

## 株式会社タカショーデジテック

本社：和歌山県海南市南赤坂20-1 〒642-0017 TEL.073-484-3618  
[拠点・オフィス]

東京オフィス TEL.03-6435-2382 滋賀オフィス TEL.077-566-3544  
大阪オフィス TEL.06-6940-7911 奈良オフィス TEL.0745-43-7399  
名古屋オフィス TEL.090-6370-9635 福岡オフィス TEL.080-5709-0391  
仙台オフィス TEL.080-4075-5907

商品についての技術的なお問い合わせ専用ダイヤル

タカショーデジテック テクニカルサポートデスク

TEL.073-482-2424 FAX.073-484-3619

受付時間 9:00~17:00(土・日・祭日、GW、夏期・冬期休暇を除く)

ホームページ

URL: <https://takasho-digitec.jp> E-mail: [info@takasho-digitec.jp](mailto:info@takasho-digitec.jp)



(株) タカショーデジテックは、  
エコ・ファースト認定企業として地球環境を守ります。

- 仕様、デザイン等を予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- 材質、光線等の関係で写真と現物の色が多少異なって見えることがあります。
- 当社商品に関しては、意匠登録およびPAT.出願中です。
- 当カタログに掲載された商品の構造および外観、商品名は「特許法」「意匠法」「商標法」等により保護されています。模倣商品を製造することはできません。
- カタログ(レイアウト)、掲載された画像、イラスト、文章、図面などすべての情報は、「著作権法」に基づき株式会社タカショーデジテックが保有しています。無断で複製、改変したものを転載使用することはできません。
- 他の商品との併用において、施工性、アフター等で支障をきたす場合もありますので、当社商品については、必ず当社ブランドであることをご確認ください。
- 本誌に掲載されているすべての情報、写真等の無断転載、複写、複製を禁じます。



環境に配慮した用紙を使用しております。

発行 2025.11

DiGiTEC®  
TAKASHO DIGITEC CO.,LTD.

LEDサインカタログ

### WEB サイト

LED サインの全てがここに！



商品詳細



施工実績の閲覧



DIGITEC SIGN

検索

[https://takasho-digitec.jp/led\\_sign/](https://takasho-digitec.jp/led_sign/)



### WEB マガジン

「LED サイン」の今を配信中！

光の演出で人の心を彩るWebマガジン  
DIGISPOT



LED サインの製作現場、  
使用例やトレンドを知ることができます。

DIGISPOT

検索

<https://takasho-digitec.jp/digispot/>



# DIGITEC SIGN 2026

光の演出で人の心を彩る

総合健診センターヘルチェック 渋谷アクシュ



# 今暗い場所に光を灯す

## - 新たな光の追求 -

私たちは、光の専門集団として、  
「今暗い場所に光を灯す」ことに挑み続けています。

光は人を導き、集め、そして驚かせる。  
その一瞬の輝きが、心に残る体験を生み出します。

サインはもはや、情報を表示だけの存在ではありません。  
空間を演出し、感情を動かす体験へと進化しています。

タカショーデジテックは、光の新たな可能性を追求し、  
地上から夜空まで、あらゆる場所をキャンパスに、  
人と人が感動でつながる未来を描きます。

### CASE STUDY - Illuminating the Sky



#### 令和7年度 港まつり花火大会

例年の花火に加え、タカショーデジテックによるドローンショーが夜空を彩りました。和歌山を象徴するモチーフや協賛企業のロゴ、さらに二次元コードまでが精密な光の動きで描かれ、来場者の視線を空へと引き込みました。テクノロジーと演出力が融合したこのショーは、光によるブランディングの新たな形として協賛の価値を高め、プロモーションの可能性を大きく広げています。



## 空の光の可能性に挑戦

### 01 技術提携



株式会社ドローンショー・ジャパンと技術提携によるアライアンスパートナー契約の締結

### 02 機体組立



タカショーデジテックにて組み立てた専用機体「DSJ MODEL-X」

### 03 企画・開催



地域のイベントで実施されてきたドローンショーが、今季のFeStA LuCe（和歌山）でも開催を予定。

### タカショーデジテック 4つの事業 -Our Four Businesses-

ILLUMINATION

SIGN

DESIGN

LIGHTING



# NEW PRODUCTS INDEX 2026

調光・調色に対応した新商品の登場や、これまで不可能だった屋外での使用が可能になったことで、光の表現領域がさらに拡大しました。ラインアップは従来の使い方にとらわれず、空間やシーンに合わせて自在に組み合わせることができ、色や明るさ、動きまで思い描いたままにコントロールできます。より自由で、多彩な演出を実現する新しい光の可能性がここに生まれています。



## DIGITEC SIGN PIXEL P.87

専門的なプログラミングツールを使わず、スマホやタブレットのカメラでLEDの位置を記録し、高精度なマッピングを実現するサインです。アプリでは70種類以上のエフェクトに加え、フルカラー調色やスピード調整による多彩な演出が可能です。

スマホの直感操作で、多彩な演出ができるサインが誕生。



## DIGITEC SIGN NEO FREE RGB P.74

アクリル板に描くネオン「NEO FREE」に、フルカラーで多彩な発光パターンを選べるRGBタイプが登場。自由な演出で理想の空間をつくります。

RGBタイプが新登場。光の表現が、さらに自由に。

## DIGITEC SIGN NEO FREE/TUBE P.76

チューブで描くサイン「NEO FREE」は、アクリル板による透かし表現とUV印刷との組み合わせでさらに忠実な表現が可能です。曲げにも自由でさまざまなデザインにも対応します。

細い線幅だから表現できる、光のアート作品。



※ NEO FREE のみ



光が描く、立体の表情。

切り込みを入れたアクリル板を組み立てた立体サイン。屋内イベントのアイキャッチに最適です。



イベント設置に屋外仕様のネオンが登場。

## DIGITEC SIGN NEO FREE P.73

これまで屋外では使用できなかった NEO FREE が、屋外でもご使用いただけるようリニューアルされました。※常設不可

どんな空間も、全周発光チューブで華やかに彩る。



## DIGITEC SIGN De-Module TUBE360 P.94

筒状のチューブを採用した全周発光ネオン。存在感のある光のラインで空間を華やかに彩り、さまざまなシーンで注目を集めます。

## LIMITED LINE



商業施設の床面に設置できるアクリル面発光文字サイン。人が歩いても問題のない耐久性です。

デザイン性と機能性を両立した床面サイン。

ライトと切り文字で描く、壁面に浮かぶ影絵サイン。



館名表示や施設内の案内表示に最適で、遊び心のある演出とムーディーな空間作りを両立します。



セード面にロゴを入れることで、空間に上品な趣を与えます。4面すべてにロゴ入れが可能です。

ロゴを添えて、空間に風情を。

## P.102

## INDEX

対応力	05
品質	07
サポート	09
施工例	11
LINE UP	33
DIGISPOT	37
Re:SIGN	39
PRO	41
PRO CHANNEL	47
SMART	51
PRO/SMART 取付仕様について	56
SPARKLE	57
SLIT	59
Neon Signs特集	61
NEO	63
NEON 360	67
NEO FREE/TUBE	71
NEO FREE/TUBE 応用例について	76
NEO ICE	77
BOARD	79
ART LINE	83
PIXEL	87
SUN	89
LETTER	91
De-Module	93
LIMITED LINE	99
表面処理見本	103
ボード見本	105
注文の流れ/お手入れ方法	107
WEBサイト/お問い合わせ	108
見積り時の必要項目	109
事業紹介	111
会社概要	113
ショールーム紹介	114
PIXEL製品概要	115
Q&A	117



デジテックだから、できること

対応力

サポート

品質

DIGITEC  
SIGN



詳しくは  
こちら

# 一貫した社内製造が 可能にする対応力。

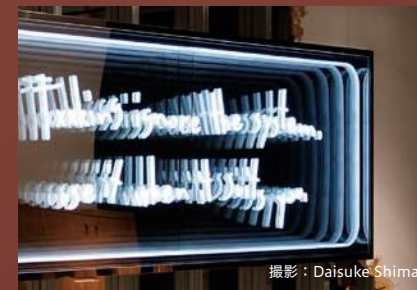
## 社内製造だからできる短納期

全工程を自社で一貫して製作しているからこそ、お客様のご要望や納期の調整にも柔軟かつスピーディーにお応えすることができます。



## 規格外仕様にも対応 ※詳細は P.99 ~ 102 をご覧ください。

あらゆるサインの仕様に対応できる設備を完備しています。  
カタログ掲載以外の仕様でも、お客様のこだわりあるご要望に対応いたします。



撮影：Daisuke Shima  
2枚の鏡を使って無限に続くような奥行きを表現するインフィニティミラー



配線のできない場所でも太陽光の力で発光するソーラーサイン

## 設備紹介

タカショーデジテックでは、品質検査用設備や加工用設備を多数取り揃え、屋外環境で安心してご使用いただけるLEDサイン製作に取り組んでいます。

### ■フラッドベッド UV プリンター



立体的な積層印刷により付加価値を高め、シートはもちろん、アルミ複合板アクリルなど様々な基材に対してダイレクトにプリントすることが可能で、汎用性が高く表現力と演出の可能性が広がります。

■サンドブラスト  
■真空成形機

### ■NC 加工機



切断だけでなく、R加工やテーパなど3次元での加工が可能。サインの形状を一層豊かにします。

■恒温恒湿槽試験機  
■LED選別機

### ■レーザー加工機



レーザー光を切削や切断加工に利用する工作機械。サインづくりに最適な状態にカスタマイズし、美しいサインをつくります。

■3次元プリンター  
■ラテックスプリンター

## サイン製作工程

自社開発

自社製造

## LEDの選別



光源1点1点を、LED選別機で精密に選別し、LEDの細かな光の色味を合わせます。

## 文字の加工



文字を加工します。曲線から真っ直ぐなラインまで、忠実に再現します。

## 光源実装



光源を手作業で配置。はんだ付け後、導通検査や低電圧検査で異常がないか確認します。

## モールド作業



屋外仕様の場合は、防水のためにエポキシ樹脂を流し込み、モールド加工を行います。

## エージング試験



12時間以上連続点灯させて、エージング試験を行います。

## 塗装・仕上げ



塗装を施し、仕上がりに凹凸がないか人の目で細かく最終確認を行います。

自社組立

自社検品

完成・発送



デジテックだから、できること

品質

対応力

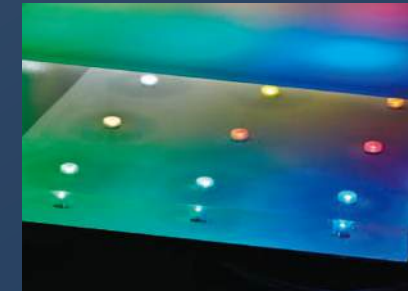
DIGITEC  
SIGN

サポート

# 30年以上の経験と、 こだわりから生まれる品質。

## 美しい発光面のこだわり

LEDの色味は個体ごとにわずかに異なります。LED選別機を使用し、微妙な光の違いをLED一点一点選別し、色ムラのない光をつくります。また、直進性が強いLEDの光を「光源への加工」「独自開発の亚克力」の二段階を経て拡散させます。



面発光に最適な独自の亚克力を開発



LED選別機でLEDの色味を一点一点選別



最適な配列を設計し、細かな意匠の端々にもLEDを配置

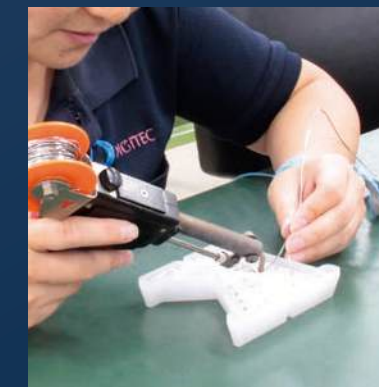
## 長寿命へのこだわり

LEDに流す定格値の60%の電流値で製作することで、LEDへの負荷を軽減し、壊れにくい長寿命なLEDサインを実現。LEDの寿命も考えて設計し、長時間持続可能で美しいLEDサインを提供します。



## 環境へのこだわり

LEDサインの製造工程のはんだ付けを鉛フリーで実現。その他にも蓄光を使ったサインや、再生亚克力、水性塗料を使用したサインも開発し、地球環境にも作り手にも配慮したサインを提供いたします。



P.39

## 再現性へのこだわり

発光面の細さやデザインの再現性の高さにこだわっています。他社では実現できないような細かなご要望にも対応可能です。



DIGITEC SIGN  
SMART

「細さへのこだわり」  
発光面最細 0.8mm が叶える  
細く、スマートな発光面



組み合わせイメージ

不要なサインの  
無料回収も始めます！

タカショーデジテックでは、不要になったり使用しなくなった当社製のLEDサインを回収致します。回収したサインは、リサイクル・リユースし廃棄物の削減に貢献します。お気軽にご相談ください。

※デジテック製のサインに限ります。



詳しくは  
こちら



デジテックだから、できること

サポート

品質

DIGITEC  
SIGN

対応力

# ショールームの見学はもちろん、 即対応できるサポート体制。

## サイン取付・現場施工

タカショーデジテックは、サインの製作から現場での取付設置まで一貫して行うことも可能です。最寄りの拠点・オフィスまでお気軽にご相談ください。  
※エリアによってはお受けできない場合がございます。



## 実商品で確認する

実際のLEDサインと全く同じ内部構造になっているサンプルを貸し出ししており、光り方の見本としてご利用いただけます。

全種類より  
2種選択可能



## 全国ネットワーク 拠点・ショールームのご紹介

全国に拠点を展開しているタカショーデジテックは、各拠点からお客様のご要望に対する幅広いご提案やご相談にお応えすることができます。

タカショーデジテック本社（※）



東京オフィス（※）



大阪オフィス（※）



仙台オフィス



名古屋オフィス



滋賀オフィス



奈良オフィス



福岡オフィス



※ショールーム併設 詳しくは P.114 をご覧ください。



## 3年保証 ※一部商品を除く

サインの納入日から3年間、お客様の誤った取り扱いによる事故・天災を除いて無償保証いたします。また、LEDサインを長く、安心してご利用いただけるよう、保証期間外でも修理等の対応を有償にて承っております。  
※ NEO ICE/NEO TUBE/NEO FREE/PIXEL/De-Module（チューブ系）/規格外サインは1年保証となります。



詳しくは  
こちら





DIGITEC SIGN NEON360 / 渋谷ぴーくる



DIGITEC SIGN NEO NEON カラー / Electric Cafe



DIGITEC SIGN NEO FREE / OSCAR WILDE 六本木ヒルズ店



DIGITEC SIGN BOARD FRONT / lala tacos



DIGITEC SIGN BOARD FRONT (上)・  
DIGITEC SIGN-NEO FREE (下) / 雨晴食堂



DIGITEC SIGN PRO SIDE / CHOPPED SALAD DAY 六本木店



別注サイン / TRATTORIA amarancia







店名：香港夜市ジ・アウトレット広島店、設計：OWASinc.  
DIGITEC SIGN NEO FREE・DIGITEC SIGN NEON360・  
DIGITEC SIGN NEO NEON / 香港夜市 ジ・アウトレット広島店



DIGITEC SIGN SMART FRONT / 丸田屋 ぶらくり丁店



DIGITEC SIGN SMART BACK・DIGITEC SIGN NEON360 カラー / クリア・DIGITEC SIGN SMART  
FRONT SIDE・DIGITEC SIGN NEO FREE / 中華バル サワダ KITTE 梅田店



DIGITEC SIGN NEON360 / セアブラーメン 東中八



DIGITEC SIGN NEON360 / AFURI 有楽町



DIGITEC SIGN NEON360 クリア / HOBA/TOSSO 六本木ヒルズ店





DIGITEC SIGN NEO ICE BACK フロスト / くし家 クラシック



DIGITEC SIGN NEO NEON / 両国だしもんじゃ もんじ 天神大名店



DIGITEC SIGN SMART FRONT/SIDE / Misc 亭



DIGITEC SIGN PRO FRONT CHANNEL・DIGITEC SIGN NEO FREE / Craft Beer Club CONTINUE ? マイング横丁



DIGITEC SIGN De-Module チューブライト 6mm (別注)・  
DIGITEC SIGN LETTER ストレート / GANGS



DIGITEC SIGN NEO NEON / 海鮮居酒屋 はなの舞 神田西口駅前店





物販店  
**STORE**  
視認性高く、惹きつけるサイン。



DIGITEC SIGN SMART FRONT / MAMMUT 丸の内



設計施工：株式会社ディヴァイスプロモーション  
DIGITEC SIGN SMART FRONT / SHOWA NISHIKAWA 静岡パルコ



DIGITEC SIGN SMART FRONT / KIMONO ARCH 下北沢



DIGITEC SIGN SMART FRONT / ballet shop abby



DIGITEC SIGN SMART FRONT /  
FANCL New me イオンモール草津店



DIGITEC SIGN SMART FRONT/SIDE EDGE /  
&Live Well Studio





DIGITEC SIGN NEON360 + アクリル加工、別注天吊りサイン / CS CASE STUDY



DIGITEC SIGN PRO FRONT / TRUFFLE mini JR 千葉駅店



DIGITEC SIGN SMART SIDE / Soleil PetShop



DIGITEC SIGN PRO FRONT CHANNEL /  
 ジェラテリア ラッフィナート 六本木ヒルズ店



DIGITEC SIGN SMART FRONT/HOUSE OF ROSE ららテラス川口店



美容室/クリニック/フィットネス

# BEAUTY SALON/CLINIC/FITNESS

理想となる自分を連想させるサイン。



DIGITEC SIGN NEON360/ bloom fitness 亀戸店



設計施工：長崎船舶装備株式会社  
DIGITEC SIGN PRO FRONT / 旗の台病院



DIGITEC SIGN NEON360 クリア・  
DIGITEC SIGN SMART FRONT /  
七零東京 NANA ZERO TOKYO



DIGITEC SIGN NEO NEON クリア / 4F パーソナルジム



DIGITEC SIGN NEON360 / 総合健診センター ヘルチェック 渋谷アクシュ



DIGITEC SIGN PRO FRONT / KAWAI DENTAL OFFICE



DIGITEC SIGN NEON360 クリア / VeRO 福井メンズサロン (ヴェロ)



宿泊施設

# HOTEL

滞在への期待高まるサイン。



DIGITEC SIGN PRO BACK CHANNEL / 世界ジオパーク伊豆 蔦二梁



DIGITEC SIGN PRO BACK / プランシエット南紀白浜



別注サイン / 軽井沢プリンスホテル



DIGITEC SIGN PRO BACK / あさま空山望



DIGITEC SIGN PRO BACK / 悠彩の宿 望海



DIGITEC SIGN NEON360 クリア / FAV HOTEL HIROSHIMA-STADIUM



複合商業施設

# COMMERCIAL FACILITY

行き交う人に楽しさを与えるサイン。



DIGITEC SIGN NEON360 / 渋谷センター街 UDANOWA

設計：田口良建築設計事務所



DIGITEC SIGN PRO SIDE2 / パンとおやつと、食祭テラス 阪神梅田本店



設計：株式会社東急エージェンシー・株式会社カフェ

DIGITEC SIGN NEON360 カラー / 渋谷 東急フードショー



DIGITEC SIGN PRO BACK / 小田急マルシェ座間



別注サイン / EST FOODHALL



DIGITEC SIGN PRO FRONT / mint 神戸



イベント/アミューズメント

# EVENT/AMUSEMENT

エンターテインメントを感じさせるサイン。



DIGITEC SIGN NEO FREE / GIGO ららテラス川口



DIGITEC SIGN NEON360 クリア / YohaS アリーナ ～本能に、感動を。～ (千葉総合体育館)



別注サイン / ろるあ個展「現 -(UN)reality-」展示作品

施設

# FACILITY

すべての人に伝えるサイン。



DIGITEC SIGN PRO BACK / 通天閣庭苑



DIGITEC SIGN BORAD NEON / 湯処葛西



DIGITEC SIGN NEON360・DIGITEC SIGN SMART FRONT / 神奈川歯科大学短期大学部 エントランス



DIGITEC SIGN PRO FRONT CHANNEL / 海南 nobinos



オフィス  
**OFFICE**  
ビジョンを伝えるサイン。

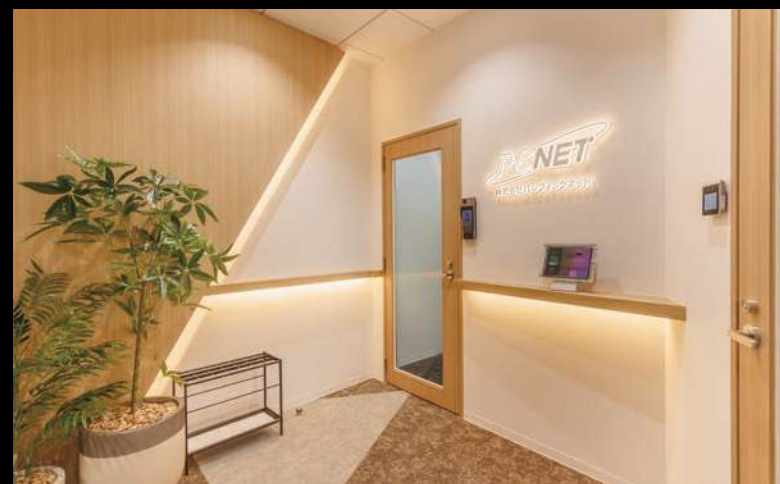


DIGITEC SIGN PRO SIDE2 / イデアハウス株式会社



撮影：牛尾幹太

DIGITEC SIGN SMART SIDE / KIPS



DIGITEC SIGN SMART SIDE / 株式会社パンフィックネット



DIGITEC SIGN PRO SIDE2 Re:SIGN 仕様 / ハイウェイ・エンジニアリング



DIGITEC SIGN SMART SIDE / ALEXIA



DIGITEC SIGN BOARD FRONT / 株式会社 AESPER



協力：西尾レントオール株式会社

DIGITEC SIGN PRO SIDE EDGE / 西尾レントオール株式会社



DIGITEC SIGN PRO BACK / 四国化成



# BUILDING

建物の存在を伝えるサイン。



DIGITEC SIGN PRO FRONT FRAME CHANNEL / ytv 読売テレビ



DIGITEC SIGN SMART FRONT/SIDE EDGE / オーヴィジョン小倉金田



DIGITEC SIGN NEON360 クリア / ARCHES KAMIYAMACHO



DIGITEC SIGN SMART FRONT/SIDE EDGE / コンプレート金田



DIGITEC SIGN NEON360 クリア / the RECORDS

## 仕様別施工実績検索



正面発光
対応商品
PRO FRONT (P.43)
PRO FRONT CHANNEL (P.49)
PRO FRONT FRAME CHANNEL (P.49)
SMART FRONT (P.53)



