

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
- 東 京 支 店：東京都渋谷区東3-14-16 KHOビル1F 〒150-0011 TEL.03-5244-5966
- 大阪ATC営業所：大阪府大阪市住之江区南港北2-1-10 ATCビル11M棟9F 〒559-0034 TEL.06-6612-6697
- 滋 賀 営 業 所：滋賀県草津市東草津1-4-53 吉田ビル2-2 〒525-0033 TEL.077-566-3544

URL: <http://takasho-digitec.jp>

LEDIUSサインお問い合わせ窓口

お問い合わせ・お見積はこちらより

TEL. **073-484-3618** 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)

E-mail: info@takasho-digitec.jp

お問い合わせは



LEDIUS SIGN WEB

ウェブサイト

商品情報や多数の施工例を閲覧できます。

LED看板プロ集団 検索

<http://takasho-digitec.jp>



- 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。

LEDIUS SIGN

レディウス サインカタログ VOL.7



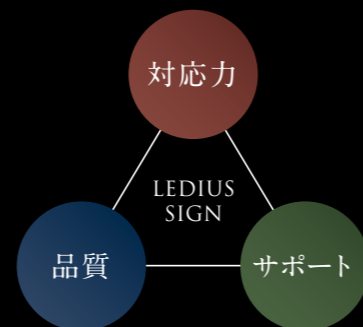
LEDIUS

明日の光を語る上で、もはや常識となったLEDの輝き。
 エコロジー、耐久性、扱いやすさ、さまざまな魅力を
 内包するLEDの可能性をさらに大きく拡げ続けるために、
 「LED」で「I」(Inspire) 触発する「US」私たちの暮らし、そして、明日。
 というコンセプトワード：LEDIUSを掲げます。

光が語る。物語りのその先へ。

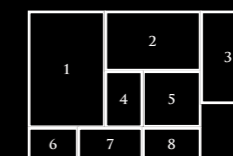
20,000件を超える経験と実績。
 その空間に添えるサインの一点一点には
 お客様がこれまでに築き上げてきたブランドの物語りが詰まっています。
 その物語りを伝えていくためのサイン制作。
 タカショーデジテックは、対応力、品質、サポートで
 美しくカタチにします。

光が語る。物語りのその先へ。LEDサイン製作32年目の挑戦。



INDEX

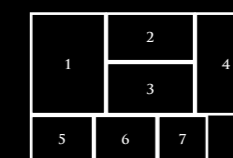
目次	02	LEDIUS SIGN NEO	28
施工例	03	LEDIUS SIGN STONE	31
対応力	13	LEDIUS SIGN BOARD	33
品質	15	De-Module	37
サポート	17	LEDIUS SIGN LETTER	41
商品ラインアップ	19	表面処理見本	47
LEDIUS SIGN PRO	21	ボード見本	49
LEDIUS SIGN PRO チャンネル	24	会社案内	51
LEDIUS SIGN SMART	25	問合せ・納品方法・設備紹介	53



テナント (ショップ・オフィス)

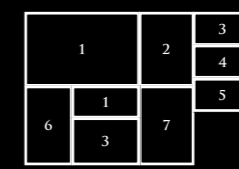
1. LEDIUS SIGN SMART SIDE/russet
2. LEDIUS SIGN PRO FRONT チャンネル /FANCL
3. LEDIUS SIGN PRO SIDE2/qoop
4. LEDIUS SIGN SMART FRONT/
エムエスアイコンピュータージャパン株式会社
5. LEDIUS SIGN PRO FRONT/GBC
6. LEDIUS SIGN SMART FRONT/culb centurion
7. LEDIUS SIGN SMART FRONT/Discoat Parisien
8. LEDIUS SIGN PRO FRONT/Party Rico

Locanda MEAT&ITALY



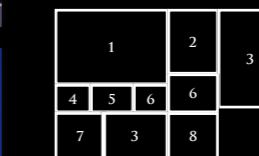
テナント (飲食)

1. LEDIUS SIGN SMART FRONT/Locanda MEAT&ITALY
2. LEDIUS SIGN PRO SIDE/MING TEA
3. LEDIUS SIGN PRO FRONT チャンネル / みうみ
4. LEDIUS SIGN PRO FRONT/LOVE&TABLE
5. LEDIUS SIGN PRO FRONT チャンネル /Drip-X-Café
6. LEDIUS SIGN SMART FRONT/ 和幸シャポー
7. LEDIUS SIGN NEO NEON/HOPSTAND (バー部分)



小型店舗

- 1. LEDIUS SIGN SMART FRONT/THEATER ZZZ
- 2. LEDIUS SIGN PORF RONT チャンネル / GARDENER'S CAFE
- 3. LEDIUS SIGN SMART SIDE EDGE/TIGER
- 4. LEDIUS SIGN SMART FRONT/Symphonic Garden
- 5. LEDIUS SIGN PRO BACK チャンネル / CARVAAN
- 6. LEDIUS SIGN SMART FRONT/Smart stay SHIZUKU
- 7. LEDIUS SIGN PRO BACK チャンネル / HAIR RESORT RebeACH



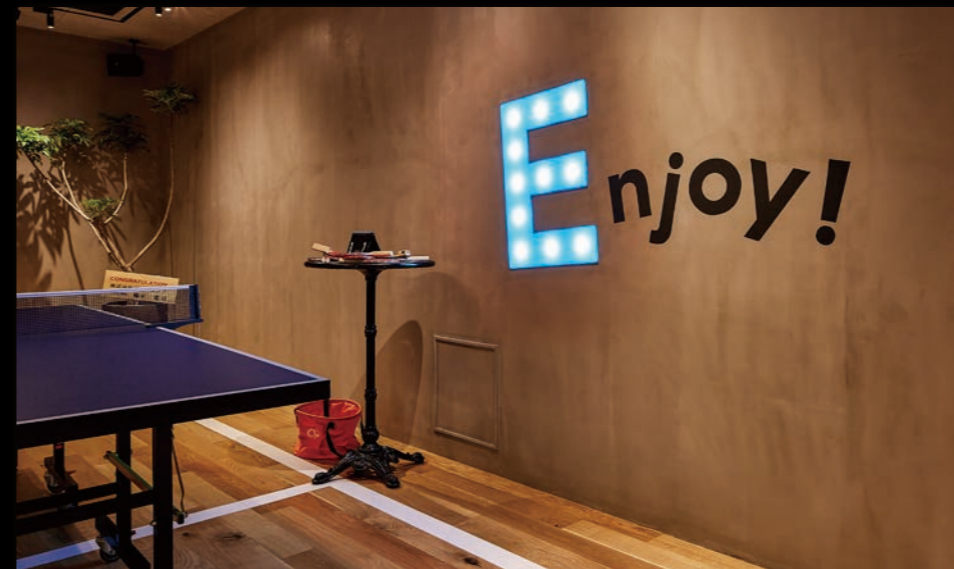
大型施設

1. LEDIUS SIGN PRO BACK チャンネル / 世界ジオパーク伊豆 繭二梁
2. LEDIUS SIGN PROSIDE / ミント神戸
3. LEDIUS SIGN PROFRONT / ミント神戸
4. LEDIUS SIGN PROSIDE / 成田国際空港ビクトサイン
5. LEDIUS SIGN PROFRONT チャンネル / Value Planning
6. LEDIUS SIGN PRO BACK / ブランシェット南紀白浜
7. LEDIUS SIGN PROFRONT チャンネル / EST OSAKA-UMEDA
8. LEDIUS SIGN PROSIDE / PROUD

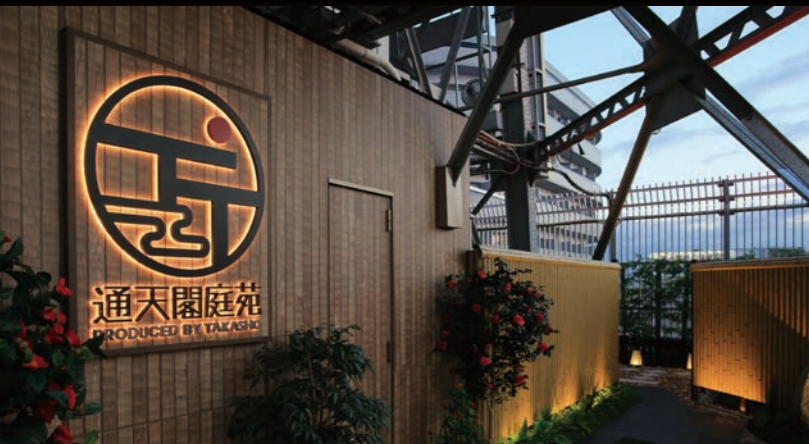




東京銀座資生堂ビルディスプレイ (2017年10月)



1	2	2
3	3	4
5	6	6



イベント / アミューズメント施設

1. LEDIUS SIGN PRO FRONT チャンネル
正面シート貼り / SEGA
2. LEDIUS SIGN LED NEO TUBE ソフトタイプ
/ 資生堂パーラー
3. LEDIUS SIGN PRO FRONT / CYBER LINKS
4. 別注サイン / E(njoy!)
5. LEDIUS SIGN PROBACK / 通天閣庭苑
6. LEDIUS SIGN NEO NEON+ マーキーライト
/ Bon Voyage

対応力

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納期短縮

全工程を自社ですべて一貫して製作しているからこそ、お客様のこだわりある要望にお応えすることができます。急を要する短納期にも対応いたします。



規格外仕様にも対応

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



制作例：壁面内埋め込み亚克力 / 電球ランプ仕様

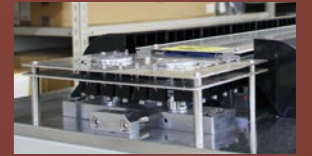
制作例：チューブライトのパネル取付
(資生堂バーラー)

3年保証

製品は、通常3年保証ですが、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いたします。

サイン制作工程

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 実装



光源を手作業で配置。配置後、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



屋外使用の場合は、エポキシを流し込み、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



塗装し、美しいサインを完成させるために、人の目でしっかり最終確認します。

07 完成・発送

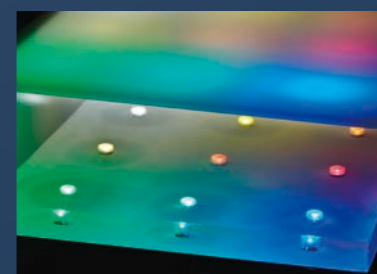
品質



31年の経験と、 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、色ムラのない光へ。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」、二段階で拡散。文字が薄くても、ムラのない発光面を実現しています。



