

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.03-5244-5966 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

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



(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。

お問い合わせは

- 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。



発行2023.11

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/

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

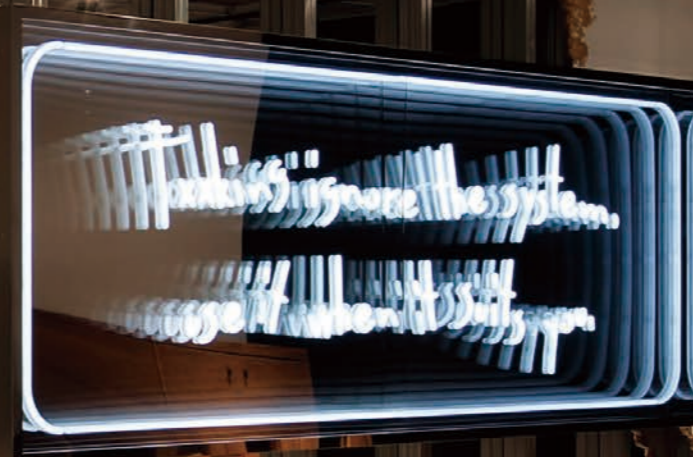
LEDサインの製作現場、使用例やトレンドを知ることができます

DIGISPOT 検索

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



LEDサインカタログ 2024



DIGITEC SIGN 2024

光の演出で人の心を彩る

撮影：Daisuke Shima

レトロビルの デジテックだからできる 際限なきLEDサインの追求。

20,000件を超えるLEDサイン製作の経験と実績。

私たちタカショーデジテックは

『光の演出で人の心を彩る』をビジョンとし、

『今ある光の入れ替えではなく、今暗い場所に光を灯す』

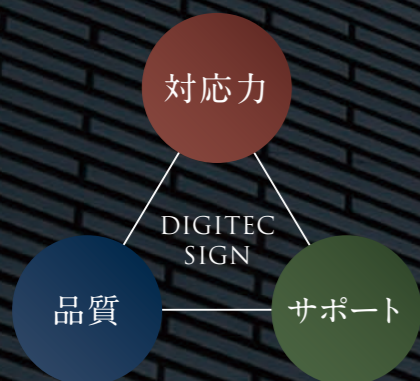
というパーパスを掲げます。

これまで以上の対応力、品質、サポートで

お客様の築き上げたブランド価値を

さらに向上させていくお手伝いをさせていただきます。

LEDサイン製作36年目の挑戦。



SIGN STORY

レトロビルにそびえる 巨大ネオン管風サイン

リアルなネオン管を再現した「NEON 360」
をご使用いただき、建物とLEDサインのコラ
ポレーションからレトロビルが生まれ変わりました。

通常のネオン管では再現が難しい大きさで
あっても、一貫した社内製造で対応するデジ
テックだからこそ、お客様の要望に寄り添った
仕様にもお応えいたします。



DIGITEC SIGN NEWS / 2024

01 環境への取り組みが認められています。

環境への取り組みが評価され、2023年4月環境省よりエコ・ファースト企業として認定されました。また、環境に配慮したサイン「Re:SIGN」が2023年度のグッドデザイン賞を受賞。環境への関心が高まる中で、より地球環境・社会に貢献できる活動を推進していきます。

【環境省よりエコ・ファースト企業に認定】



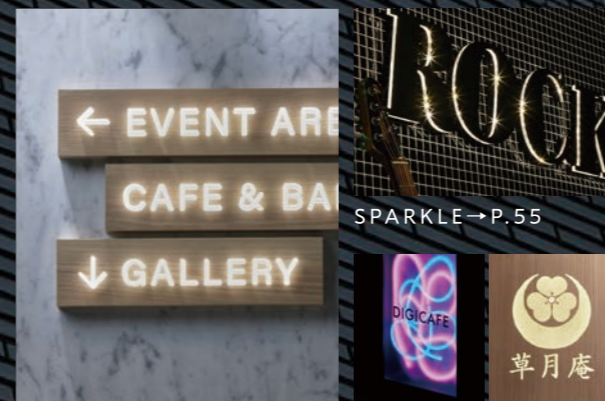
【Re:SIGNがグッドデザイン賞受賞】



Re:SIGN→P.37

02 新登場「ART LINE」「SPARKLE」。 他社にはないサインづくり。

建材一体型で、移動や設置が自由自在な「ART LINE」、角度により煌めきが溢れる「SPARKLE」。新たな発想で、他社にはない独自性の高いサインを開発しています。また、お客様の様々な要望にも対応する規格外サインも製作しています。



ART LINE→P.77

規格外サイン→P.89

INDEX

対応力	03
品質	05
サポート	07
施工例	09
DIGITEC SIGN シリーズ一覧	31
商品ラインアップ	33
DIGISPOT記事紹介	35
Re:SIGN	37
PRO	39
PRO CHANNEL	45
SMART	49
SPARKLE	55
SLIT	57
NEO	59
NEON 360	63
NEO FREE/TUBE	67
NEO ICE	71
BOARD	73
ART LINE	77
SUN	81
De-Module	83
LETTER	87
LIMITED LINE	89
表面処理見本	93
ボード見本	95
見積り時の必要項目	97
Q&A	99
カタログ紹介	101
会社案内	103
注文の流れ/保証対応/ショールーム紹介	105

デジテックだから、できること

対応力

品質

DIGITEC
SIGN

サポート

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にお応えすることができます。

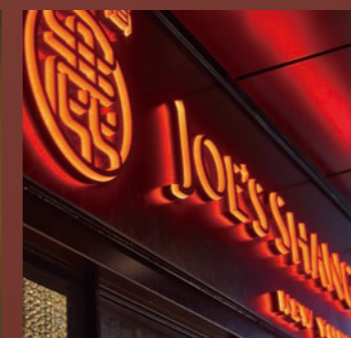


規格外仕様にも対応

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。



製作例：蜜香屋 BATATAS



製作例：JOE'S SHANGHAI 有楽町店

3年保証 ※一部を除く

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、保証期間外でも修理等の対応が可能です(有償)。LEDサインを長く、安心して使っていただけるよう、保証期間に関係なく対応いたします。

※ NEO ICE、NEO TUBE、NEO FREE、De-Module (チューブ系)、規格外サインは1年保証となります。

サイン製作工程

01 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。

02 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。

03 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。

04 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、モールド加工をおこないます。

05 エージング試験



12時間以上連続点灯させて、エージング試験をおこないます。

06 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。

07 完成・発送



詳しくはこちら

デジテックだから、できること

品質

対応力

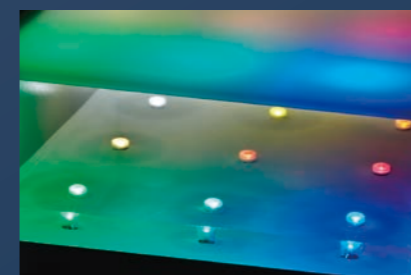
サポート

DIGITEC
SIGN

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」「アクリルの開発」の二段階を経て拡散させます。



面発光に最適な独自のアクリルを開発



LED選別機でLEDの色味を一点一点選別



LEDの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

「より長く、より美しく」。タカショーデジテックの製品は、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。

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。

「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



DIGITEC SIGN
SMART


発光部
最細
0.8mm

環境へのこだわり

NEW

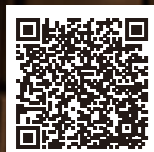
LEDサインの製造工程のはんだ付けを鉛フリーで実現。その他にも蓄光を使ったサインや、再生アクリル、水性塗料を使用したサインも開発し、地球環境にも作り手にも配慮したサインを提供いたします。




**不要なサインの
無料回収も始めます！**
 *デジテック製のサインに限ります

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。

Open
 組み合わせイメージ



詳しくはこちら

デジタルだから、できること

サポート

DIGITEC
SIGN

品質

対応力

サインのイメージ検討や、 ライティングもトータルサポート。

CGイメージで確認する

ご希望の際は、仕上がりをCGイメージにてご提案させていただきます。
図面だけでは想像しにくい施工後のイメージを、リアルなCG画像を作成すること
によって、施主様へのプレゼンが行いやすくなります。



【CG前】



【CG後】

※ご相談の上、現場写真・デザインデータをご提出ください。
※2案目以降有償(要相談)

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



屋外照明・イルミネーションもご提案

幅広く屋外照明をラインアップしているだけでなく、イルミネーションも取り
扱っております。あらゆる光の知識とノウハウから、トータルでの光のご提
案も可能です。サインだけでなく、店舗やイベントのご相談にもお応えします。



LEDサイン

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。



屋外照明

あらゆる屋外シーンに対応する照明器具を
取り揃え、一般住宅からコントラストまで、
美しい光の演出を幅広く提案しています。



イルミネーション

オーストリア MK イルミネーション社の製
品を日本仕様化して販売。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・デザインも提案しています。

ロゴデザイン

NEW

サイン製作に移る前の「ロゴデザイン」の考案からご提案する
ことも可能です。DWORKS 歯科矯正歯科 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。DWORKS
歯科矯正歯科 様の記事は P.36 をご確認ください。



お問い合わせはこちら



確認が出来次第、担当者より折り返しご連絡いたします。
(24時間受付中)

タカショーデジテック 検索

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



詳しくはこちら

飲食店

RESTAURANT

コンセプトに合わせ、描く、多彩なサイン。



DIGITEC SIGN NEON360 クリア / 高田馬場 BeLAB カフェ



DIGITEC SIGN SMART SIDE / 京都離宮 おだしとだしまき



DIGITEC SIGN PRO BACK CHANNEL · DIGITEC SIGN SMART FRONT / Bistrot KARATO 和泉府中店



真鍮切文字 (ELMO) · DIGITEC SIGN NEO NEON (ライン部分) / ELMO+



DIGITEC SIGN SMART FRONT / ピエトロセントラーレ本店



DIGITEC SIGN PRO FRONT/BACK (右上・左)・DIGITEC SIGN NEO FREE (左下) / PINK WOO WAFFLE



DIGITEC SIGN NEO FREE / 東京アイス



DIGITEC SIGN NEO NEON / わらいや泉南店



DIGITEC SIGN NEON360・別注チャンネルBOX / GALLO DINER



DIGITEC SIGN NEO FREE / サンパチ酒場 ヨイテジ



DIGITEC SIGN NEO TUBE / 3deux1



DIGITEC SIGN NEON360 クリア / グッドサイフォン コーヒー大阪ベイタワー店



DIGITEC SIGN NEO TUBE · DIGITEC SIGN LETTER ストレート / GANGS



DIGITEC SIGNSMART SIDE / 鎌倉パスタ 流山おおたかの森店



DIGITEC SIGN LETTER ストレート · DIGITEC SIGN SMART FRONT / ニューツルマツ天王寺 MIO 店



DIGITEC SIGN NEON360 / ジンギスカン いい



DIGITEC SIGN NEO NEON カラー · DIGITEC SIGN SMART BACK / 焼肉青山外苑



別注サイン (ロゴ・行灯) / BATATAS 蜜香屋



DIGITEC SIGN SMART BACK / 東京焼肉黒木



DIGITEC SIGN PRO FRONT (メイン)
DIGITEC SIGN SMART FRONT (お持ち帰り 弁当・惣菜)
/ とんかつ和幸 神戸北店



物販店
STORE

視認性高く、惹きつけるサイン。



DIGITEC SIGN PRO FRONT / TRUFFLE mini JR 千葉駅店



DIGITEC SIGN NEON360 カラー / BYCRUISE



DIGITEC SIGN SMART SIDE EDGE / 治一郎 六本木ヒルズ店



DIGITEC SIGN SMART SIDE・DIGITEC SIGN SMART FRONT/SIDE / Lindt



DIGITEC SIGN PRO SIDE / UPI 京都



DIGITEC SIGN PRO FRONT CHANNEL / LUPICIA ルミネ横浜店



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



DIGITEC SIGN PRO FRONT/one after another NICE CLAUP ルミネ北千住店

DIGITEC SIGN PRO DROP (ミラー仕様) / BIRTHDAY BAR



DIGITEC SIGN PRO FRONT CHANNEL・切文字 (上)・DIGITEC SIGN NEO FREE (中央下・右下) / ライトオン イオンモール櫃原店
DIGITEC SIGN NEON360 (左下) / ライトオン ららぽーと福岡店



DIGITEC SIGN SMART FRONT / GlobalSports ゆめタウン夢彩都



DIGITEC SIGN SMART FRONT / russet



DIGITEC SIGN SMART SIDE (episode)
DIGITEC SIGN NEO NEON カラー (Lab.) / episode lab. エキマルシェ新大阪

設計・施工：株式会社 英進

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 NEO POP クリア / mianca



DIGITEC SIGN NEO POP カラー (12mm) / hair circle geep



DIGITEC SIGN NEO FRONT · DIGITEC SIGN LETTER ストレート / 中島クリニック



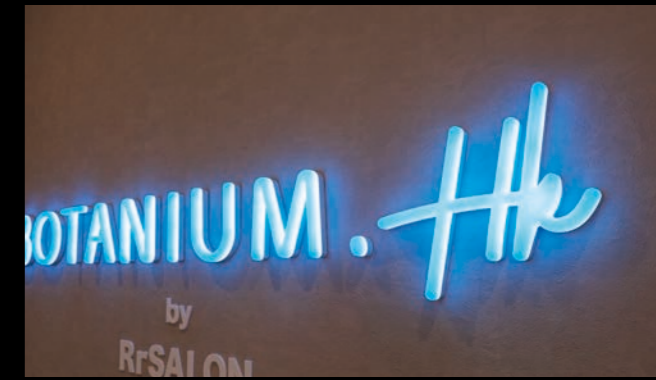
DIGITEC SIGN SMART SIDE EDGE / TIGER



DIGITEC SIGN SMART SIDE / RuBio



DIGITEC SIGN NEO NEON クリア / 4Fパーソナルジム



DIGITEC SIGN NEO POP クリア / BOTANIUM.HK

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 藤二梁



DIGITEC SIGN NEON360 クリア / FAV HOTEL HIROSHIMA-STADIUM



DIGITEC SIGN SMART FRONT / THEATER ZZZ



DIGITEC SIGN PRO BACK / あさま空山望



DIGITEC SIGN NEON360 クリア / the RECORDS



DIGITEC SIGN PRO BACK / ブランシェット南紀白浜

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 PRO FRONT CHANNEL (EST)・別注サイン (EST FOODHALL) / EST FOODHALL