背面発光
対応商品
PRO BACK (P.43)
PRO BACK CHANNEL (P.49)
SMART BACK (P.53)



側面発光
対応商品
PRO SIDE (P.43)
PRO SIDE2 (P.43)
SMART SIDE (P.53)



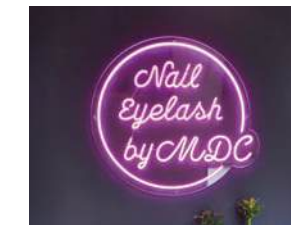
正面背面発光
対応商品
PRO FRONT/BACK (P.44)
PRO FRONT/BACK CHANNEL (P.49)
SMART FRONT/BACK (P.53)



正面側面発光
対応商品
PRO FRONT/SIDE EDGE (P.44)
PRO FRONT/SIDE (P.44)
SMART FRONT/SIDE EDGE (P.54)
SMART FRONT/SIDE (P.54)



ネオン風サイン
対応商品
NEO POP (P.65 ~ 66)
NEO NEON (P.65 ~ 66)
NEON360 (P.69)



ネオンチューブ
対応商品
NEO TUBE (P.75)
NEO FREE (P.73)



アレンジタイプ
対応商品
SPARKLE (P.58)
SLIT (P.60)
BOARD (P.81 ~ 82)
ART LINE (P.85)
SUN (P.90)



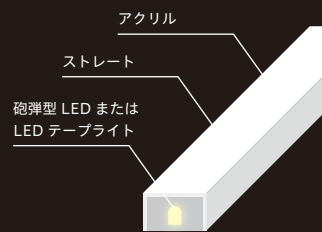
# DIGITEC SIGN LINE UP

■屋外対応可  
■屋内のみ

## PRO



砲弾型 LED や LED テーブライトで細部まで LED を配置。

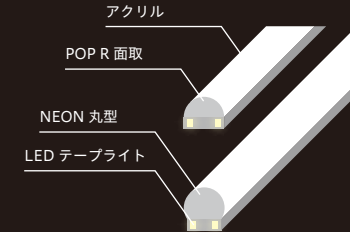


P.41

## NEO



台座付きのネオン管風。R 面取と丸型の 2 種類から選べます。

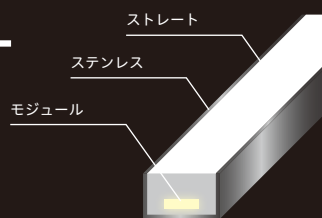


P.63

## PRO CHANNEL



ステンレスフレーム製。錆びにくく耐久性があります。

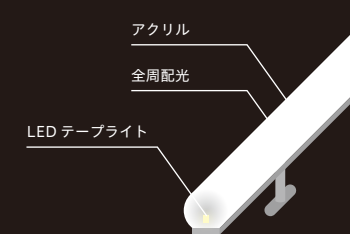


P.47

## NEON360



全周 360° 発光し、台座不要でネオン特有の浮かしを表現。

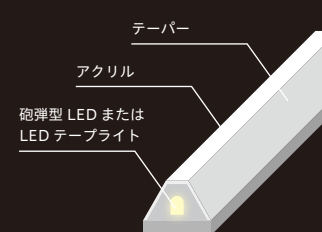


P.67

## SMART



側面を傾斜カットし、従来不可能だった極細書体を実現。

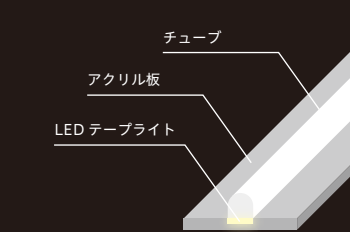


P.51

## NEO FREE



配線が 1 つにまとまり施工性に優れ、曲げに強く自由度が高い。

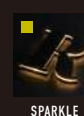
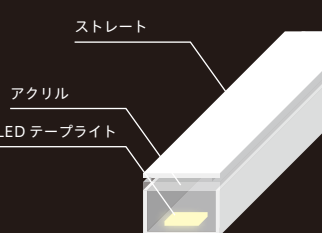


P.71

## SPARKLE



視点の移動で煌めき続ける、高いアイキャッチ効果のサイン。

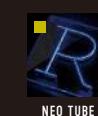
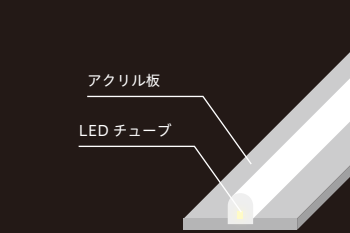


P.57

## NEO TUBE



線幅がチューブ内で最も細く、スタイリッシュな仕上げに。

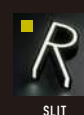
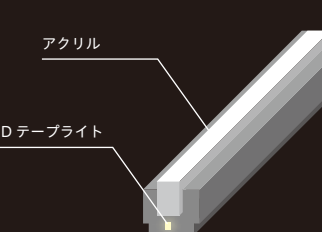


P.71

## SLIT



LED 土台に発光部を挟み込み、先端小口まで光るサイン。

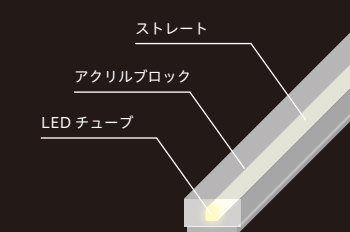


P.59

## NEO ICE



チューブをアクリルに埋め込み、氷の中で輝くようなサイン。



P.77



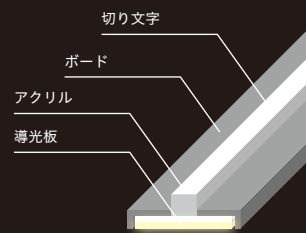
# DIGITEC SIGN LINE UP

■ 屋外対応可  
■ 屋内のみ

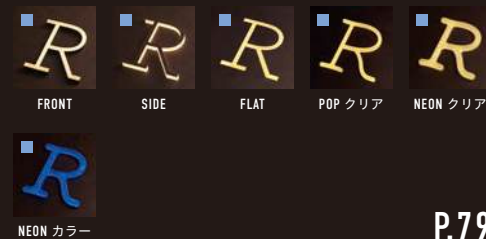
## BOARD



ボードから出る1本の配線で施工が完了し、低コストを実現。



※屋外対応可 (条件あり要相談)



P.79

## De-Module



現場造作用の光源に適した、チューブライトや導光板。

チューブライト

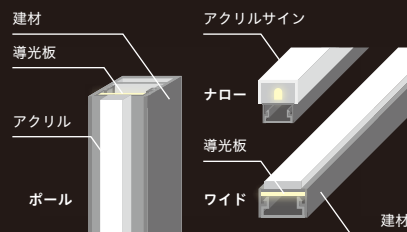


P.93

## ART LINE



木目調などの建材と一体化し、優れた意匠性と施工性を両立。



P.83

## Re:SIGN



光の質を保ちつつ、環境に配慮した素材と製法のサイン。

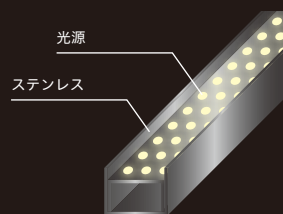


P.39

## PIXEL



RGB仕様で、多彩なカラーによる自由なマッピングが可能。

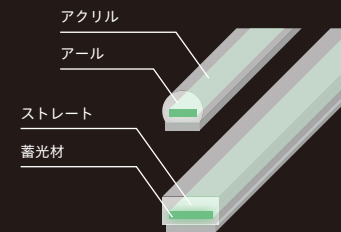


P.87

## SUN



太陽光チャージで発光。環境に優しく配線不要、設置自由。

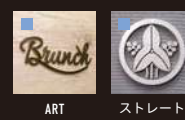
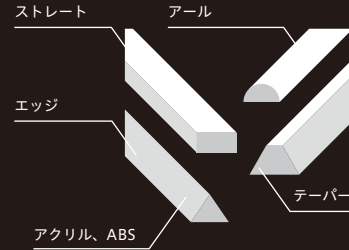


P.89

## LETTER

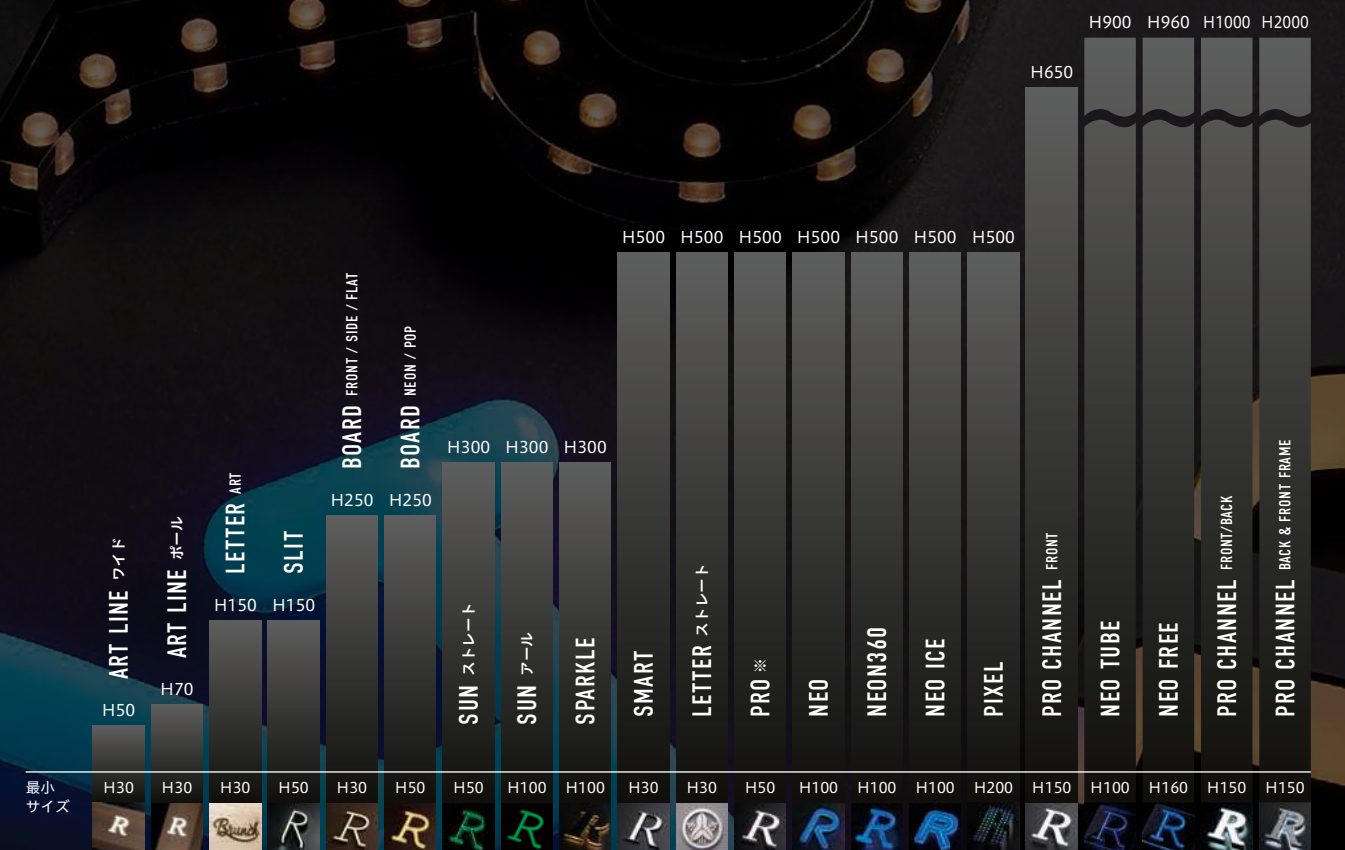


空間に合わせた加工形状を選べる立体の非電照サイン。



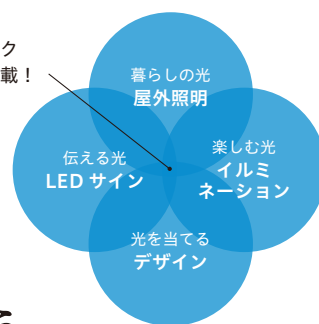
P.91

サイズ対応一覧 (mm) DIGITEC SIGN は文字高 30mm の極小サイズから 2000mm の超大型サイズまで幅広く対応しています。



※ PRO DIA は最小サイズ H100mm です。





# “光の今”をのぞいてみよう。

光の現場から 事例紹介 / テクニック / プロダクト / 特集記事 を配信！



メルマガも  
配信中!!



メルマガ登録は  
WEB サイトにて

例えばこんな記事を配信中！



## DIGITEC SIGN のものづくりを支える社員のこだわりレポート

タカショーデジテックには光に関わる様々な部門があり、個性ゆたかなメンバーがそれぞれ思いを込めて仕事に当たっています。ここではご依頼を受けた LED サインが実際に光を宿し、現場に設置されるまでに、どんな人がどんな風にサインに関わっているのか、そしてそれぞれがもつ光へのこだわりをじっくりと紹介しています。



### DIGITEC SIGN のものづくりを支える社員のこだわりレポート

製造や積算をはじめとするサイン製作の各工程で活躍するスタッフにインタビューを行い、それぞれが日々大切にしている想いやものづくりへのこだわりを語ってもらいました。詳しくは WEB サイトをご覧ください。



## ロゴからサイン製作まで トータルプロデュース

DWORKS 歯科矯正 様の事例では、サインの「ロゴデザイン」からご相談いただきました。弊社デザイナーがオーナー様と直接やり取りを行った珍しい案件です。オーナー様ご自身がデザインへ具体的なこだわりをお持ちだったため、よりそのイメージに近づけられるようにオンラインの打ち合わせでフォントデザインを共有しながらロゴの詳細を決めていきました。また打ち合わせにはサインの営業担当も参加し、ご依頼いただいた LED サインと非電照の案内サイン、それぞれに合うデザインと仕様を、オーナー様・弊社デザイナー・営業担当の3者で相談しながら作り上げました。



### LED サインだけじゃない、屋外空間のデザイン・光すべて手掛けます！

今回ご紹介しました DWORKS 歯科矯正 様のほかにも、サイン計画からデザイン・施工までトータルでプロデュースした事例を多数手掛けております。詳しくは WEB サイトをご覧ください。



### シーン別記事 PICK UP !

空間・雰囲気に合わせて  
サインの表現



屋内サインの  
サイン事例紹介



タカショーデジテック流  
オフィスサイン紹介



華やかでカラフルな  
LED サイン



### サインの基礎知識記事 PICK UP !

知っているようで実は知らない？  
LED 看板・LED サインとは



知っておきたい  
「色温度」と「明るさ」の話



徹底解説！  
光の距離と LED サインの関係



見た目は塗装で変わる。  
塗装から生まれる質感とこだわり







見た目が変わらず、  
環境に優しいサイン。

# Re:SIGN

SDGs を軸とした店舗  
「ファミマ !!」に導入された  
"環境配慮型サイン"



DIGISPOT 記事

GOOD DESIGN AWARD  
2023年度受賞

Re:SIGN

デジテックは、「選ばれる会社」  
「選べる人材」を目指して実践で  
できることから取り組んでいます。

SUSTAINABLE

サステナブル推進室を設置

詳しくはこちら

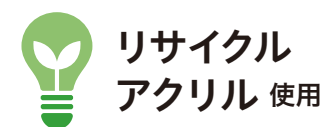


DIGITEC SIGN NEON360 (Re:SIGN 仕様) /  
ファミマ !! 麻布台ヒルズ店 (設計: 生活スタイル研究所)

## 商品詳細

### 見た目も明るさも 変わらない

長寿命である発光ダイオード (LED) を用いて  
いるため、設置したての時と変わらない明るさで  
長く使うことができる電照サインですが、リサイ  
クルアクリルや水性塗料、鉛フリーはんだを使用  
することで、光の質を変えずに環境にも配慮した  
LED サインを製作することができます。

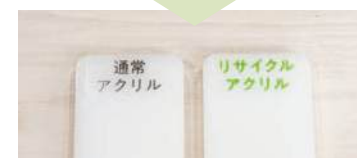


#### CO<sub>2</sub> 排出量

\* 温暖化ガス

## 60%

以上削減



原料の 50% にリサイクル材を使用。製品  
製造、輸送、廃棄を含んだ製品ライフサ  
イクルでの温暖化ガス (GHG) 排出量を  
60% 以上削減します。



#### VOC 排出量

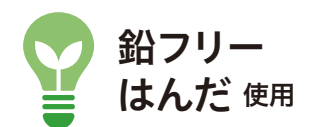
\* PM2.5 や光化学スモッグの原因

## 90%

以上削減



大気汚染や健康被害の原因である有害ガ  
スの元となる VOC (揮発性有機化合物)。  
通常の塗装で使用されている油性塗料に  
比べ、VOC 排出を 90% 以上削減できます。



#### 鉛 排出量

\* 水質汚染物質・人体への影響

## 100%

削減



鉛は水環境にも人体にも悪影響を及ぼしま  
す。鉛フリーの製品を選択することは水質  
改善、労働環境の改善にも繋がります。

## 対応商品 / 塗装対応色

PRO FRONT	PRO BACK	PRO SIDE	PRO SIDE2	PRO FRONT/BACK	PRO FRONT/SIDE EDGE	PRO FRONT/SIDE	SMART FRONT
厚さ: 20mm のみ	厚さ: 20mm のみ	厚さ: 20mm のみ	厚さ: 乳半 20mm + 透明 10mm	厚さ: 20mm のみ	厚さ: 20mm・乳半 2mm/3mm/5mm	厚さ: 20mm・乳半 20mm+透明 10mm	厚さ: 20mm のみ
SMART BACK	SMART SIDE	SMART FRONT/BACK	SMART FRONT/SIDE EDGE	SMART FRONT/SIDE	NEON360 クリア	NEO POP クリア	NEO NEON クリア
厚さ: 20mm のみ	厚さ: 20mm・乳半 20mm+透明 10mm	厚さ: 20mm のみ	厚さ: 20mm・乳半 2mm, 3mm, 5mm	厚さ: 20mm・乳半 20mm+透明 10mm	厚さ: 21mm のみ 線幅: φ 20	厚さ: 29mm のみ 線幅: φ 20	厚さ: 29mm のみ 線幅: φ 20
ディープブラック	サンメタリック	ニューファインホワイト	グリント	サンメタリック極粗目	メタリックゴールド		

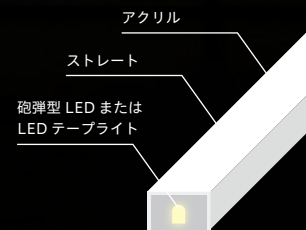




## 正面からの意匠性が美しい テーパーレスのサイン。

細かな部分まで LED を埋め込むことのできる砲弾型 LED や、LED テーブライトを採用、サイン業界最薄の厚さ 10mm を実現しました。最細 6mm の箇所にも LED を埋め込むことができ、細部まで均一で美しく発光します。

構造図



CHOP  
SALAD

CHOPPED SALAD DAY 六本木店 /  
DIGITEC SIGN PRO SIDE

## DIGITEC SIGN PRO 施工実績紹介

旗の台病院（東京都）



設計施工：長崎船舶装備株式会社



使用サイン

DIGITEC SIGN PRO FRONT

■正面仕様：アクリル仕様 ■正面発光：5000K ■側面カラー：日塗工 K21-80B 艶消し



【ご注意】●製作仕様に関しては、デザイン等の条件により異なる場合があります。詳しくはお問い合わせください。●書体やロゴの形状によっては製作可能なデータへ修正が必要な場合があります。●発光の見え方は、取付面によっても異なります。●塗装色は、P.103～104（表面処理見本）、DIC カラー、日塗工などカラー見本よりご指定ください。



DIGITEC SIGN PRO  
商品詳細

PRO FRONT

プロ フロント



Re:SIGN 対応 屋外可

最小線幅	6mm ※全ライン6mmでの製作は不可 ※6mmの場合は6000K、5000Kのみ対応
最小文字高	50mm ※50mm以下は要相談
最大文字高	500mm ※500mm以上は要相談
厚さ	20mm/25mm ※線幅が50mm以上になる場合は発光ムラが できやすくなる為、25mm推奨
仕様	正面：発光 側面/背面：指定色塗装
材質	アクリル

側面図

厚 20/25mm

施工事例はこちら

PRO BACK

プロ バック



Re:SIGN 対応 屋外可

最小線幅	6mm ※全ライン6mmでの製作は不可 ※6mmの場合はスタッドボルトはM2になります。 (出長アクリルより50mm迄対応)
最小文字高	50mm ※50mm以下は要相談
最大文字高	500mm ※500mm以上は要相談
厚さ	10mm/15mm/20mm/25mm
仕様	正面/側面：指定色塗装 t1～t3ステンレス鏡面・HL貼り合わせ t1.5～t3指定色塗装・アクリル貼り合わせ
材質	アクリル

