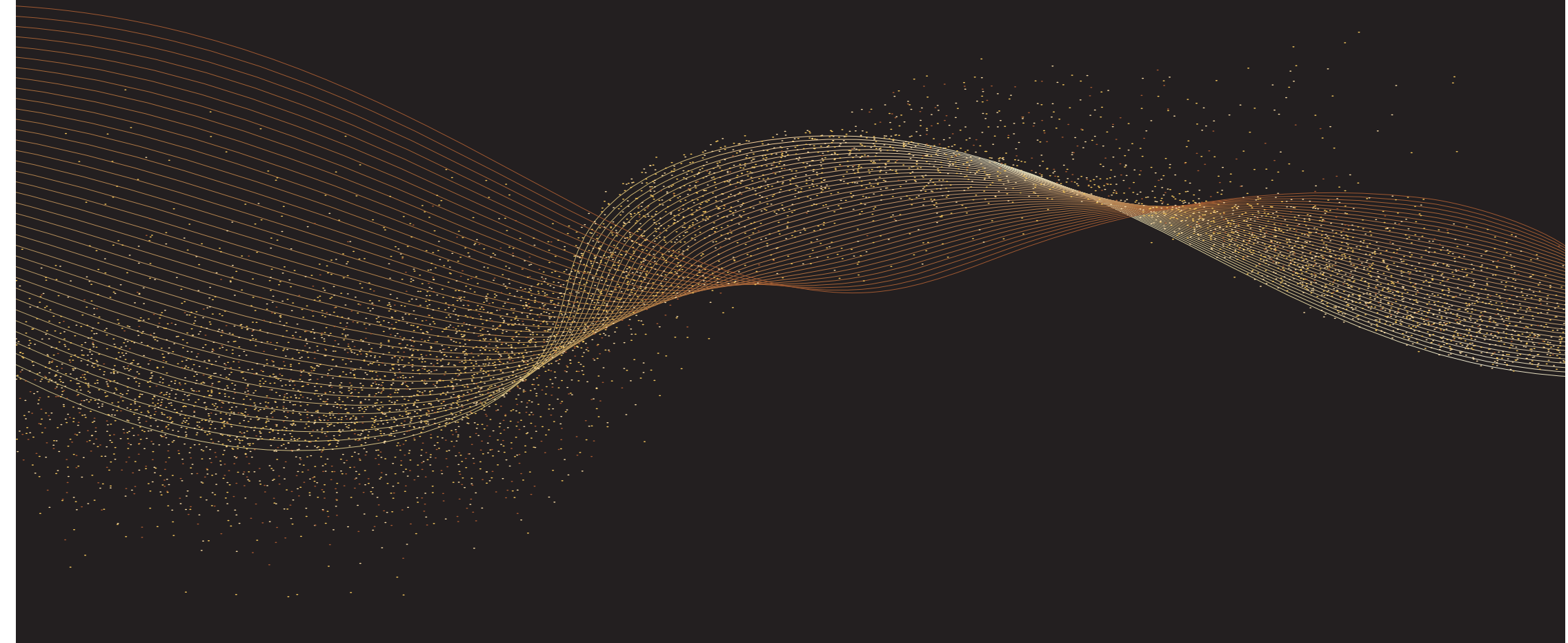


Amimo
NANO SIGN







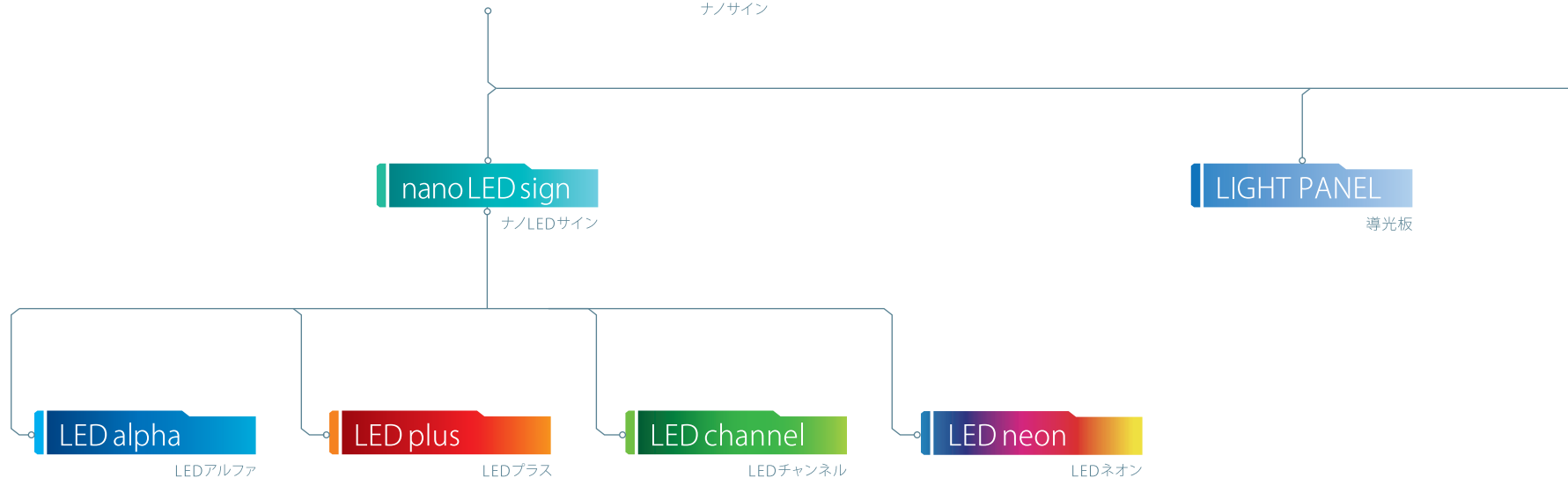
感じるサイン。
オミノ。

十億分の一の精度を求めて。ナノサイン

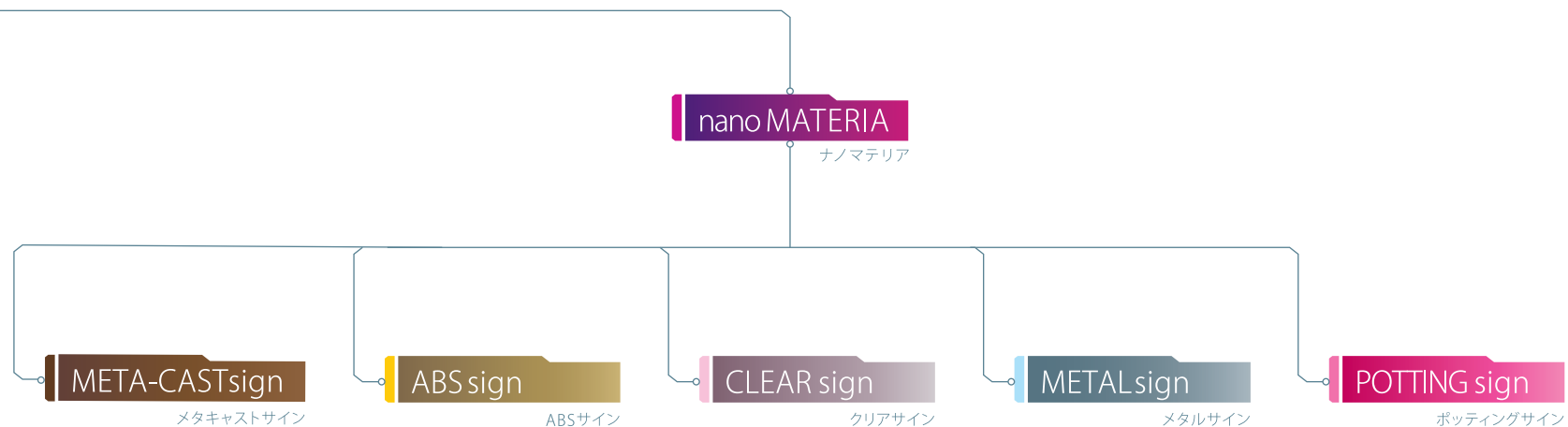
WHAT IS NANO SIGN?