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



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





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

公共施設
PUBLIC
すべての人に伝えるサイン。



DIGITEC SIGN NEO NEON クリア / 神戸市名谷図書館



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 PRO FRONT FRAME CHANNEL (左上・左下)・DIGITEC SIGN NEO FREE (右 / Bunkamura) / 別注サイン (右 / LECINEMA) / Bunkamura ル・シネマ 渋谷宮下



DIGITEC SIGN NEO NEON カラー / フェスタルーチェ



DIGITEC SIGN NEO NEON クリア / フェスタ・ルーチェ



DIGITEC SIGN PRO SIDE / 成田国際空港ビクトサイン



DIGITEC SIGN PRO FRONT CHANNEL / 海南 nobinos



DIGITEC SIGN SMART FRONT (Arcade)・別注サイン (BAR) / Arcade



DIGITEC SIGN (特注サイン電池式タイプ) フォトスポット用サイン / アルテリーヴォ和歌山





DIGITEC SIGN SMART FRONT/ saiki FLAGS



DIGITEC SIGN PRO BACK CHANNEL / ALTS DESIGN OFFICE



DIGITEC SIGN RRO FRONT / GBC



DIGITEC SIGN NEON360 クリア / Taylor Foods Japan 株式会社
設計：株式会社 遠藤克彦建築研究所

オフィス
OFFICE
ビジョンを伝えるサイン。



DIGITEC SIGN NEO POP クリア / UUUM



DIGITEC SIGN SMART FRONT / EARTH WIND 京橋店



DIGITEC SIGN NEO TUBE ソフト / T-art



DIGITEC SIGN NEON360 クリア / 笠井工務店

ビルディング
BUILDING

建物の存在を伝えるサイン。



DIGITEC SIGN PRO FRONT CHANNEL / PORTAL POINT



DIGITEC SIGN SMART FRONT (上・左下)・別注サイン(右下) / TIME&STYLE 南青山ショールーム



DIGITEC SIGN BOARD FRONT 特別仕様 / citia 我孫子



DIGITEC SIGN PRO SIDE / PROUD



DIGITEC SIGN SMART FRONT ベース金物付 / 中之島ユタカビル



別注サイン / LEVENTE 笹塚

仕様別施工実績検索

	正面発光	
	対応商品	
	PRO FRONT FRAME CHANNEL (P.47)	
	PRO FRONT (P.41)	
	PRO FRONT CHANNEL (P.47)	
	SMART FRONT (P.51)	
	背面発光	
	対応商品	
	PRO BACK (P.41)	
	PRO BACK CHANNEL (P.47)	
	SMART BACK (P.51)	
	側面発光	
	対応商品	
	PRO SIDE (P.41)	
	PRO SIDE2 (P.41)	
	SMART SIDE (P.51)	
	正面背面発光	
	対応商品	
	PRO FRONT BACK (P.42)	
	PRO FRONT/BACK CHANNEL (P.47)	
	SMART FRONT BACK (P.51)	
	正面側面発光	
	対応商品	
	PRO FRONT/SIDE EDGE (P.42)	
	SMART FRONT/SIDE EDGE (P.52)	
	PRO FRONT/SIDE (P.42)	
	SMART FRONT/SIDE (P.52)	
	ネオン風サイン	
	対応商品	
	NEO POP (P.61)	
	NEO NEON (P.61)	
	NEON360 (P.65)	
	ネオンチューブ	
	対応商品	
	NEO TUBE (P.70)	
	NEO FREE (P.69)	
	アレンジタイプ	
	対応商品	
	BOARD (各タイプ) (P.75)	
	SUN (P.81) SPARKLE (P.55)	
	SLIT (P.57) ART LINE (P.77)	

PRO



細部までLEDを埋め込める砲弾型LEDやLEDテープライトを使用。

ストレート
砲弾型LEDまたはLEDテープライト
亚克力

P.39

PRO CHANNEL




フレームの有無が選択可能。シート貼りで消灯時も景観に美しく馴染みます。

ストレート
モジュール
ステンレス

P.45

NEO FREE



配線が一つに纏まっているため施工性に優れています。曲げに強く、自由度が高いです。

チューブ
LED
亚克力板

P.67

NEO ICE

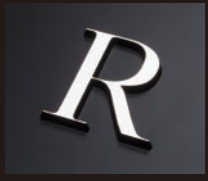


ネオンチューブを亚克力に埋め込み、まるで氷の中で輝くようなLEDサイン。

ストレート
LEDチューブ
亚克力ブロック

P.71

SMART



側面に傾斜をつけてカットすることで、従来不可能だった極細書体などが可能に。

テーバー
砲弾型LEDまたはLEDテープライト
亚克力

P.49

SPARKLE



視点の移動に伴って、キラキラと煌めき続ける、アイキャッチ効果の高いサインです。

ストレート
亚克力
LED

P.55

BOARD



ボードを繋ぐ1本の配線のみで施工が完了。低コストな施工が実現します。

切り文字
ボード
導光板
亚克力

P.73

ART LINE

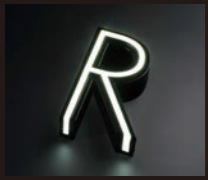


木目やメタルなどの素材感を纏った支持材と一体型のサイン。優れた意匠性と施工性を両立。

亚克力サイン
切り文字
導光板
建材

P.77

SLIT



LED土台の上に発光部を挟み込んでおり、先端小口まで光が現れるサイン。

LED
亚克力

P.57

NEO




R面取、丸型の二種類から選ぶことができ、幅広いカラーバリエーションを楽しめます。

NEON丸型
POP R面取
光源
亚克力

P.59

SUN



太陽光をチャージし、発光。環境に優しく、配線不要でも設置が可能です。

アール
蓄光材
ストレート
亚克力

P.81

De-Module



導光板やチューブライト、小型LEDモジュールなど現場造作用の光源に適しています。

チューブライト

P.83

NEON360



全周360°発光。台座が不要でネオン特有の浮かしを実現。直径も4種類から選択可能。

全周発光
内部にLED
亚克力

P.63

NEO TUBE



線幅がチューブの中で最も細く、スタイリッシュに仕上げることが可能です。

LEDチューブ
LED
亚克力板

P.67

LETTER



立体の非電照サイン。加工形状を選ぶことができ、空間にあったこだわりを実現。

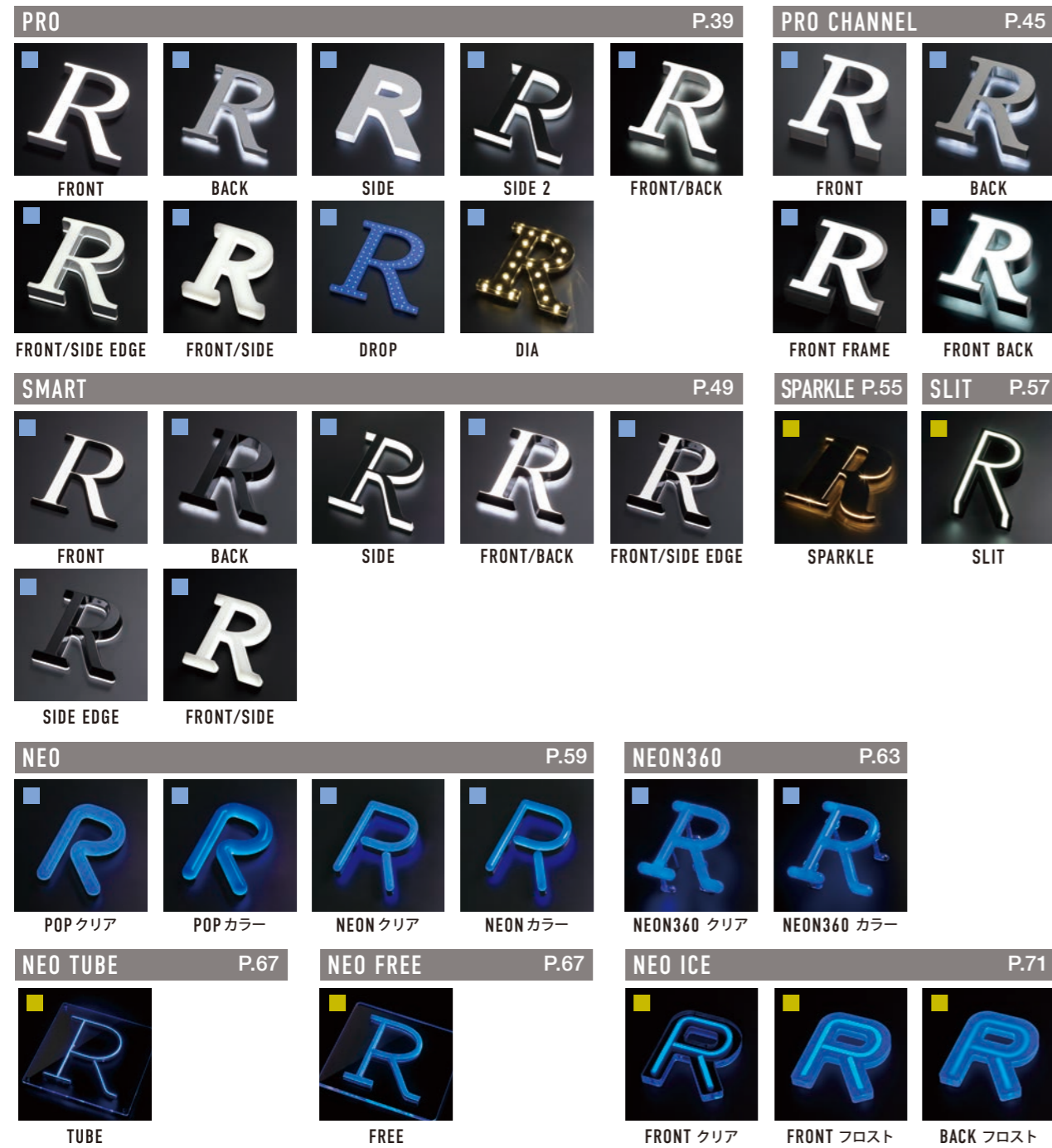
アール
ストレート
エッジ
亚克力, ABS
テーバー

P.87

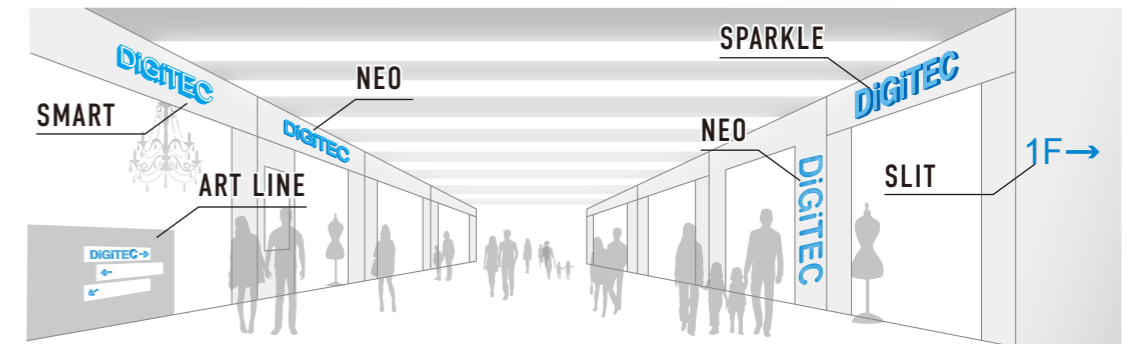
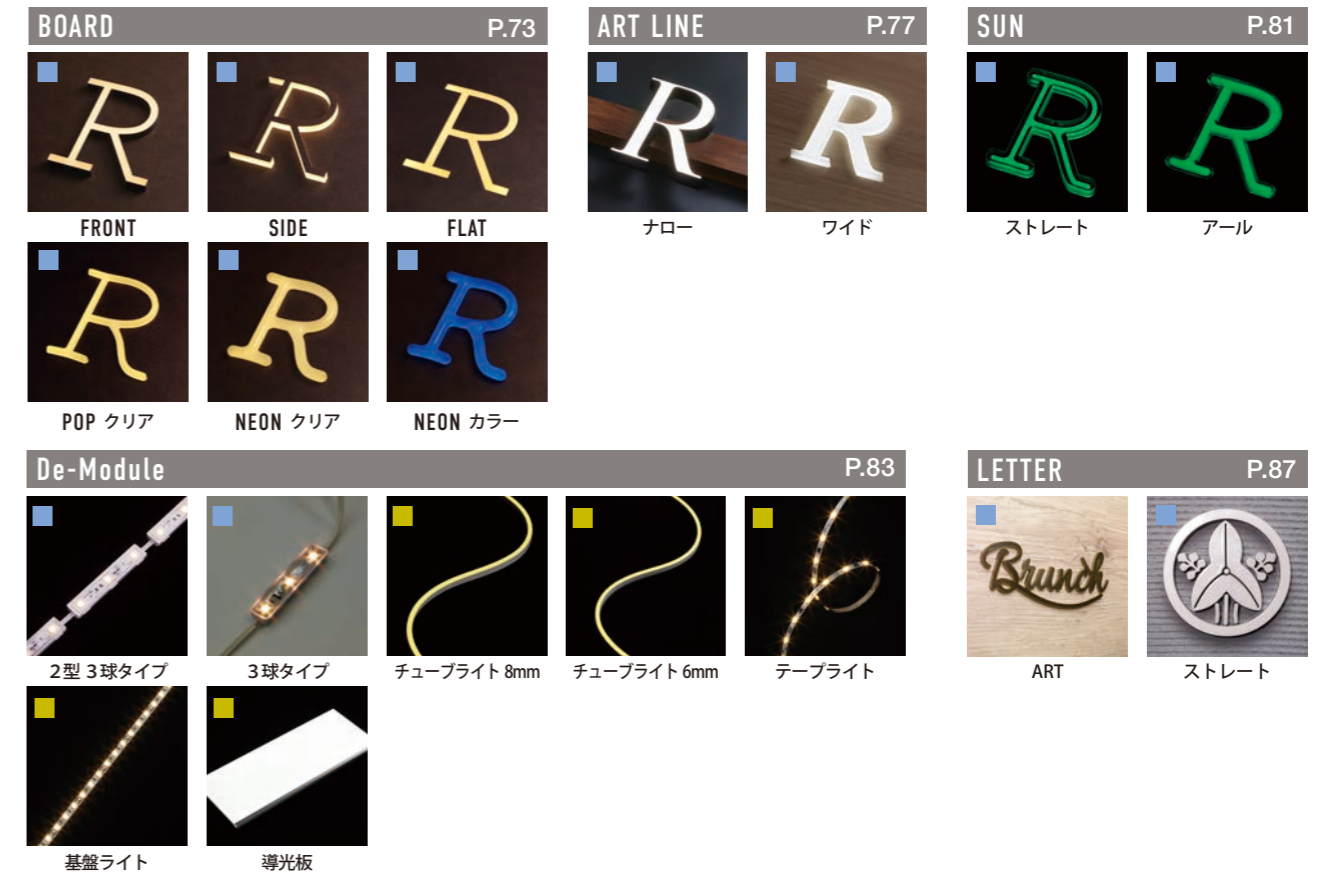
LINE UP