側面図

厚 10/15/20/25mm

施工事例はこちら

PRO SIDE

プロ サイド



Re:SIGN 対応 屋外可

最小線幅	20mm(推奨：26mm) ※25mm以下は輝点が出ます。
最小文字高	50mm ※50mm以下は要相談
最大文字高	500mm ※500mm以上は要相談
厚さ	15mm/20mm
仕様	正面：指定色塗装または遮光シート、プレート貼り合わせ t1～t3ステンレス鏡面・HL貼り合わせ t1.5～t3指定色塗装・アクリル貼り合わせ 側面：発光 背面：指定色塗装または遮光シート
材質	アクリル

側面図

厚 15/20mm

施工事例はこちら

PRO SIDE2

プロ サイド 2



Re:SIGN 対応 屋外可

最小線幅	10mm ※屋外の場合12mm
最小文字高	50mm ※50mm以下は要相談
最大文字高	500mm ※500mm以上は要相談
厚さ	15mm/20mm 土台：10mm
仕様	正面：指定色塗装または遮光シート、プレート貼り合わせ t1～t3ステンレス鏡面・HL貼り合わせ t1.5～t3指定色塗装・アクリル貼り合わせ 側面：発光 土台側面：指定色塗装
材質	アクリル

側面図

厚 15/20mm 土台 10mm

施工事例はこちら

PRO FRONT/BACK

プロ フロント / バック



Re:SIGN 対応 屋外可

最小線幅	10mm
最小文字高	50mm ※50mm以下は要相談
最大文字高	500mm ※500mm以上は要相談
厚さ	20mm/25mm ※線幅が50mm以上になる場合は発光ムラが できやすくなる為、30mm推奨
仕様	正面/背面：発光 側面：指定色塗装
材質	アクリル

側面図

厚 20/25mm

施工事例はこちら

PRO FRONT/SIDE EDGE

プロ フロント / サイドエッジ



屋外可

最小線幅	10mm ※屋外の場合12mm
最小文字高	50mm ※50mm以下は要相談
最大文字高	500mm ※500mm以上は要相談
厚さ	20mm/25mm ※裏板が付くため2mm～10mm加算されます。
仕様	正面/裏板側面：発光 側面：指定色塗装
材質	アクリル

側面図

厚 20/25mm 裏板 ≥ 10mm

施工事例はこちら

PRO FRONT/SIDE

プロ フロント / サイド



Re:SIGN 対応 屋外可

最小線幅	10mm ※屋外の場合12mm
最小文字高	50mm ※50mm以下は要相談
最大文字高	500mm ※500mm以上は要相談
厚さ	15mm/20mm 土台：10mm ※線幅が50mm以上になる場合は発光ムラが できやすくなる為、30mm推奨
仕様	正面/側面：発光 土台側面：指定色塗装
材質	アクリル

側面図

厚 15/20mm 土台 10mm

施工事例はこちら

**発光色** ※イメージは PRO FRONT です。

6000K相当 (6500～5700K)	5000K相当 (5500～4700K)	4000K相当 (4500～3700K)	3000K相当 (3500～2700K)	2500K相当 (2800～2200K)	アンバー	オレンジ	レッド	グリーン	ブルー	ピンク	レモンイエロー

※線幅10mm以下、またはロゴ形状により製作できない発光色がある場合があります。お問い合わせにてご確認ください。  
※2500Kとアンバーは屋外対応不可です。

【ご注意】●製作仕様に関しては、デザイン等の条件により異なる場合があります。詳しくはお問い合わせください。●書体やロゴの形状によっては製作可能なデータへ修正が必要な場合があります。●発光の見え方は、取付面によっても異なります。●塗装色は、P.103～104〈表面処理見本〉、DIC カラー、日塗工などカラー見本よりご指定ください。



DIGITEC SIGN PRO  
商品詳細

PRO DROP  
プロドロップ

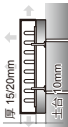


点発光	
最小線幅	8mm
最小文字高	50mm
最大文字高	500mm ※500mm以上は要相談
厚さ	15mm/20mm 土台：10mm
仕様	正面：発光 側面/背面：指定色塗装
材質	アクリル
輝点	Φ3mm/Φ5mm

屋外可



側面図



施工事例はこちら



発光色



PRO DIA  
プロダイヤ

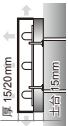


点発光	
最小線幅	18mm
最小文字高	100mm
最大文字高	500mm ※500mm以上は要相談
厚さ	15mm/20mm 土台：15mm
仕様	正面：発光 側面：指定色塗装(壁側15mm) 背面：指定色塗装
材質	アクリル
輝点	Φ10mm

屋外可



側面図



施工事例はこちら



発光色



【ご注意】●製作仕様に関しては、デザイン等の条件により異なる場合があります。詳しくはお問い合わせください。●書体やロゴの形状によっては製作可能なデータへ修正が必要な場合があります。●発光の見え方は、取付面によっても異なります。●塗装色は、P.103～104〈表面処理見本〉、DIC カラー、日塗工などカラー見本よりご指定ください。

DIGITEC SIGN PRO  
シリーズ施工実績



PRO SIDE2 / イデアハウス株式会社



PRO BACK / 悠彩の宿 望海



PRO FRONT / Rewards



PRO SIDE / CHOPPED SALADA DAY 六本木店



DIGITEC SIGN

# PRO CHANNEL

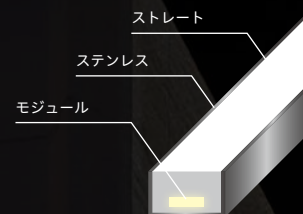


WEB SITE

## 大型サインに対応する ステンレス製サイン。

フレームの有無が選択可能です。正面へのシート貼りにより、消灯時の色の表現にも対応し、多彩な提案が可能となります。LED モジュールを使用しているので、大型サイン製作時の価格も抑えることができます。

構造図



PORTAL POINT SHIBUYA/  
DIGITEC SIGN PRO FRONT FRAME CHANNEL

DIGITEC SIGN PRO CHANNEL

## 施工実績紹介

ジェラテリア ラッフィナート 六本木ヒルズ店（東京都）



使用サイン

DIGITEC SIGN PRO FRONT CHANNEL

■側面・背面仕様：SUS 鏡面（#800）  
■正面発光：白（5000k 相当） ■切り文字：アクリル15 黒マット

【ご注意】●製作仕様に関しては、デザイン等の条件により異なる場合があります。詳しくはお問い合わせください。●書体やロゴの形状によっては製作可能なデータへ修正が必要な場合があります。●発光の見え方は、取付面によっても異なります。●塗装色は、P.103～104（表面処理見本）、DIC カラー、日塗工などカラー見本よりご指定ください。



## DIGITEC SIGN PRO CHANNEL

## 商品詳細

## PRO FRONT CHANNEL

プロ フロント チャンネル

屋外可



最小線幅	15mm ※書体により異なります。
最小文字高	150mm ※150mm以下は要相談
最大文字高	屋内：650mm ※650mm以上は要相談 屋外：350mm ※350mm以上は要相談 ※上記以外はFREAM CHANNELとなります。
厚さ	30mm～150mm ※30～50mm屋内限定 ※30mm以下は製作不可
仕様	正面：発光 側面/背面：ステンレス鏡面・またはHL・指定色塗装
材質	ステンレス/アクリル



側面図



施工事例はこちら



## PRO BACK CHANNEL

プロ バック チャンネル

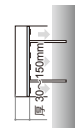
屋外可



最小線幅	15mm ※書体により異なります。
最小文字高	150mm ※150mm以下は要相談
最大文字高	2000mm ※2000mm以上は要相談
厚さ	30mm～150mm ※150mm以上はサイズにより要相談
仕様	背面：発光 側面/正面：ステンレス鏡面・またはHL・指定色塗装
材質	ステンレス

※壁面によっては輝点が写り込む場合がございますのでご注意ください。  
詳しくはご相談ください。

側面図



施工事例はこちら



## PRO FRONT FRAME CHANNEL

プロ フロントフレーム チャンネル

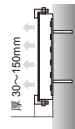
屋外可



最小線幅 (発光面)	15mm ※書体により異なります。
最小文字高	150mm ※150mm以下は要相談
最大文字高	2000mm ※2000mm以上は要相談
厚さ	30mm～150mm ※30～50mmは屋内限定
仕様	正面：発光 側面/背面：ステンレス鏡面・またはHL・指定色塗装
材質	ステンレス/アクリル



側面図



施工事例はこちら



## PRO FRONT/BACK CHANNEL

プロ フロントバック チャンネル

屋外可

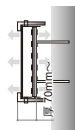


最小線幅 (発光面)	15mm ※書体により異なります。
最小文字高	150mm ※150mm以下は要相談
最大文字高	1000mm ※1000mm以上は要相談
厚さ	70mm～ ※文字高により異なる為要相談
仕様	正面：発光 背面：発光 側面：ステンレス鏡面・またはHL・指定色塗装
材質	ステンレス/アクリル

※壁面によっては輝点が写り込む場合がございますのでご注意ください。



側面図



施工事例はこちら



【ご注意】●製作仕様に関しては、デザイン等の条件により異なる場合があります。詳しくはお問い合わせください。●書体やロゴの形状によっては製作可能なデータへ修正が必要な場合があります。  
●発光の見え方は、取付面によっても異なります。●塗装色は、P.103～104〈表面処理見本〉、DIC カラー、日塗工などカラー見本よりご指定ください。

## 発光色

※イメージは PRO FRONT FRAME CHANNEL です。



## DIGITEC SIGN PRO CHANNEL

## シリーズ施工実績



PRO FRONT/BACK CHANNEL / ジャパンギャランティサービス株式会社

PRO FRONT FRAME CHANNEL /  
Craft Beer Club CONTINUE ? マイング横丁

PRO FRONT CHANNEL / ミウミ

PRO FRONT CHANNEL (行燈) /  
鎌倉パスタ

PRO FRONT CHANNEL / Drip-X-Cafe



PRO FRONT FRAME CHANNEL / Kino wakayama



DIGITEC SIGN

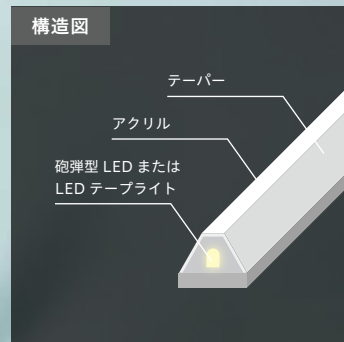
# SMART



WEB SITE

## 極限まで細くスマートな 発光面を再現。

側面に傾斜をつけてカットすることにより、従来不可能であった極細書体や、最小文字高の30mmの小さなサインの提案を可能にしました。

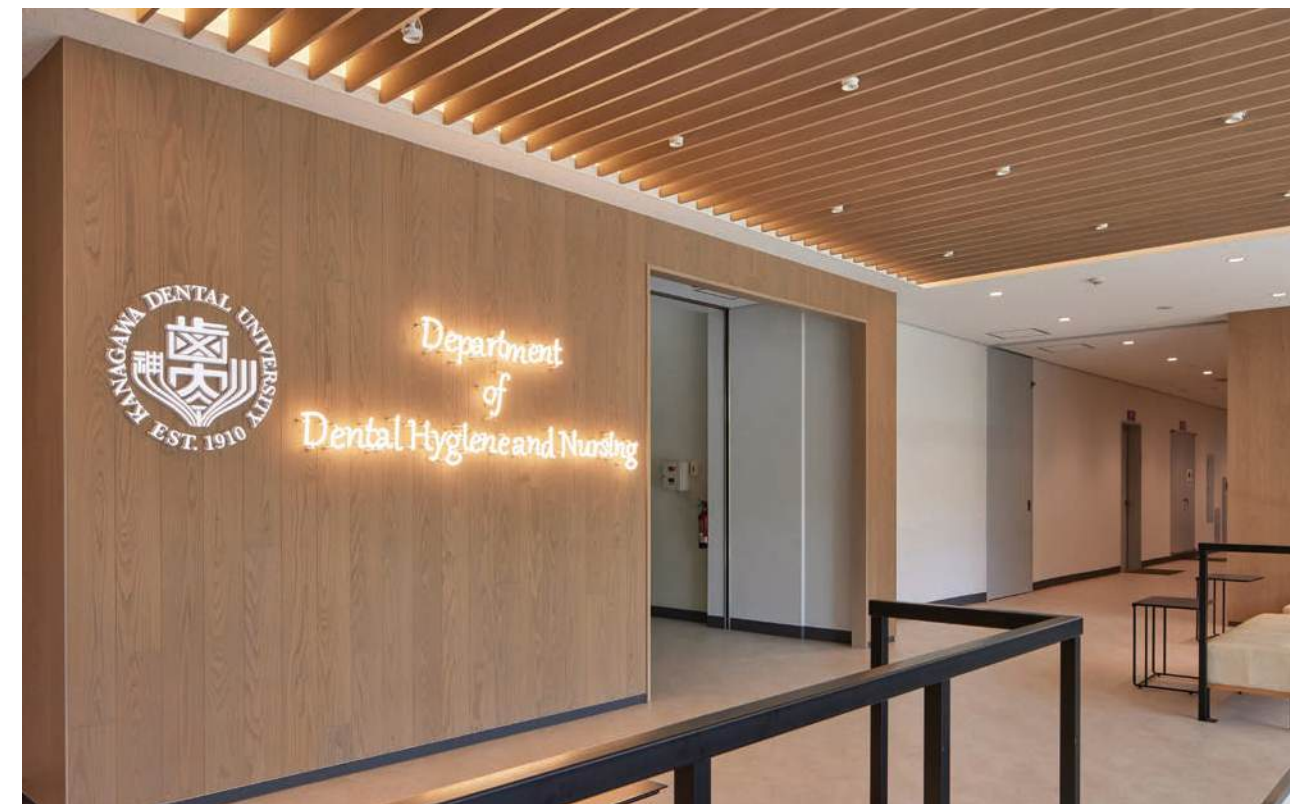


GALLERY4

DIGITEC SIGN SMART

## 施工実績紹介

神奈川歯科大学短期大学部 エントランス（神奈川県）



### 使用サイン

#### DIGITEC SIGN SMART FRONT

■正面仕様：拡散アクリル t20 ■正面発光：6000K  
■側面カラー：白塗工 N-90 半艶

【ご注意】●製作仕様に関しては、デザイン等の条件により異なる場合があります。詳しくはお問い合わせください。●書体やロゴの形状によっては製作可能なデータへ修正が必要な場合があります。●発光の見え方は、取付面によっても異なります。●塗装色は、P.103～104（表面処理見本）、DIC カラー、白塗工などカラー見本よりご指定ください。



DIGITEC SIGN SMART

商品詳細

SMART FRONT

スマート フロント



最小線幅 (正面)	0.8mm(16°の場合) ※0.8～2mmは発光色が限定されますので お問い合わせください。(Line仕様は2mm)
最小文字高	30mm ※30mm以下は要相談 発光面0.8mm時、60mm必要
最大文字高	500mm ※500mm以上は要相談 Line仕様は150mmまで
厚さ	20mm/25mm/30mm ※正面発光面7mm以下は20mm Line仕様は20mm ※線幅が50mm以上になる場合は発光ムラが できやすくなる為、30mm推奨
仕様	正面：発光 側面/背面：指定色塗装
材質	アクリル

※Line仕様は長辺600mmまで

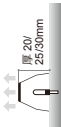
Re:SIGN 対応

屋外可

Line仕様  
対応可能



側面図



施工事例はこちら



SMART BACK

スマート バック



最小線幅 (正面)	0.8mm(16°の場合) ※6mmの場合はスタッドボルトはM2になります。 (出長アクリルより50mm迄対応 ※30mm厚の場合は40mm迄)
最小文字高	30mm ※30mm以下は要相談
最大文字高	500mm ※500mm以上は要相談
厚さ	15mm/20mm/25mm/30mm
仕様	正面/側面：指定色塗装・t1～t3ステンレス鏡面 HL貼り合わせ・アクリル貼り合わせ 背面：発光
材質	アクリル

※壁面によっては輝点が写り込む場合がございますのでご注意ください。  
詳しくはご相談ください。

Re:SIGN 対応

屋外可



側面図



施工事例はこちら



SMART SIDE

スマート サイド



最小線幅 (正面)	3mm(16°の場合)※屋外5mm 6mm(8°の場合)※屋外8mm
テーパー角度	8°/16°※線幅6mm以下は8°不可
最小文字高	30mm ※30mm以下は要相談
最大文字高	500mm ※500mm以上は要相談
厚さ	15mm/20mm 土台：10mm
仕様	正面：指定色塗装または遮光シート、プレート貼り合わせ t1～t3ステンレス鏡面・HL貼り合わせ アクリル貼り合わせ 側面：発光 背面：指定色塗装
材質	アクリル

Re:SIGN 対応

屋外可



側面図



施工事例はこちら



SMART FRONT/BACK

スマート フロント/バック



最小線幅 (正面)	0.8mm(16°の場合)
最小文字高	30mm ※30mm以下は要相談 発光面0.8mm時、60mm必要 ※線幅が50mm以上になる場合は発光ムラが できやすくなる為、30mm推奨
最大文字高	500mm ※500mm以上は要相談
厚さ	20mm/25mm/30mm ※正面発光面7mm以下は20mm
仕様	正面/背面：発光 側面：指定色塗装
材質	アクリル

Re:SIGN 対応

屋外可



側面図



施工事例はこちら



SMART FRONT/SIDE EDGE

スマート フロント/サイドエッジ



最小線幅 (正面)	0.8mm(16°の場合) ※屋外4mm
最小文字高	30mm ※30mm以下は要相談 発光面0.8mm時、60mm必要
最大文字高	500mm ※500mm以上は要相談
厚さ	20mm/25mm/30mm ※裏板が付くため2mm～10mm加算されます。 ※線幅が50mm以上になる場合は発光ムラが できやすくなる為、土台10mm+上の乳白20mm推奨
仕様	正面/裏板側面：発光 側面：指定色塗装 裏板背面：遮光
材質	アクリル

※Line仕様は長辺600mmまで

屋外可

Line仕様  
対応可能



側面図



施工事例はこちら



SMART SIDE EDGE

スマート サイドエッジ



最小線幅 (正面)	2mm(16°の場合) ※屋外4mm
最小文字高	30mm ※30mm以下は要相談
最大文字高	500mm ※500mm以上は要相談
厚さ	15mm/20mm/25mm/30mm ※裏板が付くため2mm～15mm加算されます。
仕様	正面/側面：指定色塗装 裏板側面：発光 裏板背面：遮光
材質	アクリル

屋外可



側面図



施工事例はこちら



SMART FRONT/SIDE

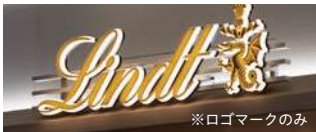
スマート フロントサイド



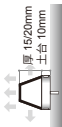
最小線幅 (正面)	3mm(16°の場合)※屋外5mm 6mm(8°の場合)※屋外8mm
テーパー角度	8°/16°※線幅6mm以下は8°不可
最小文字高	30mm ※30mm以下は要相談
最大文字高	500mm ※500mm以上は要相談
厚さ	15mm/20mm 土台：10mm ※線幅が50mm以上になる場合は発光ムラが できやすくなる為、30mm推奨
仕様	正面/側面：発光 背面：指定色塗装
材質	アクリル

Re:SIGN 対応

屋外可



側面図



施工事例はこちら



発光色

※イメージは SMART FRONT です。



6000K相当 5000K相当 4000K相当 3000K相当 2500K相当 アンバー オレンジ レッド グリーン ブルー ピンク レモンイエロー  
(6500～5700K) (5500～4700K) (4500～3700K) (3500～2700K) (2800～2200K)

※線幅4mm以下、またはロゴ形状により製作できない発光色がある場合があります。お問い合わせにてご確認ください。  
※2500Kとアンバーは屋外対応不可です。

【ご注意】●製作仕様に関しては、デザイン等の条件により異なる場合があります。詳しくはお問い合わせください。●書体やロゴの形状によっては製作可能なデータへ修正が必要な場合があります。  
●発光の見え方は、取付面によっても異なります。●塗装色は、P.103～104〈表面処理見本〉、DIC カラー、日塗工などカラー見本よりご指定ください。



## DIGITEC SIGN シリーズ施工実績



## DIGITEC SIGN SMART / PRO 取り付け仕様について

### ライン仕様 (DIGITEC SIGN SMART)

一体型で、配線がひとつにまとまる。



アンダーラインで複数の文字を繋げて一体に。発光面は最細 2 mm (16° の場合)、H150×W600 が最大サイズ。文字単位での固定がなく、配線や固定用ボルトの数も少なく施工の手間が大幅に軽減されます。  
※ロゴの形状などにより製作が困難場合があります。



対応商品



SMART FRONT  
SMART FRONT/SIDE EDGE

### 浮かし幅指定 (対象：背面発光)

壁からの浮かし幅を指定し、背面からの光の広がりをごだわる。



浮かし幅で変化する光の表情



※設置面の色により発光イメージが異なります。  
※壁面によっては輝点が写り込む場合がございますのでご注意ください。詳しくはご相談ください。



DIGITEC SIGN

# SPARKLE

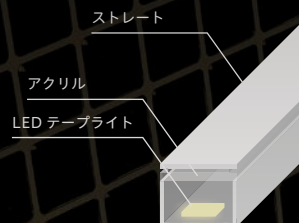


WEB SITE

## 見る角度や動きにあわせ エッジがキラキラと煌めく。

フロスト加工されたアクリルによる側面発光を基本に、クリアに残されたエッジ部から LED 光源の煌めきが溢れ出す、アイキャッチ効果の高いサインです。移動しながら見る角度を変えることにより、煌めき続けます。