アクリル開発



LED選別機でLEDを一点一点選別



LED砲弾型の最適な配列を厳選し、細かな仕様にも一点一点LEDを配置

長寿命なLEDサインを求めて

サインは一点一点がロゴも光源も仕上げも違います。お客様の求めるサインに応えるため、カタログ掲載以外の仕様にも対応いたします。

LED光源を使い分け

デジテックはLEDチップの光源だけでなく、砲弾型LEDも使用。デザインの細部まで忠実に再現するために、最適な光源から考え、サインを仕上げます。

発光部 最細 0.8mm



文字幅 最細 6mm



品質の追求

現場に合わせた取扱説明書

LEDサインを扱ったことのないお客様でも安心してお使いいただけるように、現場に応じた取扱説明書を、現場ごとに製作。

より長寿命なLEDを求めて

LEDに流す定格値の半分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。



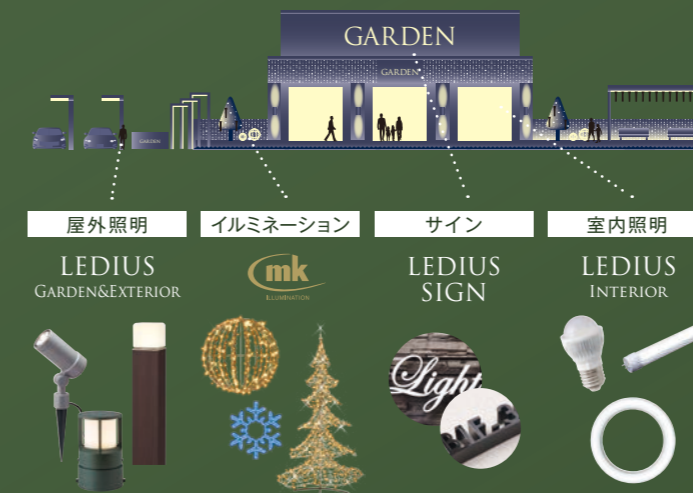
ISO 9001:2015
2018/2661
本社・工場・第二工場

サポート

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。

屋外・室内照明も、ご提案。

幅広い屋外照明だけでなく、室内照明、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、店舗やイベントへのご相談にもお答えします。



施工実例：シンフォニックガーデン（エクステリア）

施工イメージCG作成

ご希望の際は、仕上がりイメージのCGにてご提案させていただきます。想像しにくい夜のイメージをリアルな画像に変え、施主様へのご提案にご活用いただけます。



※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）

貸し出しサンプル請求

サンプルにてサインの仕様や光をご確認いただけます。サンプル請求フォームより、お申し込みください。



全種類より
2種選択可能

LEDIUS SIGN PRO

レディアスサイン プロ

薄さ、細さ、発光の美しさ、すべてを実現。

最細 6mm

最薄 10mm

※ PROBACK の場合

細かな部分までLEDを埋め込むことのできる砲弾型を採用、サイン業界最薄の厚さ10mmを実現しました。鋭角な箇所にも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。

発光仕様

● 6000K ● 5000K ● 4000K ● 3000K ● 赤 ● オレンジ ● 緑 ● 青

塗装色

塗装色は、P.47・48〈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

※ LEDサインは金物に取り付けた仕様での製作も可能です

PRO FRONT

プロ フロント



アクリル製 正面発光

最小線幅 6mm
※全ライン6mmでの製作は不可
最小文字高 50mm
最大文字高 500mm

制作仕様

厚さ 15mm、20mm

仕様 正面：発光
側面：指定色塗装
裏面：指定色塗装

材質 アクリル



PRO BACK

プロ バック



アクリル製 背面発光

最小線幅 6mm
※全ライン6mmでの製作は不可
最小文字高 50mm
最大文字高 500mm
(500mm以上は要相談)

制作仕様

厚さ 10mm、15mm、20mm

仕様 正面：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
側面：指定色塗装
裏面：発光

材質 アクリル



PRO SIDE

プロ サイド



アクリル製 側面発光

最小線幅 8mm (推奨：25mm)
※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)

制作仕様

厚さ 15mm、20mm

仕様 正面：指定シート貼り/
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
裏面：指定色塗装

材質 アクリル



PRO SIDE2

プロ サイド2



アクリル製 側面発光

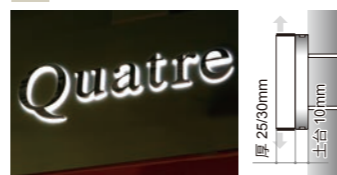
最小線幅 10mm
最小文字高 50mm
最大文字高 500mm
(500mm以上は要相談)

制作仕様

厚さ 25mm、30mm

仕様 正面：指定シート貼り/
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
裏面：指定色塗装

材質 アクリル



NEW

PRO FRONT/BACK

プロ フロント/バック



アクリル製 正面背面発光

最小線幅 8mm
最小文字高 50mm
最大文字高 500mm
(500mm以上は要相談)

制作仕様

厚さ 15mm、20mm

仕様 正面/裏面：発光
側面：指定色塗装

材質 アクリル



NEW

PRO FRONT/SIDE EDGE

プロ フロント/サイドエッジ



アクリル製 正面裏板側面発光

最小線幅 8mm
最小文字高 50mm
最大文字高 500mm
(500mm以上は要相談)

制作仕様

厚さ 17mm~

仕様 正面/裏板側面：発光
側面：指定色塗装

材質 アクリル



NEW

PRO FRONT/SIDE

プロ フロント/サイド



アクリル製 正面側面発光

最小線幅 10mm
最小文字高 50mm
最大文字高 500mm

制作仕様

厚さ 25mm、30mm

仕様 正面：発光
側面：指定色塗装
裏面：指定色塗装

材質 アクリル



施工例



【ご注意】●製作仕様に関しては、デザイン等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できない場合があります。●発光の見え方は、取付面によっても異なります。●原寸原稿や電源等の先出しに関しては、別途1,500円を申し受けれます。

LEDIUS SIGN PRO

レディアスサイン プロ

美しい輝点が、
視認性・存在感を高める。

輝点
φ3/5/10mm

砲弾型LED、チップ型LEDを使い分けることで、様々な大きさの輝きに。ジュエリーショップに合う小さな輝点から、マーキーライトのような輝点の大きいレトロ調サインまで。空間に豊かな輝きを。

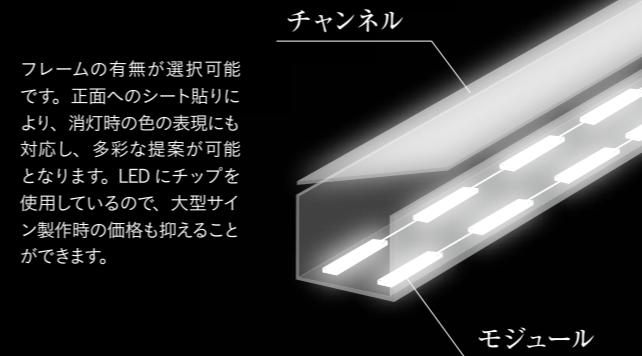


PRO DIA

LEDIUS SIGN PRO CHANNEL

レディアスサイン プロ チャンネル文字

美しい発光と低価格、
大型サイン対応。



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にチップ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。

発光仕様
● 白 ● 電球色 ● 赤 ● 緑 ● 青

塗装色
塗装色は、P.47-48〈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 CHANNEL

PRO DROP

プロドロップ



透明アクリル製 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	25mm/30mm
仕様	正面：発光 側面：指定色塗装 裏面：指定色塗装
材質	アクリル
輝点	φ3mm/φ5mm
発光色	○ 白 ● 電球色 ● 赤 ● オレンジ ● 緑 ● 青



PRO DIA

プロダイヤ



透明アクリル製 点発光	
最小線幅	15mm
最小文字高	50mm
最大文字高	500mm(500mm以上は要相談)
厚さ	30mm/35mm
仕様	正面：発光 側面：指定色塗装(壁側15mm) 裏面：指定色塗装
材質	アクリル
輝点	φ10mm
発光色	○ 白 ● 電球色



施工例



PRO FRONT CHANNEL

プロ フロント チャンネル



ステンレス製 正面発光 チャンネル文字	
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) ※文字の長辺が、屋内:650mm、屋外:350mm 以上の場合押えフチが付きます。
厚さ	30mm~200mm
仕様	正面：発光 側面・裏面：ステンレス鏡面またはH.L.、指定色塗装
材質	ステンレス、アクリル



PRO BACK CHANNEL

プロ バック チャンネル



ステンレス製 背面発光 チャンネル文字	
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) ※文字の長辺が、屋内:650mm、屋外:350mm 以上の場合押えフチが付きます。
厚さ	30mm~200mm
仕様	正面：発光 側面・裏面：ステンレス鏡面またはH.L.、指定色塗装
材質	ステンレス、アクリル



NEW

PRO FRONT FRAME CHANNEL

プロ フロントフレーム チャンネル



ステンレス製 正面発光 チャンネル文字 フレーム付	
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~200mm
仕様	正面：発光 側面・裏面：ステンレス鏡面またはH.L.、指定色塗装
材質	ステンレス、アクリル



【ご注意】●製作仕様に関しては、デザイン等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できない場合があります。●発光の見え方は、取付面によっても異なります。●原寸原稿や電源等の先出しに関しては、別途1,500円を申し受けます。

LEDIUS SIGN SMART

レディアスサイン スマート

細く、スマートな発光面を
極限まで再現。

発光面最細
0.8mm

LEDIUS SMART SIGN では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。

発光仕様



塗装色

塗装色は、P.47・48「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。



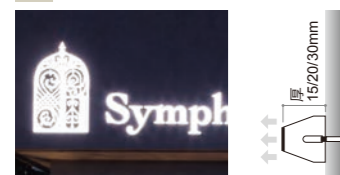
SMART FRONT

SMART FRONT

スマート フロント



Line仕様 対応可能	
材質	アクリル製 正面発光
最小線幅	0.8mm
最小文字高	30mm (発光面0.8mm時、60mm必要)
制作仕様	最小文字高 500mm
厚さ	15/20/30mm (正面発光面7mm以下は20mm)
仕様	正面：発光 側面：指定色塗装 裏面：指定色塗装
材質	アクリル