商品一覧

■ 屋外(防水)対応可
■ 屋内のみ

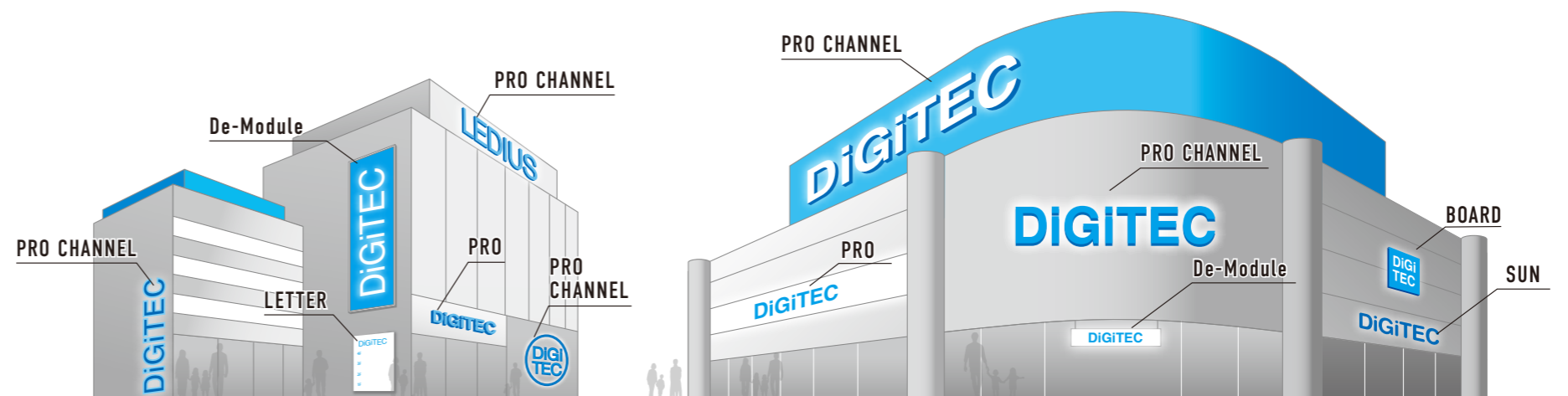


あらゆる現場・サインに対応する商品力。

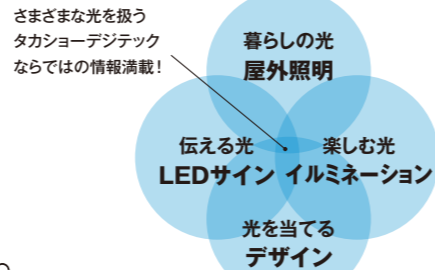


サイズ対応一覧 (mm)

R PRO	H500	R FREE	H960
R PRO CHANNEL	H2000	R ICE	H500
R SMART	H500 ※ Line 仕様は H150, W600 までの対応となります	R BOARD	H250
R SPARKLE	H300	R ART LINE	H250
R SLIT	H150	R SUN	H300
R NEO	H500	R LETTER	H500 ※ LETTER ART は H150 までの対応となります
R TUBE	H900		



“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!

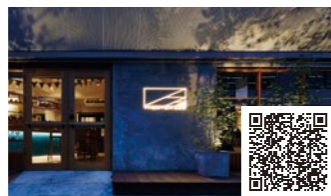


シーン別記事 PICK UP!

美容室・クリニックでの
サイン活用法



飲食店での
サイン活用法



オフィスでの
サイン事例



室内での
サイン事例



サインの基礎知識記事 PICK UP!

知って得する。

LEDサインの
基礎知識



もうこれで迷わない。

サインの発光仕様を
決める3つのヒント



設置が「めんどくさくない」!

施工性バツグンの
サイン特集



こんなところにまでこだわっている

LEDサインづくりの
裏側をご紹介



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。



詳しくはこちら



DIGITEC SIGN のものづくりを支える
社員のこだわりレポート

製造や積算など、サイン製作に関わる人々にインタビューを行い、仕事への思いを語ってもらっています。詳しくはWEBサイトをご覧ください。

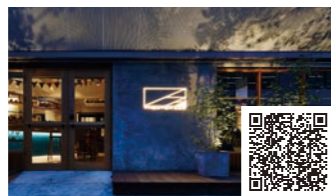


サインの基礎知識記事 PICK UP!

美容室・クリニックでの
サイン活用法



飲食店での
サイン活用法



オフィスでの
サイン事例



室内での
サイン事例



サインの基礎知識記事 PICK UP!

知って得する。

LEDサインの
基礎知識



もうこれで迷わない。

サインの発光仕様を
決める3つのヒント



設置が「めんどくさくない」!

施工性バツグンの
サイン特集



こんなところにまでこだわっている

LEDサインづくりの
裏側をご紹介



ロゴからサイン製作まで トータルプロデュース

DWORKS 歯科矯正歯科 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。



詳しくはこちら



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!

今回紹介しました DWORKS 歯科矯正歯科 様以外にもトータルプロデュースさせていただいた数多くの事例がございます。詳しくはWEBサイトをご覧ください。



Re:SIGN



持続可能な光をめざして
環境にやさしいLEDサイン



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

SDGsを学ぶ研修から環境を見つめ直し、多くの取り組みを開始。
その一環で誕生したのが「Re:SIGN」です。



サステイナブル推進室を設置



SDGsを学ぶ研修を実施

No.	品名	仕様	備考
1	PRO FRONT	厚さ: 20mmのみ	
2	PRO BACK	厚さ: 20mmのみ	
3	PRO SIDE	厚さ: 20mmのみ	
4	PRO SIDE2	厚さ: 30mmのみ	
5	PRO FRONT/BACK	厚さ: 20mmのみ	
6	PRO FRONT/SIDE	厚さ: 30mmのみ	
7	SMART FRONT	厚さ: 20mmのみ	
8	SMART BACK	厚さ: 20mmのみ	
9	SMART SIDE	厚さ: 30mmのみ	
10	SMART FRONT/BACK	厚さ: 20mmのみ	
11	SMART FRONT/SIDE	厚さ: 30mmのみ	
12	NEO POP クリア	厚さ: 29mmのみ	
13	NEO NEON360 クリア	厚さ: 29mmのみ	

SDGsに関する約100のアイデアが集まる

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、設置した時の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。



通常仕様

Re:SIGN 仕様

リサイクルアクリル 使用

CO₂ 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。

水性塗料 使用

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。

鉛フリーはんだ 使用

なまり
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 (13品) / 塗装対応色 (6色)





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テープライトを採用、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。



OYATSU テラス 阪神梅田店 (大阪府)



使用サイン

DIGITEC SIGN PRO SIDE2

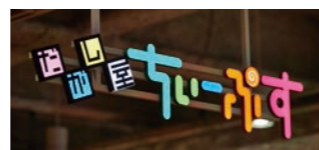
■正面仕様：t2 アクリル仕様 ■側面発光：5000K ■土台側面カラー：日塗工 59-80D 艶消し

【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、P93～94 (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 FRONT
プロ フロント



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
最大文字高	500mm
厚さ	20mm/25mm ※線幅が50mm以上になる場合は 発光ムラがでやすくなる為、25mm推奨
仕様	正面：発光 側面/背面：指定色塗装
材質	アクリル

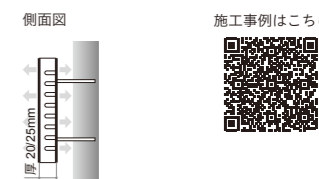


屋外可

PRO FRONT/BACK
プロ フロント / バック



最小線幅	10mm
最小文字高	50mm
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



屋外可

PRO BACK
プロ バック



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差対応)
最小文字高	50mm
最大文字高	500mm (500mm以上は要相談)
厚さ	10mm/15mm/20mm/25mm
仕様	正面：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：指定色塗装 背面：発光
材質	アクリル



屋外可

PRO FRONT/SIDE EDGE
プロ フロント / サイドエッジ



最小線幅	10mm ※屋外の場合12mm
最小文字高	50mm
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



屋外可

PRO SIDE
プロ サイド



最小線幅	20mm(推奨：26mm) ※25mm以下は輝点が出ます。
最小文字高	50mm
最大文字高	500mm (500mm以上は要相談)
厚さ	15mm/20mm
仕様	正面：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(線幅10mm不可)または遮光シート
材質	アクリル

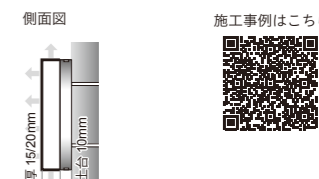


屋外可

PRO FRONT/SIDE
プロ フロント / サイド



最小線幅	10mm ※屋外の場合12mm
最小文字高	50mm
最大文字高	500mm
厚さ	25mm/30mm ※線幅が50mm以上になる場合は 発光ムラがでやすくなる為、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



屋外可

PRO SIDE2
プロ サイド2



最小線幅	10mm ※屋外の場合12mm
最小文字高	50mm
最大文字高	500mm (500mm以上は要相談)
厚さ	25mm/30mm
仕様	正面：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



屋外可



【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、P93~94(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
SLIT
NEO
NEON360
NEO FREE/TUBE
NEO ICE
BOARD
ART LINE
SUN
De-Module
LETTER

DIGITEC SIGN PRO

商品詳細

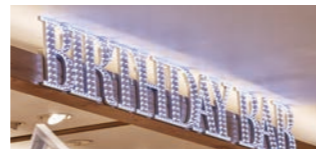
PRO DROP

プロドロップ

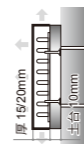
屋外可



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	25mm/30mm
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



側面図



施工事例はこちら



発光色 ※φ3mmは4000K/3000Kに対応しておりません。



PRO DIA

プロダイヤ

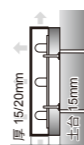
屋外可



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 (土台が付くため15mm加算されます。)
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



側面図



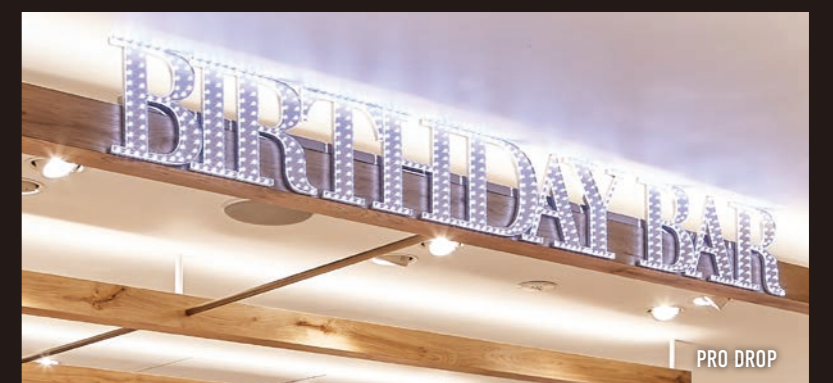
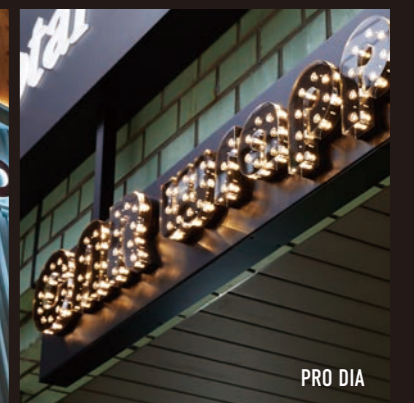
施工事例はこちら



発光色



PRO シリーズ施工実績



【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.93～94(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

デジテックサイン プロチャンネル

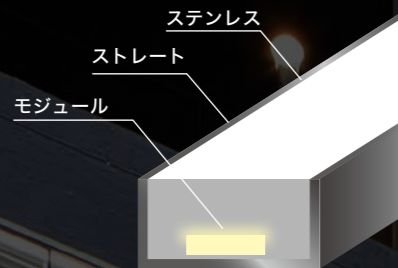


WEB SITE

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にモジュールを使用しているため、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



DIGITEC SIGN PRO CHANNEL 施工実績紹介

キーノ和歌山 (和歌山県)



使用サイン

DIGITEC SIGN PRO FRONT FRAME CHANNEL

■側面・背面仕様：SUS 指定色塗装 黄：PANTONE7404C 黒：黒 / 半艶
■正面発光：5000K ■正面シート貼り：品番 VC92213 イエロー

【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、P93～94 (表面処理見本)、DIC カラー、日塗工などカラー見本よりご確認ください。

PRO FRONT CHANNEL

プロ フロント チャンネル



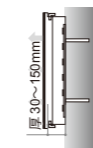
正面発光

最小線幅	15mm ※書体により異なります。
最小文字高	150mm
最大文字高	屋内：650mm 屋外：350mm ※上記以上はFRAME CHANNELとなります。
厚さ	30mm～150mm ※30～50mmは屋内限定 ※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