構造図



DIGITEC SIGN SPARKLE

## 商品詳細

# SPARKLE

スパークル

屋内用



側面発光

最小線幅	10mm ※同一線幅の場合20mm
最小文字高	100mm
最大文字高	300mm ※300mm以上は要相談
厚さ	26.5mm + フェイスアクリル/金物の厚み (t2/t3) ※26.5mmは土台20mm + 透明5mm + 透明1.5mm
仕様	側面：発光
材質	アクリル

側面図



光り方はこちら



施工事例はこちら



### 発光色



6000K相当 (6500~5700K) 5000K相当 (5500~4700K) 4000K相当 (4500~3700K) 3000K相当 (3500~2700K)

### 使用シーン



コスメショップ



美容室



フォトブース

### 施工事例



FeStA LuCe LIGHT PARADE 入口ゲート



【ご注意】●製作仕様に関しては、デザイン等の条件により異なる場合があります。詳しくはお問い合わせください。●書体やロゴの形状によっては製作可能なデータへ修正が必要な場合があります。●発光の見え方は、取付面によっても異なります。●塗装色は、P.103～104（表面処理見本）、DIC カラー、日塗工などカラー見本よりご指定ください。

PRO

PRO CHANNEL

SMART

SPARKLE

SUIT

NEO

NEON360

NEO FREE/TUBE

NEO ICE

BOARD

ART LINE

PIXEL

SUN

LETTER

De-Module

58

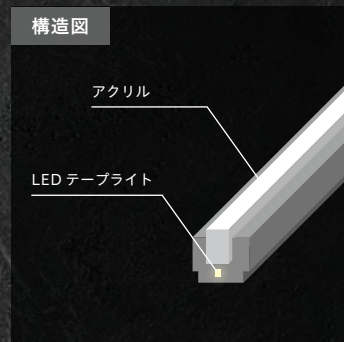
57





## サインの視認性を さらに高めた光のライン。

光を透過しない縁取りが、繊細な光を強調する DIGITEC SIGN SLIT は、従来製品の最小線幅 6mm に対して、3mm まで狭められた発光部を実現。まるでラインを描くような美しい光の演出を可能にしました。繊細なラインであっても、縁取りが背景から光を切り取ることで、視認性を高めています。



## SLIT

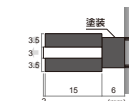
スリット

屋内用



最小線幅 (発光部)	3mm
最小文字高	50mm
最大文字高	150mm
厚さ	21mm
仕様	正面：発光 側面/背面：指定色塗装 ※緊ぎ文字の場合、反りが生じますので 裏面にSUSの裏板もしくはステンレスの裏板が付きます。
材質	アクリル

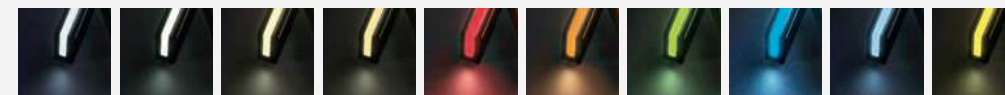
側面図



施工事例はこちら



### 発光色



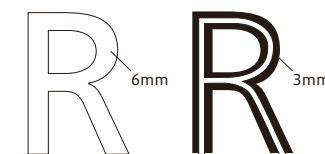
6000K相当 (6500~5700K) 5000K相当 (5500~4700K) 4000K相当 (4500~3700K) 3000K相当 (3500~2700K) レッド オレンジ グリーン ブルー アイスブルー レモンイエロー

### 壁面に伸びる小口の光



光を挟み込んだ形状で、先端小口まで光が現れるサイン。繊細ながらも立体感を生み出し、小口からの光が壁へのびることで独特の存在感を放ちます。

### 最小発光線幅



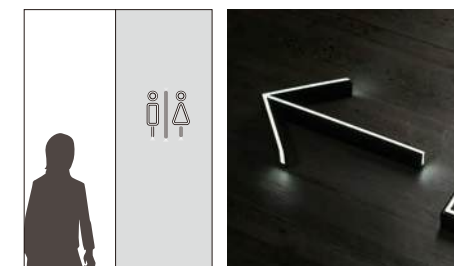
従来のサイン

SLIT

### 使用イメージ



商業施設やオフィスの案内サインに



大規模商業施設でのピクトサインに



# Neon Signs

個性が光る LED ネオンサイン

Personality design

## デザインの再現性で選ぶ



### 細い線のデザイン



任意の長さでカットした LED ネオンチューブを組み合わせてデザインを作り上げます。

アクリル板に溝を掘り、中に LED テーブライトを埋め込んでシリコン製のカバーを被せます。

細かなデザインの再現におすすめなのが、自由自在に曲げが可能な「NEO FREE」と「NEO TUBE」です。「NEO FREE」は 8mm/10mm、「NEO TUBE」は 6mm/8mm の細さでロゴデザインや細かな文字を描くことが可能です。

## ネオン管の再現性で選ぶ



### 浮かして使う全周発光



360° 発光の丸型。底部には 2～3mm の蓋(発光)が付きます。

台座が不要でネオン管のような文字の浮かしを完全再現。最も本来のネオンサインの形状に近づけた LED サインとなっています。壁面がガラスやツヤ感のある素材の時、ネオンサインの光を壁面に反射させる演出もこの仕様だと可能です。

## こんな使い方も



### 太い線のデザイン



270° 発光の丸型。高さ 15mm のテーバーあり台座(非発光)付き。

180° 発光の半かまぼこ型。高さ 10mm のストレー台座(非発光)付き。

太い線で迫力あるデザインの再現におすすめなのが、「NEO POP」と「NEO NEON」。半円状の POP は丸みを帯びた優しい印象に。円形に近い NEON は細かな文字のうねりやロゴなどを完全再現。幅広いカラーバリエーションで美しい発光を楽しめます。



### ディスプレイなどで



厚さ 20mm のアクリルに、9mm ネオンチューブを組み込んだサイン。

厚みがあるアクリルに、ネオンチューブを組み込んだ仕様で、アクリルはクリアな透明タイプと、すりガラスのようにつや消しを施したフロストの 2 タイプがあり、中でもフロストタイプはまさにサイン自体が氷結したかのようなイメージを感じさせます。





## ネオン管の光を LED の光で再現。

低電圧（12V）仕様で、従来のネオンサインに比べ安全に。「R 面取 / 丸型」から選べ、「クリア（アクリルの素材を活かした淡い発光）」「カラー（表面への塗装により発色を強めたもの）」もお選びいただけます。幅広いカラーバリエーションで美しい発光を楽しめます。土台の色は P.103 ~ 104 よりお選びいただけます。

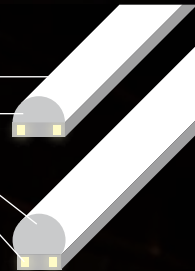
### 構造図

アクリル

POP R 面取

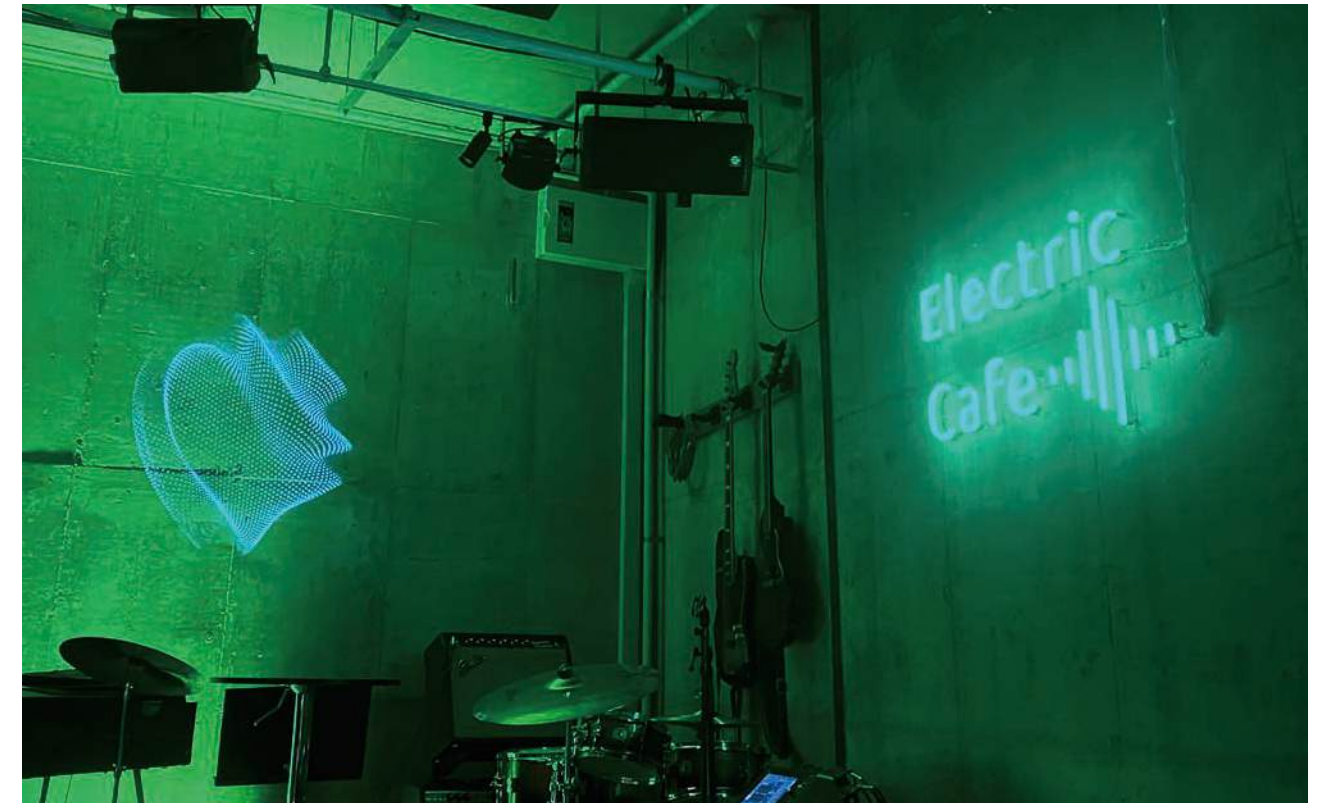
NEON 丸型

LED テーブライト



## DIGITEC SIGN NEO 施工実績紹介

### Electric Cafe（東京都）



### 使用サイン

#### DIGITEC SIGN NEO NEON カラー

■発光色：グリーン ■線幅：グリーン 12mm ■土台塗装：日塗工 N-80 3 分ツヤ有

【ご注意】●製作仕様に関しては、デザイン等の条件により異なる場合があります。詳しくはお問い合わせください。●書体やロゴの形状によっては製作可能なデータへ修正が必要な場合があります。●発光の見え方は、取付面によっても異なります。●塗装色は、P.103 ~ 104（表面処理見本）、DIC カラー、日塗工などカラー見本よりご指定ください。

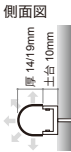


DIGITEC SIGN NEO  
商品詳細

NEO POP クリア  
ネオポップ クリア



線幅	12mm/16mm/20mm
最小文字高	100mm
最大文字高	500mm
厚さ	14mm/19mm 土台：10mm
仕様	正面/側面：発光 土台：指定色塗装
材質	アクリル



施工事例はこちら



Re:SIGN 対応

屋外可

NEO NEON クリア  
ネオネオン クリア



線幅	12mm/16mm/20mm
最小文字高	100mm
最大文字高	500mm
厚さ	10mm/14mm/19mm 土台：15mm
仕様	正面/側面：発光 土台：指定色塗装
材質	アクリル



施工事例はこちら



Re:SIGN 対応

屋外可

**発光色** クリア：アクリルの素材を活かした淡い発光をします。 ※イメージは NEO POP クリアです。



6000K相当 (6500～5700K) 5000K相当 (5500～4700K) 4000K相当 (4500～3700K) 3000K相当 (3500～2700K) 2500K相当 (2800～2200K) アンバー オレンジ レッド ピンク レッドピンク アイスブルー ブルー グリーン レモンイエロー

※屋外対応品は、色温度が500K程上がります。  
※屋外対応品のピンクは、やや青みがかったピンクとなります。  
※2500Kとアンバーは屋内のみとなります。

NEO POP カラー  
ネオポップ カラー



線幅	12mm/16mm/20mm
最小文字高	100mm
最大文字高	500mm
厚さ	14mm/19mm 土台：10mm
仕様	正面/側面：カラークリア塗装 土台：指定色塗装
材質	アクリル



施工事例はこちら



屋外可

NEO NEON カラー  
ネオネオン カラー



線幅	12mm/16mm/20mm
最小文字高	100mm
最大文字高	500mm
厚さ	10mm/14mm/19mm 土台：15mm
仕様	正面/側面：カラークリア塗装 土台：指定色塗装
材質	アクリル



施工事例はこちら



屋外可

**発光色** カラー：表面に発光色のカラーを塗装し発色を強めています。  
※イメージは NEO POP カラーです。



レモンイエロー オレンジ レッド ピンク ブルー グリーン

【ご注意】●製作仕様に関しては、デザイン等の条件により異なる場合があります。詳しくはお問い合わせください。●書体やロゴの形状によっては製作可能なデータへ修正が必要な場合があります。●発光の見え方は、取付面によっても異なります。●塗装色は、P.103～104〈表面処理見本〉、DIC カラー、日塗工などカラー見本よりご指定ください。



DIGITEC SIGN

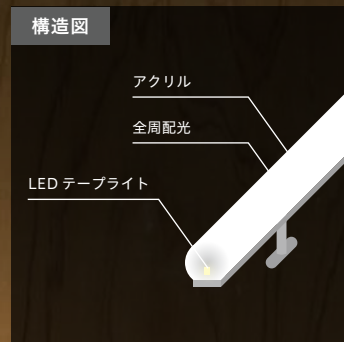
# NEON360



WEB SITE

## レトロな風情はそのまま ネオン管の光を忠実再現。

全周 360° 発光で本物のネオン管に限りなく近い NEON360。リアルなネオン管サイズのφ12 から φ16、φ20、よりインパクトが強い管径φ30 まで、表現力の幅が広いラインアップです。



bloom fitness 亀戸店 /  
DIGITEC SIGN NEON360

DIGITEC SIGN NEON360

## 施工実績紹介

UDANOWA 渋谷店 (東京都)



使用サイン

DIGITEC SIGN NEON360 クリア

■取付方法：L型 ■丸型発光：5000K ■線幅：12mm



設計：田口良建築設計事務所

【ご注意】●製作仕様に関しては、デザイン等の条件により異なる場合があります。詳しくはお問い合わせください。●書体やロゴの形状によっては製作可能なデータへ修正が必要な場合があります。●発光の見え方は、取付面によっても異なります。

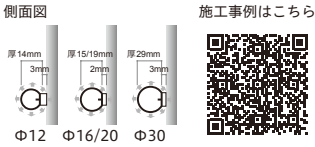


DIGITEC SIGN NEON360  
商品詳細

NEON360 クリア  
ネオン 360 クリア



線幅	12mm/16mm/20mm/30m ※発光部分の線幅は一定になります。
最小文字高	100mm
最大文字高	500mm
厚さ	14mm/15mm/19mm/29mm 土台：3mm(Φ12/Φ30)2mm(Φ16/Φ20) + 留め具
仕様	正面/側面/背面：発光
材質	アクリル
取付方法	屋内：L型/Y型/スペーサー 屋外：L型 ※Φ30はL型・スペーサーのみ



Re:SIGN 対応

屋外可

発光色 クリア：アクリルの素材を活かした淡い発光をします。

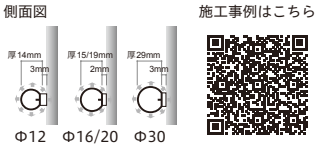


6000K相当 5000K相当 4000K相当 3000K相当 2500K相当 アンバー オレンジ レッド ピンク ホワイトピンク アイスブルー ブルー グリーン レモンイエロー  
(6500~5700K) (5500~4700K) (4500~3700K) (3500~2700K) (2800~2200K)  
※屋外対応品は、色温度が500K程上がります。  
※屋外対応品のピンクは、やや青みがかったピンクとなります。  
※2500Kとアンバーは屋内のみとなります。

NEON360 カラー  
ネオン 360 カラー



線幅	12mm/16mm/20mm/30m ※発光部分の線幅は一定になります。
最小文字高	100mm
最大文字高	500mm
厚さ	14mm/15mm/19mm/29mm 土台：3mm(Φ12/Φ30)2mm(Φ16/Φ20) + 留め具
仕様	正面/側面/背面：発光
材質	アクリル
取付方法	屋内：L型/Y型/スペーサー 屋外：L型 ※Φ30はL型・スペーサーのみ



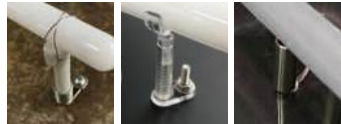
屋外可

発光色 カラー：表面に発光色のカラーを塗装し発色を強めています。



レモンイエロー オレンジ レッド ピンク ブルー グリーン

取付方法



L 型 (陶器) Y 型 スペーサー

※ Y 型はΦ 12/ Φ 16 のみ対応可能です。  
※ Y 型またはスペーサーは屋内仕様となります。  
※規格寸法があります。詳しくはお問い合わせください。

【ご注意】●製作仕様に関しては、デザイン等の条件により異なる場合があります。詳しくはお問い合わせください。●書体やロゴの形状によっては製作可能なデータへ修正が必要な場合があります。  
●発光の見え方は、取付面によっても異なります。

DIGITEC SIGN NEON360  
シリーズ施工実績



NEON360 クリア / 渋谷びーくる



NEON360 クリア / sobasay



NEON360 クリア / 総合健診センター ヘルチェック 渋谷アクシュ



NEON360 カラー / 中華バル サワダ KITTE 大阪店



NEON360 クリア / bloom fitness 亀戸店



NEON360 クリア / ARCHES KAMIYAMACHO



NEON360 クリア / セアブラーメン 東中八



DIGITEC SIGN

# NEO FREE/TUBE



WEB SITE FREE



WEB SITE TUBE

アクリルボードに自在に描く  
アートなネオン。

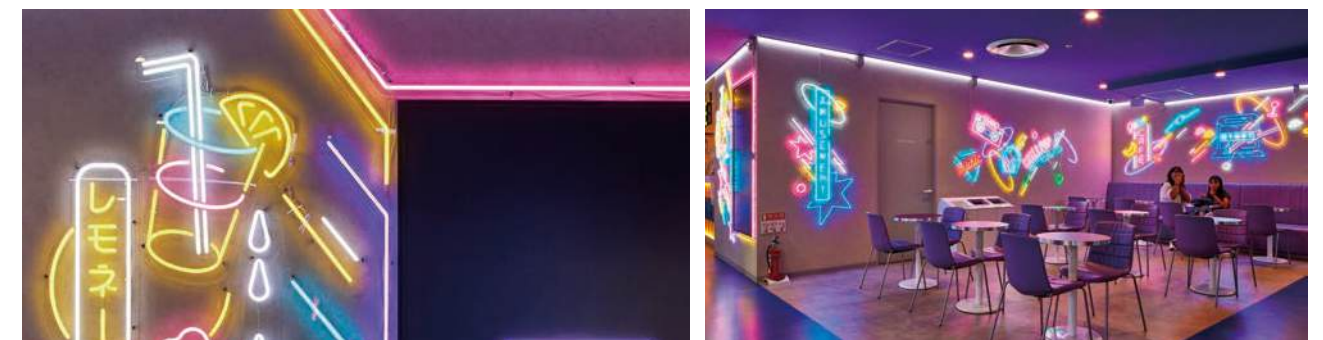


チューブをアクリルと一体化させ、配線を一つに（※）。施工性に優れ、様々な施工シーンでご利用いただけます。取付も、現場の状況によって「ビス取付」「吊り下げ」から選ぶことができます。カラーバリエーションの豊富さから、より理想に近い光の演出を行うことができるサインとなっています。※大型の場合、配線が2本以上になる場合がございます。

DIGITEC SIGN NEO FREE/TUBE

## 施工実績紹介

GiGO ららテラス川口（埼玉県）



使用サイン

DIGITEC SIGN NEO FREE

【ご注意】●製作仕様に関しては、デザイン等の条件により異なる場合があります。詳しくはお問い合わせください。●書体やロゴの形状によっては製作可能なデータへ修正が必要な場合があります。●発光の見え方は、取付面によっても異なります。



DIGITEC SIGN NEO FREE  
商品詳細

NEW

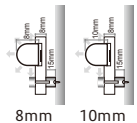
NEO FREE  
ネオ フリー



線幅	8mm/10mm
最小文字高	160mm ※文字のデザインにより異なる場合がございます。
最大文字高	960mm
厚さ	アクリル版： 屋外仕様：10mm 屋内仕様：8mm/10mm
仕様	正面：発光
材質	シリコン/アクリル
取付方法	ビス取付/吊り下げ



側面図



施工事例はこちら



発光色

8000K相当 3000K相当 レッド オレンジ ピンク グリーン ブルー アイスブルー オレンジイエロー レモンイエロー パープル  
(8500~7700K) (3500~2700K)