NANO SIGN®

ナノサイン



- | | | | |
|-----|--|--|--|
| P07 | | 正面発光 ストレートタイプ | |
| P08 | | 正面発光 テーパータイプ | |
| P09 | | 正面・裏側面発光 <small>リソクめん</small> ストレートタイプSlim | |
| P10 | | 全面発光 | |
| P11 | | 全面発光 積層タイプ | |
| P12 | | 側面発光 ストレートタイプ | |
| P13 | | 側面発光 ストレートタイプSlim | |
| P14 | | 側面発光 テーパータイプ | |
| P15 | | 裏側面発光 <small>リソクめん</small> | |
| P16 | | 裏面発光 | |
| P17 | | ドット発光 | |
| P18 | | 正面発光 チャンネルフレームレス | |
| P19 | | 正面発光 チャンネルフレームレスFlat | |
| P20 | | 正面発光 チャンネルフレーム付 | |
| P21 | | 裏面発光 バックチャンネル | |
| P22 | | ネオン発光 台座付 | |
| P23 | | ネオン発光 台座なし | |
| P24 | | 導光板 | |



P28  META-CAST sign


P30  ABS sign / CLEAR sign
テーパークット


P32  ABS sign / CLEAR sign
R面取カット+テーパークット
 

P34  ABS sign / CLEAR sign
C面取カット+テーパークット
 

P35  3D


P36  ABS sign / CLEAR sign
かまほこカット


P37  ABS sign / CLEAR sign
ダイヤモンドカット


P38  カラーバリエーション
 

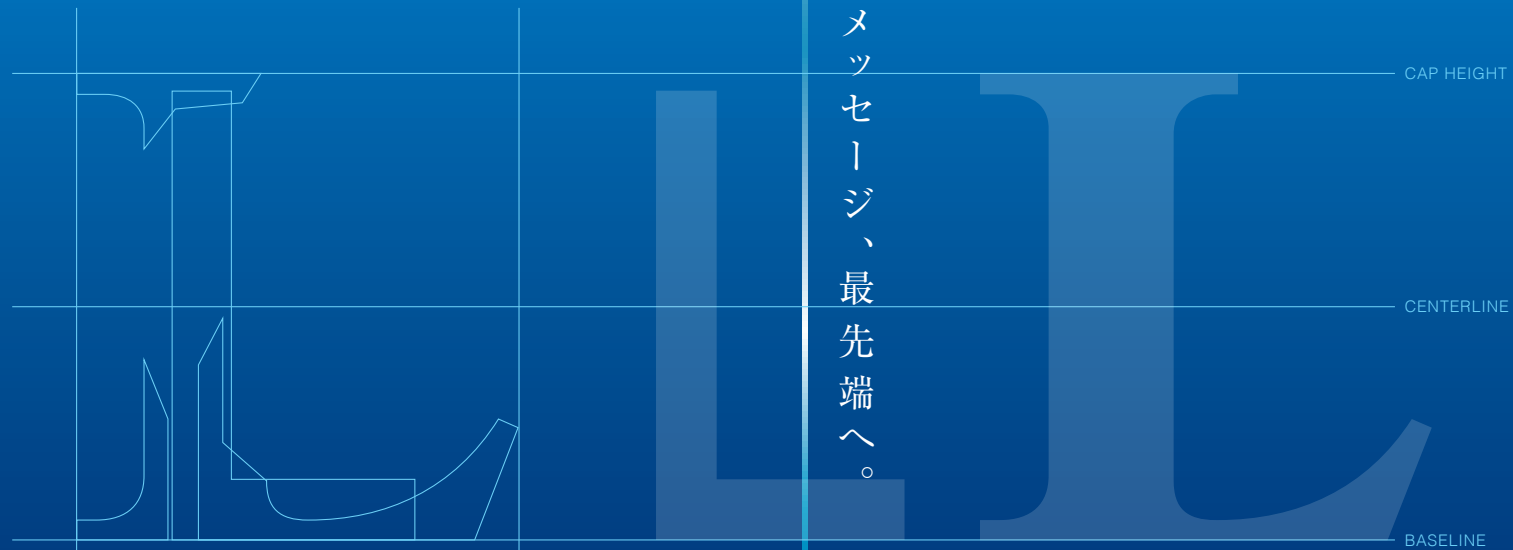
P40  METAL sign
切り文字・チャンネルサイン


P42  カラーバリエーション


P44  POTTING sign
SILK SCREEN PRINTING sign
WOOD sign & Display
Other sign



サイン×光りメッセージ、最先端へ。



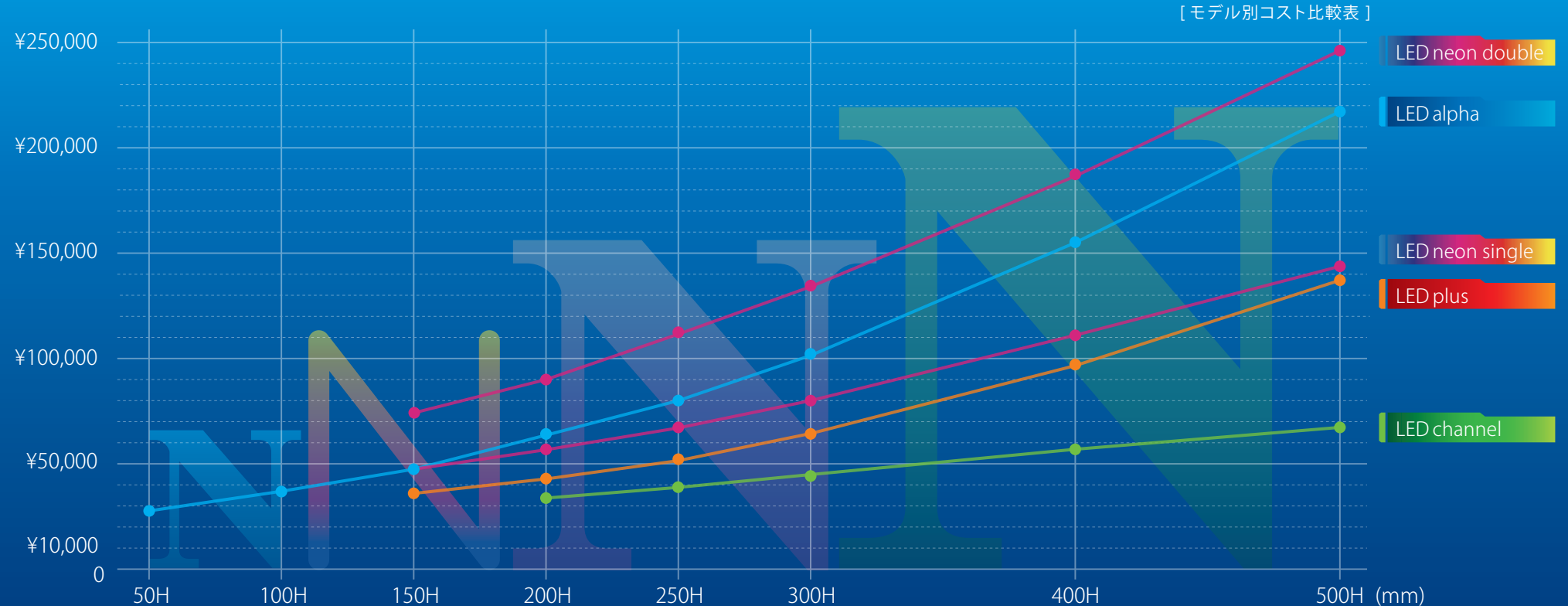
nanoLEDsign

P05-P23 ▶

LED

DIODE
EMITTING
LIGHT

nanoLEDsignは、環境・サイズ・コストに応じた最適なタイプをお選びいただけます。



※掲載コスト表はイラスト書体、正面発光にての参考価格になります。書体、形状、製品により価格は異なりますのでご相談ください。

樹脂タイプ

LEDアルファ

LED alpha [屋外対応]

ロゴ再現性が非常に優れた nanoLEDsignのスタンダードタイプ。極小サインの製作も可能。

最小線幅 : 2^m/m
推奨サイズ : 50H~150H
適した設置環境: 目線に付くサイン

LEDプラス

LED plus [屋外対応]

コストパフォーマンスとロゴ再現性を追求したタイプ。ミドルサイズのサインに最適。

最小線幅 : 5^m/m
推奨サイズ : 150H~400H
適した設置環境: ファサードオーバーヘッド

LEDネオン

LED neon [屋外対応]

single / double

ネオン風光彩とLED発光の新旧サインの融合表現。屋内や手の届く場所へも設置可能。

最小線幅 : 8,12,15,18 \emptyset
※8 \emptyset のみ屋内限定
推奨サイズ : 150H~400H
適した設置環境: 目線に付くサイン

チャンネルタイプ

LEDチャンネル

LED channel [屋外対応]