SMART BACK

スマート バック



材質	アクリル製 背面発光
最小線幅	0.8mm
最小文字高	30mm
最大文字高	500mm
制作仕様	厚さ 10/15/20/30mm
仕様	背面：発光 側面：指定色塗装 正面：指定色塗装
材質	アクリル

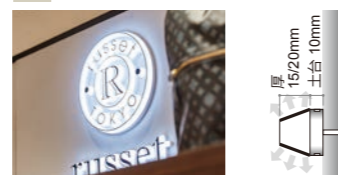


SMART SIDE

スマート サイド



材質	アクリル製 側面発光
最小線幅	5mm
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
制作仕様	厚さ 25/30mm
仕様	正面：指定シート貼りまたは、t1~t3ステンレス鏡面・HL貼り合わせ 側面：発光 裏面：指定色塗装
材質	アクリル



SMART FRONT/BACK

スマート フロント/バック



材質	アクリル製 正面背面発光
最小線幅	0.8mm
最小文字高	30mm (発光面0.8mm時、60mm必要)
最大文字高	500mm
制作仕様	厚さ 15/20/30mm
仕様	正面、背面：発光 側面：指定色塗装
材質	アクリル

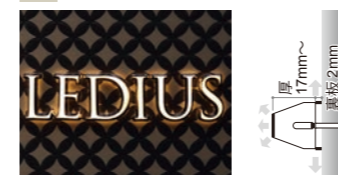


SMART FRONT/SIDE EDGE

スマート フロント/サイドエッジ



材質	アクリル製 正面裏板側発光
最小線幅	0.8mm
最小文字高	30mm (発光面0.8mm時、60mm必要)
最大文字高	500mm
制作仕様	厚さ 17mm~ (正面発光面7mm以下は22mm~)
仕様	正面、裏板側面：発光 側面、背面：指定色塗装
材質	アクリル

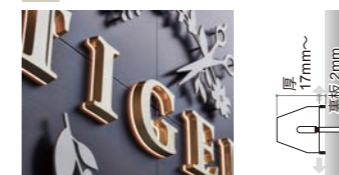


SMART SIDE EDGE

スマート サイドエッジ



材質	アクリル製 裏板側面発光
最小線幅	2mm
最小文字高	30mm
最大文字高	500mm
制作仕様	厚さ 17mm~
仕様	裏板側面：発光 正面、側面、背面：指定色塗装
材質	アクリル



NEW

SMART FRONT/SIDE

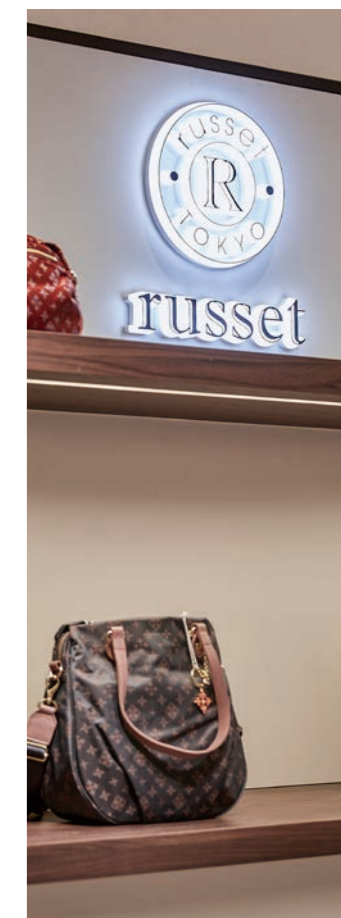
スマート フロントサイド



材質	アクリル製 正面側面発光
最小線幅	5mm
テーパ角度	8°/16° ※線幅6mm以下は8°不可
最小線幅	30mm
最大文字高	500mm
制作仕様	厚さ 25mm、30mm
仕様	正面/側面：発光 裏面：指定色塗装
材質	アクリル



施工例

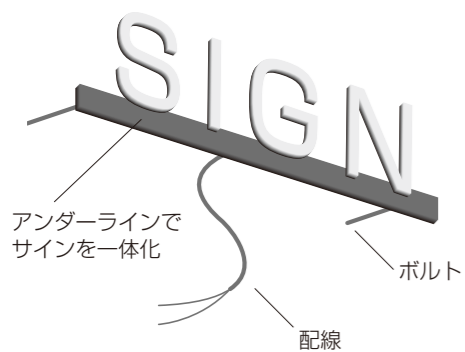


【ご注意】●製作仕様に関しては、デザイン等条件により異なる場合があります。詳しくはお問い合わせください。●書体やロゴの形状によっては製作できない場合があります。●発光の見え方は、取付面によっても異なります。●原寸原稿や電源等の先出しに関しては、別途 1,500 円を申し受けます。

Line仕様
対応可能 LEDIUS SIGN SMART ライン仕様

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 0.8 mm、最大文字高 400 mm。
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。



LEDIUS SIGN NEO

レディアサイン ネオ

ソフトに自在に曲がる
チューブのサインで、
自在な表現。

ネオン管風の発色に優れた
7色のLEDチューブを採用。
ステンレス枠塗装とのコンビ
ネーションで無限の表現力を
発揮します。クールなビジュ
アルから、見栄える華やか
な雰囲気まで、空間に存在
感を出すことのできるサイン
です。

発光仕様

- 白 電球色 赤 オレンジピンク
- 緑 青

塗装色

塗装色は、P.47-48 (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。

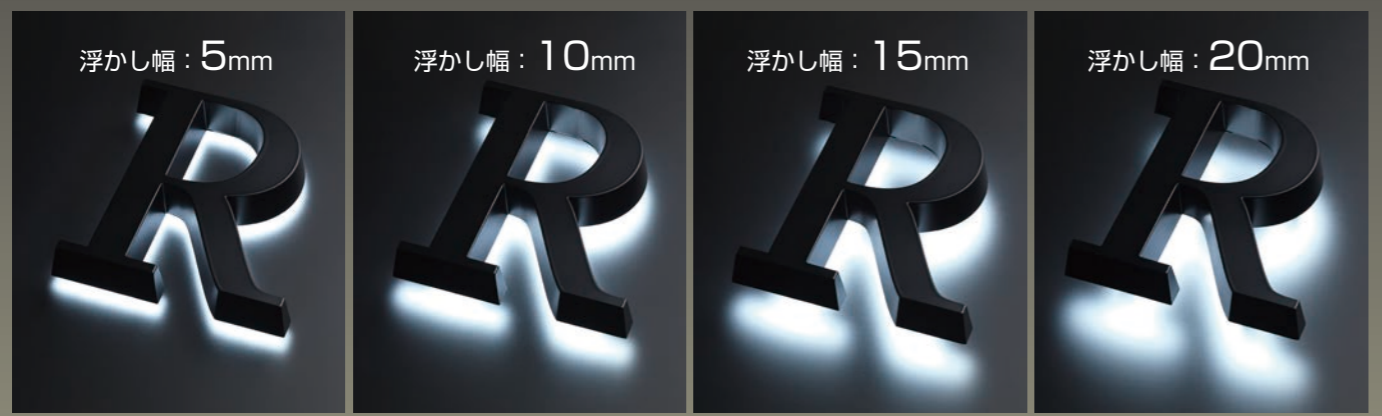


NEO TUBE

「背面発光」の 浮かし幅 と光の広がり

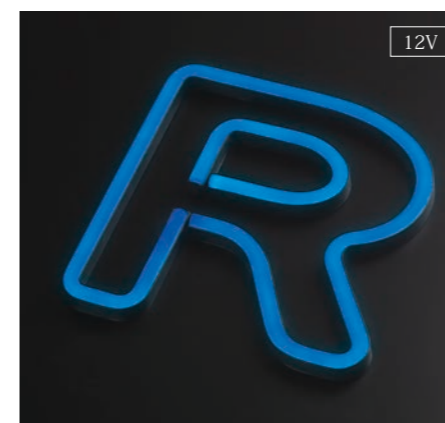


浮かし幅で変化する、光の表情。



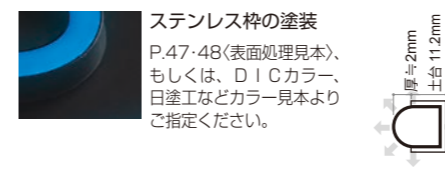
NEO TUBE ソフト

ネオ チューブ ソフト



チューブ型 ソフトタイプ

線幅	10mm
最小文字高	100mm
最大文字高	500mm
厚さ	12mm
仕様	正面発光 側面・裏面指定色塗装 *屋外での使用不可 *曲げ R12mm以上
材質	ステンレス・シリコン



ステンレス枠の塗装
P.47-48 (表面処理見本)、
もしくは、DIC カラー、
日塗工などカラー見本より
ご指定ください。

施工例

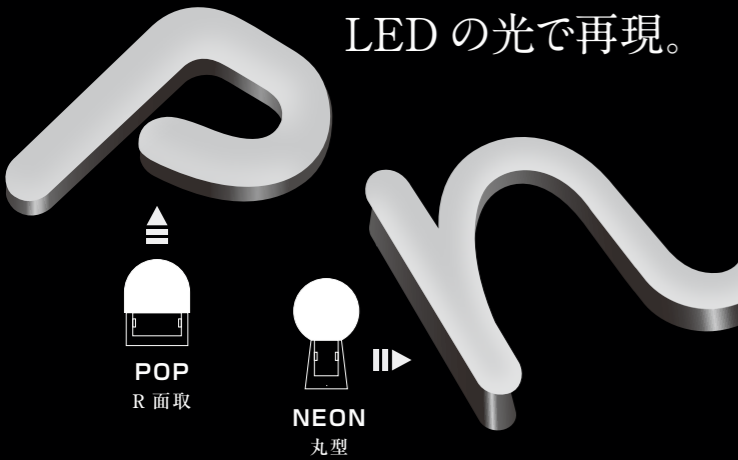


【ご注意】●製作仕様に関しては、デザイン等条件により異なる場合があります。詳しくはお問い合わせください。●書体やロゴの形状によっては製作できない場合があります。●発光の見え方は、取付面によっても異なります。●原寸原稿や電源等の先出しに関しては、別途 1,500 円を申し受けます。

LEDIUS SIGN NEO

レディアスサイン ネオ

ネオン管の光を、
LEDの光で再現。



12/24V 使用で、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）」も選択できます。
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。