屋外可



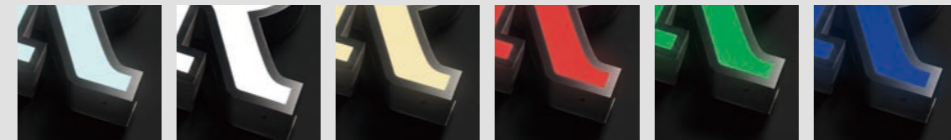
側面図



施工事例はこちら



発光色 ※イメージは PRO FRONT FRAME CHANNEL です。



8000K

6000K

3000K

レッド

グリーン

ブルー

PRO BACK CHANNEL

プロ バック チャンネル



背面発光

最小線幅	15mm ※書体により異なります。
最小文字高	150mm
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

屋外可



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

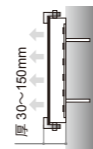


正面発光

最小線幅 (発光面)	15mm ※書体により異なります。
最小文字高	150mm
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

屋外可

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

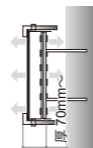


正面背面発光

最小線幅 (発光面)	15mm ※書体により異なります。
最小文字高	150mm
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

屋外可

側面図



施工事例はこちら



PRO CHANNEL 施工実績



【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、P93～94 (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 SMART

デジテックサイン スマート



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 30mm の小さなサインの提案を可能にしました。

構造図

発光最細
0.8mm

テーパー

砲弾型 LED または
LED テーブライト

アクリル

DIGITEC SIGN SMART 施工実績紹介

russet 京都伊勢丹店 (京都府)



使用サイン

DIGITEC SIGN SMART SIDE

■正面仕様：ブロックアウト フィルム貼り アクリル t15 + t10 貼り合わせ
■側面発光：6000K ■背面カラー：日塗工 N93 3分艶あり

【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、P93～94 (表面処理見本)、DIC カラー、日塗工などカラー見本よりご確認ください。

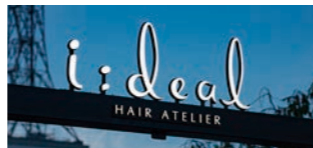
SMART FRONT
スマート フロント



最小線幅 (正面)	0.8mm (16°の場合) (Line仕様は2mm)
最小文字高	30mm (発光面0.8mm時、60mm必要)
最大文字高	500mm (Line仕様は150mm)
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

屋外可 Line仕様
対応可能



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 (発光面0.8mm時、60mm必要)
最大文字高	500mm
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やすくなる為、30mm推奨
仕様	正面/裏板側面：発光 側面：指定色塗装 裏板側面：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 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
最大文字高	500mm
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 H L 貼り合わせ・アクリル貼り合わせ 背面：発光
材質	アクリル

屋外可



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
最大文字高	500mm
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 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
テーパ角度	8°/16° ※線幅6mm以下は8°不可
最小文字高	30mm
最大文字高	500mm
厚さ	25mm/30mm
仕様	正面：t1~t3ステンレス鏡面・H L 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

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
テーパ角度	8°/16° ※線幅6mm以下は8°不可
最小文字高	30mm
最大文字高	500mm
厚さ	25mm/30mm ※線幅が50mm以上になる場合は発光ムラがでやすくなる為、30mm推奨
仕様	正面/背面：発光 背面：指定色塗装
材質	アクリル

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 (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やすくなる為、30mm推奨
最大文字高	500mm
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

屋外可



側面図



施工事例はこちら

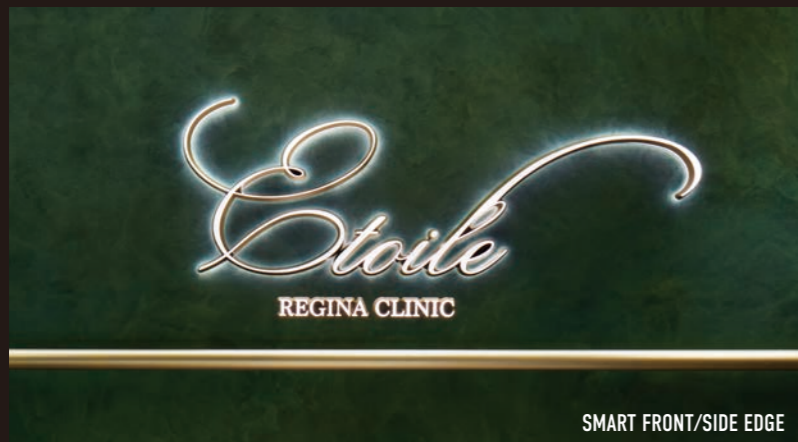


発光色

※イメージは SMART FRONT です。 ※線幅が 2mm 以下で 8° の場合は、6000K と 5000K のみとなります。



SMART シリーズ施工実績



PRO、SMART の取付け仕様について

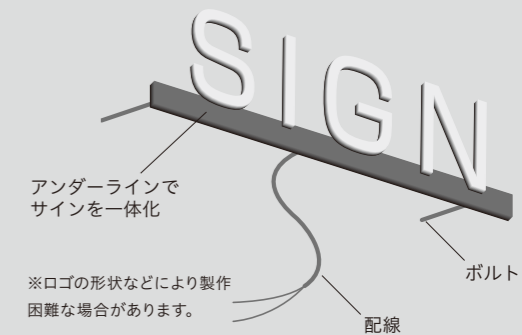
このアイコンが目印
Line仕様
対応可能

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 2mm (16° の場合)、H150 × W 600 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。



[対応商品]

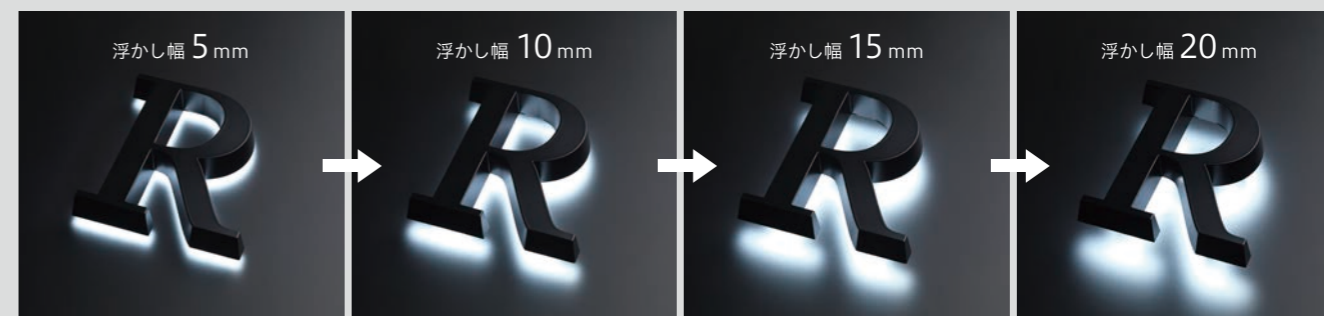


浮かし幅指定 (対象：背面発光)

壁からの浮かし幅を指定し、背面からの光の広がりをこだわる。



浮かし幅で変化する光の表情



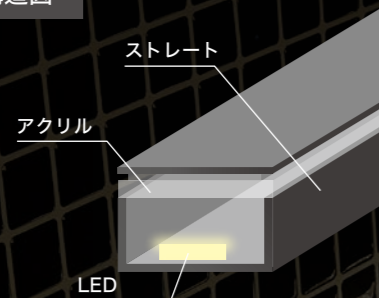
※設置面の色により発光イメージが異なります。



見る角度や動きにあわせ エッジがキラキラと煌めき続ける。

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だす、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

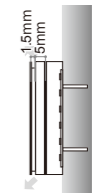
屋内用



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) ※21.5mm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



使用イメージ



コスメショップ



美容室



フォトブース

DIGITEC SIGN SLIT

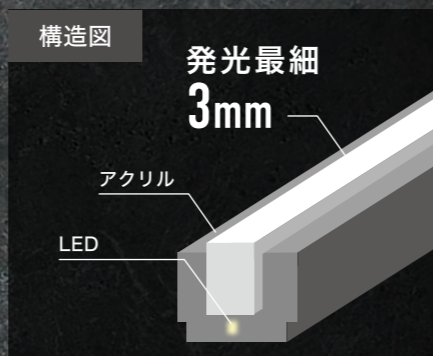
デジテックサイン スリット



WEB SITE

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。

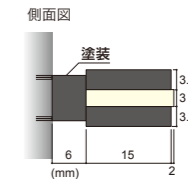


DIGITEC SIGN SLIT 商品詳細

SLIT スリット



最小線幅	3mm (発光部)~
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 ※繁字の場合、反りが生じますので裏面にSUS裏板が付きまます。
材質	アクリル

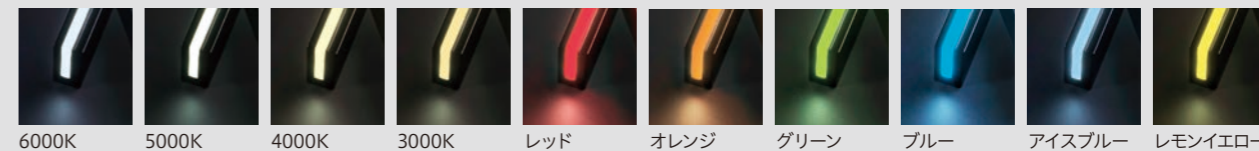


屋内用



施工事例はこちら

発光色

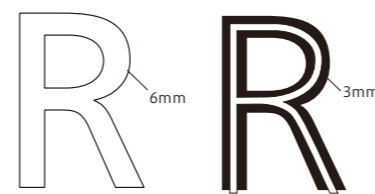


壁面に伸びる小口の光



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伸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。

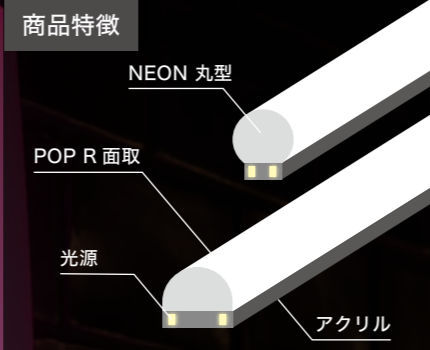
DIGITEC SIGN
NEO
デジテックサイン ネオ



WEB SITE

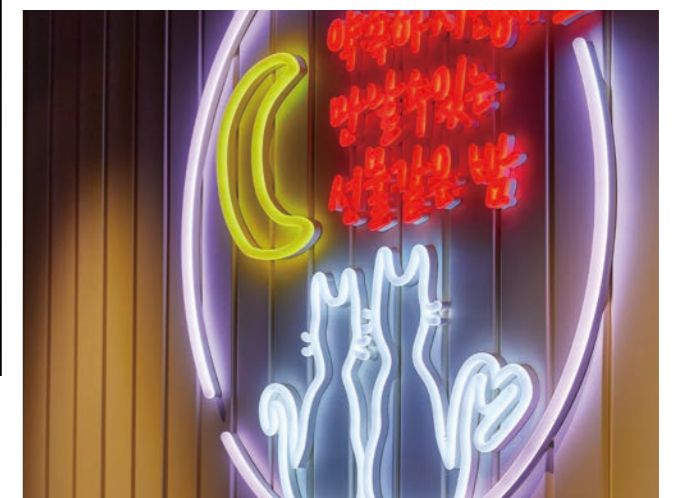
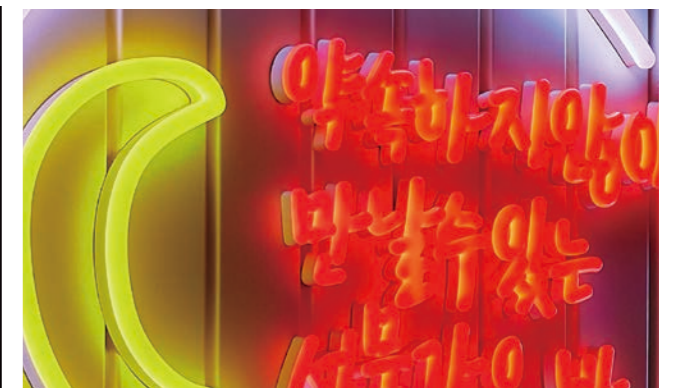
ネオン管の光を、
LEDの光で再現。

12/24V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P93~94よりお選びいただけます。



DIGITEC SIGN NEO
施工実績紹介

わらいや (大阪府)



使用サイン

DIGITEC SIGN NEO NEON クリア・カラー

■発光色: イエロー/ピンク/レッド ■線幅: レッド16mm イエロー/ピンク20mm
■土台塗装: 日塗工 22-90c

【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、P93~94(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。

NEO POP クリア

ネオ ポップ クリア

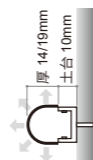
屋外可



線幅	12mm/16mm/20mm
最小文字高	100mm
最大文字高	500mm
厚さ	24mm/29mm (うち台座10mm)
仕様	正面/側面：発光 土台：指定色塗装
材質	アクリル



側面図



施工事例はこちら



NEO NEON クリア

ネオ ネオン クリア

屋外可



線幅	12mm/16mm/20mm
最小文字高	100mm
最大文字高	500mm
厚さ	25mm/29mm/34mm (うち台座15mm)
仕様	正面/側面：発光 土台：指定色塗装
材質	アクリル



側面図



施工事例はこちら



NEO POP カラー

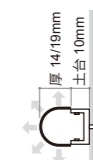
ネオ ポップ カラー

屋外可



線幅	12mm/16mm/20mm
最小文字高	100mm
最大文字高	500mm
厚さ	24mm/29mm (うち台座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

側面図



施工事例はこちら



NEO NEON カラー

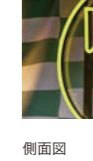
ネオ ネオン カラー

屋外可



線幅	12mm/16mm/20mm
最小文字高	100mm
最大文字高	500mm
厚さ	25mm/29mm/34mm (うち台座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