金属の筐体を使用した、屋外耐久性・強度に優れたタイプ。ミドルサイズ・大型サインに最適。

最小線幅 : 20^m/m
推奨サイズ : 250H~1500H
適した設置環境: ファサードオーバーヘッド
外壁・高層ビル・塔屋

安心と信頼の「5年保証」

フォルムの美しさを徹底して追求。技術の探求により国内標準規格 IP56 を取得、通気性を保ちつつ《防塵》《耐水》を飛躍的にアップしました。



防塵 IP56 耐水

LED alpha

LEDアルファ

LED plus

LEDプラス

LED channel

LEDチャンネル

LED neon

LEDネオン

環境・サイズ・デザイン・コストに応じて選べます。

確かな実績

15年以上の納品実績で培われた確かな技術の結晶。オミノは、常にさらなる技術革新を追求しています。

通気性・防塵性・耐水性

JIS規格 IP56 取得した強固な性能。屋外での防塵・防水性能を飛躍的に向上する姿勢を怠りません。

安心と信頼の5年保証

電装部分に5年保証を付与し、より長く、より美しく。安心してお求めいただける信頼の体制を模索しています。

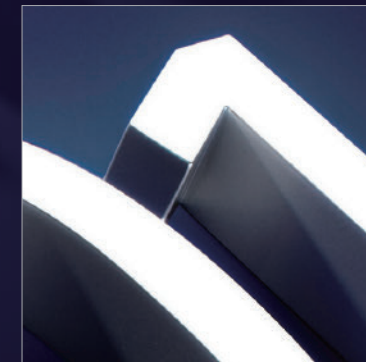
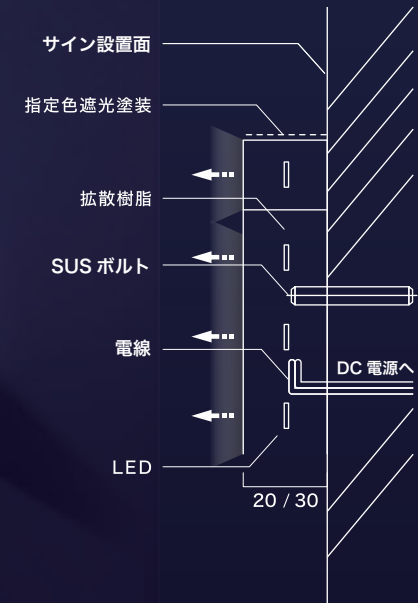
5色の色温度で多彩な環境に対応

充実の色温度、3000K、3500K、4000K、5000K、6500Kの5色の色温度に対応。環境に合わせて、最適な光の調和をご提案いたします。

正面発光 ストレートタイプ

N_01 FRONT LIGHT - STRAIGHT TYPE

[視認性が極めて高いタイプです]



[Photo-N_01] | 発光色：白（6500K） | 拡散樹脂：t 20 ストレートカット
| 側面塗装色：シルバーメタリック（細目）

「対応モデル」

LED alpha

最小線幅
屋内：8^m/m 屋外：10^m/m

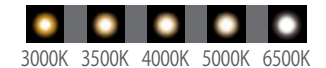
※注意事項
【LED alpha：線幅 11 mm 以下の場合】
・LED 基板より逆流防止ダイオードが外付けとなります。
・取付ボルトが M3 サイズとなります。

推奨サイズ

100H～150H

150H～400H

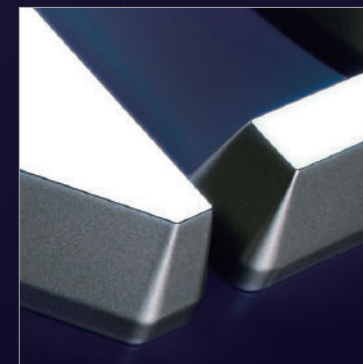
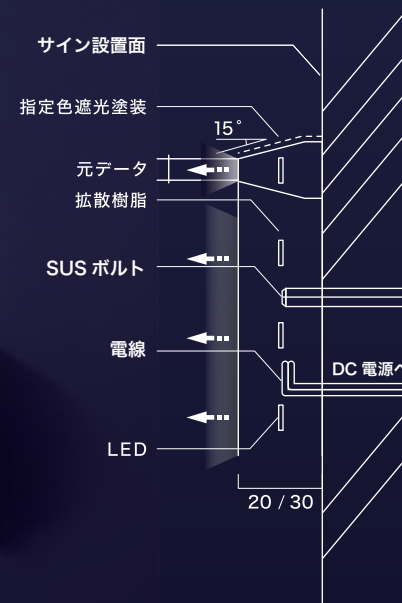
対応色温度



正面発光テーパータイプ

N_02 FRONT LIGHT - TAPER TYPE

[繊細なラインを忠実に再現可能です]



[Photo-N_02] | 発光色：白（6500K） | 拡散樹脂：t 20 × 15° + ストレートカット
 | 側面塗装色：フロストニッケル塗装

「対応モデル」

LED alpha

最小線幅
 屋内：1^m/m 屋外：3^m/m

※注意事項
 【LED alpha：線幅 3mm 以下の場合】
 ・LED 基板より逆流防止ダイオードが外付けとなります。
 ・取付ボルトが M3 サイズとなります。

推奨サイズ

50H～150H

対応色温度



LED plus

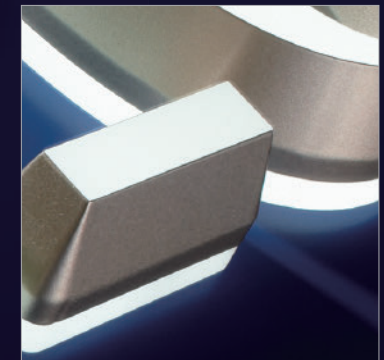
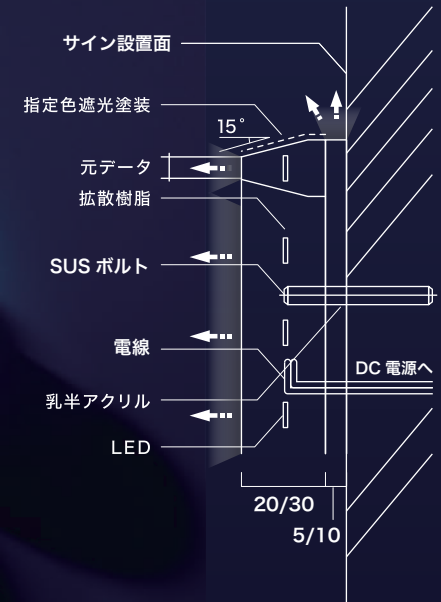
屋内：5^m/m 屋外：5^m/m

150H～400H



正面・裏側面発光
N_03 FRONT & BACK SIDE LIGHT

[視認性と浮遊感が両立するタイプです]



[Photo-N_03] | 発光色：白（6500K） | 拡散樹脂：t20 × 15° + ストレートカット
| 側面塗装色：シャンパンゴールド塗装 | 裏板：乳半アクリル t5