NEO NEON カラー

NEO POP クリア

ネオ ポップ クリア

形状
R面取

塗装
クリア

発光色
 白色
 イエロー
 オレンジ
 赤
 ピンク
 ブルー
 グリーン

ネオン調 R面取発光（クリア）	
線幅	12/16/20mm
最小文字高	100mm
最大文字高	500mm
制作仕様	厚さ 22/25/30mm (うち台座 10mm)
	仕様 正面：発光 側面：発光 土台：指定色塗装
材質	アクリル

NEO POP カラー

ネオ ポップ カラー

形状
R面取

塗装
カラー

発光色
 イエロー
 オレンジ
 赤
 ピンク
 ブルー
 グリーン

ネオン調 R面取発光（カラー）	
線幅	12/16/20mm
最小文字高	100mm
最大文字高	500mm
制作仕様	厚さ 22/25/30mm (うち台座 10mm)
	仕様 正面：カラークリア塗装 側面：カラークリア塗装 土台：指定色塗装
材質	アクリル

※カラータイプは、表面に発光色のカラーを塗装しています

NEO NEON クリア

ネオ ネオン クリア

形状
丸

塗装
クリア

発光色
 白色
 イエロー
 オレンジ
 赤
 ピンク
 ブルー
 グリーン

ネオン調 丸型発光（クリア）	
線幅	12/16/20mm ※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
制作仕様	厚さ 25/29/34mm (うち台座 15mm)
	仕様 正面：発光 側面：発光 土台：指定色塗装
材質	アクリル

NEO NEON カラー

ネオ ネオン カラー

形状
丸

塗装
カラー

発光色
 イエロー
 オレンジ
 赤
 ピンク
 ブルー
 グリーン

ネオン調 丸型発光（カラー）	
線幅	12/16/20mm ※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
制作仕様	厚さ 25/29/34mm (うち台座 15mm)
	仕様 正面：カラークリア塗装 側面：カラークリア塗装 土台：指定色塗装
材質	アクリル

※カラータイプは、表面に発光色のカラーを塗装しています

【ご注意】●制作仕様に関しては、デザイン等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できない場合があります。●発光の見え方は、取付面によっても異なります。●原寸原稿や電源等の先出しに関しては、別途1,500円を申し受けます。

LEDIUS SIGN STONE

レディアスサイン ストーン

高級感と存在感を
もたらす大理石の質感。

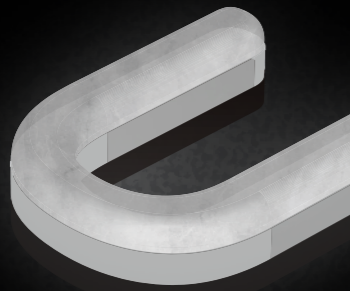
柔らかな品のある輝きと、大理石調の質感で、空間に高級感を感じさせるイメージに。さらに、不点灯時もマーブル模様が趣ある雰囲気を出し出すことのできるサインです。

発光仕様

- 白 電球色

塗装色

塗装色は、P.47・48（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。



STONE SMART テーパー

NEW

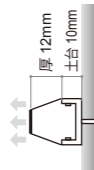
STONE テーパー

ストーン テーパー



大理石調 テーパー正面発光

最小線幅	5mm
テーパー角度	8° / 16° ※線幅6mm以下は8°不可
最小文字高	50mm
最大文字高	500mm
厚さ	22mm
仕様	正面：発光 側面 / 裏面：指定色塗装
材質	人工大理石・アクリル



NEW

STONE アール

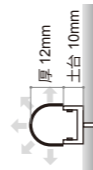
ストーン アール



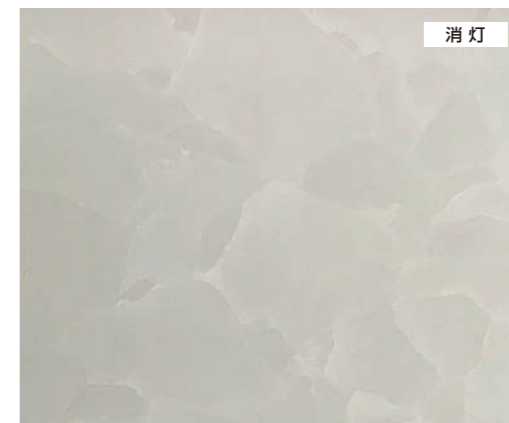
大理石調 R面取発光

線幅	12/16/20mm
最小文字高	100mm
最大文字高	500mm
厚さ	22mm
仕様	正面 / 側面：発光 土台：指定色塗装
材質	人工大理石・アクリル

制作仕様



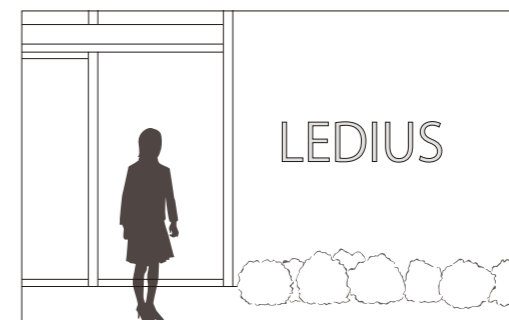
点灯時、消灯時も高級感を放つ LEDIUS SIGN STONE



こんな施工シーンで活躍



日中は、消灯環境になる屋外店舗



目線から近い位置でのサイン設置

【ご注意】●制作仕様に関しては、デザイン等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できない場合があります。●発光の見え方は、取付面によっても異なります。●原寸原稿や電源等の先出しに関しては、別途 1,500 円を申し受けます。

LEDIUS SIGN BOARD

レディアスサイン ボード

背景と一体となるサイン
施工性に優れ、低価格。

発光仕様
● 白 ● 電球色

LEDIUS 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。



BOARD SIDE

BOARD FRONT

ボード フロント



ボード付 正面発光

最小文字幅	3mm ※全ライン3mmでの製作は不可
最小文字高	30mm
最大文字高	250mm (要相談)
厚さ	7/12mm (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 ボード裏遮光塗装 (最小2mm ボード穴)
材質	アクリル

制作仕様

BOARD FRONT の側面への塗装色は、P47・48 (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。

BOARD SIDE

ボード サイド



ボード付 側面発光

最小文字幅	3mm ※全ライン3mmでの製作は不可
最小文字高	30mm
最大文字高	250mm
厚さ	7/12mm (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 ボード裏遮光塗装 (最小2mm ボード穴)
材質	アクリル

制作仕様

※文字組は、270x90mm 以内での対応となる場合があります

NEW

BOARD FLAT

ボード フラット



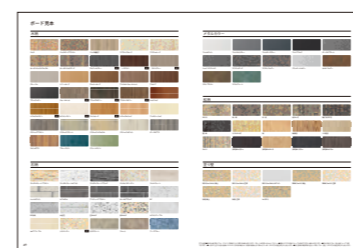
ボード付 フラット型正面発光

最小文字幅	3mm ※全ライン3mm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 ボード裏遮光塗装 (最小2mm ボード穴)
材質	アクリル

制作仕様

仕様

背景ボード色 / シート色 (P.49 ~ 50)



背景ボード色

88 カラー

シート色

52 カラー

背景ボードサイズ

① 910 × 1820 mm

② 910 × 2240 mm

塗装 (P.47 ~ 48)

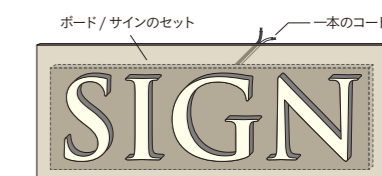
その他DICカラー、日塗工などカラーもご指定いただけます



※くり抜き部分が、5mm 角以下の場合、商品対応しておりません

施工性

- ① パネルを貼るだけ
- ② 一本のコード
- ③ 背景ボードとセットで低コスト

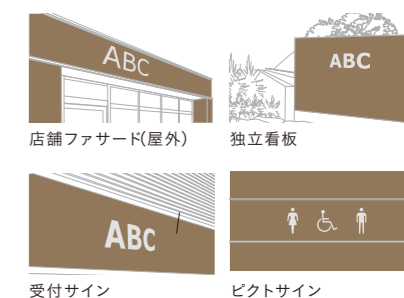


従来サイン



- ・文字位置調整、ボルトの配線・穴あけ
- ・文字数分のコード
- ・文字数 × 単価

様々なシーンに対応



【ご注意】●製作仕様に関しては、デザイン等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できない場合があります。●発光の見え方は、取付面によっても異なります。●原寸原稿や電源等の先出しに関しては、別途1,500円を申し受けます。