側面図



施工事例はこちら



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 5000K 4000K 3000K オレンジ レッド
ピンク ピンクレッド 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程あります。

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



イエロー オレンジ レッド ピンク ブルー グリーン

DIGITEC SIGN NEON360

デジテックサイン ネオン 360



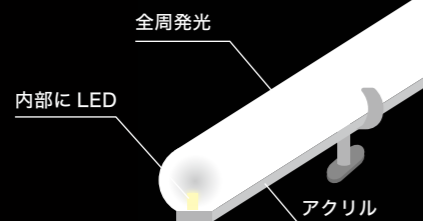
WEB SITE



レトロな風情はそのままに
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 NEON 360。リアルなネオン管サイズのφ12からφ16、φ20、よりインパクトの高い管径φ30まで、表現力の幅が広いラインアップです。

構造図



DIGITEC SIGN NEON 360 施工実績紹介

BYCRUISE (東京都)

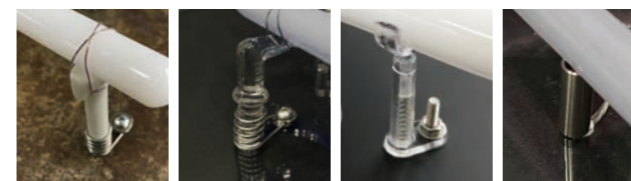


使用サイン

DIGITEC SIGN NEON360 カラー

- 取付方法：アクリルベース・フェイスに組み込み ①壁面ボルト取付 ②上部チェーン吊り
- 丸型発光：イエロー ■線幅：20mm

取り付け方法



L型(陶器) L型(ガラス) Y型 スペース

- ※ Y型はφ12、φ16のみ対応可能です。
- ※ Y型またはスペース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

商品詳細

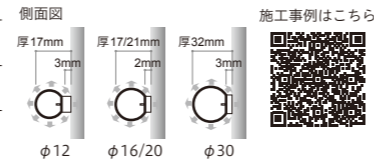
NEON360 クリア

ネオン 360 クリア

屋外可



線幅	12mm/16mm/20mm/30mm ※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	17mm/21mm/32mm +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 / スペース 屋外：L型 ※φ30はL型・スペースのみ



NEON360 シリーズ施工実績



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。



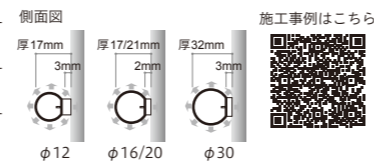
NEON360 カラー

ネオン 360 カラー

屋外可



線幅	12mm/16mm/20mm/30mm ※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	17mm/21mm/32mm +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 / スペース 屋外：L型 ※φ30はL型・スペースのみ



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。



【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 / TUBE

デジテックサイン ネオ フリー / チューブ



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

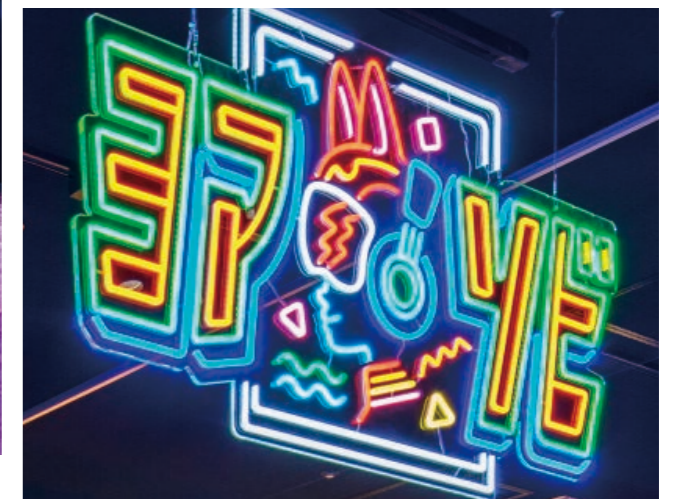
施工実績紹介

東急歌舞伎町タワー namco TOKYO (東京都)



使用サイン

DIGITEC SIGN NEO FREE



©Bandai Namco Amusement Inc.

【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

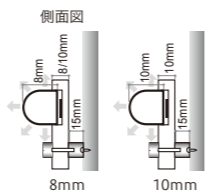
NEO FREE

ネオ フリー

屋内用



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	チューブ: 8mm/10mm 亚克力板: 8mm/10mm
仕様	正面: 発光
材質	シリコン・亚克力
取付方法	ビス取付 / 吊り下げ



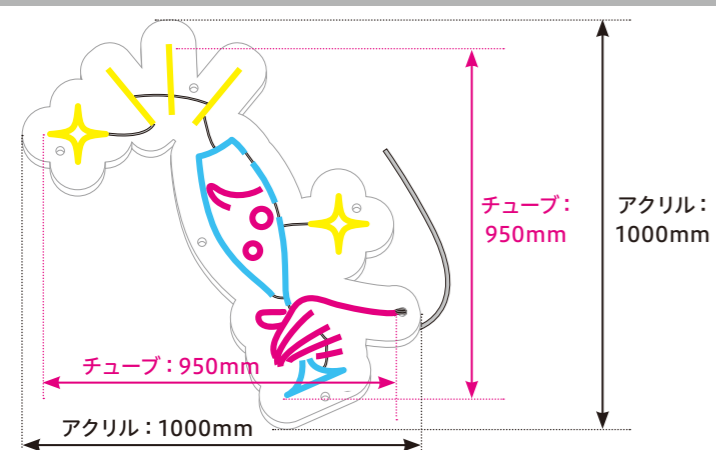
施工事例はこちら



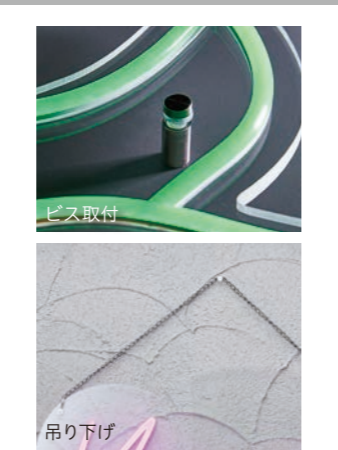
発光色



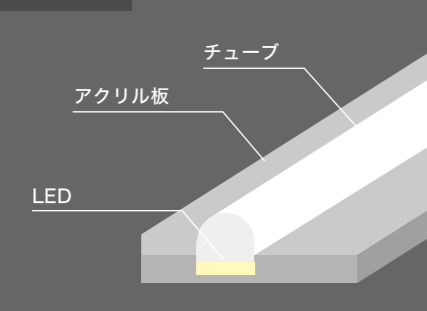
最大サイズ



取り付け方法



構造図



DIGITEC SIGN NEO TUBE

商品詳細

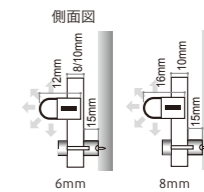
NEO TUBE

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 亚克力板: 8mm/10mm (8mmチューブの場合、亚克力は10mmのみ製作可能)
仕様	正面: 発光 ※曲げR15mm以上
材質	シリコン・亚克力
取付方法	ビス取付 / 吊り下げ



施工事例はこちら

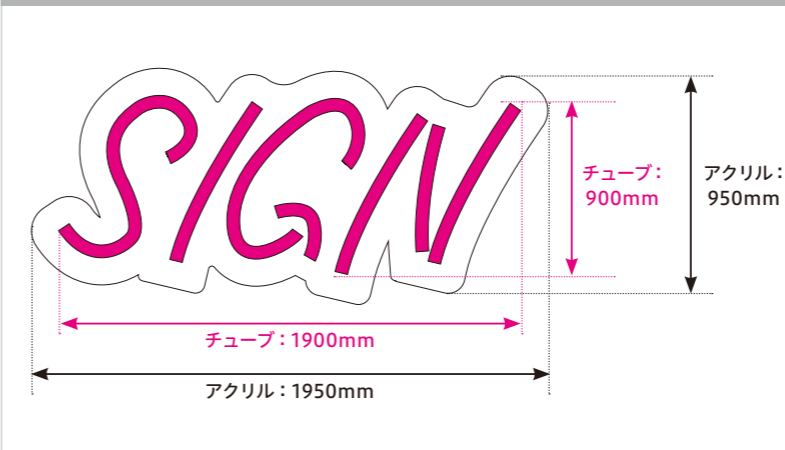


発光色

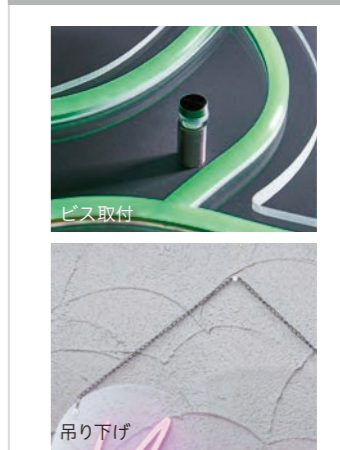


※チューブは 25mm 間隔でのカットになりますのでロゴ修正が必要となります。

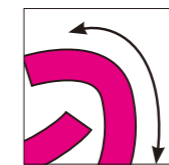
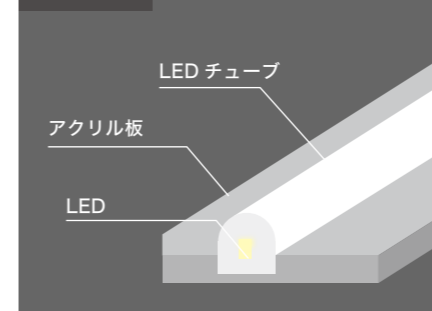
最大サイズ



取り付け方法



構造図



「曲げ」に注意!
R15mm 以上
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。

【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

デジテックサイン ネオ アイシ

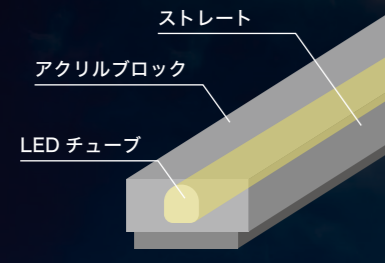


WEB SITE

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

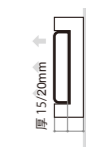
ネオ アイシ フロント クリア

フロントクリアタイプ



線幅	25mm ~
最小文字高	100mm
最大文字高	500mm
厚さ	アクリル: 15mm/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

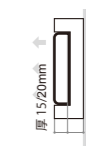
ネオ アイシ フロント フロスト

フロントフロストタイプ



線幅	25mm ~
最小文字高	100mm
最大文字高	500mm
厚さ	アクリル: 15mm/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

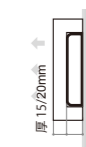
ネオ アイシ バック フロスト

バックフロストタイプ



線幅	25mm ~
最小文字高	100mm
最大文字高	500mm
厚さ	アクリル: 18mm/23mm 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 FRONT フロストです。



【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

デジテックサイン ボード



WEB SITE

背景と一体となるサイン 施工性に優れ、低価格。

DIGITEC SIGN BOARD は、
ボードをつなぐ1本(※)の配線だけ。
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。



DIGITEC SIGN BOARD 施工実績紹介

Cafe Apero (東京都)



使用サイン

DIGITEC SIGN BOARD FRONT

■正面発光：6000K ■側面塗装：黒/半艶 ■エバーアートボード：日塗工 K25-60A (スターゴールド)

施工性

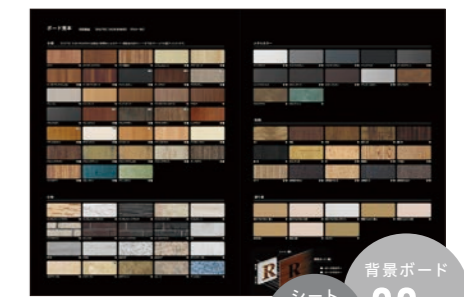


- ①パネルを貼るだけ
- ②1本の配線(※)
- ③背景ボードとセットで低コスト

使用イメージ



背景ボード色 / シート色 (P.95 ~ 96)



※くり抜き部分が、5mm角以下の場合、商品対応していません。

背景ボードサイズ
・910×1820mm
・910×2440mm

塗装 (P.93~94)
その他DICカラー、日塗工などカラーもご指定いただけます。

※サイズによって、配線が2〜3本になる場合がございます。

【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.93~94 (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 BOARD

商品詳細

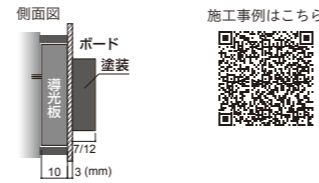
BOARD FRONT

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 (ボードの厚みはのぞく)
仕様	正面：発光 側面：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.93~94(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。



屋外可



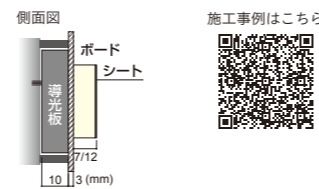
BOARD SIDE

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 (ボードの厚みはのぞく)
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。



屋外可



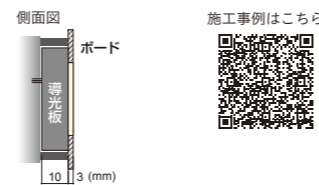
BOARD FLAT

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とび出ない
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。



屋外可



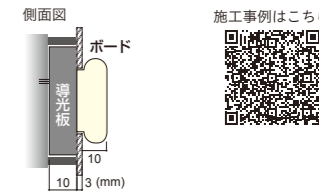
BOARD NEON カラー

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 (ボードの厚みはのぞく)
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

※導光板より20mmスペースが必要です。



屋外可



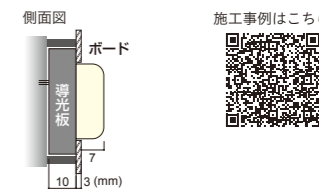
BOARD POP クリア

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 (ボードの厚みはのぞく)
仕様	正面/側面：発光
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。



屋外可



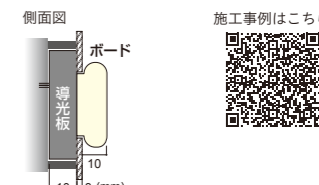
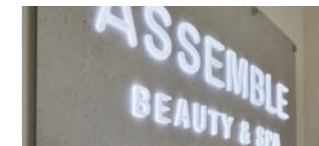
BOARD NEON クリア