「対応モデル」

LED alpha

最小線幅
屋内：6^m/m 屋外：9^m/m

※注意事項
【LED alpha：線幅 9mm 以下の場合】
・LED 基板より逆流防止ダイオードが外付けとなります。

LED plus

屋内：6^m/m 屋外：6^m/m

推奨サイズ

50H～150H

150H～400H

対応色温度

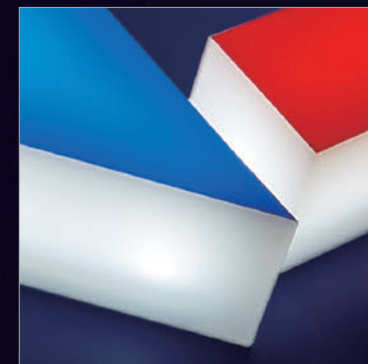
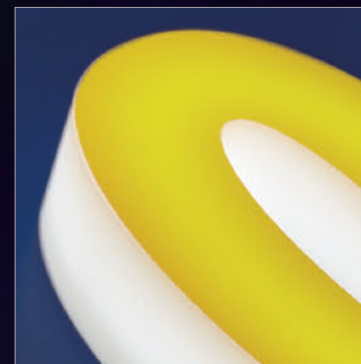
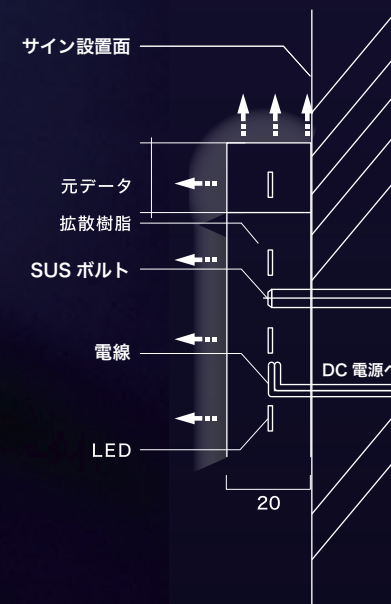
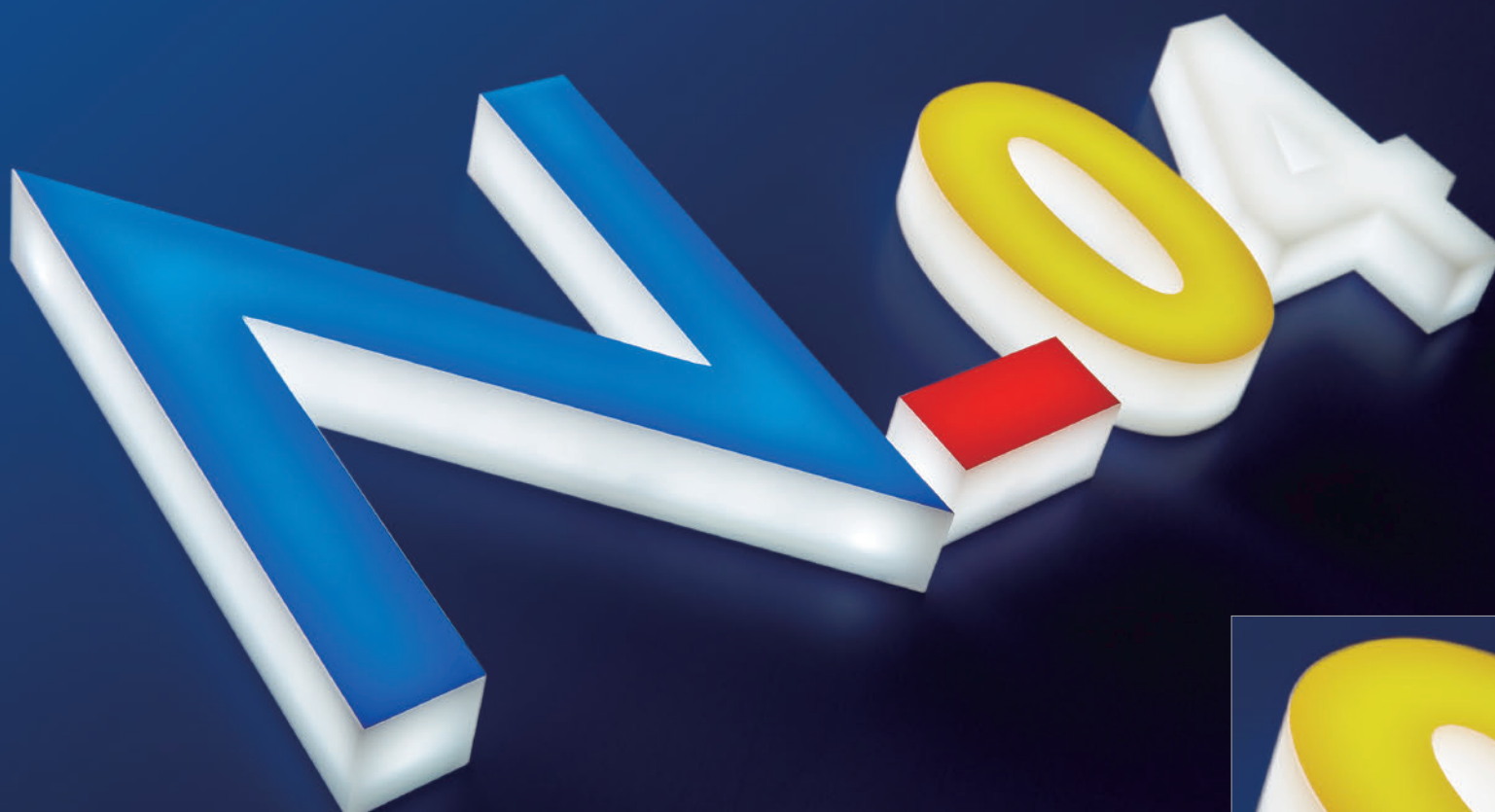
3000K 3500K 4000K 5000K 6500K

3000K 3500K 4000K 5000K 6500K

全面発光

N_04a SURFACE LIGHT

[シンプルな形状で透明感と美を演出します]



[Photo-N_04a] | 発光色：白（6500K） | 拡散樹脂：t 20 + ストレートカット
| 表面シート：青・赤・黄

「対応モデル」

LED alpha

推奨線幅

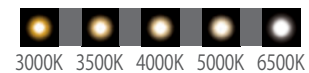
屋内：24^{mm}/m 以上

※注意事項
【LED alpha：線幅 24mm 未満の場合】
・LED の輝点が見えます。

推奨サイズ

50H～150H

対応色温度

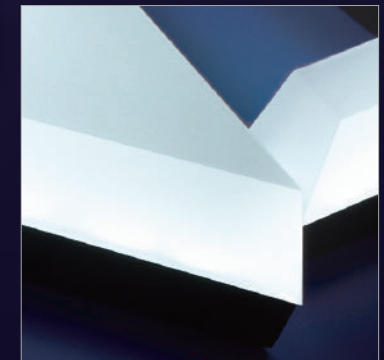
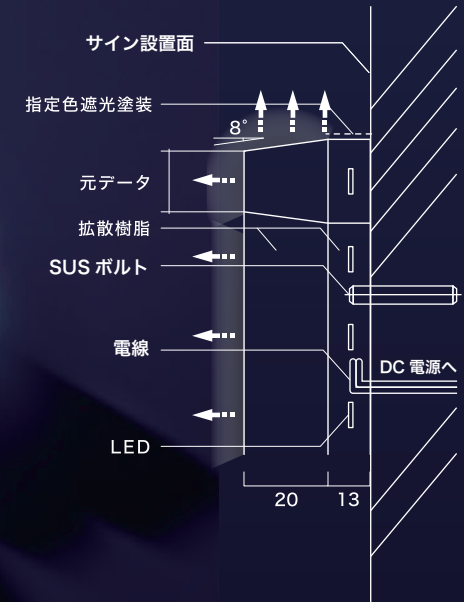


全面発光 積層タイプ

N_04b SURFACE LIGHT

[積層タイプ 透明感のある光彩が美しく演出します]

積層タイプ



[Photo-N_04b] | 発光色 : 白 (6500K) | 拡散樹脂 : t20 × 8°
| 拡散樹脂 : t13 | 側面塗装色 : 黒

「対応モデル」

LED alpha

最小線幅
屋内 : 6^m/m 屋外 : 7^m/m

※注意事項
【LED alpha : 線幅 7mm 以下の場合】
・ LED 基板より逆流防止ダイオードが外付けとなります。
・ 取付ボルトが M3 サイズとなります。

推奨サイズ

| 150H~400H |

対応色温度

3000K 3500K 4000K 5000K 6500K

LED plus

屋内 : 11^m/m 屋外 : 11^m/m

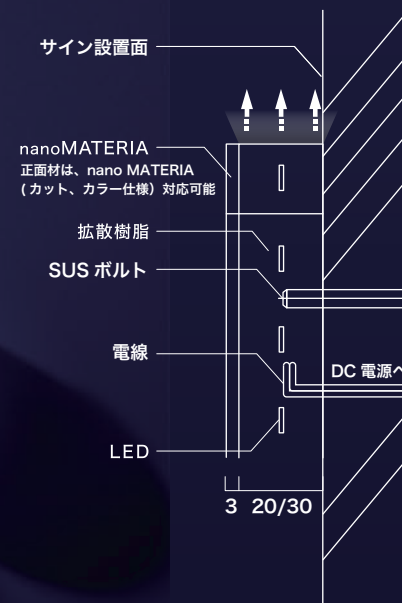
| 150H~400H |

3000K 3500K 4000K 5000K 6500K

側面発光 ストレートタイプ

N_05a SIDE LIGHT - STRAIGHT TYPE

[浮かび上がる立体感が印象的です]