LEDIUS SIGN BOARD

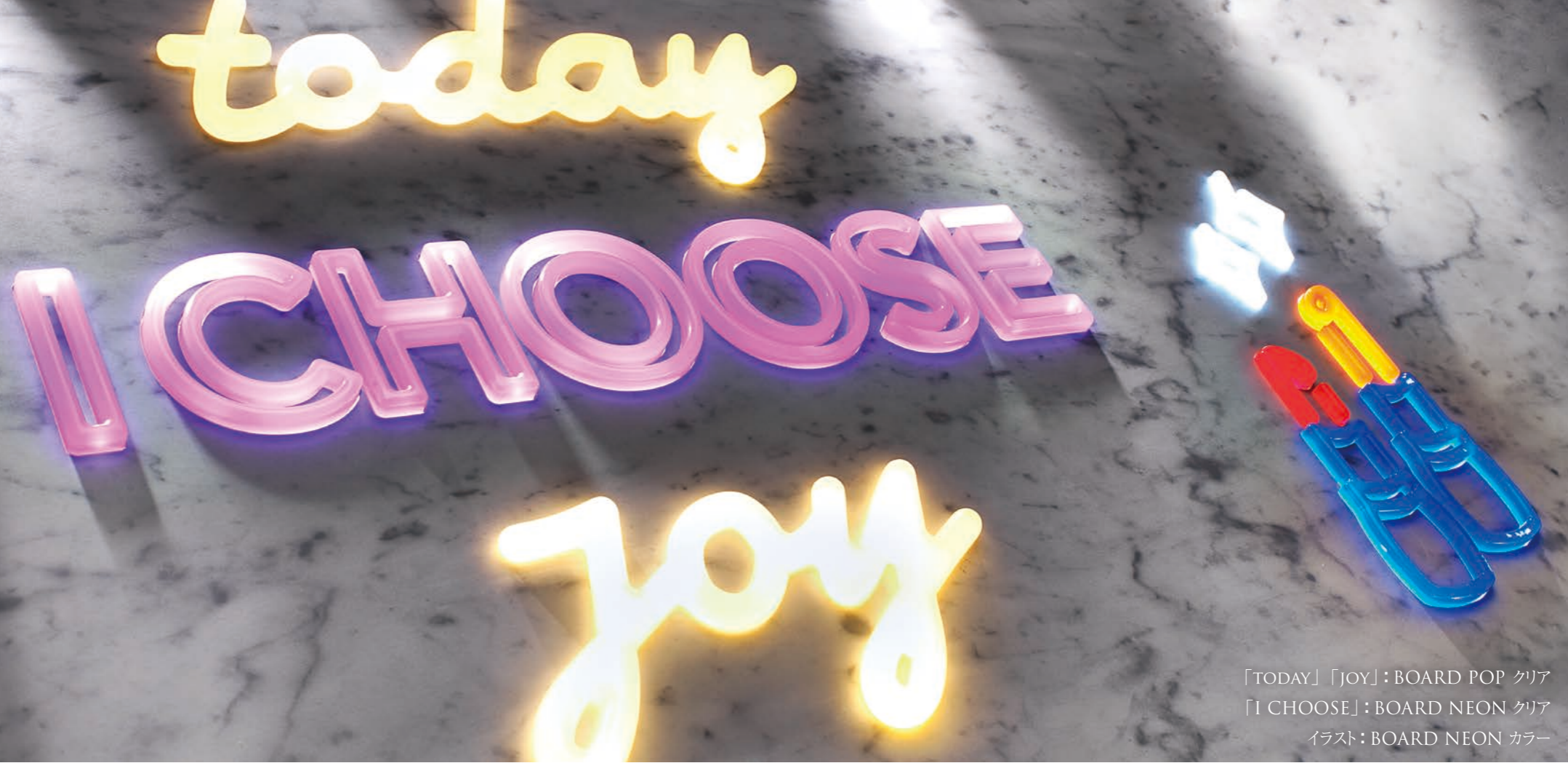
レディアスサイン ボード

ネオン管の光が登場!

ネオン管タイプ



ボードとサインが一体となった LEDIUS SIGN BOARD。さらなる進化を続け、ネオン管タイプが登場。



「TODAY」「JOY」: BOARD POP クリア
「I CHOOSE」: BOARD NEON クリア
イラスト: BOARD NEON カラー

NEW

BOARD POP クリア

ボード ポップ クリア



形状 R面取

塗装 クリア

色調部

- 白
- ベージュ
- 黄
- オレンジ
- 赤
- ピンク
- ブルー
- グリーン

ボード付 R面取発光 (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: 発光 側面: 発光
材質	アクリル

制作仕様

NEW

BOARD NEON クリア

ボード ネオン クリア



形状 丸

塗装 クリア

色調部

- 白
- ベージュ
- 黄
- オレンジ
- 赤
- ピンク
- ブルー
- グリーン

ボード付 ネオン調丸型発光 (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: 発光 側面: 発光
材質	アクリル

制作仕様

NEW

BOARD NEON カラー

ボード ネオン カラー



形状 丸

塗装 カラー

発光色

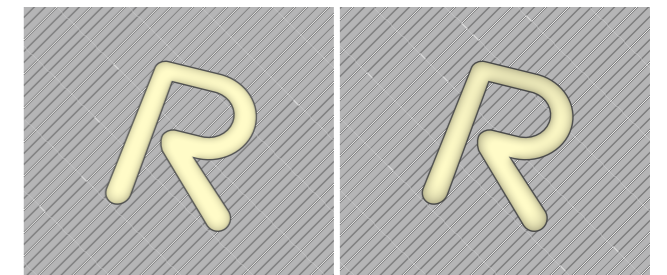
- イエロー
- オレンジ
- 赤
- ピンク
- ブルー
- グリーン

ボード付 丸型発光 (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: カラークリア塗装 側面: カラークリア塗装
材質	アクリル

制作仕様

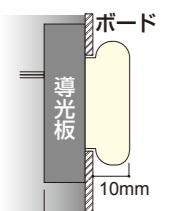
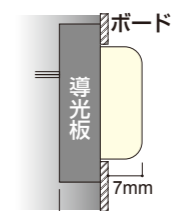
※カラータイプは、表面に発光色のカラーを塗装しています

仕様

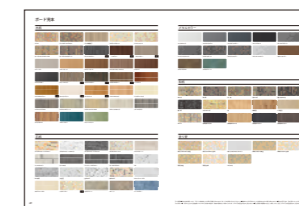


BOARD POP

BOARD NEON



背景ボード色 / シート色 (P.49 ~ 50)



背景ボード色 シート色
88 カラー 52 カラー

背景ボードサイズ

① 910 × 1820 mm ② 910 × 2240 mm

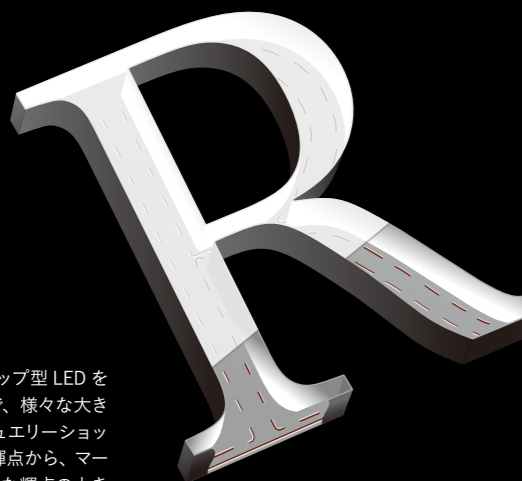
※くり抜き部分が、5mm角以下の場合、商品対応しておりません (P.34 参照)

【ご注意】●制作仕様に関しては、デザイン等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できない場合があります。●発光の見え方は、取付面によっても異なります。●原寸原稿や電源等の先出しに関しては、別途 1,500 円を申し受けます。

De-Module

ディーモジュール (モジュールタイプ)

細い場所にも、自在に取付、
間接照明に最適。

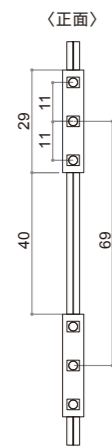


砲弾型 LED、チップ型 LED を使い分けることで、様々な大きさの輝きに。ジュエリーショップに合う小さな輝点から、マーキーライトのような輝点の大きいレトロ調サインまで。空間に豊かな輝きを。



De-MODULE 2 型3球タイプ

De-Module ミニ3球タイプ



発光色	色温度	光束
青白色	9000K	36lm
昼光色	6000K	30lm
白色	4000K	16lm
電球色	3000K	27lm

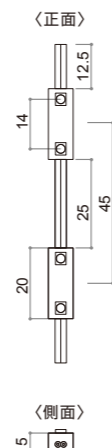
仕様
 <モジュール 1 個あたりの仕様>
 サイズ: W29 × D6 × H6mm
 材質: ABS、エポキシ 消費電力: 0.48W
 配光角: 120° IP:67 重量: 約 2.5g
 最大直列連結数: 50 個

最適モジュール間ピッチ

看板の深さ	ピッチ
50	40

※「看板の深さ」が深くなると、照度は下がります
 ※文字形状により、最適なピッチが変わります

De-Module ミニ2球タイプ



発光色	色温度	光束
青白色	8000K	23lm
昼光色	5000K	17lm
電球色	3000K	26lm

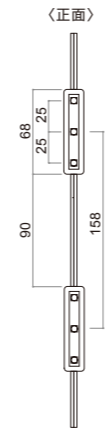
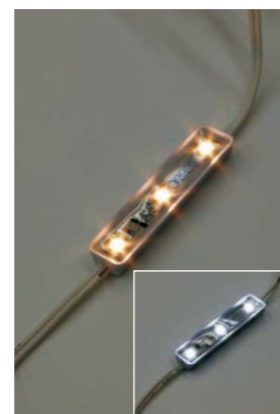
仕様
 <モジュール 1 個あたりの仕様>
 サイズ: W20 × D7 × H5mm
 材質: ABS、エポキシ 消費電力: 0.36W
 配光角: 120° IP:67 重量: 約 1.5g
 最大直列連結数: 100 個

最適モジュール間ピッチ

看板の深さ	ピッチ
40	30

※「看板の深さ」が深くなると、照度は下がります
 ※文字形状により、最適なピッチが変わります

De-Module 3球タイプ



発光色	色温度	光束
昼光色	8000K	55lm
電球色	3000K	35lm

仕様
 <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

最適モジュール間ピッチ

看板の深さ	ピッチ
80	85
100	90
150	130

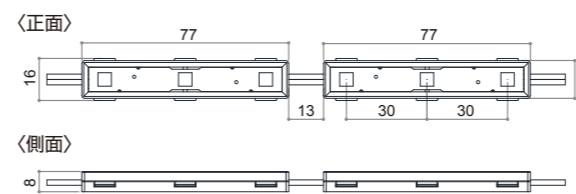
※「看板の深さ」が深くなると、照度は下がります
 ※文字形状により、最適なピッチが変わります

De-Module 2型3球タイプ



発光色	色温度	光束
電球色	3000K	55lm
電球色	2700K	53lm

仕様
 <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



オプション品 (取付用レール)

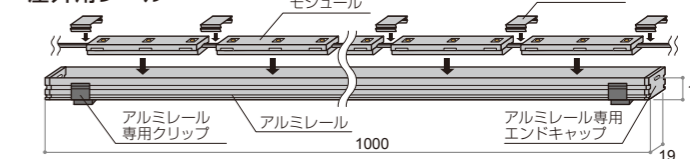


オプションの取付金具を使用すると、施工現場でモジュールをはめ込むだけで、簡単に施工できます。

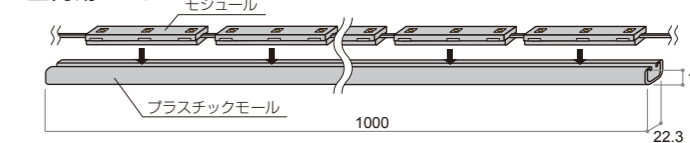
セット内容
 屋外用 / アルミレール
 アルミレール専用クリップ
 アルミレール専用エンドキャップ
 配線カバー
 室内用 / プラスチックモール

<取付イメージ>

・屋外用レール



・室内用レール



【ご注意】●製作仕様に関しては、デザイン等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できない場合があります。●発光の見え方は、取付面によっても異なります。●原寸原稿や電源等の先出しに関しては、別途1,500円を申し受けます。

De-Module

ディーモジュール (チューブ・テープ・基盤タイプ)