使用シーン 屋外でもご使用いただけるよう、リニューアルされました。※常設不可

屋外イベント

カフェ

フォトブース

最大サイズ

チューブ：950mm  
アクリル：1000mm  
チューブ：1450mm  
アクリル：1500mm

取付方法

ビス取付

吊り下げ

DIGITEC SIGN NEO FREE  
商品詳細

NEW

NEO FREE RGB  
ネオ フリー アルジービー



線幅	10mm
最小文字高	160mm ※文字のデザインにより異なる場合がございます。
最大文字高	960mm
厚さ	アクリル版： 屋外仕様：10mm 屋内仕様：10mm
仕様	正面：発光 ※調光可能です。
材質	シリコン/アクリル
取付方法	ビス取付/吊り下げ



側面図



光り方はこちら



施工事例はこちら



接続 / リモコンの操作説明

接続イメージ

リモコンの操作説明

- 点灯パターンボタン
- 点灯パターン速度調整ボタン
- 電源 ON/OFF ボタン
- 明るさ調整ボタン
- シーン登録ボタン
- White ボタン
- Special function key ボタン

RGB 調整ボタン

RGB 調整プリセットボタン

詳しくはこちら

最大サイズ

チューブ：950mm  
アクリル：1000mm  
チューブ：1450mm  
アクリル：1500mm

取付方法

ビス取付

吊り下げ

【ご注意】●製作仕様に関しては、デザイン等の条件により異なる場合があります。詳しくはお問い合わせください。●書体やロゴの形状によっては製作可能なデータへ修正が必要な場合があります。●発光の見え方は、取付面によっても異なります。



# DIGITEC SIGN NEO TUBE

## 商品詳細

### NEO TUBE

ネオチューブ

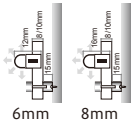
屋内用



線幅	6mm/8mm
最小文字高	100mm ※文字のデザインにより異なる場合がございます。
最大文字高	900mm
厚さ	チューブ：12mm/16mm アクリル板：8mm/10mm ※8mmチューブの場合、アクリル板は10mmのみ製作可能
仕様	正面：発光 ※曲げR15mm以上
材質	シリコン/アクリル
取付方法	ビス取付/吊り下げ



側面図



施工事例はこちら

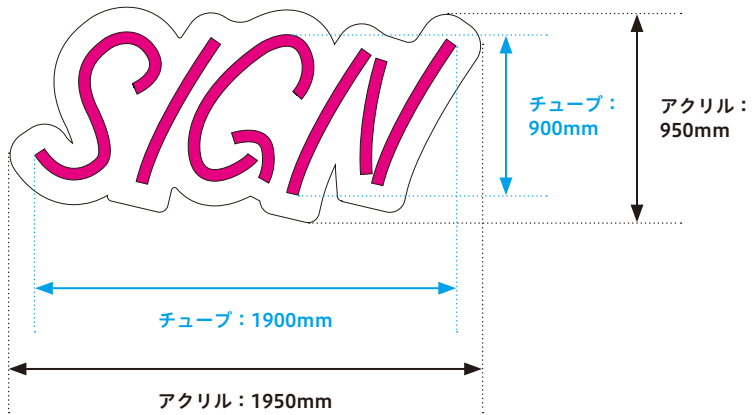


#### 発光色

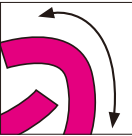


9000K相当 (9500~8700K) 3000K相当 (3500~2700K) レッド オレンジ ピンク グリーン ブルー アイスブルー レモンイエロー

#### 最大サイズ

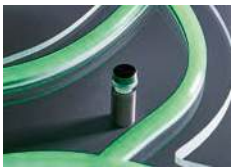


※チューブは25mm 間隔でのカットになりますのでロゴ修正が必要となります。



「曲げ」に注意！  
NEO TUBE は、曲げが R15mm 以上となっています。鋭角なデザインのサインを設置する場合は NEO FREE をご利用ください。

#### 取付方法



ビス取付



吊り下げ

# DIGITEC SIGN NEO FREE / NEO TUBE

## 応用例について

NEW

### UV印刷 + NEONの組み合わせ (DIGITEC SIGN NEO FREE)

細い 8mm の線幅だからこそ表現できる、光のアート作品。

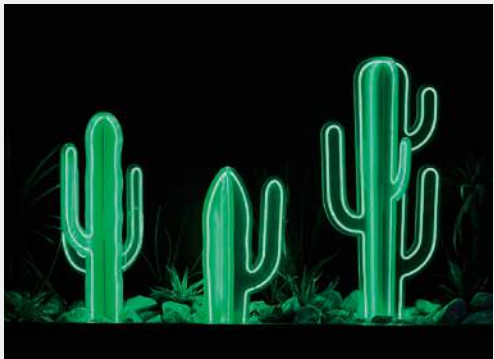


東洲斎写楽「三代目大谷鬼次の奴江戸兵衛」  
(1794 年) 東京国立博物館蔵

線幅 8mm の緻密な再現性を活かし、光を用いたアート作品としての表現も可能です。シンプルながら存在感のある光のラインは、カフェやアパレル店舗など幅広い空間での演出に最適です。さらに、細部は UV 印刷にて忠実に再現できるため、デザイン性の高いサインや装飾としても活用いただけます。

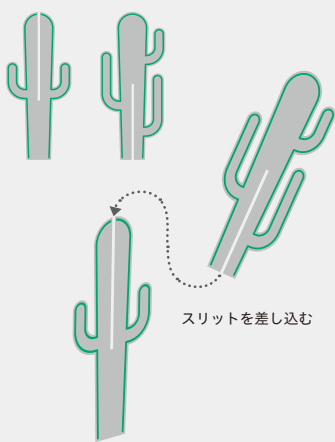
### 立体 NEON (DIGITEC SIGN NEO FREE / NEO TUBE)

2 枚のアクリルが作る、光の立体表現。



#### 構造イメージ

アクリル 1 アクリル 2



切り込みを施した 2 枚のアクリルを組み合わせ、台座に固定した立体型サイン。立体的な構造が生む光と影のコントラストにより、平面では得られない存在感と視覚的なインパクトを演出します。屋内イベントなどでアイキャッチとして注目を集めるのに最適なサインです。

【ご注意】●製作仕様に関しては、デザイン等の条件により異なる場合があります。詳しくはお問い合わせください。●書体やロゴの形状によっては製作可能なデータへ修正が必要な場合があります。●発光の見え方は、取付面によっても異なります。



DIGITEC SIGN

# NEO ICE

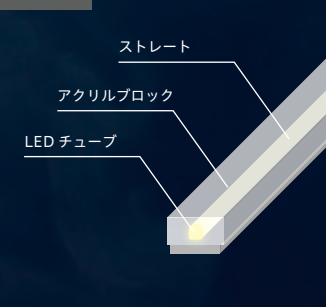


WEB SITE

## 氷に閉じ込めたような 新しいネオンサイン。

厚さ 20mm のアクリルに、9mm ネオンチューブを組み込んだサイン。飲食店から商業空間まで、ディスプレイや空間演出に最適なサインです。

構造図



DIGITEC SIGN NEO ICE

### 商品詳細

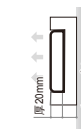
#### NEO ICE FRONT クリア

ネオアイス フロント クリア



最小線幅	25mm
最小文字高	100mm
最大文字高	500mm
厚さ	アクリル：20mm ネオンチューブ：9mm
仕様	正面/側面/背面：発光 ネオン埋め込み型クリア前面光源
材質	アクリル/シリコン

側面図



屋内用

施工事例はこちら



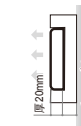
#### NEO ICE FRONT フロスト

ネオアイス フロント フロスト



最小線幅	25mm
最小文字高	100mm
最大文字高	500mm
厚さ	アクリル：20mm ネオンチューブ：9mm
仕様	正面/側面/背面：発光 ネオン埋め込み型フロスト前面光源
材質	アクリル/シリコン

側面図



屋内用

施工事例はこちら



#### NEO ICE BACK フロスト

ネオアイス バック フロスト



最小線幅	25mm
最小文字高	100mm
最大文字高	500mm
厚さ	アクリル：20mm ※裏板が付くため2mm加算されます。 ネオンチューブ：9mm
仕様	正面/側面/背面：発光 ネオン埋め込み型フロスト背面光源
材質	アクリル/シリコン

側面図



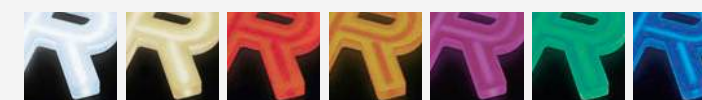
屋内用

施工事例はこちら



#### 発光色

※イメージは NEO ICE BACK フロストです。



9000K相当 (9500~8700K) 3000K相当 (3500~2700K) レッド オレンジ ピンク グリーン ブルー

※消灯時のチューブは乳白色です。

【ご注意】●製作仕様に関しては、デザイン等の条件により異なる場合があります。詳しくはお問い合わせください。●書体やロゴの形状によっては製作可能なデータへ修正が必要な場合があります。●発光の見え方は、取付面によっても異なります。



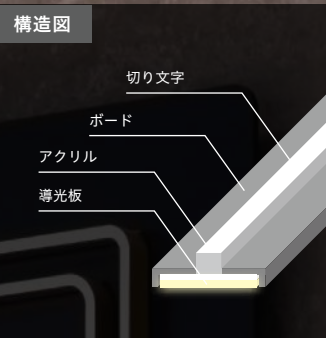
# DIGITEC SIGN BOARD



WEB SITE

## 背景と一体となるサイン 施工性に優れ、低価格。

タカショーの厚さ3mmのエバーアートボードとLEDサインを組み合わせた商品。軽量かつスピーディーで安価な施工が実現します。※サイズによって、配線が2～3本になる場合がございます。



小洞天  
Shodoten

小洞天 東急フードショー店 /  
DIGITEC SIGN BOARD FRONT

## DIGITEC SIGN BOARD 施工実績紹介

雨晴食堂（東京都）



### 使用サイン

#### DIGITEC SIGN BOARD FRONT

■正面発光：6000K 正面シート貼り ■側面塗装：N-10/ 艶消し ■エバーアートボード：マットホワイト

### 薄い・軽い・価格もお手頃



ボードの厚みは僅か3mm。発光文字も7mm厚から製作できるので薄く、軽く仕上げる事が出来ます。



切り文字タイプは1文字ごとにLEDや配線が必要ですが、導光板のボードタイプは面で光るため、コストを抑えられます。



コンパクトでスリムな仕上げ。軽量なので什器やパイプなどにフック固定することもできます。

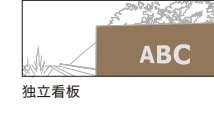
### 使用イメージ



店舗ファサード（屋外）



受付サイン



独立看板



ピクトサイン

### 施工方法

#### 施工は簡単、スピーディー。



CASE 01  
コンクリート壁



①設置個所に骨材フレームを取付けます。



②サインボードはスライド式で、配線は2本のみです。



③端部を止めて完成。



CASE 02  
木壁



①設置個所に正面からビスを打ち込みます。



②配線を電源トランスに繋いで完成。

### 背景ボード色 / シート色 (P.105 ~ 106)



背景ボード  
75色

シート  
34色

※くり抜きが5mm以下の場合は商品対応しておりません。

#### 塗装 (P.103 ~ 104)

その他 DIC カラー、日塗工などのカラーもご指定いただけます。

#### 軽くて運びやすい

1人でも簡単に運搬が可能です。

#### 背景ボードサイズ

・910×1820mm  
・910×2440mm  
カッターで切断可能です。

#### 美しく高耐候性で丈夫

屋外でも色褪せにくい、高い耐候性があります。

【ご注意】●製作仕様に関しては、デザイン等の条件により異なる場合があります。詳しくはお問い合わせください。●書体やロゴの形状によっては製作可能なデータへ修正が必要な場合があります。●発光の見え方は、取付面によっても異なります。●塗装色は、P.103～104（表裏処理見本）、DIC カラー、日塗工などカラー見本よりご指定ください。



DIGITEC SIGN BOARD  
商品詳細

BOARD FRONT

ボード フロント

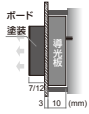


最小文字幅	3.5mm ※全ライン3.5mmでの製作は不可
最小文字高	30mm
最大文字高	250mm ※要相談
厚さ	7mm/12mm ※ボードの厚みは除く
仕様	正面：発光 側面：指定色塗装 背景：エバーアートボード
材質	アクリル/アルミ複合板

※BOARD FRONTの側面への塗装色は、P.103～104(表面処理見本)、DICカラー、日塗工などカラー見本よりご指定ください。  
※導光板より20mmスペースが必要です。※高所設置不可です。



側面図



施工事例はこちら



屋外可 (条件あり)  
要相談

BOARD SIDE

ボード サイド



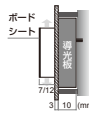
最小文字幅	3.5mm ※全ライン3.5mmでの製作は不可
最小文字高	30mm
最大文字高	250mm
厚さ	7mm/12mm ※ボードの厚みは除く
仕様	正面：エバーアートシート/t1.5～t3 ステンレス鏡面・HL貼り合わせ/t1.5～t3 指定色塗装・アクリル貼り合わせ 側面：発光 背景：エバーアートボード
材質	アクリル/アルミ複合板

※文字組は、270×90mm以内での対応となる場合があります。  
※導光板より20mmスペースが必要です。※高所設置不可です。



山田照明株式会社

側面図



施工事例はこちら



屋外可 (条件あり)  
要相談

BOARD FLAT

ボード フラット



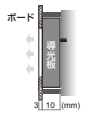
最小文字幅	3.5mm ※全ライン3.5mmでの製作は不可
最小文字高	30mm
最大文字高	250mm
厚さ	※ボードから発光面は飛び出ない
仕様	正面：発光 背景：エバーアートボード
材質	アクリル/アルミ複合板

※導光板より20mmスペースが必要です。※高所設置不可です。



株式会社クルール

側面図



施工事例はこちら



屋外可 (条件あり)  
要相談

発光色

FRONT/SIDE/FLAT/POP クリア/NEON クリア対応

クリア：アクリルの素材を活かした淡い発光をします。 ※イメージは BOARD POP クリアです。

6000K相当

5000K相当

4000K相当

3000K相当

2500K相当

オレンジ

レッド

ピンク

ホワイトピンク

アイスブルー

ブルー

グリーン

レモンイエロー

※2500Kは屋外対応不可です。

※屋外対応品のピンクは、やや青みがかったピンクとなります。

※屋外対応品は、色温度が500K程上がります。

BOARD POP クリア

ボード ポップ クリア

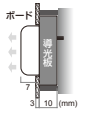


線幅	6mm ※発光部分の線幅は一定になります。
最小文字高	50mm
最大文字高	250mm
厚さ	7mm ※ボードの厚みは除く
仕様	正面/側面：発光
材質	アクリル/アルミ複合板

※設置環境により屋外対応できない場合がありますのでお問い合わせください。  
※導光板より20mmスペースが必要です。※高所設置不可です。



側面図



施工事例はこちら



屋外可 (条件あり)  
要相談

BOARD NEON クリア

ボード ネオン クリア

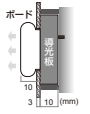


線幅	12mm ※発光部分の線幅は一定になります。
最小文字高	50mm
最大文字高	250mm
厚さ	10mm ※ボードの厚みは除く
仕様	正面/側面：発光
材質	アクリル/アルミ複合板

※設置環境により屋外対応できない場合がありますのでお問い合わせください。  
※導光板より20mmスペースが必要です。※高所設置不可です。



側面図



施工事例はこちら



屋外可 (条件あり)  
要相談

BOARD NEON カラー

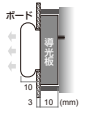
ボード ネオン カラー



線幅	12mm ※発光部分の線幅は一定になります。
最小文字高	50mm
最大文字高	250mm
厚さ	10mm ※ボードの厚みは除く
仕様	正面/側面：カラークリア塗装
材質	アクリル/アルミ複合板

※設置環境により屋外対応できない場合がありますのでお問い合わせください。  
※導光板より20mmスペースが必要です。※高所設置不可です。

側面図



施工事例はこちら



屋外可 (条件あり)  
要相談

発光色

NEON カラー対応

カラー：表面に発光色のカラーを塗装し発色を強めています。  
※イメージは BOARD NEON カラーです。

レモンイエロー

オレンジ

レッド

ピンク

ブルー

グリーン

※屋外対応品は、色温度が500K程上がります。

発光色の組み合わせについて

対応可  
導光板による再現が可能です

対応不可  
導光板による再現ができません

※2色以上使用の場合はお問い合わせください。

【ご注意】●製作仕様に関しては、デザイン等の条件により異なる場合があります。詳しくはお問い合わせください。●書体やロゴの形状によっては製作可能なデータへ修正が必要な場合があります。●発光の見え方は、取付面によっても異なります。●塗装色は、P.103～104(表面処理見本)、DIC カラー、日塗工などカラー見本よりご指定ください。



DIGITEC SIGN

ART LINE

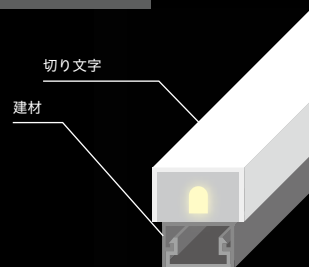


WEB SITE

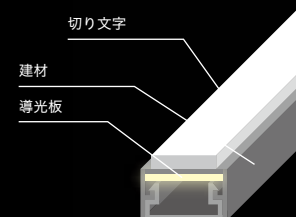
## 設置や交換も簡単 建材と一体型の LEDサイン。

アルミに木目などのテクスチャーをラッピングした建材「アートウッド」を使用し、屋内外に関わらず様々な空間とコーディネートが可能。一体型のサインのため、配線の手間も少なく設置が簡単。後付設置や交換を要する案内サインなどにも最適です。アクリルサインの部分は様々なDIGITEC SIGNで製作可能です。

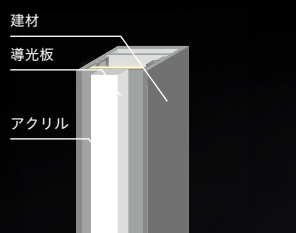
ナロー 構造図



ワイド 構造図



ポール 構造図



## DIGITEC SIGN ART LINE 商品詳細

### ART LINE ナロー / ワイド

#### 使用イメージ



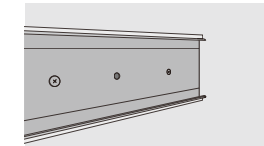
ART LINE ナロー



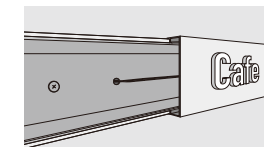
ART LINE ワイド

#### 設置方法 配線が一つにまとまった簡単施工

壁面に専用プレートを取り付け、はめ込むだけ！  
取り外しも簡単で非常に施工性に優れています。



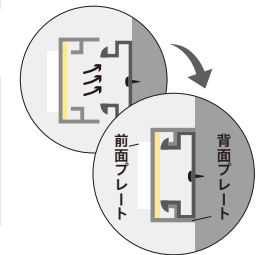
背面プレートを、壁面や格子など設置  
したいお好みの場所に取り付けます。



前面プレートを取り付けます。配線を  
隠す場合は配線用の穴に線を通します。



最後に、両端に付属キャップを取り付けます。



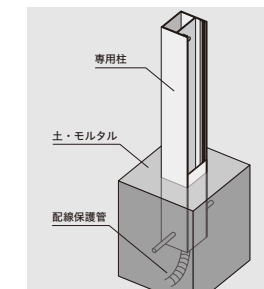
### ART LINE ポール

#### 使用イメージ

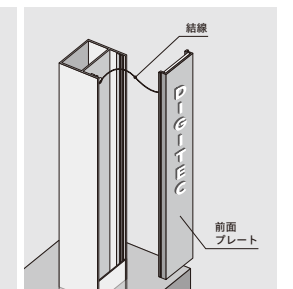


#### 設置方法（屋外設置の場合） 配線が一つにまとまった埋め込み施工

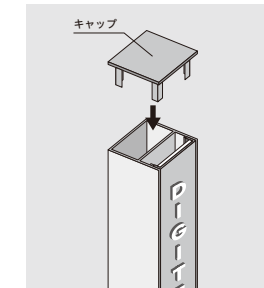
切り文字発光サインのように一文字一文字の配線が不要なので、  
スピーディーに施工できます。



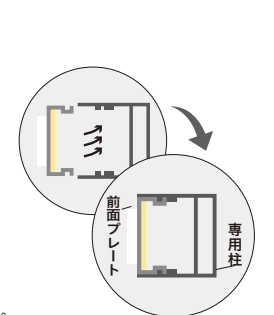
専用柱を埋め込み、固定します。



前面プレートからの配線と結線を行い、  
専用柱へプレートを取り付けます。



最後に、付属のキャップを取り付けます。



【ご注意】●製作仕様に関しては、デザイン等の条件により異なる場合があります。詳しくはお問い合わせください。●書体やロゴの形状によっては製作可能なデータへ修正が必要な場合があります。●発光の見え方は、取付面によっても異なります。●塗装色は、P.103～104（表面処理見本）、DIC カラー、日塗工などカラー見本よりご指定ください。



# DIGITEC SIGN ART LINE

## 商品詳細

### ART LINE ナロー

アートライン ナロー



最小文字高	※対応サインにより異なります。
最大文字高	※対応サインにより異なります。
材質	アクリル/アルミ建材
建材サイズ	H30×D23mm

※最小線幅、厚さ、仕様は取り付けるサインにより異なります。  
各商品ページをご確認ください。



※厚さは対応サイン  
によって変わります。

屋外可

施工事例はこちら



### ART LINE ワイド

アートライン ワイド



最小線幅	3.5mm ※POPは6mm、NEONは12mm ※FRONT/SIDE/FLATは全ライン3.5mmでの製作は不可 ※POP/NEONの発光部分の線幅は一定になります。
最小文字高	30mm
最大文字高	50mm
厚さ	①FRONT：7mm/12mm(アクリル出幅) ②SIDE：7mm/12mm(アクリル出幅) ③FLAT：飛び出さない ④POP：7mm(アクリル出幅) ⑤NEON：10mm(アクリル出幅)
仕様	正面/側面/正面・側面
材質	アクリル/アルミ複合板
建材サイズ	H80×D23mm