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 (ボードの厚みはのぞく)
仕様	正面/側面：発光
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。



屋外可



発光色

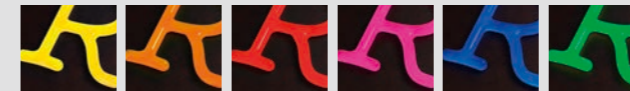
※イメージは BOARD FLAT です。



6000K 5000K

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 BOARD NEON カラーです。



イエロー オレンジ レッド ピンク ブルー グリーン

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



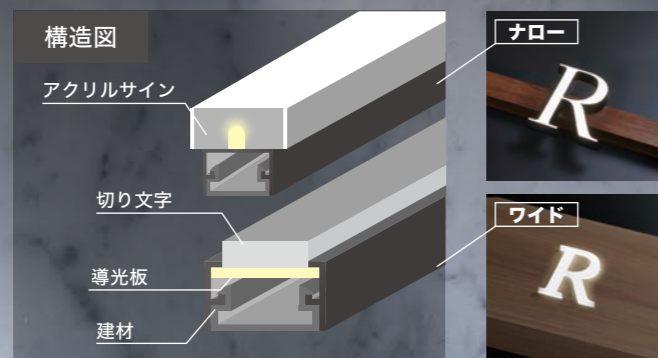
6000K 5000K 4000K 3000K オレンジ レッド ピンク ホワイトピンク アイスブルー ブルー グリーン レモンイエロー

【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.93~94(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。



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、屋内外に限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。亚克力サインの部分はさまざまなDIGITEC SIGNで製作可能です。



使用イメージ

吊り下げサインとして

文字サインを主役にするART LINEナロー。
視認性の高さはもちろん、店舗デザインと調和した
質感がさり気なく雰囲気を高めます。



空間のアクセントとして



空間への馴染みの良い木目調の他、酸化金属を模したメタル調のカラーもラインアップ。ラスティックな雰囲気づくりはもちろん、シックな空間のアクセントに取り入れるのもオススメです。

テナントサインを光らせる

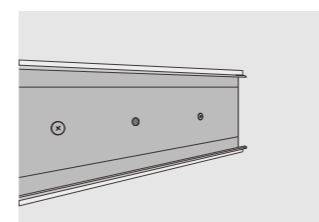


支持材が規格化されているため取り外しが簡単。文字のデザインが変わっても取り付け方法は変わらないので、入れ替えのあるテナントサインにもLEDサインを導入できます。

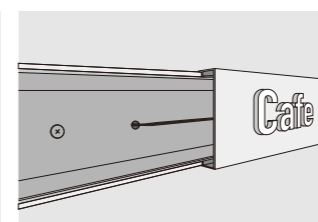
設置方法

配線がひとつにまとまった、簡単施工

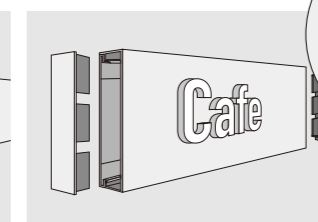
壁面に専用プレートを取り付け、はめ込むだけ！取り外しも簡単で、非常に施工性に優れています。



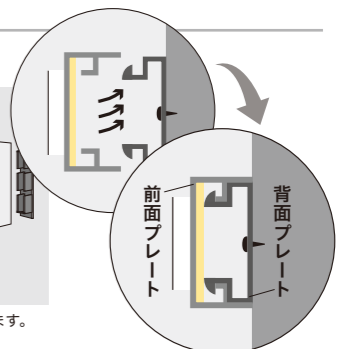
背面プレートを壁面や格子など設置したいお好みの場所に取り付けます。



前面プレートを取り付けます。
※配線を隠す場合、配線用の穴に線を通します。



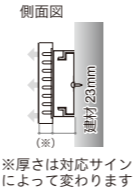
最後に、両端に付属キャップを取り付けます。



ART LINE 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。

対応サイン



※発光色は各商品ページをご確認ください。

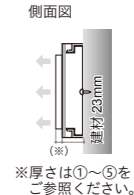
マテリアルのカラー



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(ボードの厚みはのぞく) ②SIDE: 7mm/12mm(ボードの厚みはのぞく) ③FLAT: 飛び出さない ④POP: 7mm(ボードの厚みはのぞく) ⑤NEON: 10mm(ボードの厚みはのぞく)
仕様	正面/側面/正面・側面
材質	アクリル、アルミ建材
建材サイズ	H80×D23mm



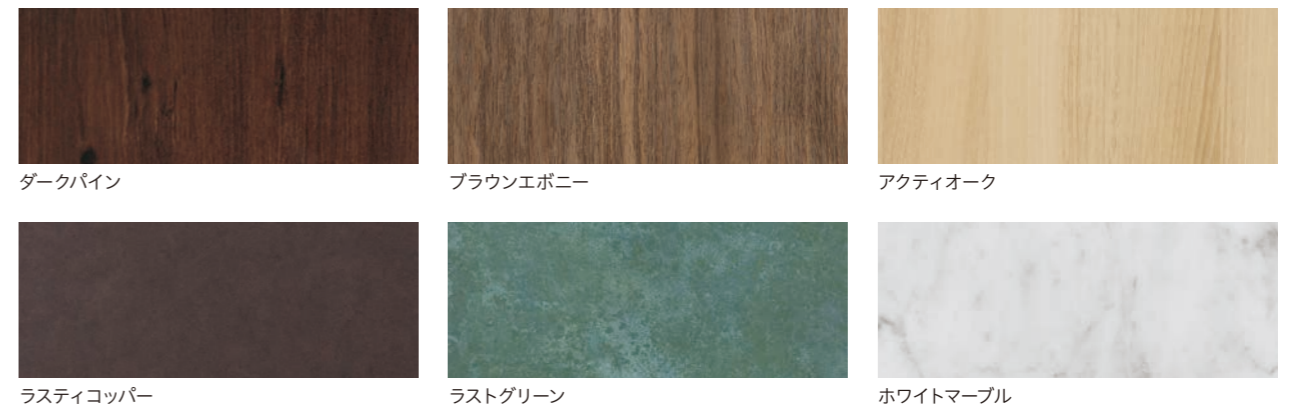
対応サイン

※ART LINE ナローと同じサインの取り付けにも対応しています。



※発光色は各商品ページをご確認ください。 ※導光板の発光色になります。

マテリアルのカラー





WEB SITE

太陽光をチャージし、発光。 配線不要でどこでも設置可能！



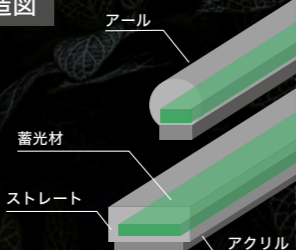
CO2 排出量「ゼロ」

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



DIGITEC SIGN SUN 商品詳細

SUN ストレート サン ストレート



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	13mm/18mm/23mm
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

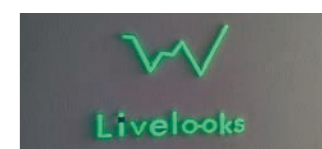


屋外可

SUN アール サン アール



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	17mm/22mm
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



屋外可

取り付け方法



スタッドボルト
サインの設置で使用される一般的な取付方法です。



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になります。

※アールは「スタッドボルト」「両面テープ」のみ対応可能
※ストレートは全タイプ対応可能
※両面テープでの設置は屋内で文字高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

電源を必要としないため配線工事がらず、簡単に設置ができます。自由に持ち運びができ、イベントやショーウィンドウでもご利用いただけます。



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、アクリル製で錆びの心配もありません。

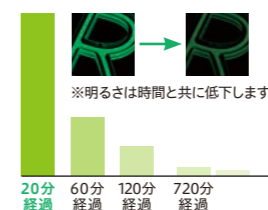


電気代 0 円

電気を必要とせず太陽の光を蓄え光るので、電気代が0円！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

- 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)

施工シーン



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 / テープライト、
コードでつな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。

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) : 3000×1200mm
(1辺につき入光 600)



発光色



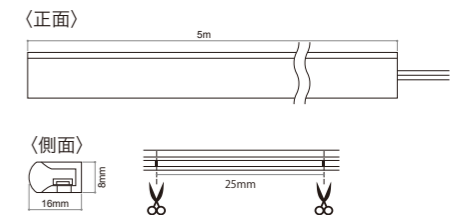
6500K 5000K 4000K 2700K

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: W5000×W8×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

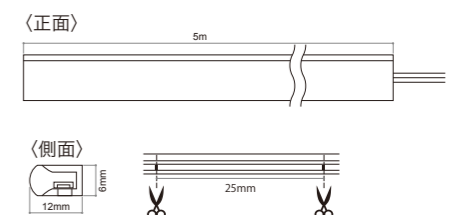


De-Module チューブライト 6mm

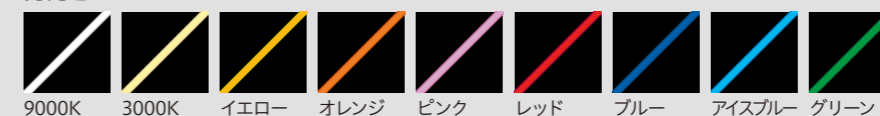
屋内用



〈1本/5mあたりの仕様〉
サイズ: W5000×W6×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



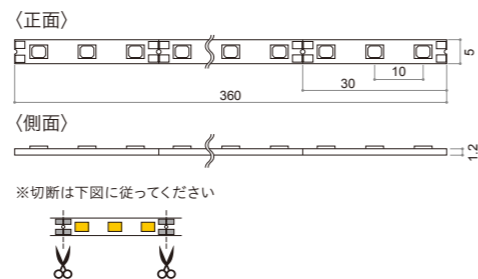
9000K 3000K イエロー オレンジ ピンク レッド ブルー アイスブルー グリーン

De-Module 基板ライト

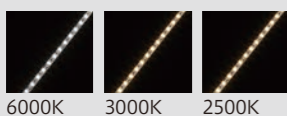
屋内用



〈1本 / 360mmあたりの仕様〉
サイズ：W360×D5×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



発光色

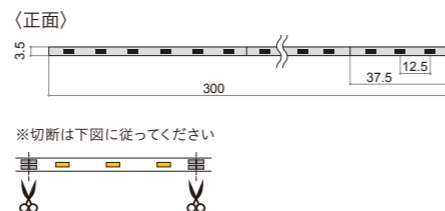


De-Module テープライト

屋内用



〈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



発光色

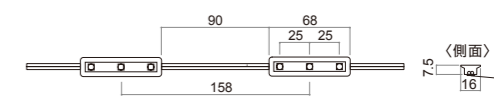


De-Module 3球タイプ

屋外用



〈モジュール1個あたりの仕様〉
サイズ：W68×D7.5×H16mm
材質：ABS、エポキシ
消費電力：0.72W
配光角：120°
IP：67
重量：約8g
最大直列連結数：50個
最小直列数：1個



最適モジュール間ピッチ※

看板の深さ	ピッチ
80	85
100	90
150	130

発光色

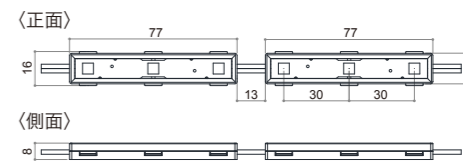


De-Module 2型3球タイプ

屋外用



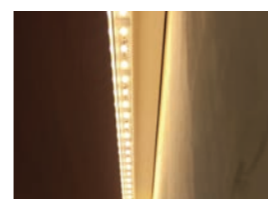
〈モジュール1個あたりの仕様〉
サイズ：W77×D15.6×H7.5mm
材質：ABS
消費電力：0.7W
配光角：120°
IP：67
重量：約14g
最大直列連結数：50個
最小直列数：1個



発光色

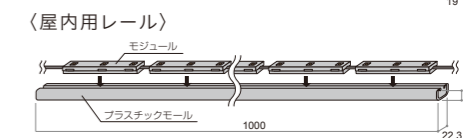
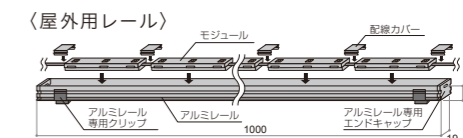


2型3球タイプ オプション品 (取付用レール)



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
 - ・アルミレール専用エンドキャップ
 - ・配線カバー
- 〈屋内用〉
 - ・プラスチックモール



オプションの取付金具を使用すると、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。

DIGITEC SIGN LETTER

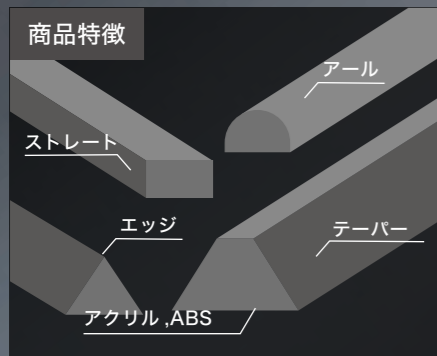
デジタルサイン レター



WEB SITE

非電照ながら、意匠のこだわりを再現する多様な切り文字サイン。

コストを抑えつつ、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種類からお選びいただけます。



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



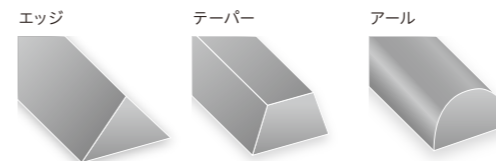
最小線幅	3mm ※トップデータで3~5mmの場合両面テープ取付
最小文字高	30mm
最大文字高	150mm (150mm以上は要相談)
厚さ	3mm~10mm ※5mm以下はスタッドボルト不可
仕様	塗装仕上げ
材質	アクリル, ABS



施工事例はこちら

加工形状の種類

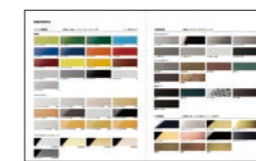
加工形状は3種類より選べ、角度選択が可能です。



※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 (P.93 ~ 94)