均一な光で、
極小サイン・曲面サインへ
自由に対応。

輝点が出ないチューブ型、テープライト、基盤ライト。小さく・細い場所に自在に取まりながらも、間接照明や主役の照明にも使用いただけます。
また、チューブライト・テープライトは、自在に曲がるので、あらゆるシーンに対応します。



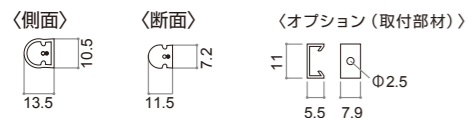
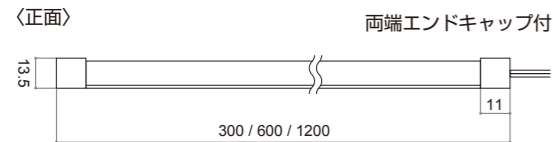
De-MODULE チューブライト 9mm

De-Module チューブライト 9mm

全7色



仕様
 <1セット/L300あたりの仕様>
 サイズ: W300 × D7.2 × H10mm
 材質: シリコン
 消費電力: 4.2W
 重量: 約 26.25g
 ※屋内専用
 ※透明アクリル (L 5ピス3個付)

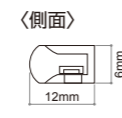
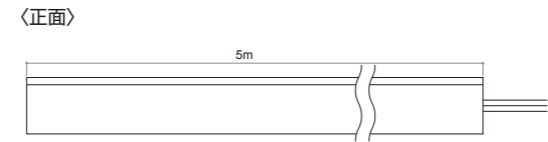


De-Module チューブライト 6mm

全9色



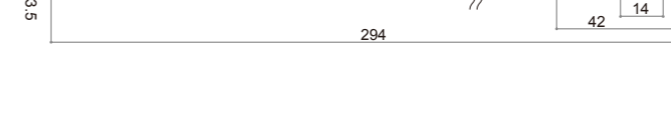
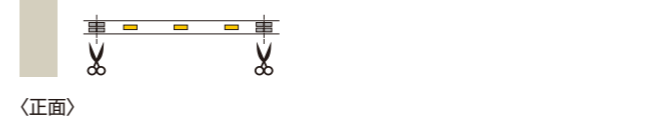
仕様
 <1セット/5mあたりの仕様>
 サイズ: W5000 × D6 × H12mm
 材質: シリコン
 消費電力: 10W/m
 重量: 約 0.6kg
 ※屋内専用



De-Module テープライト



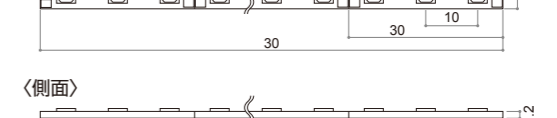
仕様
 <1セット/L294あたりの仕様>
 サイズ: 294 × 3.5mm
 材質: ポリイミドフレキシブル基板
 消費電力: 1.7W
 配光角: 120° 重量: 約 1g
 最大直列連結: 1764mm
 ※裏側両面テープ
 ※屋内専用
 ※切断は下図に従ってください



De-Module 基盤ライト



仕様
 <1セット/L360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)
 ※屋内専用
 ※切断は下図に従ってください



【ご注意】●製作仕様に関しては、デザイン等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できない場合があります。●発光の見え方は、取付面によっても異なります。●原寸原稿や電源等の先出しに関しては、別途 1,500 円を申し受けます。

LEDIUS SIGN LETTER

レディアスサイン レター

豊かな曲面仕上がり、
店舗ネームを
上品に仕上げる。

エッジ、テーバー、アールの3種から形状を選べ、空間に合ったこだわりを実現。
真空成形機による特殊加工で木目など塗装では実現不可能な美しい表情を作ること可能です。



LETTER ART ラッピング仕上げ

LETTER ART

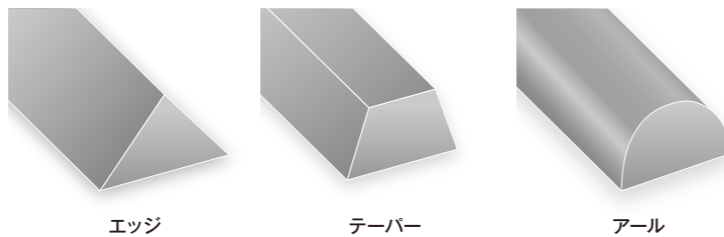
切り文字 エッジ / テーバー / アール仕様



制作仕様	最小文字高	30mm
	最小線幅	6mm
	最大文字高	150mm (150mm 以上は要相談)
	仕様	①ラッピング仕上げ ②塗装仕上げ
	材質	アクリル、ABS



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。



※テーバー角度は、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
※ラッピング仕上げは、同一線幅のみ対応

表面仕上げ 表面仕上げは、①または、②よりお選びください。

①ラッピング仕上げ

真空成型機を使用し、自社オリジナルのラッピングシートを真空状態で密着させることにより、塗装では実現できない表情となります



※ラッピング仕上げは、同一線幅のみ対応いたします

②塗装仕上げ

P.47・P.48 (表面処理見本)、もしくは、DICカラー、日塗工などカラー見本よりご指定ください。

施工例



加工:テーバー/仕上げ:真鍮古美



加工:アール(半径3mm)/仕上げ:クロームメッキ



加工:アール(半径5mm)/仕上げ:金メッキ(18K)

【ご注意】●製作仕様に関しては、デザイン等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できない場合があります。●発光の見え方は、取付面によっても異なります。●原寸原稿や電源等の先出しに関しては、別途1,500円を申し受けます。

LEDIUS SIGN LETTER

レディアスサイン レター

存在感を際立たせる
極上の立体感。

最厚
20mm

最小30mmから、大きいものは500mmまで制作可能。文字幅2mmまで対応するロゴの再現性の高い非電照サインです。



LETTER CUBE

LETTER CUBE

切り文字 ストレート仕様



制作仕様	最小文字高	30mm
	最小線幅	2mm
	最大文字高	500mm (500mm以上は要相談)
	厚さ	2、3、5、8、10、15、20mm
	仕様	塗装仕上げ
材質	アクリル	

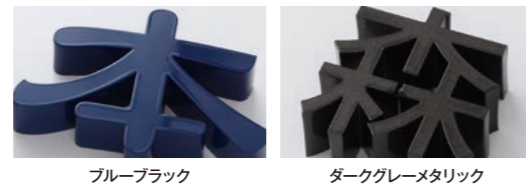


サイズ



表面仕上げ

塗装仕上げ



5色以外の色での仕上げも可能です。詳しくはP47-48(表面処理見本)、もしくは、DICカラー、日塗工などカラー見本よりご指定ください。

施工例



仕上げ:ダークグレーメタリック塗装



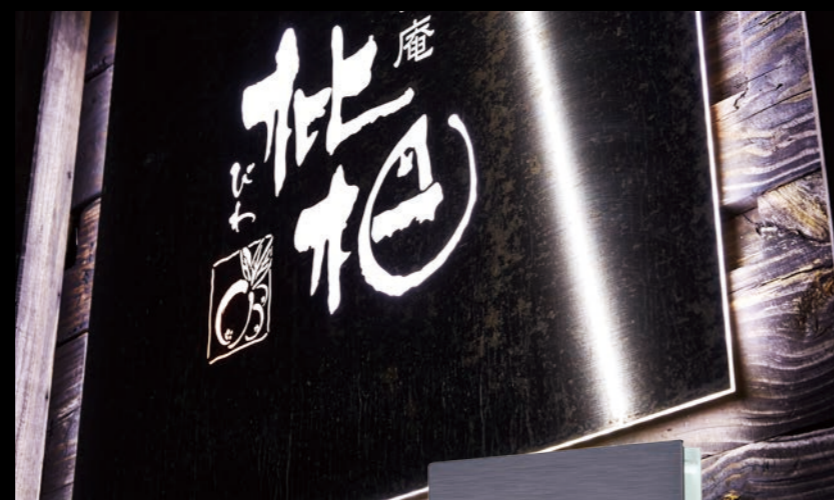
仕上げ:スレートシルバー塗装



仕上げ:スレートシルバー塗装

【ご注意】●制作仕様に関しては、デザイン等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できない場合があります。●発光の見え方は、取付面によっても異なります。●原寸原稿や電源等の先出しに関しては、別途1,500円を申し受けます。

特別な空間を創作する、素材と光で演出する「De-sign」。



研ぎ澄まされた質感、空間に落ちる光。

De-sign®
METAL

メタル

素材バリエーション
ステンレスヘアライン / ステンレス鏡面 / 銅板

LEDIUS

光の表情を高める、無作為な鉄の凹凸。

De-sign®
IRON

アイアン

素材バリエーション
マットブラック / アイアンストーン

LEDIUS

表面処理見本

アクリル面塗装

対象商品：全商品

★…価格の目安です

標準色

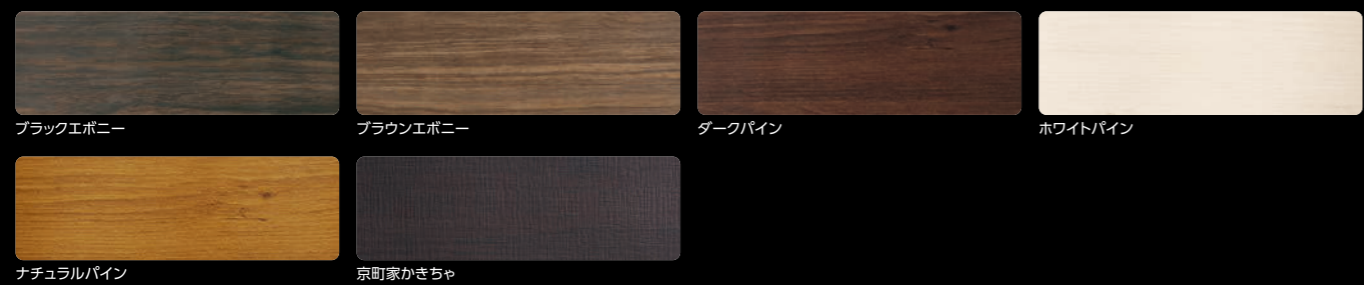


メタリックカラー



ラッピング

対象商品：LEDIUS SIGN LETTER

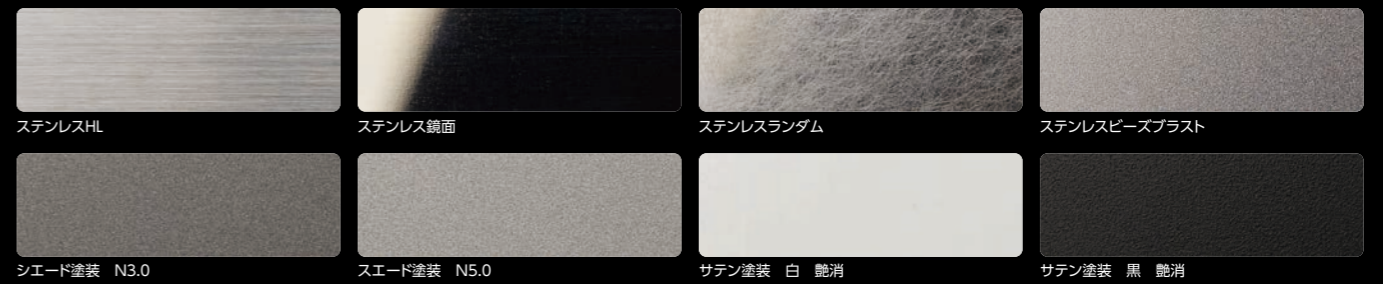


・上記の色見本は、写真のため実物と異なって見えることがあります。
 ・形状によって、塗装・ラッピングができない場合があります。表面処理については、その都度お問合せください。
 ・上記の塗装・ラッピング以外にも対応可能です。DICカラー、日塗工などカラー見本よりご指定ください。ご希望のカラーがある場合は、ご相談ください。