※厚さは①～⑤を  
ご参照ください。

屋外可

施工事例はこちら

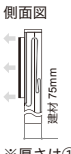


### ART LINE ポール

アートライン ポール



最小線幅	3.5mm ※POPは6mm、NEONは12mm
最小文字高	30mm
最大文字高	50mm
厚さ	①FRONT：7mm/12mm ②SIDE：7mm/12mm ③FLAT：飛び出さない ④POP：7mm ⑤NEON：10mm
仕様	正面/側面/正面・側面
材質	アクリル/アルミ複合板
建材サイズ	H(最大)2500×D75×W75mm



※厚さは①～⑤を  
ご参照ください。

屋外可

施工事例はこちら



#### 対応サイン

ART LINE ナロー / ワイド / ポール対応



PRO (P.43) SMART (P.53) NEO NEON (P.65/66) NEO POP (P.65/66) NEON360 (P.69)

ART LINE ワイド / ポール対応



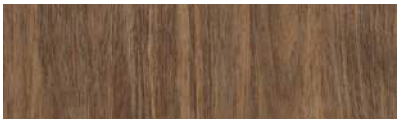
BOARD FRONT (P.81) BOARD SIDE (P.81) BOARD FLAT (P.81) BOARD POP クリア(P.82) BOARD NEON クリア(P.82) BOARD NEON カラー(P.82)

※発光色は各商品ページをご確認ください。  
※ART LINEワイド/ポールは導光板の発光色になります。

#### マテリアルのカラー (ART LINE ナロー)



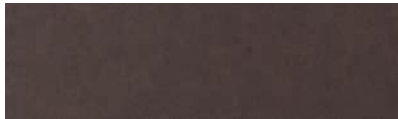
ダークパイン



ブラウンエボニー



アクティオーク



ラスティコッパー



ラストグリーン



ラストブラウン

#### マテリアルのカラー (ART LINE ワイド)



ダークパイン



ブラウンエボニー



アクティオーク



ラスティコッパー



ラストグリーン



ホワイトマーブル

#### マテリアルのカラー (ART LINE ポール)



ダークパイン



ブラウンエボニー



ブラックエボニー

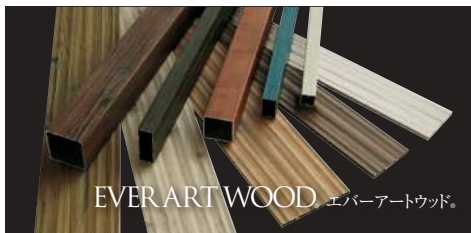


マットブラック



京町家かきちゃ

#### 建材特徴



ガーデンエクステリアメーカーであるタカショーの代表的な商材である「エバーアートウッド」、アルミ材に表情豊かなテクスチャーをプリントしたシートを貼り付けており、屋外室内問わず優れた耐久性と耐候性を実証しています。  
※促進耐候性試験 100,000 時間でほとんど色褪せしないことが実証されました。

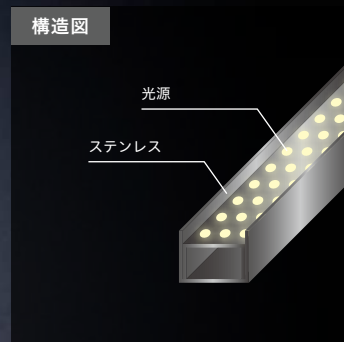
【ご注意】●製作仕様に関しては、デザイン等の条件により異なる場合があります。詳しくはお問い合わせください。●書体やロゴの形状によっては製作可能なデータへ修正が必要な場合があります。●発光の見え方は、取付面によっても異なります。●塗装色は、P.103～104〈表面処理見本〉、DIC カラー、日塗工などカラー見本よりご指定ください。





## 多彩なカラー表現を スマホで直感操作。

専門的なプログラミングツールは不要です。スマホやタブレットのカメラで LED の正確な位置を記録し、高精度なマッピングを実現します。70 種類以上のエフェクトが用意されており、フルカラー調光にも対応。個性的で多様なカラー表現を自在に楽しむことが可能です。



## DIGITEC SIGN PIXEL 商品詳細

アプリケーションやセッティングについて P.115 ~ 116

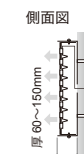
### PIXEL

ピクセル

屋内用



最小線幅	30mm ※書体により異なります
最小文字高	200mm
最大文字高	500mm
厚さ	60mm~150mm
仕様	正面：発光 側面/背面：ステンレスHL・指定色塗装
輝点	φ8mm
球数	サイン1文字につき最大250球



光り方はこちら



施工事例はこちら

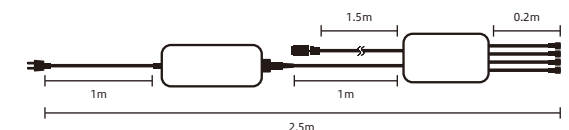


### Controller

コントローラー



定格電圧：100V  
長さ：約2.5m  
LANケーブル：約1.5m  
重量：1.15kg  
IP67



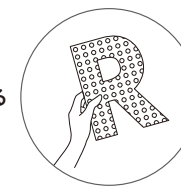
※仕様、デザイン等を予告なく変更することがありますのでご了承ください。

#### 特徴

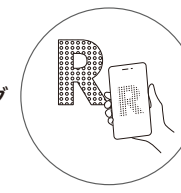
自由に設置し、スマホのカメラを向けるだけ！  
アプリが自動でマッピングしてくれます

サインを設置しカメラで読み込むだけで光源を自動認識し、  
エフェクト選択で手軽にプロ並みのマッピングが可能です。

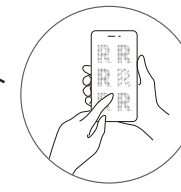
1. 取り付ける



2. マッピング



3. エフェクト  
選択



1 無数のエフェクトから自由に選択、  
さらにカスタマイズも可能

数あるマッピングエフェクトの中から空間に応じたものを選  
ぶことができ、カラー変更などのカスタマイズ可能。自  
分の思い描くマッピングを楽しむことができます。

2 グルーピング機能で、  
小規模から大型まで幅広く対応

コントローラー同士のグルーピングが可能なので、大型ツ  
リや広範囲な現場にも対応できます。Wi-Fi 接続の場合  
は 10 台まで、有線 (Ethernet 接続) での接続は無制限で  
グループ化できます。

3 音楽に合わせて、  
光がリズムカルに動く

クラシック、テクノ、ライブなど、周囲の音や音楽に合わせ  
て、サインを同期できます。使用シーンに合わせて、サイ  
ンと音楽をシンクロさせ、より楽しい空間を演出できます。  
※ご使用には、USB 接続の小型アダプター (ドングル) が  
必要です。

WEB サイトは  
こちら



※ネットワーク環境が必要となります。

【ご注意】●製作仕様に関しては、デザイン等の条件により異なる場合があります。詳しくはお問い合わせください。●書体やロゴの形状によっては製作可能なデータへ修正が必要な場合があります。●発光の見え方は、取付面によっても異なります。●塗装色は、P.103 ~ 104 (表面処理見本)、DIC カラー、日塗工などカラー見本よりご指定ください。





# 太陽光をチャージし、発光。 配線不要でどこでも設置可能！



**CO2 排出量「ゼロ」**  
電気を使わず太陽の光を蓄光し光るので CO2 の排出量が「ゼロ」。電気代の削減にも繋がります。



**安全へのこだわり**  
使用されている蓄光材は、放射性物質などの人体に悪影響を及ぼすような有害物質を一切含まず、安心してご利用いただけます。

## 構造図

アクリル  
アール  
ストレート  
蓄光材



## DIGITEC SIGN SUN 商品詳細

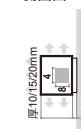
### SUN ストレート サンストレート

屋外可



最小線幅	15mm ※発光幅：4mm～30mm
最小文字高	50mm
最大文字高	300mm推奨 ※300mm以上要相談
厚さ	10mm/15mm/20mm 土台：3mm
仕様	全面発光
材質	アクリル
取付方法	スタッド/両面テープ/ワイヤー吊り下げ/ビス止め
カラー	グリーンのみ

側面図



施工事例はこちら



### SUN アール サンアール

屋外可



線幅	16mm/20mm
最小文字高	100mm
最大文字高	300mm推奨 ※300mm以上要相談
厚さ	14mm/19mm 土台：3mm
仕様	全面発光
材質	アクリル
取付方法	スタッド/両面テープ
カラー	グリーンのみ

側面図



施工事例はこちら



## 取付方法



### スタッドボルト

サインの設置で使用される一般的な取り付け方法です。

### ワイヤー吊下げ

アクリル板で一体で製作すればワイヤー吊下げが可能です。



### 両面テープ

屋内設置の際は両面テープでの設置も可能です。



### ビス止め

アクリル部分の余白を多く取るとビス止めが可能です。

※アール：スタッドボルト / 両面テープ対応可能  
※ストレート：全タイプ対応可能  
※両面テープ：屋内で文字高 100mm 以下推奨

## 特徴



### 意匠の高い再現性

従来の蓄光製品に比べ、意匠にこだわるデザインが可能です。人目に触れるファサードなどでも使用していただけます。



### 配線工事が不要

電源不要のため配線工事の必要がありません。簡単に設置でき、持ち運びもできるのでイベントやショーウィンドウにも最適です。



### 水に強い

ショートや漏電の心配がないため、水辺への施工にも最適です。また、アクリル製で錆の心配もありません。



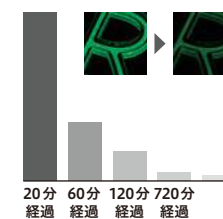
### 電気代 0 円

電気を必要とせず太陽の光を蓄え光るので、電気代がかりません。電気代を気にすることなく光るサインを実現できます。

## 最短 1 分チャージ 10 時間発光

### 最大 10 時間発光

※明るさは時間と共に低下します



### 最短 1 分チャージ

※天候や光源により変動します

1 分	太陽光 (晴天)
5 分	太陽光 (曇天)
10 分	LED ライト (日没直後)
20 分	蛍光灯 (家庭)

## 使用シーン



レジャー施設



店舗のリノベーション



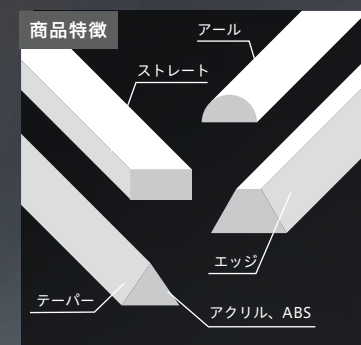
# DIGITEC SIGN LETTER



WEB SITE

## 意匠のこだわりを再現する 多様な切り文字サイン。

加工形状や表面仕上げの多彩さで、意匠の再現性を高めます。店舗ネームなどによく利用される加工形状の種類が豊富な ART、ロゴの立体感を高めるストレートの 2 種類から選びいただけます。



## DIGITEC SIGN LETTER 商品詳細

### LETTER ART

切り文字 エッジ / テーパー / アール仕様

屋外可



最小線幅	3mm ※トップデータで3～5mmの場合両面テープ取付
最小文字高	30mm
最大文字高	150mm ※150mm以上は要相談
厚さ	3mm～10mm ※5mm以下はスタッドボルト不可
仕様	塗装仕上げ
材質	アクリル/ABS



施工事例はこちら



#### 加工形状の種類

加工形状は 3 種類より選べ、角度選択が可能です。

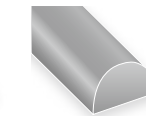
エッジ



テーパー



アール



※テーパー角度は、4°/ 8°/16°、  
アール角度は、半径 3mm/ 5mm/ 8mm/10mm から選択  
※エッジは同一線幅のみ対応 (1 角 45° のみ対応)

#### 表面仕上げ

表面仕上げは、下記よりお選びください。



アクリル塗装  
36 色

※詳しくは P.103～104 (表面処理見本)、もしくは DIC カラー、  
日塗工などのカラー見本よりご指定ください。

### LETTER ストレート

切り文字 ストレート仕様

屋外可



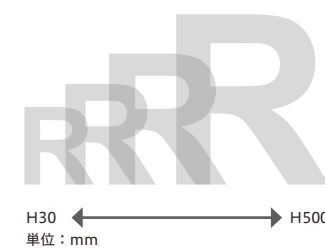
最小線幅	3mm ※3mmの場合両面テープ取付
最小文字高	30mm
最大文字高	500mm ※500mm以上は要相談
厚さ	2mm/3mm/5mm/8mm/10mm/15mm/20mm ※5mm以下はスタッドボルト不可
仕様	塗装仕上げ
材質	アクリル



施工事例はこちら



#### サイズ



H30 ← → H500  
単位：mm

#### カラーバリエーション ※下記の他、表面処理見本に掲載している塗装色にも対応しています。



【ご注意】●製作仕様に関しては、デザイン等の条件により異なる場合があります。詳しくはお問い合わせください。●書体やロゴの形状によっては製作可能なデータへ修正が必要な場合があります。●発光の見え方は、取付面によっても異なります。●塗装色は、P.103～104 (表面処理見本)、DIC カラー、日塗工などカラー見本よりご指定ください。



DIGITEC SIGN

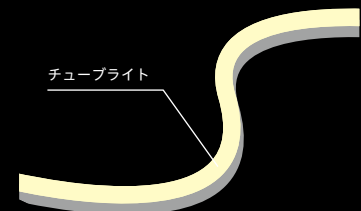
# De-Module

## 現場造作に対応できる ラインアップ。

De-Module は内照サインや造作にも使える LED 光源シリーズ。均一に光る導光板や自在に曲がるチューブライト / テーブライト / コードで繋がった小型モジュールなど使い方に応じたタイプが選べます。

構造図

チューブライト



DIGITEC SIGN De-Module

## 商品詳細

**NEW** 3月上旬発売予定

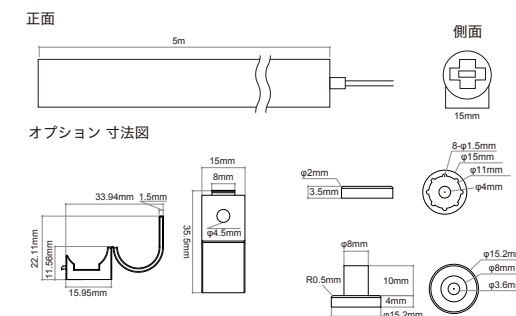
「どこから見ても美しい、360°の光。」光を立体的に。自由に形を描ける、全方向発光 LED チューブ。

### De-Module TUBE360 φ 15

屋外可

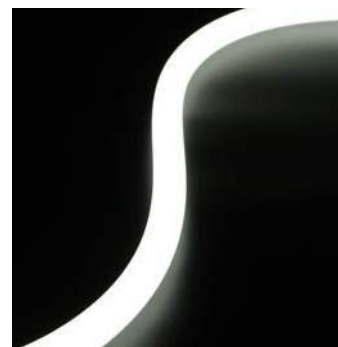


1本/1mあたりの仕様  
サイズ: φ15mm  
材質: シリコン  
消費電力: 11W/m  
重量: 0.2kg  
最大直列: 5m  
最小長さ: 25mm  
調光: 可能  
オプション: ブラケット、エンドキャップ、  
入力キャップ、キャップ用接着剤

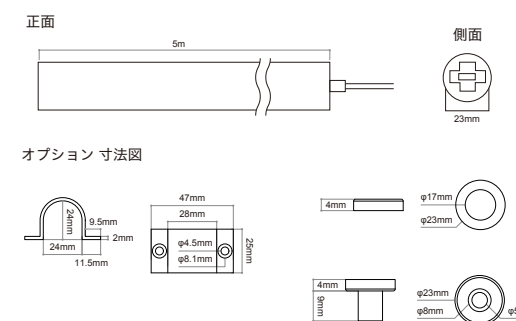


### De-Module TUBE360 φ 23

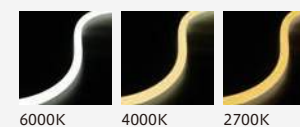
屋外可



1本/1mあたりの仕様  
サイズ: φ23mm  
材質: シリコン  
消費電力: 14W/m  
重量: 0.5kg  
最大直列: 5m  
最小長さ: 25mm  
調光: 可能  
オプション: ブラケット、エンドキャップ、  
入力キャップ、キャップ用接着剤



#### 発光色



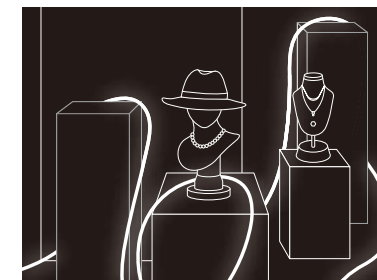
#### 使用シーン



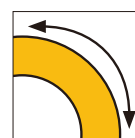
天井を彩るライティングとして



曲線で文字を表現



ディスプレイを引き立てる装飾として



「曲げ」に注意！  
TUBE360 は、曲げが R15mm 以上  
となっています。

【ご注意】●製作仕様に関しては、デザイン等の条件により異なる場合があります。詳しくはお問い合わせください。●書体やロゴの形状によっては製作可能なデータへ修正が必要な場合があります。  
●発光の見え方は、取付面によっても異なります。

PRO

PRO CHANNEL

SMART

SPARKLE

SPLIT

NEO

NEON360

NEO FREE/TUBE

NEO ICE

BOARD

ART LINE

PIXEL

SUN

LETTER

De-Module



## DIGITEC SIGN De-Module

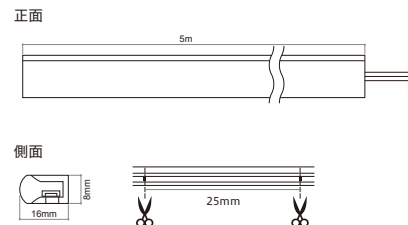
### 商品詳細

## De-Module チューブライト 8mm

屋内用



1本/5mあたりの仕様  
サイズ：W5000mm×W8mm×H16mm  
材質：シリコン  
消費電力：10W/m  
重量：約900g  
最大直列：5m  
最小長さ：15mm  
※屋内専用  
※切断は右図に従ってください。

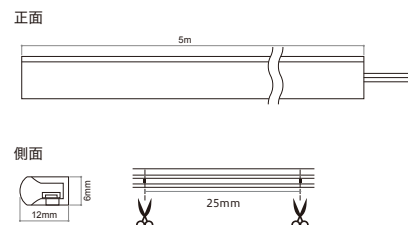


## De-Module チューブライト 6mm

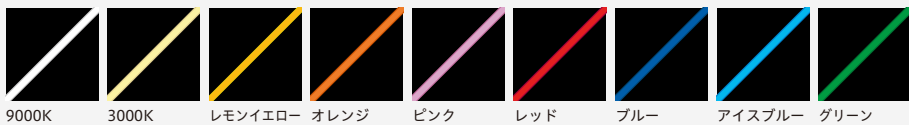
屋内用



1本/5mあたりの仕様  
サイズ：W5000mm×W6mm×H12mm  
材質：シリコン  
消費電力：10W/m  
重量：約600g  
最大直列：5m  
最小長さ：25mm  
※屋内専用  
※切断は右図に従ってください。



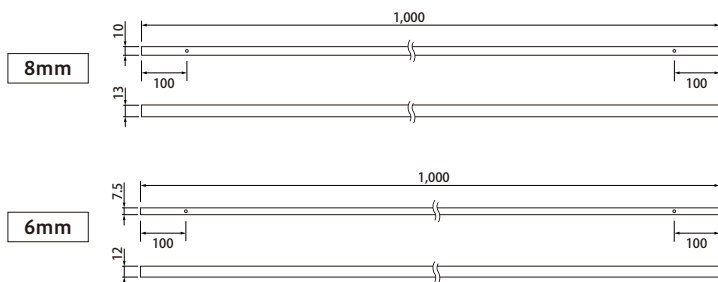
### 発光色



### チューブライト オプション品 (アルミベース)



オプションの取り付け金具を使用すると、モジュールをはめ込むだけでまっすぐなラインが簡単に施工できます。※施工方法は取り扱い説明書をご確認ください。

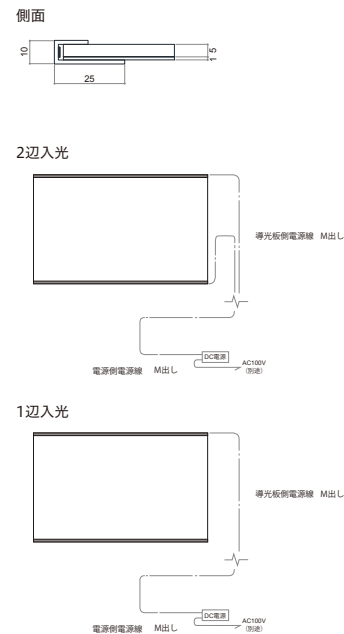


## De-Module 導光板

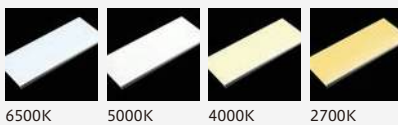
屋内用



1枚あたりの仕様  
最大サイズ(2辺入光)：3000mm×1200mm  
(1辺につき入光600)