表面仕上げは、下記よりお選びください。



※メッキ処理の際、厚みは~5mmまで

詳しくはP.93~94 (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。

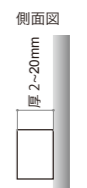
LETTER ストレート

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



カラーバリエーション (下記の他、P93 ~ 94 に掲載の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、P93 ~ 94 (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
SLIT
NEO
NEON360
NEO FREE/TUBE
NEO ICE
BOARD
ART LINE
SUN
De-Module
LETTER

LIMITED LINE

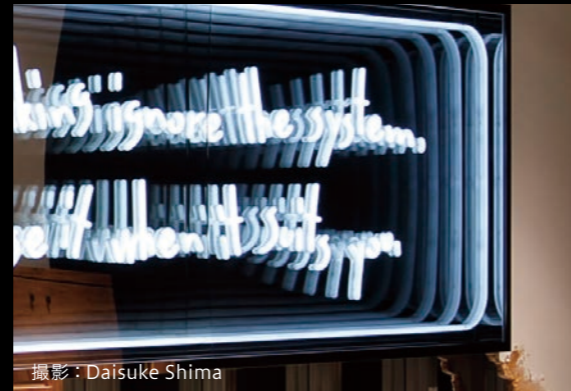
思い描くデザインを全て形に。

規格外サインもご相談ください。

規格外サインは保証が1年となっております。



撮影：Daisuke Shima



撮影：Daisuke Shima

01

鏡の中に閉じ込めた光が
永遠に続く

覗き込みたくなる不思議なサイン

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。

02

切替スイッチで
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。



03

細かなデザインも再現可能

視認性を高める案内サイン

上下をステンレスで囲み、光源を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も美しく見せ、天井から吊り下げること視認性を高めるサインになりました。

04

高級感と存在感を
もたらす大理石の質感。

消灯時も高級感を放つサイン

柔らかな品のある輝きと、大理石調の質感で、空間に高級感を感じさせるイメージに。さらに、消灯時もマーブル模様がある雰囲気を出せることのできるサインです。



05

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。

06

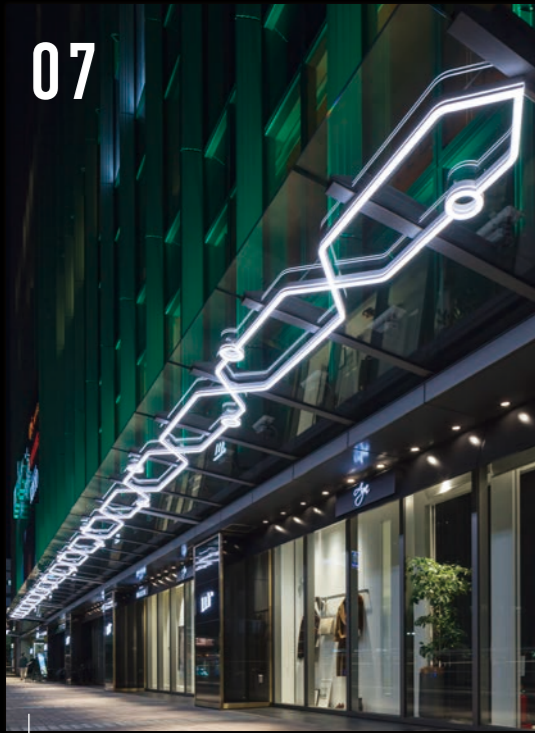
フレームに沿って浮かぶ
光の切り文字

壁がなくても成り立つサイン

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。吊下げ文字のようなデザインにより、それぞれの文字が背景を取り込み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。



07



こだわりを形にする

サインではなく
建築デザインの一部になる光

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、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。

09

ストリートに妖しい光

NEO TUBE でつくる
キャッチーなスタンド看板

単なる内照式ではできない独特の奥行き感と、レトロさを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。

設置場所例：カフェや映画館などに



08

背面からの光

存在感と視認性を高める

DIGITEC SIGN LETTER と組み合わせて使用。背面から光を当て、存在感と視認性を高めました。光のカラーは3色、現場の雰囲気と合わせて色を選べます。



10

景観に溶け込み伝える光

美しい木目柄が選べる
ポールタイプのサイン

タカショーのエバーアートウッドを利用した100角のポール型サイン。最大21色から選べる色柄により、多彩なコーディネートが可能。ポールの存在感は抑えながら光で情報をしっかりと伝えます。

11

和の風情を高める光

和紙の表情を押し出した
BOARD の別注仕様

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、透光性和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

金属の凹凸が光の表情を高める

アイアンプレートを使用した味のあるサイン

無作為な鉄の凹凸を表現したDe-sign® ロートアイアン。光の表情を高め、趣きをも感じさせてくれます。ステンレスのヘアラインタイプも製作可能です。

お問い合わせはこちら
WEB サイト、サインお問い合わせフォーム



12

均斉度高く照らす光

非電照サインを夜でも美しく

幅広のサインを均等に照らすために開発された製品。サインの幅にあわせて長さ別注が可能。LED サインとは異なる優しい間接光により、夜のサイン演出を低価格で実現します。



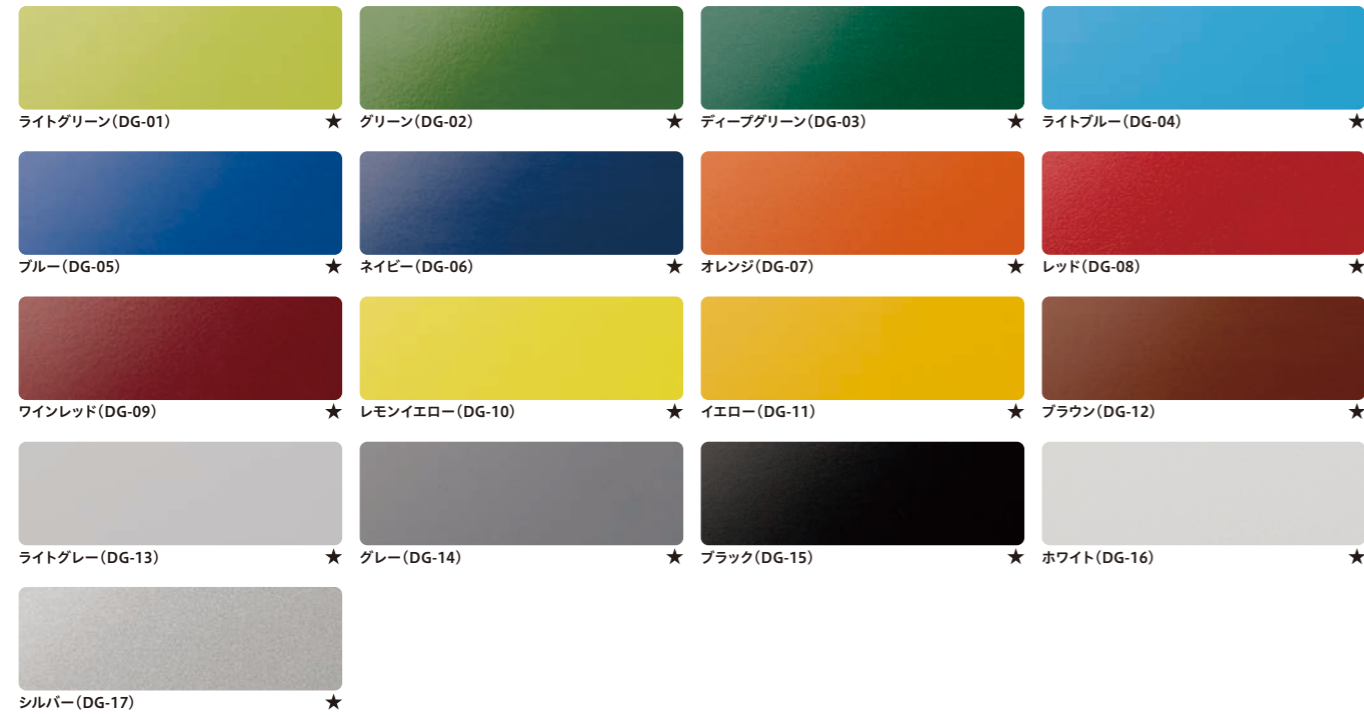
表面処理見本 ★…価格の目安です

アクリル面塗装

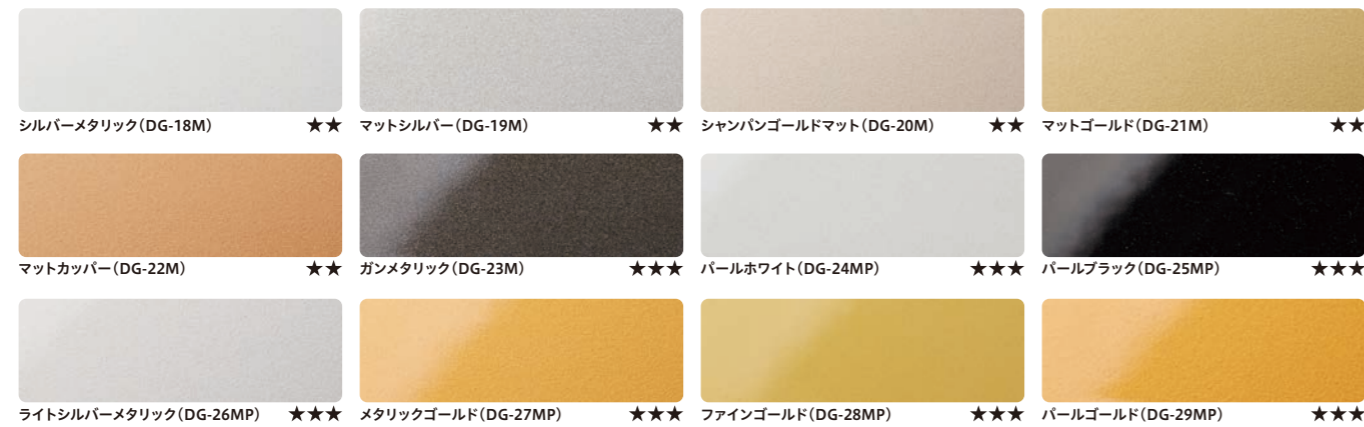
対象商品：全商品

※メタリックカラー、銀鏡(ハイグレード):DIGITEC SIGN SLIT不可 ※艶についてはP.99をご確認ください。

標準色



メタリックカラー



銀鏡(ハイグレード)



- ・上記の色見本は、写真のため実物と異なって見えることがあります。
- ・形状によって、塗装・ラッピングができない場合があります。表面処理については、その都度お問合せください。
- ・上記の塗装・ラッピング以外にも対応可能です。DICカラー、日塗装などカラー見本よりご指定ください。ご希望のカラーがある場合は、ご相談ください。

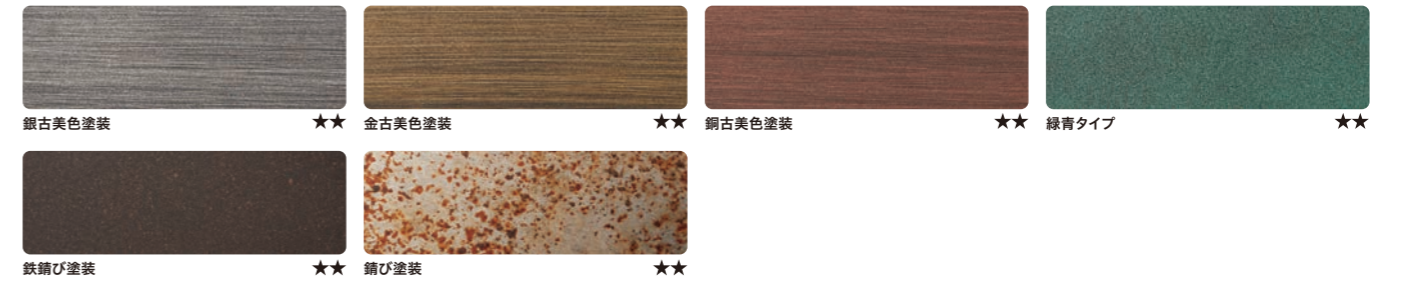
対象商品：DIGITEC SIGN PRO CHANNEL / DIGITEC SIGN LETTER

※ステンレスブーズブラスト、梨地タイプ:DIGITEC SIGN PRO CHANNELは不可

ステンレスタイプ



エージングタイプ



梨地タイプ



メッキ処理

対象商品：厚み ~5mmのLETTER ARTのみ

※ストレート仕様不可/屋内推奨



WEBサイトにて
ご確認いただけます。

ボード見本

対応商品 DIGITEC SIGN BOARD (P.73~76)

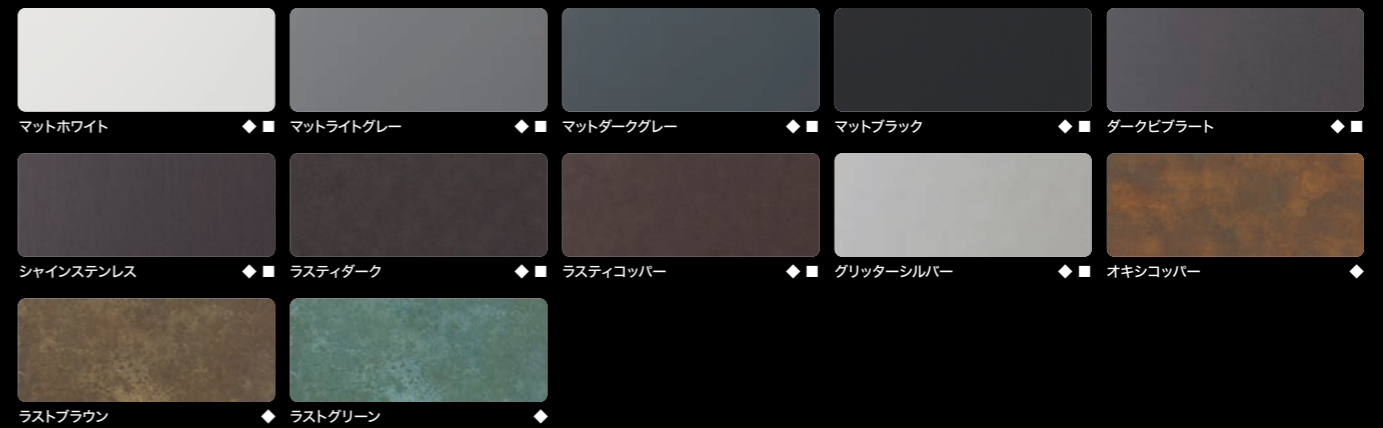
木柄 DIGITEC SIGN BOARDの全商品の背景材となるボード、側面発光用のシートを下記カラーよりお選びいただけます。