[Photo-N_05a] | 発光色：白（6500K） | 拡散樹脂：t20ストレートカット
| 正面：ABS t3×3R ニッケルHLメッキ

「対応モデル」

LED alpha

推奨線幅
屋内：24^m/m 以上 屋外：24^m/m 以上

※注意事項
【LED alpha：線幅 24mm 未満の場合】
【LED plus：線幅 34mm 未満の場合】
・LEDの輝点が見えます。

推奨サイズ

100H～150H

対応色温度

3000K 3500K 4000K 5000K 6500K

LED plus

屋内：34^m/m 以上 屋外：34^m/m 以上

150H～400H

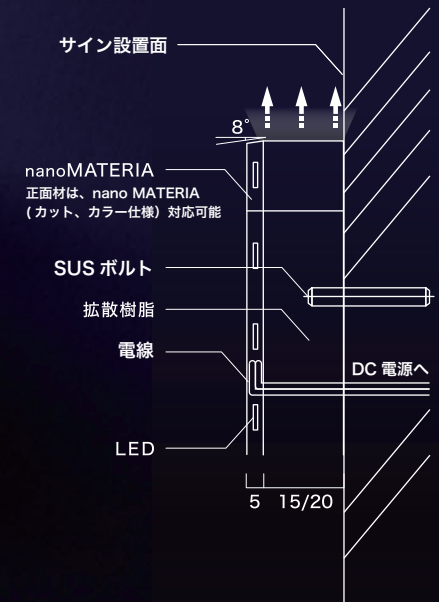
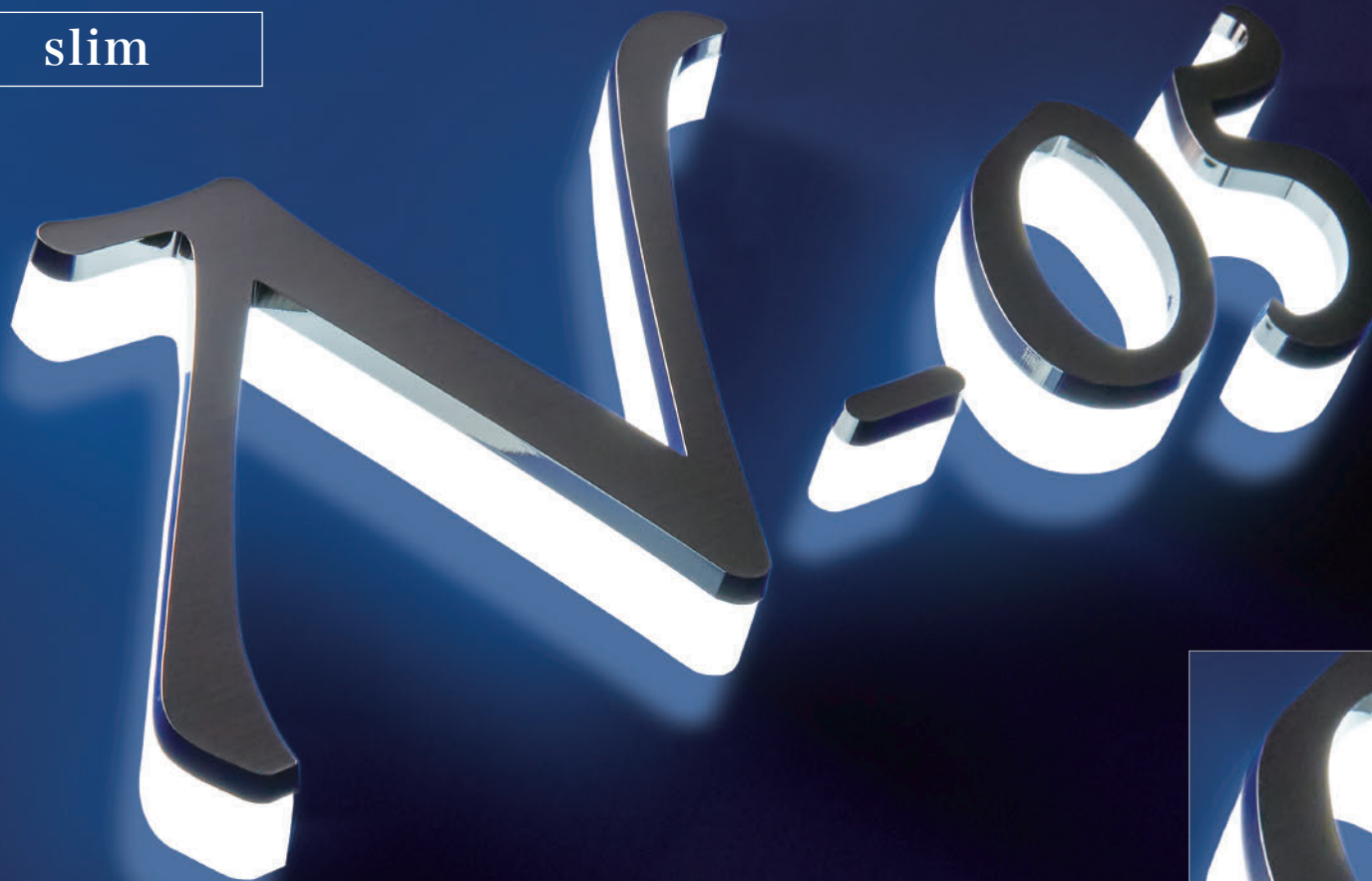
3000K 3500K 4000K 5000K 6500K

側面発光 ストレートタイプslim

N_05b SIDE LIGHT - STRAIGHT TYPE SLIM

[スリムなフォルムを演出します]

slim



[Photo-N_05b] | 発光色：白（6500K） | 拡散樹脂：t20 ストレートカット
| 正面：ABS t5×8° ブラックニッケルHL メッキ

「対応モデル」

LED alpha

推奨線幅

屋内：10^m/m 以上

※注意事項
【LED alpha：線幅 10mm 未満の場合】
・LED の輝点が見えます。

推奨サイズ

100H~150H

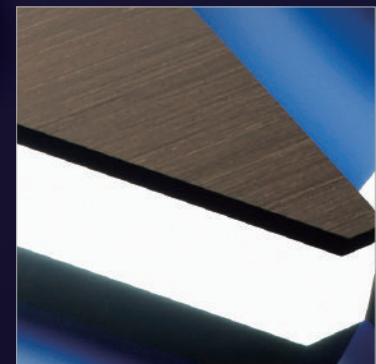
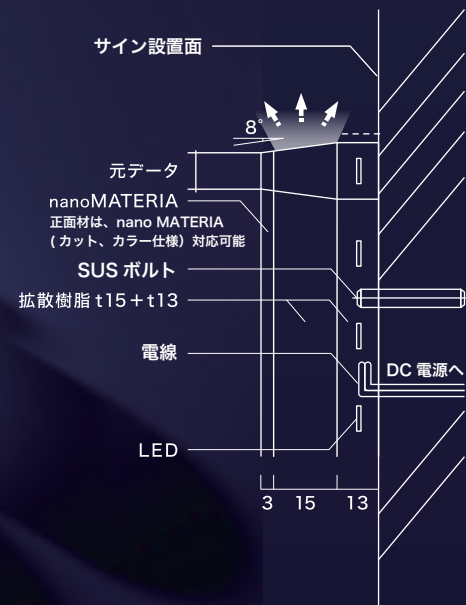
対応色温度



側面発光テーパータイプ

N_06 SIDE LIGHT - TAPER TYPE

[繊細なラインの立ち上がりが存在感を強調します]



[Photo-N_06] | 発光色 : 白 (6500K) | 拡散樹脂 : t15×8° | 拡散樹脂 : t13
| 正面 : ABS t3×8° 真鍮古美色メッキ | 側面塗装色 : 黒

「対応モデル」

LED alpha

最小線幅
屋内 : 4^m/m 屋外 : 7^m/m

※注意事項
【LED alpha : 線幅 7mm 以下の場合】
・ LED 基板より逆流防止ダイオードが外付けとなります。
・ 取付ボルトが M3 サイズとなります。

推奨サイズ

| 50H~150H |

対応色温度

3000K 3500K 4000K 5000K 6500K

LED plus

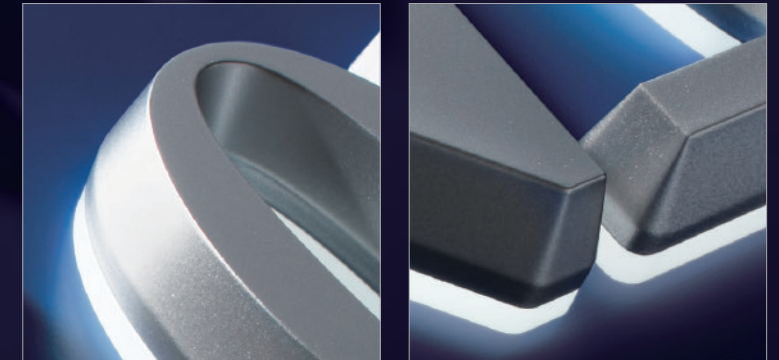
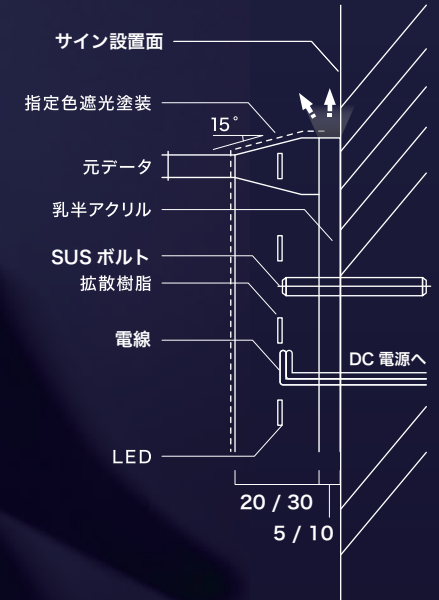
屋内 : 10^m/m 屋外 : 11^m/m

| 150H~400H |

3000K 3500K 4000K 5000K 6500K

リそくめん
裏側面発光
N_07 BACK SIDE LIGHT

[ロゴ形状を大切に浮遊感を表現します]



[Photo-N_07] | 発光色：白（6500K） | 拡散樹脂：t20×15°+ストレートカット
| 乳半アクリルt5 | 正面・側面塗装色：シルバーマタリック(荒目)