### 発光色

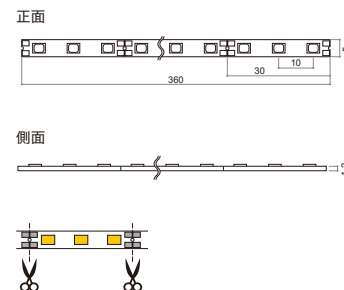


## De-Module 基板ライト

屋内用



1本/ 360mmあたりの仕様  
サイズ：W360mm×D5mm×H1.2mm  
材質：ポリイミドフレキシブル基板  
消費電力：6.6W  
配光角：120°  
重量：約70g  
最大直列連結：1.8m( 5 本)  
最小長さ：30mm  
※屋内専用  
※切断は右図に従ってください。



### 発光色





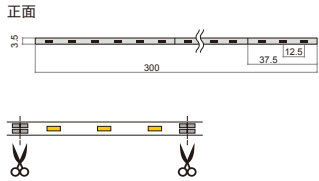
# DIGITEC SIGN De-Module

## 商品詳細

### De-Module テープライト

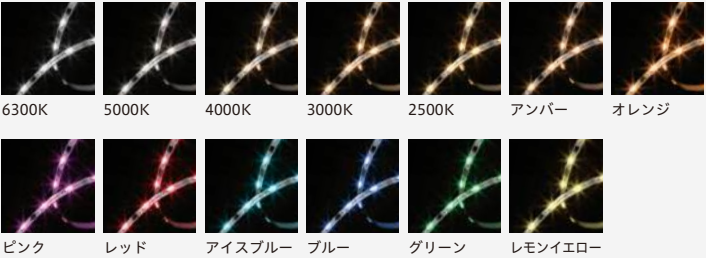


1本/ 300mmあたりの仕様  
サイズ：300mm×3.5mm  
材質：ポリイミドフレキシブル基板  
消費電力：1.7W  
配光角：120°  
重量：約1g  
最大直列連結：1800mm  
最小長さ：37.5mm  
※裏側両面テープ  
※屋内専用  
※切断は右図に従ってください。



屋内用

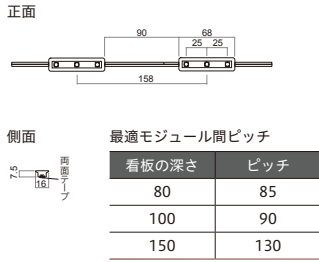
#### 発光色



### De-Module 3 球タイプ

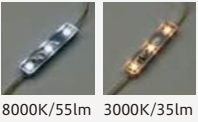


モジュール1個あたりの仕様  
サイズ：W68mm×D7.5mm×H16mm  
材質：ABS、エポキシ  
消費電力：0.72W  
配射角：120°  
IP：67  
重量：約8 g  
最大直列連結数：50個  
最小直列数：1個



屋外可

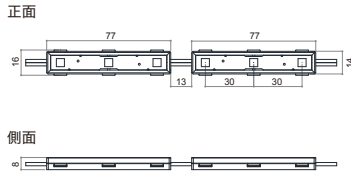
#### 発光色



### De-Module 2 型 3 球タイプ



モジュール1個あたりの仕様  
サイズ：W77mm×D15.6mm×H7.5mm  
材質：ABS  
消費電力：0.7W  
配光角：120°  
IP：67  
重量：約14g  
最大直列連結数：50個  
最小直列数：1個



屋外可

#### 発光色



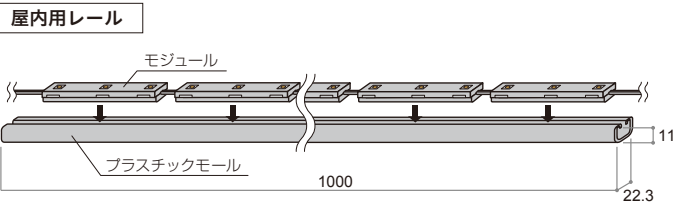
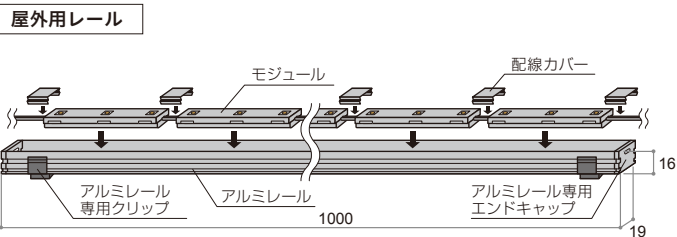
#### 2 型 3 球タイプ オプション品 (取り付け用レール)



オプションの取り付け金具を使用すると、施工現場でモジュールをはめ込むだけで、簡単に施工できます。



セット内容  
屋外用  
・アルミレール  
・アルミレール専用クリップ  
・エンドキャップ  
・配線カバー  
屋内用  
・プラスチックモール



【ご注意】●製作仕様に関しては、デザイン等の条件により異なる場合があります。詳しくはお問い合わせください。●書体やロゴの形状によっては製作可能なデータへ修正が必要な場合があります。●発光の見え方は、取付面によっても異なります。



01

ライト×サイン



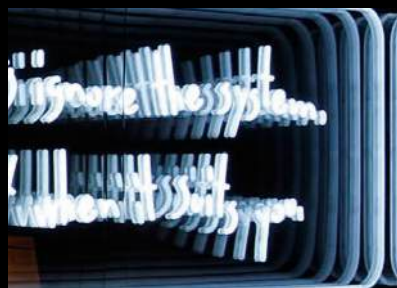
## 後付け可能なソーラーライトを使用したサイン

電気が使えない場所に最適！太陽光を十分に確保できる場所であれば、どこでも設置可能です。配線が不要なため、既存の建築物にも後付けが可能で、リノベーション案件にも最適です。

現場の状況を踏まえ、担当営業が自社製「ひかりノベーション」シリーズのソーラーライトに注目。サインに必要な光量確保のため、開発チームと協力し、設計しました。



02



## 鏡の中で光が永遠に続く、覗き込みたくなるサイン

ミラーとハーフミラーの2種類のミラーの反射によって、光が奥に続いているように見える不思議なサインに。プロチャンネル文字のような大きなサインでも製作可能です。



撮影：Daisuke Shima

03

ライト×サイン

NEW



DIA-30  
商品詳細はこちら

## ライトと切り抜きパネルで描く壁面に浮かぶ影絵サイン

直径 30mm のコンパクトなスポットライトとステンレスの切り抜きパネルを一体化。点灯することで文字やマークが影となって壁面に浮かび上がります。遊び心のある演出とムーディーな空間づくりを両立させるサインです。屋外への取り付けも可能。電気工事の資格がなくても設置できるローバルト仕様だから安心・安全。館名や施設内の案内表示に。

04



## 切り替えスイッチで発光色の違いを楽しむ2種類の印象を与えるサイン

通常、LEDサインの発光色は1色のみで仕上げる事が多いですが、切り替えスイッチを取り入れることで、シチュエーションに合わせて発光色を切り替えられる仕様にする事もできます。こちらの現場のように赤色と電球色を設定することで、光によるサインの表情の違いを楽しめます。

06



## 細かなデザインも忠実に再現可能視認性を高めた案内サイン

上下をステンレスで囲み、光源は盤面アクリルで覆いました。また、インクジェットシートによる加工で、細かい文字や線の美しさを損なわずに表現しています。天井から吊り下げの設置方法により、空間に溶け込みつつも全体の視認性が向上したサインになりました。

05



## 高級感と存在感をもたらす大理石の質感消灯時でも上質さを放つサイン

サインに大理石調の質感を組み合わせることで、空間に自然な高級感と上質さを感じさせるイメージに仕上げました。光が点灯している時は、サイン全体が上品に輝き、見る人に洗練された印象を与えます。また、消灯時でも美しいマーブル模様が空間に趣のある雰囲気を出します。

07

NEW



## 足元から光で案内するデザイン性と機能性を両立した床面サイン

商業施設の床面に設置できる正面発光タイプの文字サインです。文字部分をカットしたフロアシートを重ね、人が歩行しても問題のない耐久性を確保しました。  
※屋外ではご使用いただけません。

お問い合わせはこちら



WEB サイト  
サインお問合せフォーム

※規格外サインは保証が1年となっております。



08



### 従来の案内サインではなく 建築デザインの一部となる光のサイン

DIGITEC SIGN PRO FRONT と同じ仕様ですが、「薄さ」「細さ」「発光の美しさ」を活かし、案内サインではなくデザイン照明として、建築デザインの完成度を高める役割を果たしています。

10

ライト×サイン



### 照明器具と合わせて 存在感と視認性を高めたサイン

DIGITEC SIGN LETTER とレターバーライトを組み合わせて設置することで、サイン自体に光を効果的に当て、視認性を高めると同時に空間全体に存在感を与える演出が可能です。光のカラーは電球色・白・アンバーの3色を用意しており、設置場所の雰囲気に合わせて最適な色を選ぶことができます。

09



### 特徴的な形状でも成形可能 安全性と美しさを両立するサイン

FRP で成形し、チャンネルベースに固定させました。文字の部分は CS シートを使用し、細部までこだわりのあるデザインを再現。また、落下のリスクを避けるため、設置する壁面の強度や電気系統にも気を配ったサインです。

11



### NEO TUBE でつくる キャッチーなスタンド看板サイン

単なる内照式ではできない独特の奥行き感と、レトロさも感じるポップなカラーリングは DIGITEC SIGN NEO TUBE を前後両面に内蔵して製作。フロスト加工の透明パネルは文字の視認性にも役立っています。

12



### BOARD の別注仕様 和紙の表情を押し出したサイン

通常は乳白アクリルにシート貼りで仕上げる DIGITEC SIGN BOARD の発光部を、透光性と風装飾アクリルで仕上げた製品。点灯時はもちろん消灯時も、和紙の質感が風情ある雰囲気を高めます。

13

ライト×サイン

NEW



### オリジナルの文字やロゴが入った 風情ある行灯型サイン

行灯のセード面にロゴを入れることで和の趣のあるサインに。4面全てにロゴを入れることが可能。店舗や旅館など、幅広い空間で活用いただけます。※屋外設置可

14

ライト×サイン



### 金属の凹凸で 光の表現が際立つサイン

無作為な鉄の凹凸を再現した De-sign® ロートアイアン。光を受ける角度によって濃淡が生まれ、金属ならではの質感を効果的に引き出します。サインに深みを与えるだけでなく、空間全体の印象を引き締める仕上がりです。また、堅牢でシャープな印象をもつステンレスのヘアラインタイプでの製作も可能です。

15



### フレームに沿って浮かぶ 光の切り文字サイン

エントランスゲートフレームの桁や柱と一体化した光る切り文字サイン。吊り下げ文字のようなデザインにより、浮遊感のある外観に。文字同士は一体構造のため、取り付け作業も配線の接続も手間を取らせません。

お問い合わせはこちら



WEB サイト  
サインお問合せフォーム

※規格外サインは保証が1年となっております。





















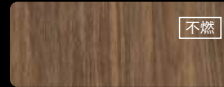
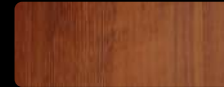












ボード見本 DIGITEC SIGN BOARD の全商品の背景材となるボード、側面発光用のシートを下記カラーよりお選びいただけます。

対応商品 DIGITEC SIGN BOARD

木柄

 ジャラ ◆	 ジャラダークブラウン ◆	 ジャラ細格子 ◆	 スプリングオーク ◆■	 アクティオーク ◆■
 オーガンウッドナチュラル ◆■	 オーガンウッドダーク ◆■	 チャコールグレー ◆■ 不燃	 ダークパイン ◆■ 不燃	 ブラウングレー ◆■ 不燃
 グレージュ ◆	 ハニーオーク ◆	 チェリーオーク ◆	 アメリカンウォールナット ◆	 アカシア ◆
 ブラックシダー ◆	 ウォールナット ◆■ 不燃	 ブラックエボニー ◆■ 不燃	 ブラウンエボニー ◆■ 不燃	 レッドウッド ◆■
 ナチュラルパイン ◆■ 不燃	 ホワイトパイン ◆■ 不燃	 ライトオーク ◆■ 不燃	 ナチュラルウッド ◆■	 クラシックブラウン ◆■
 クラシックナチュラル ◆■	 クラシックホワイト ◆■	 グリーンパイン ◆■		

石柄

 ランダムストーンブラウン ◆	 ランダムストーンホワイト ◆	 ランダムストーンブラック ◆	 タイルトラバーチン ◆	 ライムストーン ◆
 カフェモカ ◆	 アンティークブラウン ◆	 RC ◆	 RC 杉 ◆	 大谷石 ◆
 ホワイトマープル ◆	 セビアマープル ◆	 トラバーチン ◆ 不燃	 スレート ◆	

メタルカラー

 マットホワイト ◆■	 マットライトグレー ◆■	 マットダークグレー ◆■	 マットブラック ◆■	 ダークビブラート ◆■
 シャインステンレス ◆■	 ラスティダーク ◆■	 ラスティコッパー ◆■	 グリッターシルバー ◆■	 オキシコッパー ◆
 ラストブラウン ◆	 ラストグリーン ◆			

和柄

 あじろ ◆	 角萩 ◆	 杉皮 ◆	 虎ひしぎ ◆	 建仁寺すす竹 ◆
 墨板 ◆	 さらしひしぎ ◆	 くり柂目 ◆■	 なぐり ◆■	 京町家かきちゃ ◆■
 京町家かれいろ ◆■	 京町家くろちゃ ◆■	 京町家からちゃ ◆■		

塗り壁

 琉川(りゅうせん) 黄土 ◆	 琉川(りゅうせん) 白茶 ◆	 琉川(りゅうせん) ホワイト ◆	 聚楽(じゅらく) 黄土 ◆	 聚楽(じゅらく) 白茶 ◆
 砂肌 黄土 ◆	 砂肌 白茶 ◆	 わらすさ ◆		



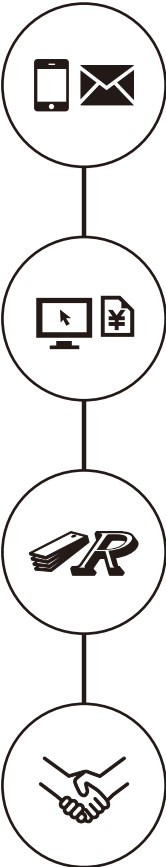
WEB サイトにて  
ご確認ください





ORDER

注文・導入の流れ

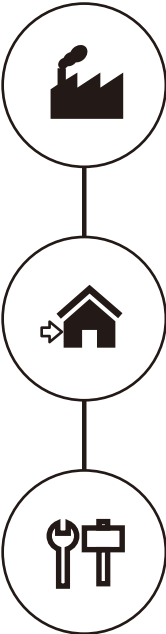


**1 お問い合わせ**  
ご質問やご要望など、  
お電話・WEB サイトより承ります。

**2 ご提案・お見積もり**  
お客様のご要望を確認の上、  
デザイン・仕様をご提案いたします。

**※ご要望に応じてサンプル確認**  
ご希望のお客様には、  
デザイン、塗装色、発光色など  
サンプルにてご確認いただけます。

**3 ご発注**  
ご納得いただけるデザイン・金額であればご発注いただき、製作に進みます。  
納期：約3週間  
(シーズンや製品の仕様によって変動します)  
※ご発注時に仕様が全て確定している上での目安納期です。  
※ご相談により、最短納期に対応いたします。  
※大型案件など製作ボリュームによってはそれ以上納期を頂く場合もございます。  
事前に営業担当にご確認ください。



**4 製作**  
高品質で美しいサインにこだわり、  
一品一品丁寧に製作します。

**5 納品**  
ご指定の納品先まで、お届けします。

**6 施工**  
関東圏、関西圏であれば施工まで  
承っております。

お手入れ方法

サインを美しくお使いいただくために、下記のお手入れ方法をおすすめいたします。

ステンレス製品のお手入れ

ステンレス SUS304 は、耐候性にすぐれ、金属サインにもっとも頻繁に使用されている素材のひとつです。

手順 1- 水洗い

製品に付着した、埃・金属粉を洗い流します。ブラシ等の使用は避け、ウェス等柔らかい布に水を含ませ、傷をつけないように汚れを取り除きます。汚れが目立つ場合は、中性洗剤を適量、水に薄め使用してください。スポンジによっては、製品に傷をつける場合がありますので、十分注意してください。また、ヘアラインや、バフ磨き仕上げの場合は、その目に沿って洗ってください。

手順 2- 乾拭き

柔らかく乾いた布で、傷をつけないように水分を十分拭き取ります。雨上がりに行っていただくことで、酸性雨によるダメージを防ぐことができます。

塗装製品のお手入れ

サインの表面は、様々な塗装を施していますので、金属製品と同じく耐候性を上げるため、クリアコーティングを行っています。

手順 1- 水洗い

製品に付着した、埃・金属粉を洗い流します。ブラシ等の使用は避け、ウェス等柔らかい布に水を含ませ、傷をつけないように汚れを取り除きます。汚れが目立つ場合は、中性洗剤を適量、水に薄め使用してください。スポンジによっては、製品に傷をつける場合がありますので、十分注意してください。

手順 2- 乾拭き

柔らかく乾いた布で、傷をつけないように水分を十分拭き取ります。

手順 3- ワックス

乗用車用に市販されている、拭き取りのいらぬタイプのワックスを少量使用することにより、お手入れ効果を持続させることができます。  
※ただし、研磨剤（コンパウンド）が入っているワックスは絶対に使用しないでください。

WEB SITE

ウェブサイト

サインを探す

仕様シーンやサインの対応範囲、商品カテゴリーから気になる条件で絞り込み検索ができ、見たい施工実績を簡単に探すことができます。

仕様別の施工実績が検索できるようになりました

サンプル請求

光り方の見本としてご利用いただけます。  
お電話 / WEB よりお受けいたします。

サインのご相談・お見積もり

サインについてのお問い合わせ必要事項をご記入の上、「お問い合わせ内容」に下記表から必要事項をご記入し、図面と一緒に送信ください。後日、担当よりご連絡いたします。

全種類より  
2種類選択可能

内容  
見積もりについて  
お問い合わせ内容  
希望納期  
ファイル添付【30MB 以内】  
送信

必要事項  
■商品名  
■設置場所  
(屋内 / 屋外)  
■サイズ  
・文字高  
・アクリルの厚み  
※必要事項の詳細については、  
次のページをご確認ください。

電話でのお問い合わせ  
073-484-3618  
お問い合わせ受付時間 9:00 ~ 17:00  
土日・祝日・GW・夏期、冬期休暇を除く

WEB サイトは  
こちら

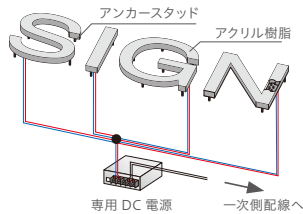













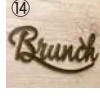
お問い合わせは  
こちら



## 見積り時の必要項目

※詳細が決まっていない場合 ※必須（設置場所 / サイズ）のみでもおおよそのお見積りが可能です。

ご注文の際は、下記表に記載している●印の情報をお伝えください。

標準仕様 (LEDサイン)			価格目安 ★ (安) ★★★★ (高)	掲載 ページ	設置場所	サイズ		
					※必須 屋内 / 屋外	※必須 図面	文字高	アクリルの厚み
					屋内仕様と屋外仕様 からお選びください。	図面をご提出くださ い。図面がない場合 はイメージをお伝え いただき、デザイン 作成も可能です。 (別途料金)	掲載ページの内容か ら、文字高をお選 びください。	掲載ページの内容か ら、アクリルの厚 みをお選びくださ い。
             	① PRO	FRONT	★★★★	P.43	屋内 / 屋外	●	●	●
		BACK	★★★★	P.43	屋内 / 屋外	●	●	●
		SIDE	★★★★	P.43	屋内 / 屋外	●	●	●
		SIDE2	★★★★★	P.43	屋内 / 屋外	●	●	●
		FRONT/BACK	★★★★	P.44	屋内 / 屋外	●	●	●
		FRONT/SIDE EDGE	★★★★↓	P.44	屋内 / 屋外	●	●	●
		FRONT/SIDE	★★★★★~	P.44	屋内 / 屋外	●	●	●
		DROP	★★★★★	P.45	屋内 / 屋外	●	●	●
	② PRO CHANNEL	DIA	★★★★★	P.45	屋内 / 屋外	●	●	●
		FRONT	★★★★	P.49	屋内 / 屋外	●	●	-
		BACK	★★★★	P.49	屋内 / 屋外	●	●	-
	③ SMART	FRONT/FRAME	★★★★~	P.49	屋内 / 屋外	●	●	-
		FRONT/BACK	★★★★★	P.49	屋内 / 屋外	●	●	-
		FRONT	★★★★	P.53	屋内 / 屋外	●	●	●
		BACK	★★★★	P.53	屋内 / 屋外	●	●	●
		SIDE	★★★★	P.53	屋内 / 屋外	●	●	●
		FRONT/BACK	★★★★	P.53	屋内 / 屋外	●	●	●
		FRONT/SIDE EDGE	★★★★↓	P.54	屋内 / 屋外	●	●	●
	④ SPARKLE	SIDE EDGE	★★★★↓	P.54	屋内 / 屋外	●	●	●
		FRONT/SIDE	★★★★★~	P.54	屋内 / 屋外	●	●	●
	⑤ SLIT	-	★★★★★	P.58	屋内	●	●	-
	⑥ NEO	-	★★★★★	P.60	屋内	●	●	-
		POP クリア	★★★★★	P.65	屋内 / 屋外	●	●	●
		POP カラー	★★★★★↓	P.66	屋内 / 屋外	●	●	●
		NEON クリア	★★★★★	P.65	屋内 / 屋外	●	●	●
	⑦ NEON360	NEON カラー	★★★★★↓	P.66	屋内 / 屋外	●	●	●
		クリア	★★★★★	P.69	屋内 / 屋外	●	●	●
	⑧ NEO FREE	カラー	★★★★★↓	P.69	屋内 / 屋外	●	●	●
-		★	P.73	屋内 / 屋外	●	●	-	
⑨ NEO TUBE	RGB	★★	P.74	屋内 / 屋外	●	●	-	
	-	★	P.75	屋内	●	●	-	
⑩ NEO ICE	FRONT クリア	★★	P.78	屋内	●	●	-	
	FRONT フロスト	★★	P.78	屋内	●	●	-	
	BACK フロスト	★★	P.78	屋内	●	●	-	
⑪ BOARD	FRONT	★★	P.81	屋内 / 屋外	●	●	-	
	SIDE	★★	P.81	屋内 / 屋外	●	●	-	
	FLAT	★★	P.81	屋内 / 屋外	●	●	-	
	POP クリア	★★	P.82	屋内 / 屋外	●	●	-	
	NEON クリア	★★	P.82	屋内 / 屋外	●	●	-	
	NEON カラー	★★★↓	P.82	屋内 / 屋外	●	●	-	
⑫ PIXEL	-	★★★★★	P.88	屋内	●	●	-	
⑬ SUN	ストレート	★	P.90	屋内 / 屋外	●	●	●	
	アール	★	P.90	屋内 / 屋外	●	●	●	
⑭ LETTER	ART	★	P.92	屋内 / 屋外	●	●	●	
	ストレート	★	P.92	屋内 / 屋外	●	●	●	

[illegible]





DiGiTEC®

TAKASHO DIGITEC CO.,LTD.