金物面塗装

対象商品：LEDIUS SIGN PRO チャンネル、LEDIUS SIGN NEO

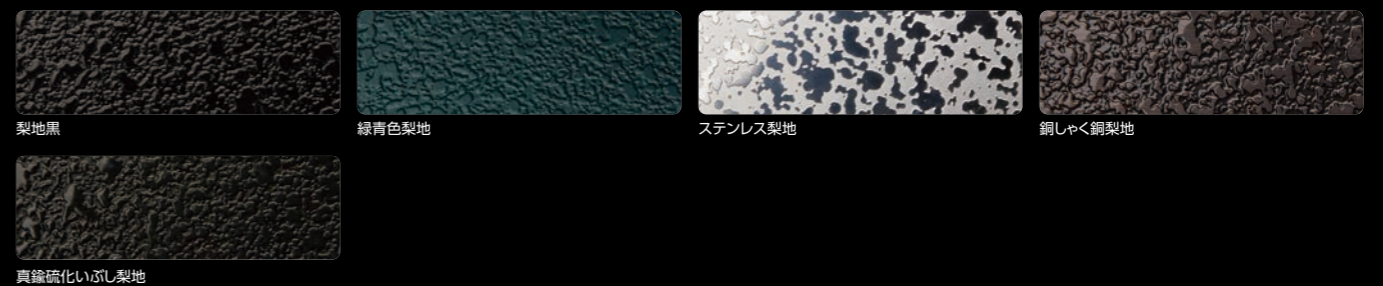
ステンレスタイプ



エージングタイプ

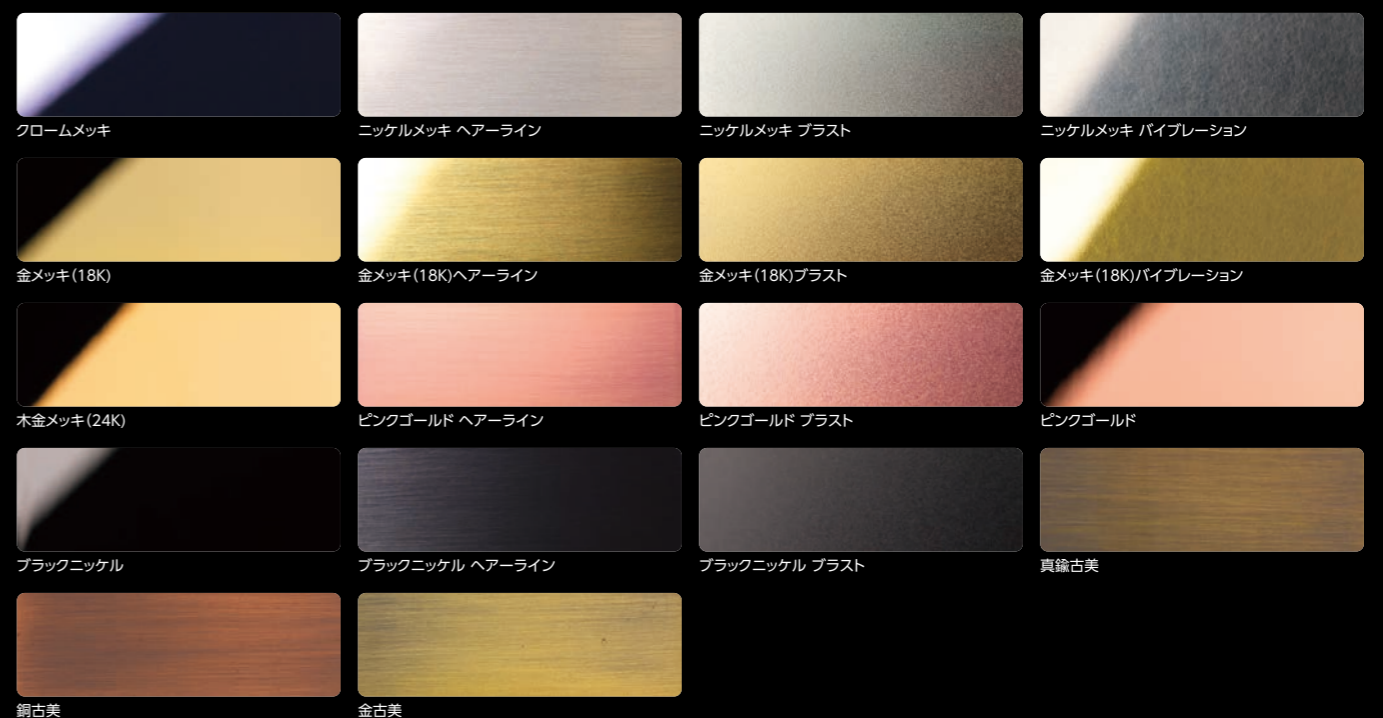


梨地タイプ



ABS面塗装

対象商品：LEDIUS SIGN LETTER

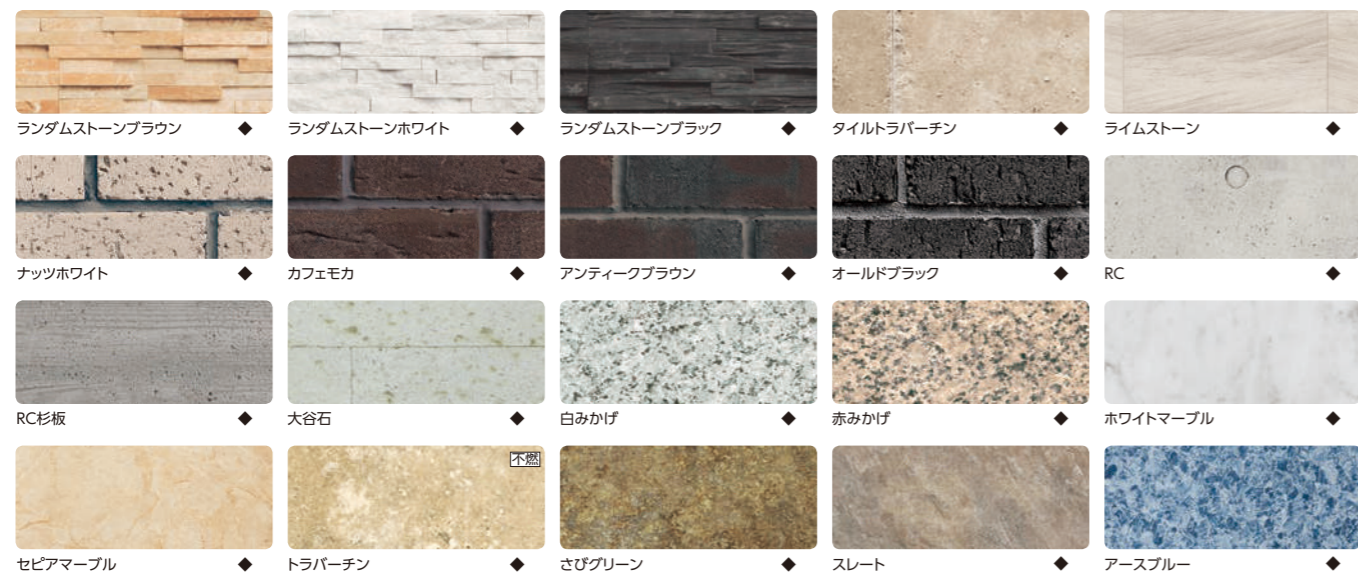


ボード見本

木柄



石柄



LEDIUS 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に下記カラーよりお選びいただけます。

◆…ボード ■…シート

メタルカラー



和柄



塗り壁



対応商品

LEDIUS SIGN BOARD (P.33~36)

光の演出で、人のこころを彩る

タカショーデジテックは、「コントラクト事業部」「ライティング事業部」の2つの事業部で、あらゆる光の環境を提案しています。

ライティング事業部

ガーデン&エクステリアライティング



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]
- ・表札灯
 - ・門柱灯
 - ・和風ライト
 - ・地中埋込ライト
 - ・ウォーターライト
 - ・屋外用部材ライト
 - ・ウォールライト
 - ・アップライト
 - ・デッキライト
 - ・ポールライト
 - ・セキュリティライト
 - ・ダウンライト
 - ・バスライト



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]
- ・ストリングスライト
 - ・アイスライト
 - ・3Dモチーフ
 - ・ロープライト



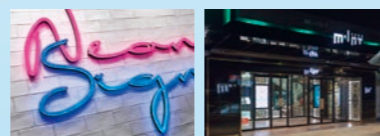
コントラクト事業部

サイン



クオリティの高いLEDを使用し、視認性の高い省エネ、ローメンテナンスなど特長あるLEDサインシステムを提案しています。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]
- ・LEDIUS SIGN
 - ・De-sign
 - ・De-Module