石柄



メタルカラー



和柄



塗り壁



シード (■)
背景ボード (◆)
◆...ボード88カラー
■...シード41カラー

WEBサイトにて
ご確認いただけます。

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事があります。浮かし幅 (P.54) を検討するなど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 以下は輝点を確認できません。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



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。

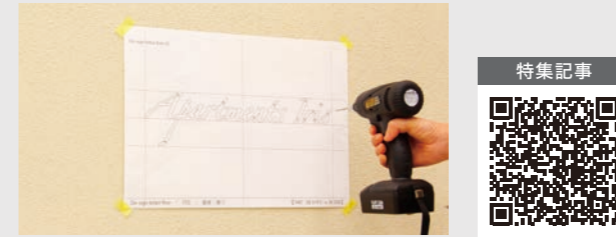
Q6. 艶塗装について



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

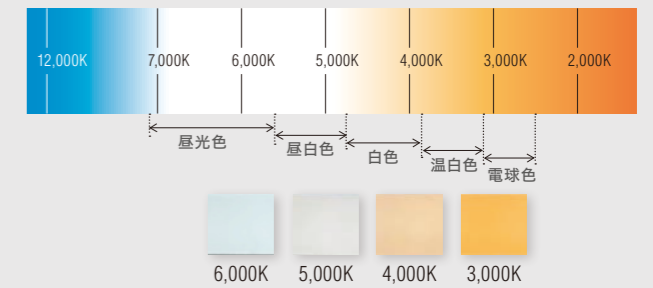
Q7. 施工の仕方がわからない



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」の工程で進めます。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. K値表記の発光色のイメージが見たい



A. K値は数値が高いほど青白く、数値が低いほど夕焼けのように暖かい色味になります。

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 お客様制作

パスデータ 弊社制作

線幅決定 弊社制作



A. ネオン系サインは商品に対応した線幅にて制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



線幅は均一の太さになります。

小さなパーツ



小さなパーツは制作可能なサイズ形状になります。

内側の R



内側にRがついている場合はなくなくなります。

先端

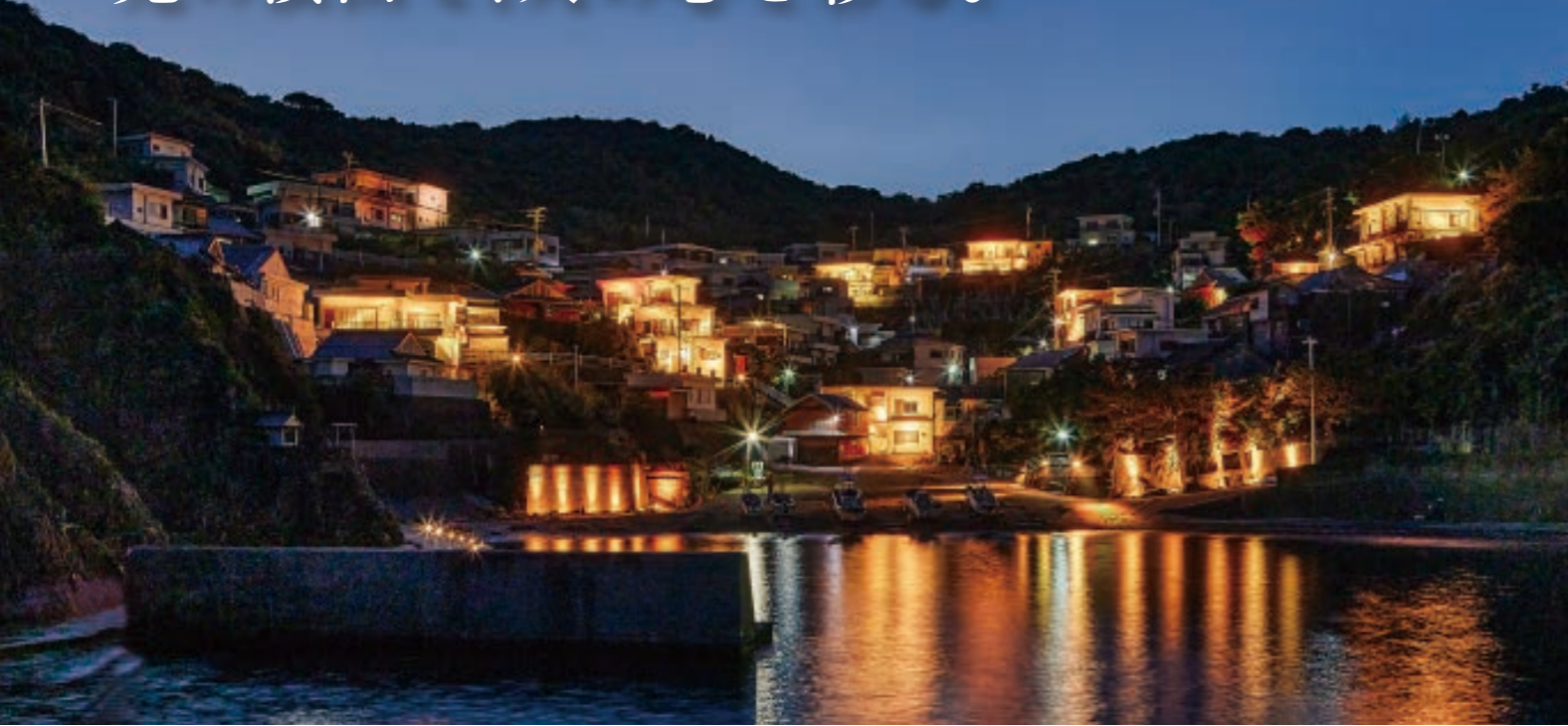


先端は半円になります。

LIGHTING

屋外照明

光の演出で、人の心を彩る。



MK Illumination

MK イルミネーション

世界に愛される光。



WEB サイト



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。そんな私たちが考える屋外照明の全てをご紹介します。



タカショーデジテック ライト 検索

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

カタログ



毎年4月 屋外照明カタログ発刊
(WEB サイトから、カタログ請求できます)

WEB サイト



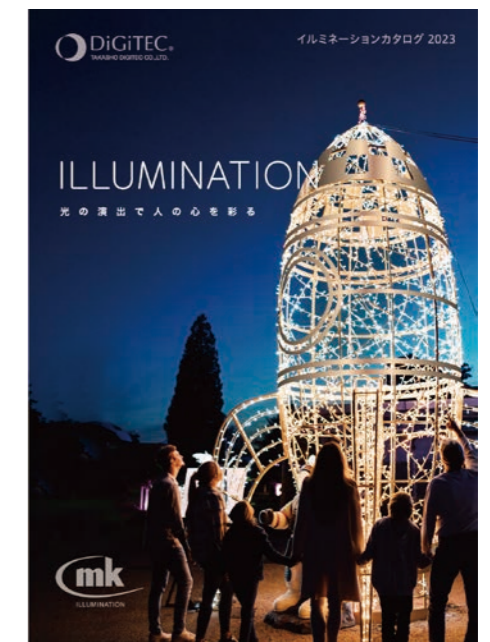
世界 40 カ国の事務所、毎年 4,000 件もの現場を手がける MK Illumination 社。高いデザイン性、世界中の環境下で使用できる品質と施工性、他社の製品にはない美しさ。そんなイルミネーションの全てをご紹介します。



MKイルミネーション 検索

https://takasho-digitec.jp/mk_illumination/

カタログ



毎年6月 イルミネーションカタログ 発刊
(WEB サイトから、カタログ請求できます)



光の演出で、人のこころを彩る

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



環境大臣認定
エコ・ファースト企業

ライティング



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コントラクトまで、美しい光の演出を幅広く提案しています。

〔取扱商品〕

- ・ウォールライト
- ・門柱灯
- ・ウォールスポットライト
- ・カーポートライト
- ・地中埋込型ライト
- ・フットライト
- ・パスタンドライト
- ・ポールライト
- ・バスライト
- ・ガーデンアップライト
- ・ウォーターライト
- ・ダウンライト
- ・デッキライト
- ・レールライト
- ・和風ライト
- ・デコレーションライト
- ・屋外用部材ライト



イルミネーション



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。

〔取扱商品〕

- ・ストリングライト
- ・ドレイブライト
- ・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サイン



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



デザイン



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。

〔制作事例〕

- ・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 (2023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	<p>【東京オフィス】 〒150-0011 東京都渋谷区東3-14-16 KHOビル1F・2F・4F TEL:03-5244-5966 FAX:03-5244-5967</p> <p>【大阪オフィス】 〒550-0004 大阪府大阪市西区靱本町1-10-24 三共本町ビル6F TEL:06-6940-7911 FAX:06-6940-7921</p> <p>【名古屋オフィス】 〒451-0042 愛知県名古屋市中区那古野2-14-1 なごのキャンパス TEL:090-6370-9635</p> <p>【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</p> <p>【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</p> <p>【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</p> <p>【韓国オフィス】 ZIP 138-907 210 Gyeongnam Lake Park, Songpa-dong, Songpa-gu, Seoul, KOREA</p>

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	134名(内正社員 86名) 第二種電気工事士有資格者 26名
事業内容	<ol style="list-style-type: none"> LEDを使用した大型サインから銘板の開発・企画・製造・販売 商業施設におけるサイン・照明の開発・企画・製造・販売 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 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	<p>本社工場 〒642-0017 和歌山県海南市南赤坂20-1 第2工場</p> <p>〒642-0028 和歌山県海南市幡川81-2</p>

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 / 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 / 株式会社青山ガーデン / 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・ベジトラグ / アメリカ・ベジトラグ USA / ドイツ・ベジトラグ 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・タカショーインド / フィリピン・タカショーフィリピン

●タカショーデジテック拠点
 ●タカショーグループ拠点

注文の流れ / 保証対応 / ショールーム紹介

ORDER

注文・導入の流れ



※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。



〈お問い合わせ〉ご相談・お見積り

WEBサイトからのお問合せ
DIGITEC SIGN 検索

サンプル請求
お電話・WEBよりお受けいたします

電話でのお問合せ
073-484-3618
お問合せ受付時間 9:00 ~ 17:00
(土日・祝日・GW・夏期・冬期休暇を除く)

SUPPORT

保証対応

- [3年保証] 納入日から3年間、お客様の誤った取り扱いによる故障・天災などを除いて、無償保証いたします。詳しくは商品に同梱している取扱説明書に記載しております。
- [即対応] 万が一、納品後に不具合が発生した場合は、迅速な対応をさせていただきます。
- [永久対応] 当社で製造した商品に関しては、保証期間外でも修理等の対応が可能です(有償)。長く、安心して使っていただけるよう、保証期間に関係なく対応させていただきます。

保証期間内や保証期間外でも、製品に不具合が起きた場合のサポート



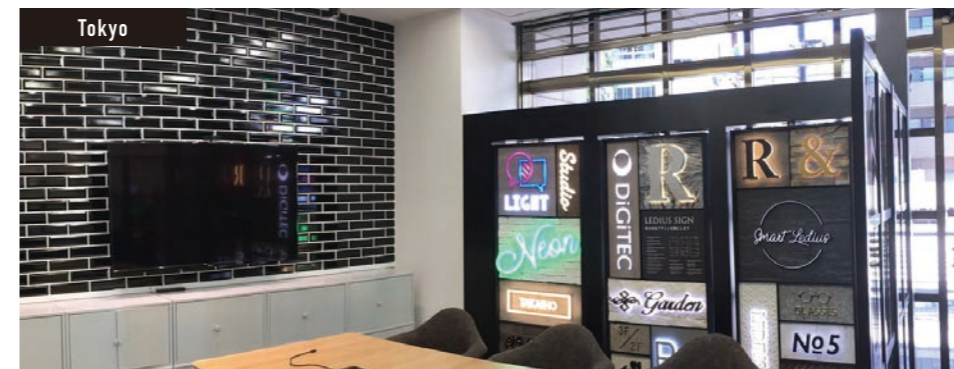
SHOWROOM

ショールーム

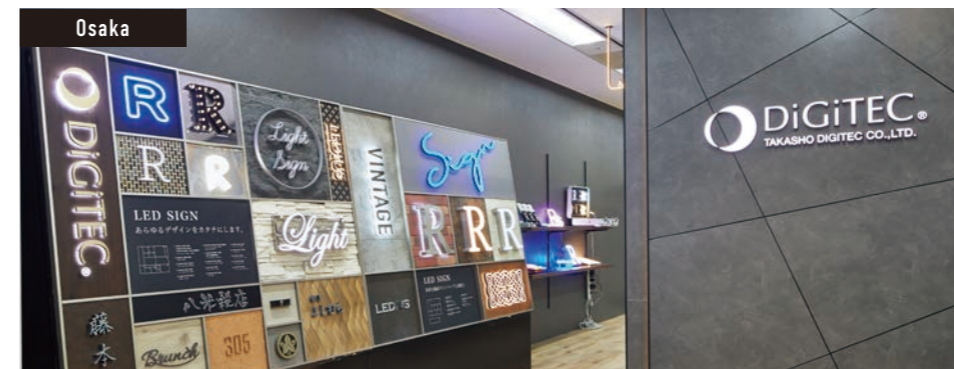
営業時間 午前 9:00 ~ 午後 5:00 (土日・祝日・GW・夏期・冬期休暇を除く)



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



東京オフィスショールーム
〒150-0011
東京都渋谷区東 3-14-16
KHOビル1F
☎ 03-5244-5966



大阪オフィスショールーム
〒550-0004
大阪市西区本町 1-10-24
三共本町ビル 6F
☎ 06-6940-7911