環境大臣認定  
エコ・ファースト企業

LIGHTING

あらゆる屋外シーンに対応するライティング器具を取り揃え、小規模なガーデンから店舗・施設まで、美しい光の演出を幅広く提案しています。

毎年4月 屋外照明  
カタログ 発刊



●取扱商品

・ガーデンアップライト

・ウォールスポットライト

・地中埋込型ライト

・ボールライト

・バススタンドライト

・屋外用部材ライト

・ウォーターライト

・デッキライト

・ダウンライト

・レールライト

・センサーライト

・ライティングフェイス

・和風ライト

・デコレーションライト

・ウォールライト

・ソーラーライト

光の演出で、人のところを彩る

私たちタカショーデジテックは、いま在る光の入れ替えではなく、いま暗いところに光を灯すことで生まれる価値を大切に考え、光が創り出す喜びや驚きを常に追い求めています。



詳しくは  
こちら

ILLUMINATION

高いデザイン性、品質、施工性を兼ね備えた MK イルミネーション社のイルミネーションを日本仕様の商品として販売。公共施設、商業施設、住宅まで、お客様のコンセプトに合わせた企画・デザインでの制作も提案しています。

毎年6月 イルミネーション  
カタログ 発刊



●取扱商品

・ストリングライト

・ドレイルライト

・アイスライト

・ローブライト

・3D モチーフ

・2D モチーフ

・オーガニック

・メッシュライト

・トラディショナル

・カラスノーフォール

・アイスドロップ

・大型イルミネーション

LED SIGN

品質にこだわった LED を使用することで、視認性が高いだけでなく、省エネかつローメンテナンスな LED サインを提供しています。お客様のあらゆるニーズにお応えするラインアップを揃えています。

●取扱商品

・LED サイン

・非電照サイン

・De-Module



DESIGN

プロダクトを中心に、グラフィック・空間デザインに至るまでトータルにディレクション・デザイン制作を行い、自社製品だけでなく社外クライアントへも幅広くデザインによる価値を提供しています。

●取扱商品

・屋外照明器具企画デザイン

・家具企画デザイン

・健康、美容機器企画デザイン

・ロゴ、グラフィックデザイン

・展示空間デザイン





会社概要

会社概要（2025年11月時点）

社名	株式会社タカショーデジテック
本社	〒642-0017 和歌山県海南市南赤坂20-1 TEL:073-484-3618 FAX:073-484-3619
事業所	【東京オフィス】 〒108-0023 東京都港区芝浦3-6-14 Expert Tamachi 9F TEL:03-6435-2382 FAX:03-6435-2383 【大阪オフィス】 〒550-0002 大阪府大阪市西区江戸堀1-5-16 JMFビル肥後橋01 2F TEL:06-6940-7911 FAX:06-6940-7921 【仙台オフィス】 〒980-0803 宮城県仙台市青葉区国分町1-4-9 enspace TEL:080-4075-5907 【名古屋オフィス】 〒451-0042 愛知県名古屋市中区那古野2-14-1 などのキャンパス TEL:090-6370-9635 【滋賀オフィス】 〒525-0033 滋賀県草津市東草津1-4-53 吉田ビル2-2 TEL:077-566-3544 【奈良オフィス】 〒635-0832 奈良県北葛城郡広陵町馬見中5丁目1-32 TEL:0745-43-7399 【福岡オフィス】 〒812-0012 福岡県福岡市博多区博多駅中央街1-1 JR博多シティ アミュプラザ博多 地下1階 CO-WORKING & CO-LEARNING SPACE「Q」 TEL:080-5709-0391 【韓国オフィス】 ZIP 138-907 210 Gyeongnam Lake Park, Songpa-dong, Songpa-gu, Seoul, KOREA

設立	2004年11月
役 員	代表取締役社長 古澤 良祐
資本金	2,000万円
決算期	1月20日
取引銀行	紀陽銀行
従業員数	172名（内正社員 112 名） 第二種電気工事士有資格者 26名
事業内容	1. LEDを使用した大型サインから銘板の 開発・企画・製造・販売 2. 商業施設におけるサイン・照明の 開発・企画・製造・販売 3. エクステリア・ガーデニングにおける 照明の開発・企画・製造・販売 4. 寝装品、インテリア商品（カーペット・クッション・ カーテン・テーブルクロス等）のデザイン及び販売
工場	本社工場 〒642-0017 和歌山県海南市南赤坂20-1 第2工場 〒642-0028 和歌山県海南市幡川81-2

タカショーデジテックは、タカショーグループです。

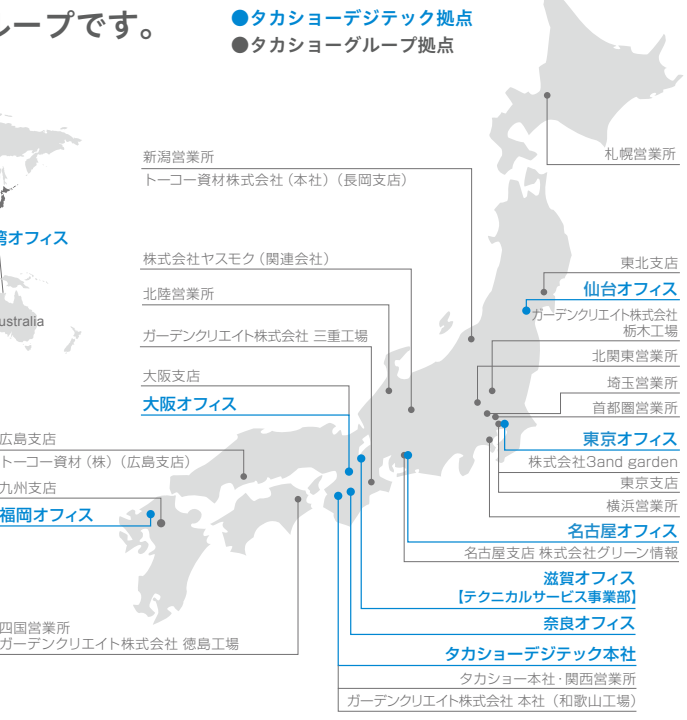


タカショーデジテック

- 国内拠点  
タカショーデジテック本社 / 東京オフィス / 仙台オフィス / 名古屋オフィス  
大阪オフィス / 奈良オフィス / 滋賀オフィス / 福岡オフィス
- 海外拠点  
韓国オフィス / 台湾オフィス / デジテックチャイナ佛山市南方高秀電子科技有限公司

グループ企業

株式会社タカショー / ガーデンクリエイト株式会社 / トーコー資材株式会社  
株式会社 3and garden / 株式会社グリーン情報 / 株式会社 GLD-LAB.  
中国・江西高秀進出口貿易有限公司 / 中国・香港高秀集团有限公司  
中国・九江高秀園芸製品有限公司 / 中国・浙江正特高秀園芸建材有限公司  
中国・上海高秀園芸建材有限公司 / 中国・満洲里高秀木業有限公司  
イギリス・ペジトラグ / アメリカ・ペジトラグ USA / ドイツ・ペジトラグ EU  
オーストラリア・タカショーオーストラレイジア / インド・タカショーインディア  
フィリピン・タカショーフィリピン



ショールーム紹介

SHOWROOM

ショールーム

営業時間 午前 9:00 ～午後 5:00（土日・祝日・GW・夏期・冬期休暇を除く）

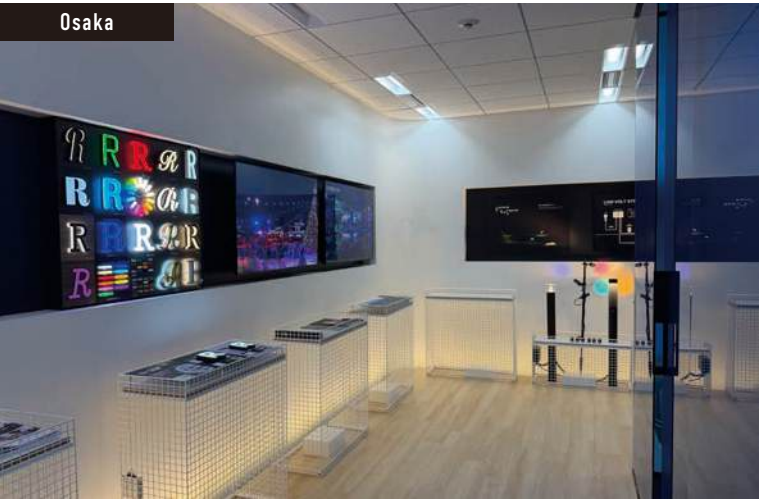


本社ショールーム  
〒 642-0017  
和歌山県海南市  
南赤坂 20-1  
☎ 073-484-3618



品川ショールーム  
〒 108-0075  
東京都港区南 2-16-4 品川  
グランドセントラルタワー 2F  
☎ 03-6435-2382  
品川駅（港南口）より徒歩 4 分

※要予約 ご希望の来場日時を事前にご連絡ください。



大阪オフィスショールーム  
〒 550-0002  
大阪市西区 江戸堀 1-5-16  
JMF ビル肥後橋 01 2F  
☎ 06-6940-7911



APPLICATION

専用アプリ

特徴

専用アプリは、誰でも簡単にマッピングができる直感的な操作性が魅力です。スマートフォンのカメラを対象に向けるだけで、自動的に光の位置を認識し、瞬時にマッピングを完了する便利な自動マッピング機能を搭載。面倒な設定は一切不要で、初めての方でもすぐに美しいライティングを楽しめます。さらに、アプリには豊富なプリセットエフェクトやカラー編集機能が用意されており、自分好みに光の動きをデザインすることも可能です。音楽との連動や、グルーブ機能を使った複数デバイスの一括コントロールなど、使いやすさと表現力を兼ね備えています。

ダウンロード

下記アプリストアより、無料でダウンロードいただけます。

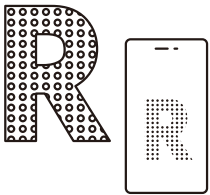


※こちらのアプリは、iOS 13 以降 / Android 6 以降に対応しています。  
(アプリのバージョンアップにより OS のサポートが終了の場合もございます。)

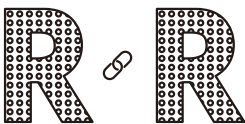


アプリの機能

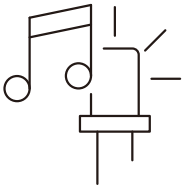
- 自動マッピング
- グルーピング
- 音楽と同期



独自の特許技術で、スマートフォンのカメラを向けるだけでどんな設置方法、シーンでも自動でマッピングができます。

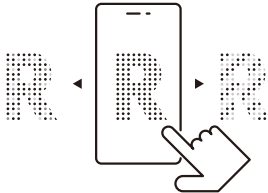


コントローラー同士のグルーピングが可能です。グルーピングしたコントローラーは、プレイリストで管理もできます。

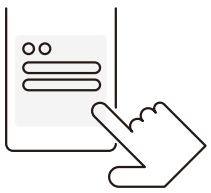


周囲の音や音楽に合わせて同期することができます。使用シーンに合わせた楽しい空間を演出できます。※ご使用には、USB 接続の小型アダプター（ dongle ）が必要です。

- エフェクト選択 / 編集
- プレイリスト作成
- 音声コントロール



エフェクトが多数あり、自由に選択できます。また、エフェクトを回転させたり、ズームさせたり、自分好みに編集することもできます。



エフェクトのスピードやカラーを変化させた情報をプレイリストとして管理することができます。



Google Assistant / Amazon Alexa / Apple home kit に対応しています。

※アプリ画面はバージョンアップにより変更になる場合がございます。

SETTING

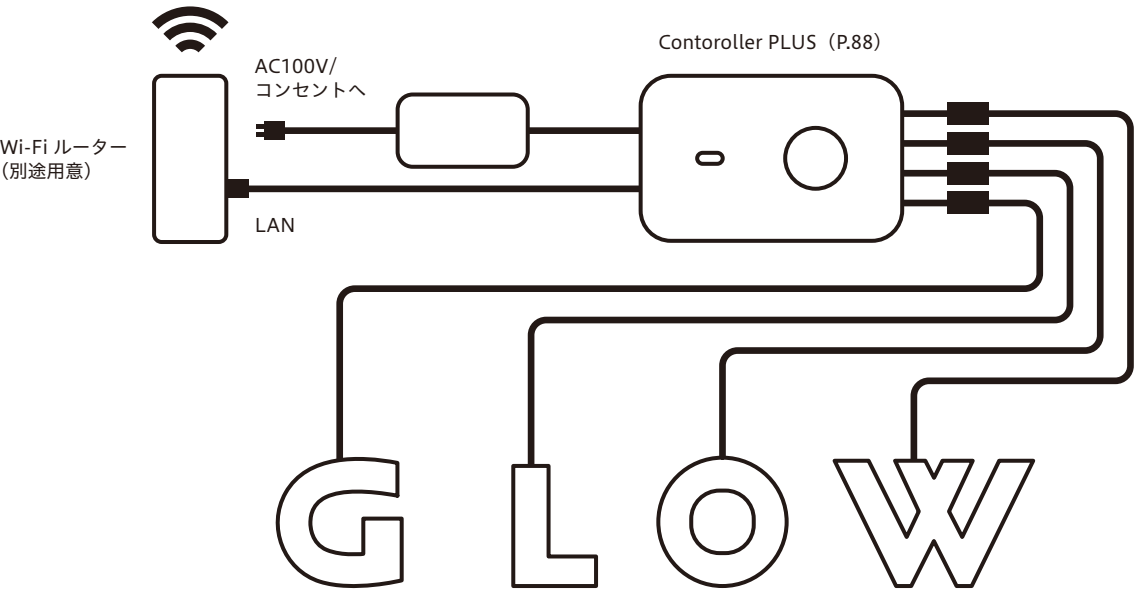
セッティング

詳しくは  
WEBサイトへ ▶



接続方法

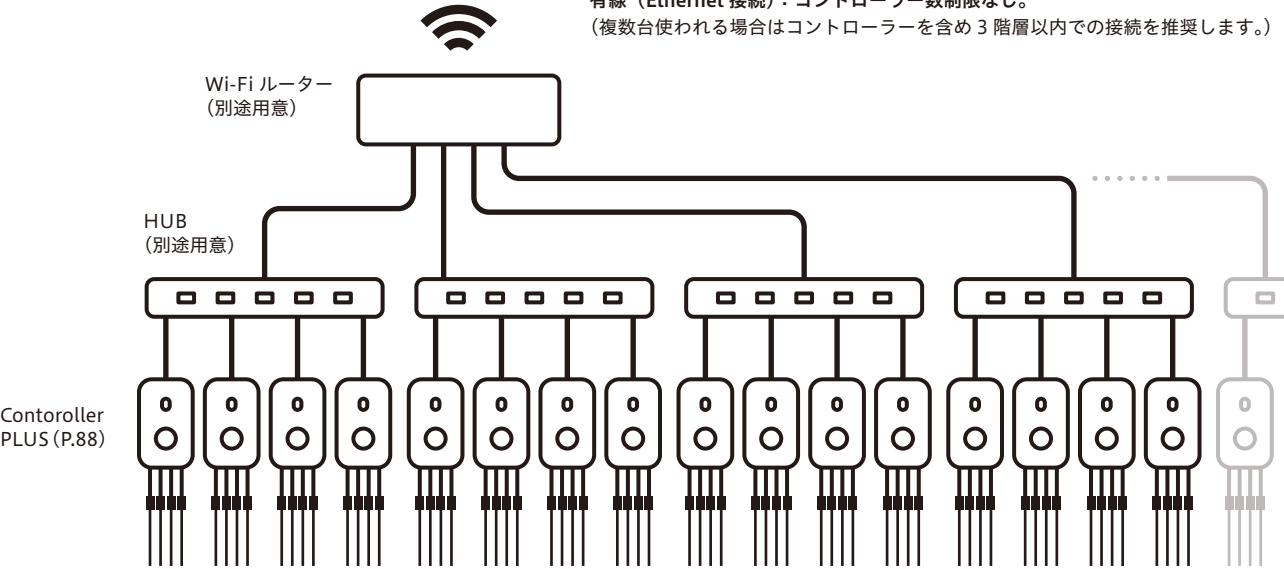
コントローラーにサインを繋ぐ、コネクタ仕様なので簡単に接続できます。コントローラーの 4 本のコネクタに各種サインを接続できます。(コントローラー 1 台に最大 1000 球 / 最大 90W まで接続可能)



大規模サインにも対応

コントローラーを複数使用することで、大規模なサインにも対応可能です。

Wi-Fi 接続可能：コントローラー 10 台まで  
有線（Ethernet 接続）：コントローラー数制限なし。  
(複数台使われる場合はコントローラーを含め 3 階層以内での接続を推奨します。)



※コントローラー 10 台まで Wi-Fi 接続可能ですが、電波干渉による誤作動もありますので、有線（Ethernet 接続）での接続を推奨します。  
※ 2.4GHz の周波数帯域専用です。5GHz には対応していません。  
※ Wi-Fi ルーター以外に回線の契約（SIM またはポケット Wi-Fi のご用意）が必要です。



Q&A よくあるご質問

01. 商品に関する懸念点

Q1. サインの文字潰れについて



A. 背面発光、側面発光などで小さい文字を制作する際に文字が潰れてしまう場合があります。文字潰れを避ける方法として、サイズを大きくするか、正面発光にすると改善できる場合があります。

Q2. サインの映り込みについて



A. 背面発光にしたとき、艶のある壁面や浮かし幅が狭い場合は、輝点が映り込んでしまうことがあります。浮かし幅（P.56）を検討するなどに対応できる場合もありますのでご相談ください。

Q3.NEO TUBE はどれくらい曲げられる？



A. NEO TUBE は曲げが R15mm までとなっています。直角に曲げたり鋭角なデザインをご希望の場合は、より自由度が高い NEO FREE をお選びください。

Q4.PRO SIDE の輝点について



A. PRO SIDE は最小線幅が 10mm となっていますが、25mm 以下は輝点が確認できます。輝点が出ないようにするためには、26mm 以上の線幅が必要です。

Q5. シート貼りについて



消灯時

点灯時

特集記事



A. シートを貼れるのは正面のみで小口部分へのシート貼りは不可となっています。消灯時と点灯時で大きく色味が異なるため、完成形をどちらの色味に合わせるかご検討ください。（シートと塗装の両方を併用する場合はシート色に塗装を合わせていきます。）詳しくは特集記事をご確認ください。

Q6. 艶塗装について



艶消し

半艶

艶あり

※ブラックの場合

A. 標準色各色の「艶消し」「半艶」「艶あり」が選べます。

02. 施工に関すること

Q7. 施工の仕方がわからない




特集記事



A. 施工の流れは、「電源トランスの設置」→「穴あけと配線」→「結線処理」→「サインの設置」という工程で進みます。現場にてサインとトランスを結線する作業が必要となります。詳しくは特集記事をご確認ください。

03. 発光色に関すること

Q8. 塗装色はどこまで再現できますか



A. 日塗工品番や RAL 番号をご指定頂ければ一番再現度が高くなり、納期にも影響しません。DIC や PANTONE 色、近似色指定の場合は調色の日数が必要となる場合があります。

メタリックやパール色は費用と日数が通常よりもかかります。データ入稿の CMYK 値はインクの色組み合わせによるものです。出力機器（インクジェットプリンターなど）によって色味が大きく変わる可能性があるため希望通りの色味にならない場合がございます。事前に基準となる色サンプルをご用意ください。

04. データ入稿時の注意点

Q9. ネオン系サインの入稿データについて（アール系文字も同様）

ネオン系サインは均一の線幅で作成したデザインになります

入稿データ	パスデータ	線幅決定
お客様制作	弊社制作	弊社制作
		

A. ネオン系サインは商品に対応した線幅にて製作する必要があるため、いただいた入稿データのままで再現ができない場合があります。弊社にて対応データへと変換し、お客様へ変換データをご確認いただいた上で製造工程へと進めさせていただきます。

ネオン系サインの入稿データを作成する際の注意点

線幅	小さなパーツ	内側の R	先端
			
線幅は均一の太さになります。	小さなパーツは製作可能なサイズ形状になります。	内側に R が付いている場合はなくなります。	先端は半円になります。