室内照明



オフィス照明から店舗照明まで、室内空間を快適に過ごすことができ、あらゆるシーンに相応しい照明器具を選んでいただける豊富なラインアップです。

- [取扱商品]
- ・蛍光灯型 LED
 - ・電球型 LED
 - ・ダウンライト



会社概要

社名	株式会社タカショーデジテック ISO9001取得(本社・工場/第二工場)	設立	2004年11月
本社	〒642-0017 和歌山県海南市南赤坂20-1 TEL:073-484-3618 FAX:073-484-3619	役員	代表取締役社長 古澤 良祐
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181-2	資本金	2,000万円
事業所	【東京支店】 〒150-0011 東京都渋谷区東3-14-16 KHOビル1F TEL:03-5244-5966 FAX:03-5244-5967 【大阪ATC営業所】 〒559-0034 大阪府大阪市住之江区南港北2-1-10 ATCビルITM棟9F TEL:06-6612-6697 FAX:06-6612-6698 【滋賀営業所】 〒525-0033 滋賀県草津市東草津1-4-53 吉田ビル2-2 TEL:077-566-3544 【コリア支店】 ZIP 138-907 210 Gyeongnam Lake Park, Songpa-dong, Songpa-gu, Seoul, KOREA	決算期	1月20日
		取引銀行	紀陽銀行
		従業員数	68名(内正社員48名) 第二種電気工事士有資格者23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

ISO9001 取得
本社工場において、国際品質マネジメントシステム規格であるISO9001を取得しています。当社では、今回の審査登録・認証取得を機に、コントラクト事業部、ライティング事業部において、お客様に対して製品・サービスを安定して提供することを目的とし、継続的な品質向上に取り組むとともに顧客満足のさらなる向上を目指しています。

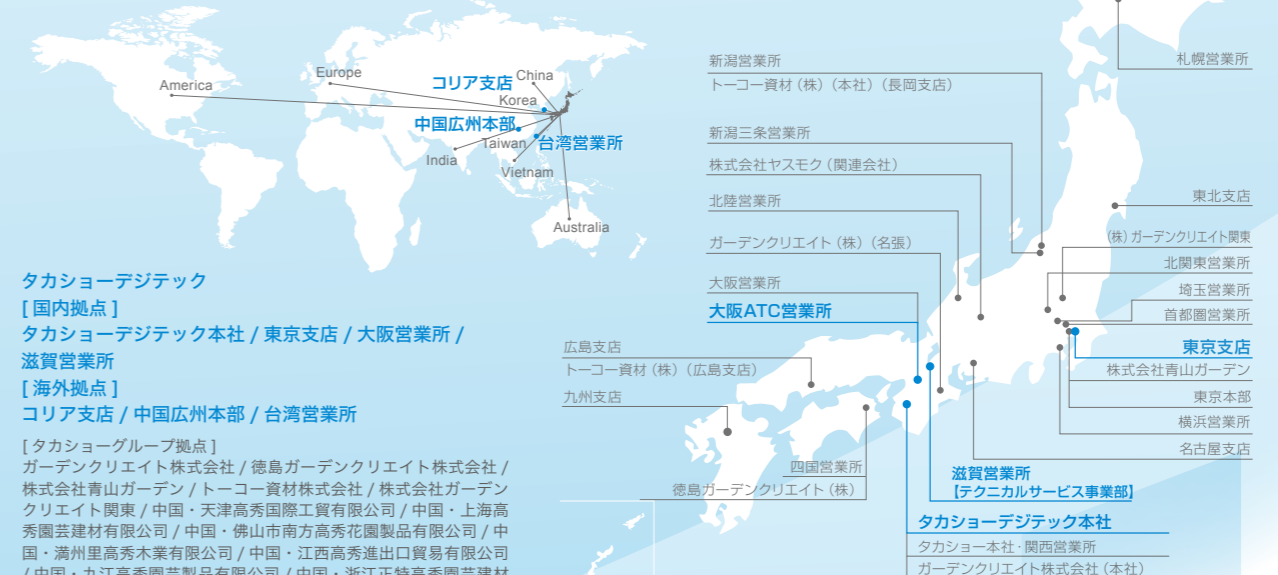


タカショーデジテックは、タカショーグループです。



株式会社タカショーは2018年に東証一部市場に上場しました。

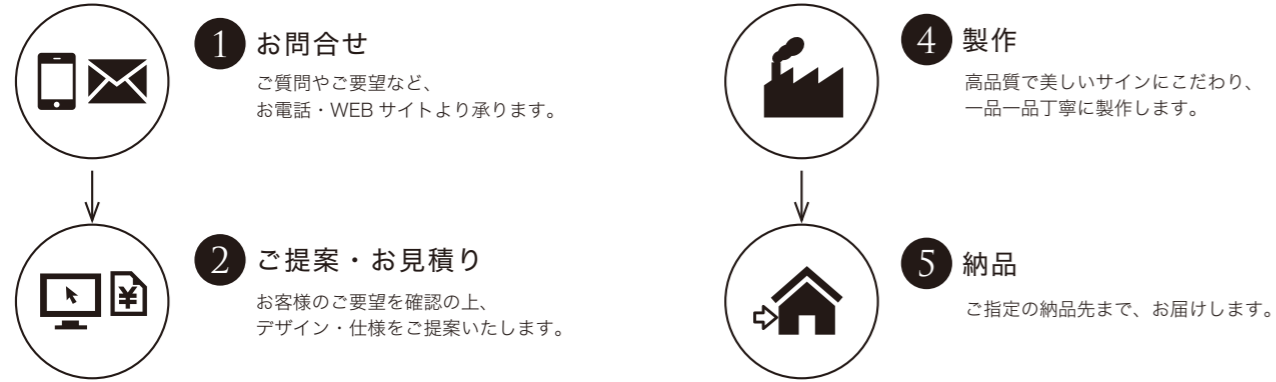
- タカショーデジテック拠点
- タカショーグループ拠点



お問合せ～納品まで、専門スタッフが、お客様の希望されるサイン製作をしっかりとサポートいたします。

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確認いただけます。

〈お問合せ〉ご相談・お見積り

電話でのお問合せ
073-484-3618
お問合せ受付時間 午前 9:00～午後 5:00
(土日・祝日・GW・夏期・冬期休暇を除く)

サンプル請求
お電話・WEBよりお受けいたします

WEBサイトからのお問合せ
http://takasho-digitec.jp

LED看板プロ集団 検索

長く安心して使っていただくためのサポートも充実しています。

SUPPORT

注文・導入の流れ

[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



サインをご確認いただけます。ぜひ、ショールームにお越しください。

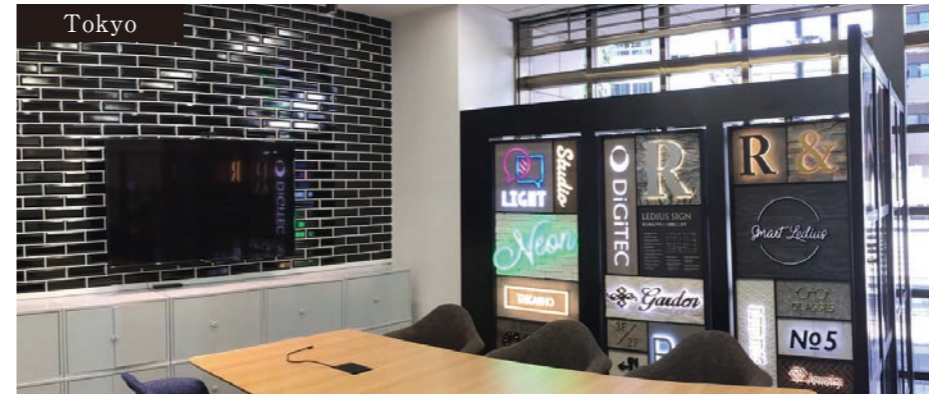
SHOWROOM

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)

ショールーム



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



東京支店ショールーム
〒150-0011
東京都渋谷区東 3-14-16
KHOビル1F
☎ 03-5244-5966



大阪支店ショールーム
〒559-0034
大阪市住之江区南港北 2-1-10
ATCビルITM棟9F
☎ 06-6612-6697



設備紹介

タカショーデジテック設備の充実で、お客様に満足頂けるサインづくりを追及しています。

積分球

色温度や光束など、LEDの光源や完成品の特性を数値として判断する為、積分球を導入し、品質の管理に努めています。

恒温恒湿槽試験機

当社基準で設定した温度・湿度の条件において素材の変化や、性能への影響の有無を検証する為の設備です。

NC加工機

切断だけでなく、R加工やテーパードなど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。

LED選別機

LEDのわずかに違う色味を、特殊なセンサーにより、1点1点選別します。

アルミベンダーマシン

その他、散水試験機など多数設備を取り揃え、屋外環境で安心してご使用いただけるよう取り組んでおります。

サンドブラスト

研磨材の吹き付け加工により、ガラスの表面に文字やイラストなど表情を与えることができます。

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。

真空成形機

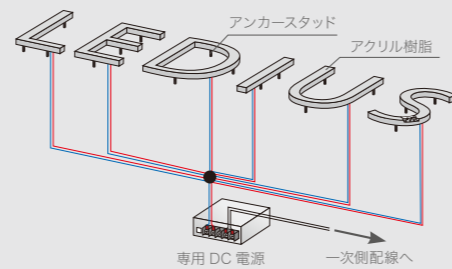
自社オリジナルのラッピングシートを真空状態で密着させることにより、塗装では実現できない表情を生み出す設備です。

レーザー彫刻機

ハイスピードなレーザー彫刻機能と切断能力により、アクリル製の導光板や切文字など、幅広く活躍する万能機です。

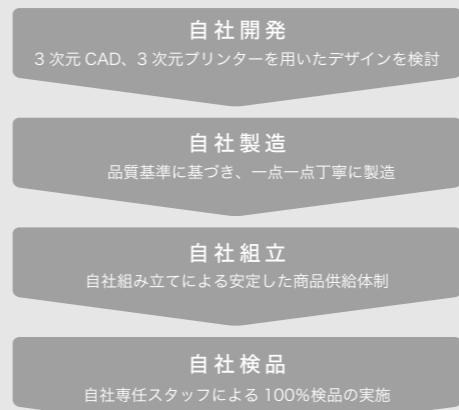
3次元プリンター

標準仕様 (LEDサイン)



管理体制

高い品質を追求するため、自社管理体制ですべての工程を管理。



高い品質の商品を提供

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、耐久性にすぐれ、金属サインにもっとも頻繁に使わ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、ウエ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。雨上がりに行って頂くことで、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久性を上げるため、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、ウエ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。