「対応モデル」

LED alpha

最小線幅
屋内：1^m/m 屋外：6^m/m

※注意事項
【LED alpha：線幅 3mm 以下の場合】
・LED 基板より逆流防止ダイオードが外付けとなります。

LED plus

屋内：3^m/m 屋外：5^m/m

推奨サイズ

100H～150H

150H～400H

対応色温度

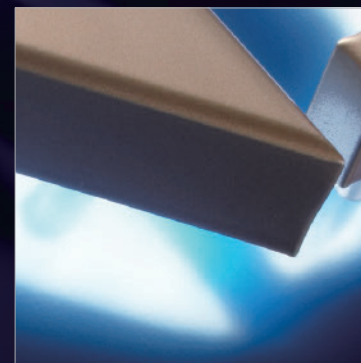
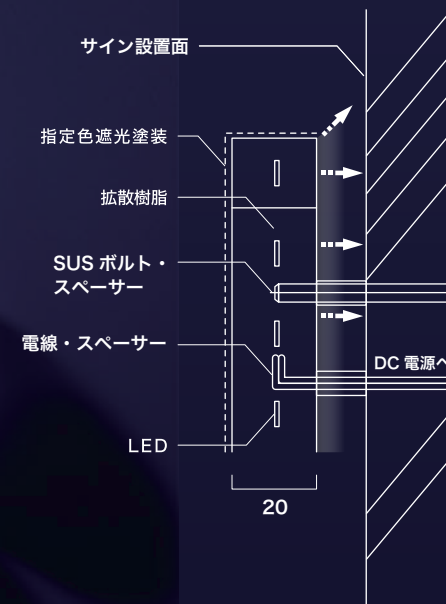
3000K 3500K 4000K 5000K 6500K

3000K 3500K 4000K 5000K 6500K

裏面発光

N_08 BACK LIGHT

[マットな壁面を効果的に演出します]



[Photo-N_08] | 発光色：白（6500K） | 拡散樹脂：t20×3R＋ストレートカット
| 浮かし：10^{mm} | 正面・側面塗装色：ゴールド塗装

「対応モデル」

LED alpha

最小線幅
屋内：9^{mm}/m 屋外：12^{mm}/m
10^{mm}/m(積層タイプ)

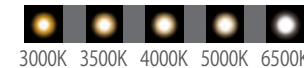
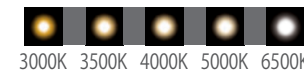
※注意事項
【LED alpha：線幅 12mm 以下の場合】
・LED 基板より逆流防止ダイオードが外付けとなります。
・取付ボルトが M3 サイズとなります。

推奨サイズ

100H～150H

150H～400H

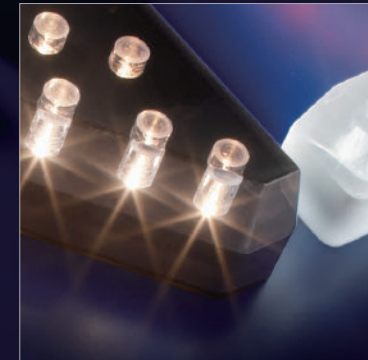
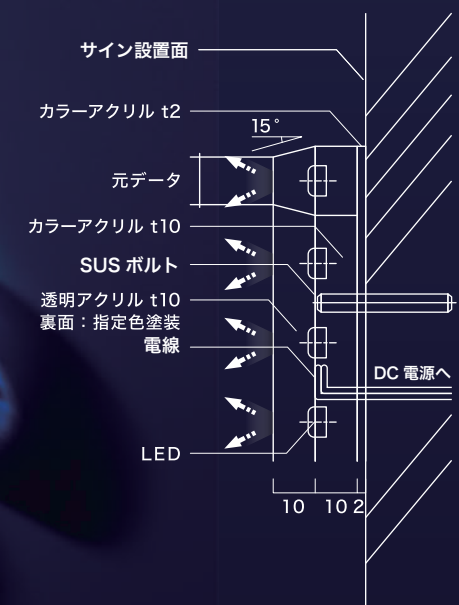
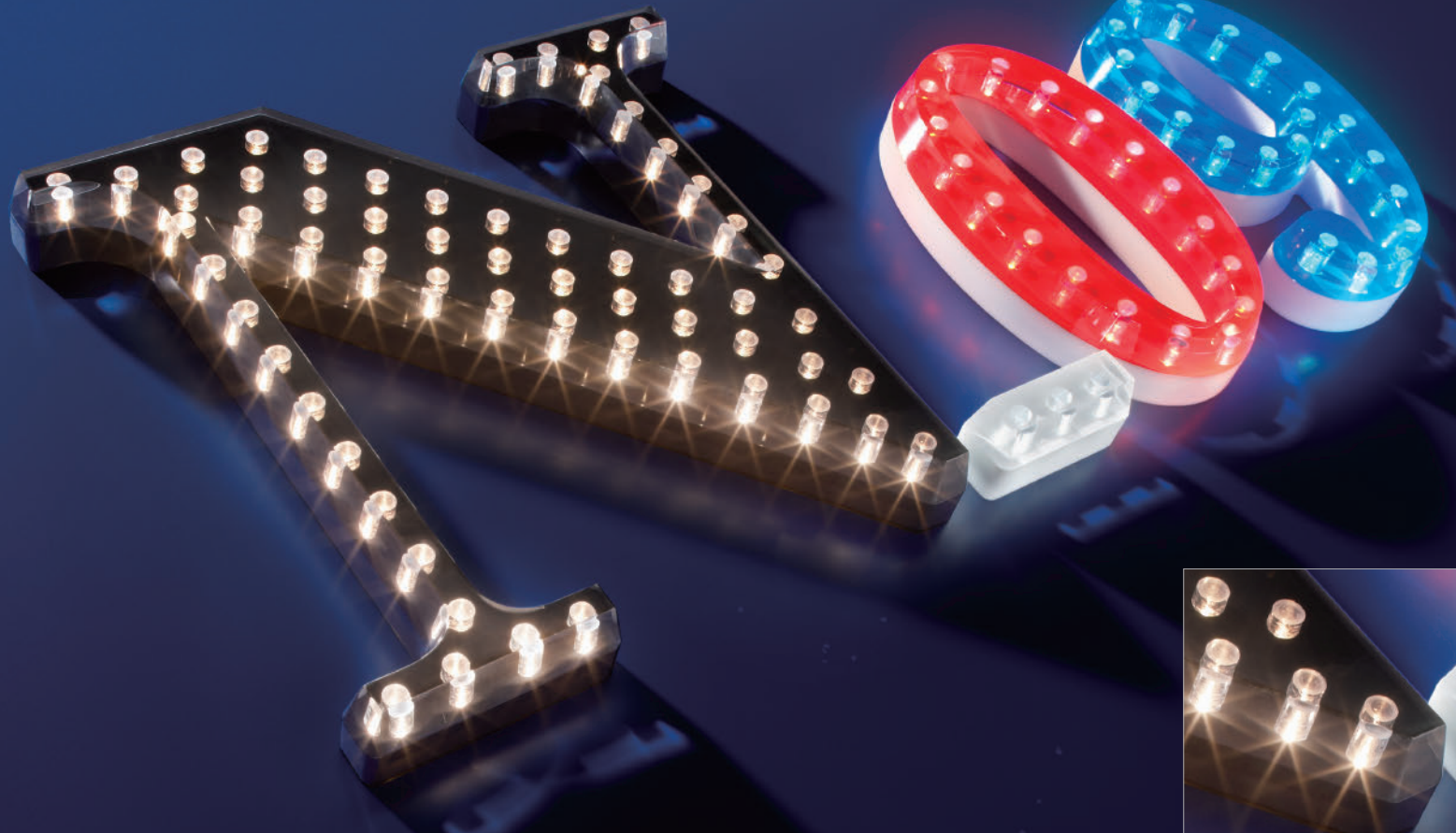
対応色温度



ドット発光

N_09 DOT LIGHT

[注目度抜群のポップなサインです]



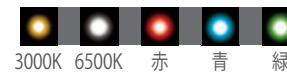
[Photo-N_09] | 発光色：電球色(3000K) / 白(6500K) / 赤 / 青
 | 透明アクリル t10 × 15° | 裏面：指定色塗装 | カラーアクリル t10

「対応モデル」

LED alpha

最小線幅 推奨サイズ
 屋内：10^{mm}/m ・屋内限定 | 100H~150H |

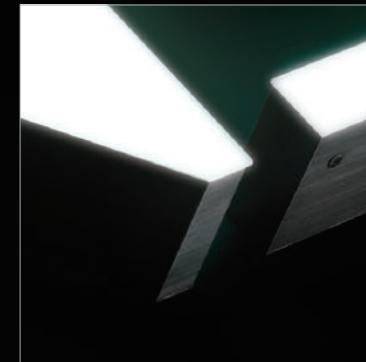
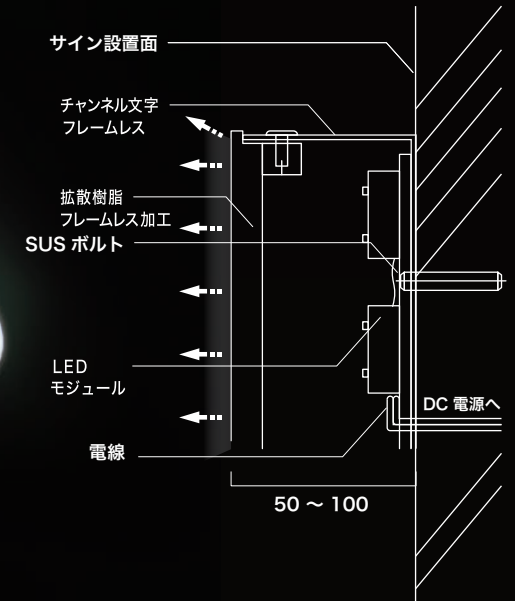
対応色温度



