：愛知県知事登録(い) 第 2406 号
建設業許可：国土交通大臣許可(般-26、特-26) 第 3141 号
電気工事業者：経済産業大臣届出 - 第 46227 号

事 業 所 ◎本 社／〒456-0016 愛知県名古屋市熱田区五本松町 1-8
◎豊 明 工 場／〒470-1141 愛知県豊明市阿野町登 80
◎直販営業部／〒470-1141 愛知県豊明市阿野町登 80
◎東 京 支 店／〒140-0001 東京都品川区北品川 3-6-1
◎大 阪 支 店／〒556-0005 大阪市浪速区日本橋 5-13-9-301
◎福岡出張所／〒811-1353 福岡市南区柏原 3-19-13

特 約 専 売 店 ○日本街路灯東京販売
○日本街路灯関東販売
○日本街路灯中国販売
○日本街路灯日本海販売
○株式会社三井

主 要 納 入 先 国土交通省・各都道府県庁・各市町村・各公団等の官公庁
各地商工会・商店街・他商業団体
電力会社・工事業者・建設業者・設備業者
特定会社(東芝ライテック株式会社・株式会社 GS ユアサ・その他)

取 得 資 格 ISO14001 : B05E10023ROS (環境)
ISO9001 : B2006Q10090R1S (製造)
ISO9001 : B05Q10051ROS (工事)

加 入 団 体 (社)日本照明工業会
(社)日本電設工業協会
全国照明器具協同組合連合会
(社)全日本ネオン協会
(社)愛知電業協会
中部照明器具協同組合

推 薦 团 体 全国商工会連合会
全国商店街振興組合連合会



ISO 登録証書・愛知ブランド企業認定書

品質マネジメントシステム ISO9001
(工事)

品質マネジメントシステム ISO9001
(製造)

環境マネジメントシステム ISO14001



■ものづくり王国と呼ばれる愛知県では、愛知のものづくりを世界的なブランドへと展開するため
県内の優れたものづくり企業を「愛知ブランド企業」として認定しています。
認定の基準は「優れた理念、トップのリーダーシップのもと業務プロセスの革新を進め、独自の強みを發揮し
環境に配慮しつつ顧客起点のブランド価値等の構築による顧客価値を形成している製造企業」です。
厳しい審査のものに選び抜かれた企業のみが受けられるこの「愛知ブランド企業」で
2012 年に日本街路灯製造株式会社も認定されました。



ご注意事項

○カタログについて

- 本カタログの無断使用(着想・意匠・設計の一部又は全部の使用・類似利用)をお断りします。
- 改良のため外観・仕様等を予告なく変更することがありますので、別途ご確認ください。
- 各器具の説明に記載されている光束や照度分布などは参考値であり、実際のものとは異なる場合がありますので、目安としてお考えください。
- 商品の色は印刷紙面と实物とでは色の差が生じことがありますので、あらかじめご了承ください。
- このカタログの内容は平成 27 年 4 月現在のものです。

○LED について

- LED にはバラツキがあるため、同一商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。
- LED 寿命はあくまで設計寿命であり、この寿命を保証するものではありません。また、LED としての寿命であり照明器具としての寿命ではありません。

○ソーラー・ハイブリッド街路灯について

- 太陽電池モジュールは必ず南に向け、建物や大きな木などの陰ができないように設置してください。
- 設置場所や天候によって充分な日射量が得られないなど、条件不良が生じた際に点灯しないことがありますので、あらかじめご了承ください。
- 太陽電池モジュールの受光部は発電効率低下を防ぐため、布などでひいてきれいにしてください。

○製品について

- 照明器具には寿命があり、設置して約 10 年経つと外觀に異常がなくとも内部の劣化は進行していますので、点検や交換をすることをおすすめします。
- 日本照明工業会の「安全チェックシート」などに基づいて自点検、または工事店等の専門家による定期点検をお受けください。
- 照明器具は基本的に一般屋外用の防雨形となっていて、それ以外の場所では使用できません。
- 照明器具は適合以外のアーム・ポールとの組み合わせでは使用しないでください。
- 照明器具・製品を改造しないでください。

- 正しく設置・取付・使用・点検せずに長時間使い続けると、まれに火災・感電・落下などに至る場合があります。
- お手入れの際には、必ず電源を切って器具が十分に冷えてから行ってください。
- 照明機器の工事・配線器具等の工事に関しては、電気工事の有資格者の施工管理が義務付けられています。

○保証とアフターサービスについて

- 製品の保証期間は、お引き渡し後 1 年間とします。

- 保証期間内において、お客様の正常な使用状況で、当社の製造上に起因する不備であることが判明した場合は、無償にて修理します。
- 保証期間内においても、次の場合には有償修理、または新たに商品をご購入いただくことになりますので、あらかじめご了承ください。

① 使用上の誤り、または不当な修理や改造による故障・損傷の場合。

② お引き渡し後の取付場所の移動・落下などによる故障・損傷の場合。

③ 火災・地震・風水害・落雷その他の天災地変などの原因による故障・損傷の場合。

④ 施工上の不備に起因する故障や不具合の場合。

●保証期間外において不具合が発生しました際には、お互いの善意に基づく協議の上、迅速に対応させていただきますが、状況に応じて有償になります。

●当社製品以外は、製造者による保証の範囲となります。

○詳しくは、お気軽にお問い合わせください。

NICHIGAI

日本街路灯製造株式会社

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

- 本 社 〒456-0016 愛知県名古屋市熱田区五本松町 1-8
TEL : 052-681-2181 FAX : 052-681-2192
E-mail : nihon-gairoto@gairoto.co.jp
- 公共施設部 TEL : 052-681-2182
- メンテナス部 TEL : 052-681-2191
- 技術営業センター TEL : 052-681-2193
- 豊明工場 〒470-1141 愛知県豊明市阿野町登 80
TEL : 0562-92-1161 FAX : 0562-92-1164
- 直販営業部 〒470-1141 愛知県豊明市阿野町登 80
○OEM課 TEL : 0562-91-5611 FAX : 0562-91-5616
- 東京支店 〒140-0001 東京都品川区北品川 3-6-1
○首都圏営業部 TEL : 03-3471-6842 FAX : 03-3471-0432
- 大阪支店 〒556-0005 大阪市浪速区日本橋 5-13-9-301
TEL : 06-6632-3934 FAX : 06-6632-3936
- 福岡出張所 〒811-1353 福岡市南区柏原 3-19-13
TEL • FAX : 092-566-6006

●特約専売店

- 日本街路灯東京販売
- 日本街路灯関東販売
- 日本街路灯中国販売
- 日本街路灯日本海販売
- 株式会社三共



このカタログは平成27年4月現在のものです。