正面発光 チャンネルフレームレス

N_10a FRONT LIGHT - CHANNEL FRAMELESS

[精巧なフレームレス加工でロゴタイプを忠実に再現]



[Photo-N_10a] | 発光色：白（6000K）

| チャンネル文字：SUS（HL）／D=50^m/m | フェイス：拡散樹脂 3R

「対応モデル」

LED channel

最小線幅

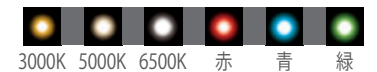
20^m/m

- ・サイン厚み 50mm 以下でも製作可能です、ご相談ください。
 - ・対応色温度はモジュール仕様による
 - ・サイン筐体のみ販売は完全データ（サイン形状、電線穴、ボルト穴等）支給にてご対応いたします。
- ※ai ファイル形式にてご入稿ください。

推奨サイズ

| 250H~450H |

対応色温度

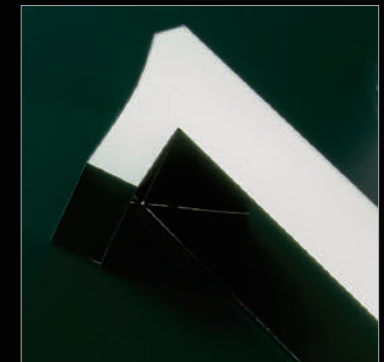
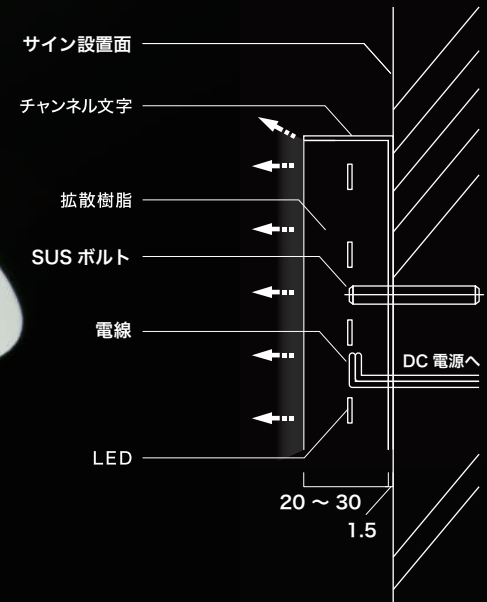


正面発光チャンネルフレームレス flat

N_10b FRONT LIGHT - CHANNEL FRAMELESS FLAT

[フラットな仕上がりで最高峰のチャンネル文字を実現]

flat



[Photo-N_10b] | 発光色：白（6500K）
チャンネル文字：SUS（鏡面）／D=31.5^mm | フェイス：拡散樹脂

「対応モデル」

LED channel

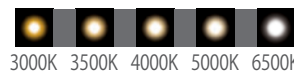
最小線幅（樹脂部）

11^mm

推奨サイズ

250H～900H

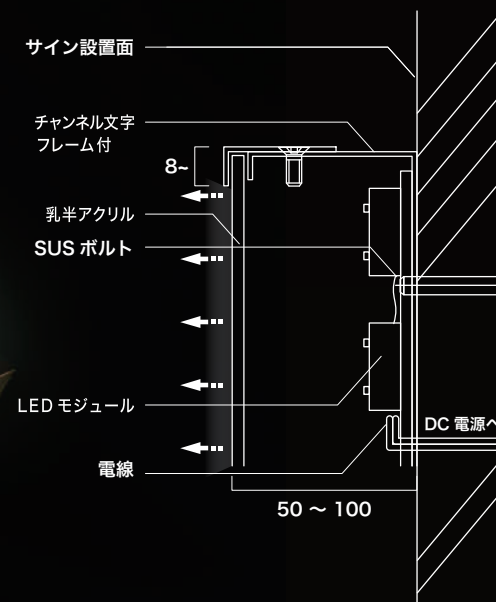
対応色温度



正面発光チャンネルフレーム付

N_11 FRONT LIGHT - CHANNEL FRAME

[従来からある最もスタンダードな構造です]



[Photo-N_11] | 発光色：白 (6000K)

| チャンネル文字：SUS (真鍮古美色) / D=60^m/m | フェイス：乳半アクリル

「対応モデル」

LED channel

最小線幅

36^m/m

- ・サイン厚み 50mm 以下でも製作可能です、ご相談ください。
 - ・対応色温度はモジュール仕様による
 - ・サイン筐体のみ販売は完全データ(サイン形状、電線穴、ボルト穴等)支給にてご対応いたします。
- ※ai ファイル形式にてご入稿ください。

推奨サイズ

| 250H~1500H |

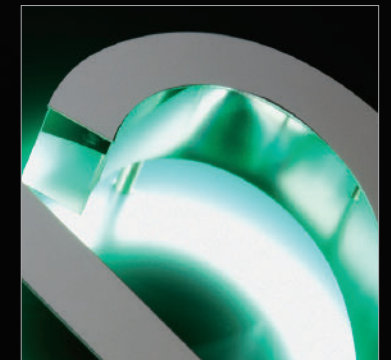
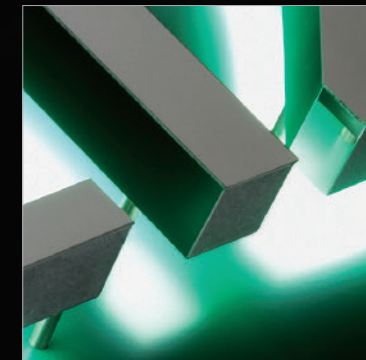
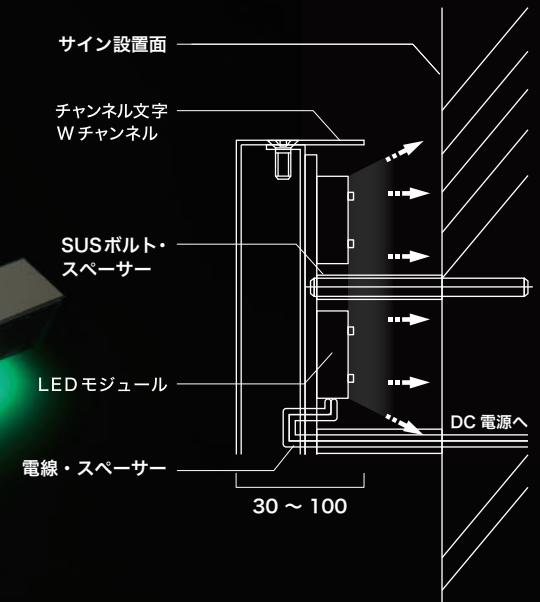
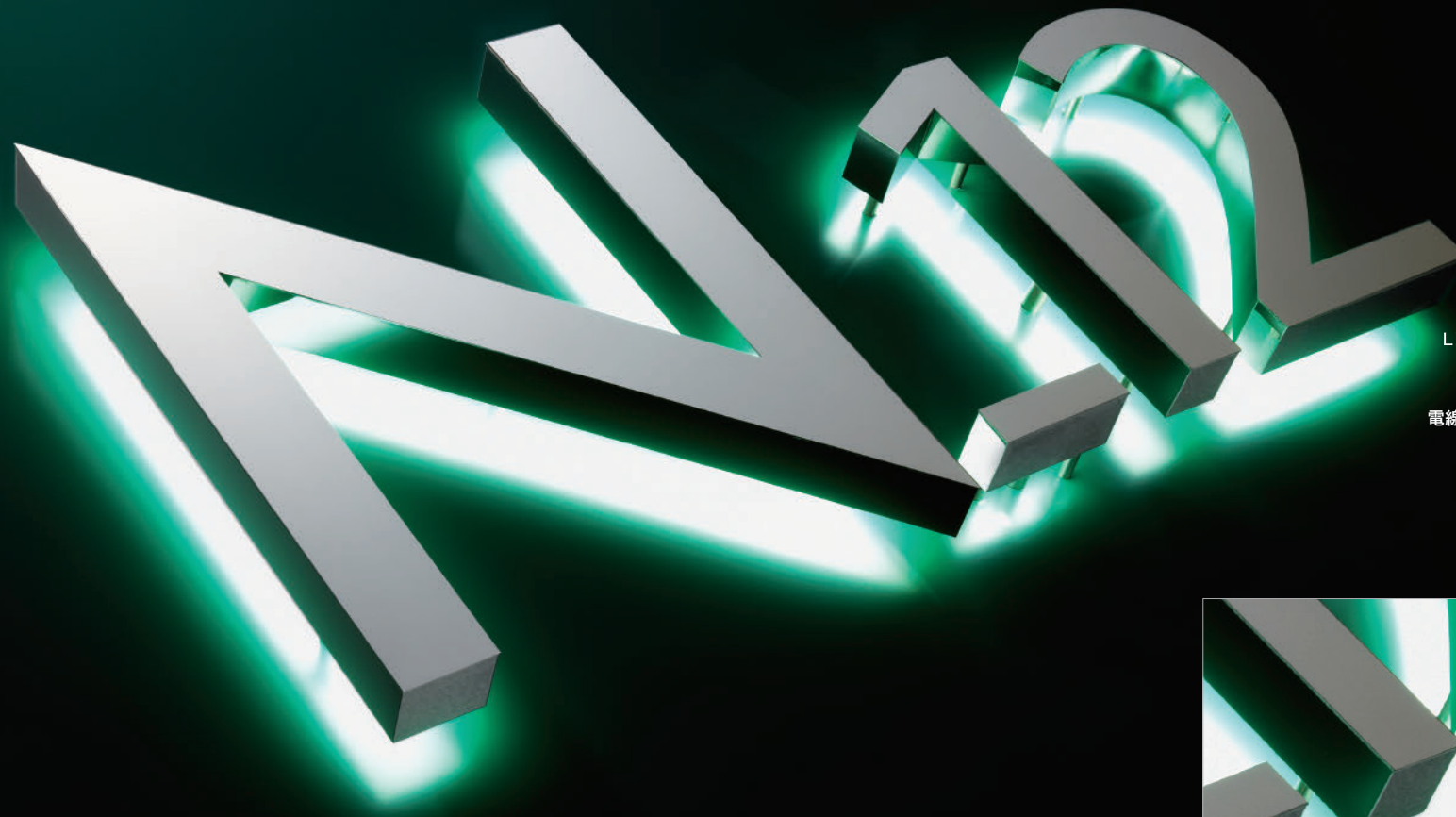
対応色温度



裏面発光バックチャンネル

N_12 BACK LIGHT - BACK CHANNEL

[重厚感と高級感を同時に演出可能です]



[Photo-N_12] | 発光色 : 白 (6000K)

| チャンネル文字 : SUS (鏡面) / D=30^m/m | 浮かし : 20^m/m

「対応モデル」

LED channel

最小線幅

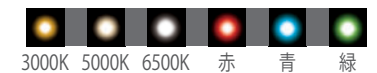
20^m/m

- ・サイン厚み 30mm 以下でも製作可能です、ご相談ください。
 - ・対応色温度はモジュール仕様による
 - ・サイン筐体のみ販売は完全データ(サイン形状、電線穴、ボルト穴等)支給にてご対応いたします。
- ※ai ファイル形式にてご入稿ください。

推奨サイズ

| 250H~1500H |

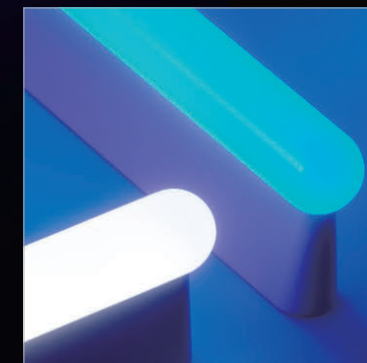
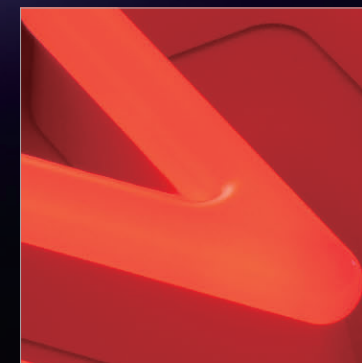
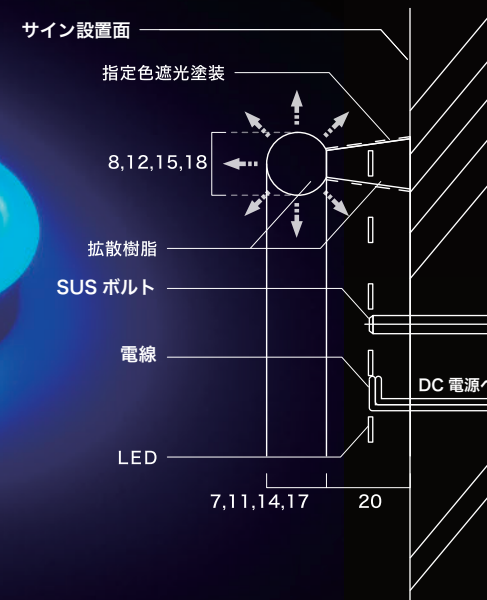
対応色温度



ネオン発光台座付

N_13a NEON LIGHT - BASE TYPE

[ネオン光彩とLED発光の新旧融合を実現]



[Photo-N_13a] | 発光色：RED / WHITE / BLUE

| 拡散樹脂 15t R面加工 | 拡散樹脂 20t 8° | 側面：白塗装

「対応モデル」

LED neon

single / double

対応線径

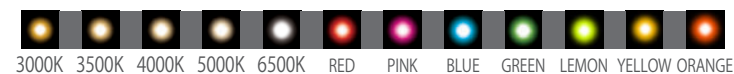
8、12、15、18Φ

- ・8Φのみ屋内限定
- ・別注色にて製作可能

推奨サイズ

| 100H~400H |

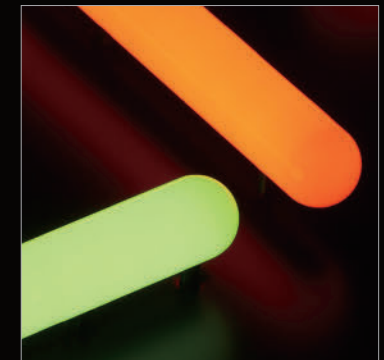
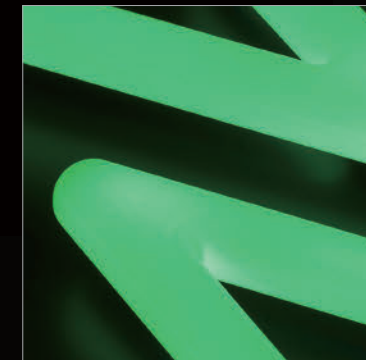
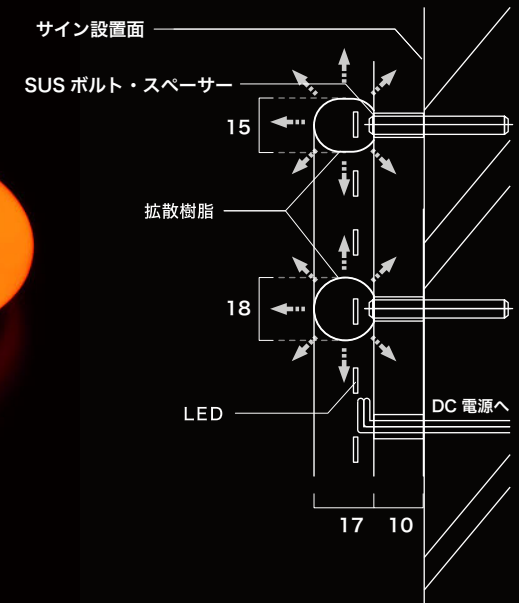
対応色温度



ネオン発光 台座なし

N_13b NEON LIGHT

[台座をなくしネオン管形状の発光を実現]



[Photo-N_13b] | 発光色：GREEN / LEMON / ORANGE
| 拡散樹脂 18t R面加工 | 浮かし：10mm

「対応モデル」

LED neon
single / double

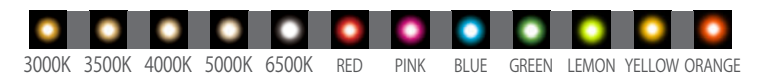
対応線径
15、18Φ

- ・屋内限定
- ・別注色にて製作可能
- ・取付面より LED サイン本体が 10mm 浮かしとなります。

推奨サイズ

| 100H~400H |

対応色温度

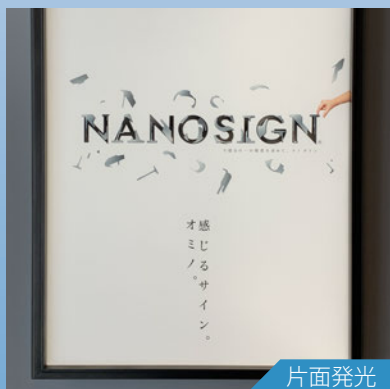


nanoLEDsign LED Light Panel

LED 導光板

LIGHT
EMITTING
DIODE

大型レーザー加工機（レーザーエッチング方式）の導光板サイン。高輝度LEDとの組み合わせ、電飾サインの内照光源として様々なロケーションでご使用いただけます。環境、使用用途に合わせて希望サイズで製作できます。内照光源や装飾演出と幅広くご利用いただけます。



片面発光



片面発光



片面発光



抜き文字発光



抜き文字発光



両面発光



両面発光



両面発光



エッチング発光



エッチング発光

片面発光

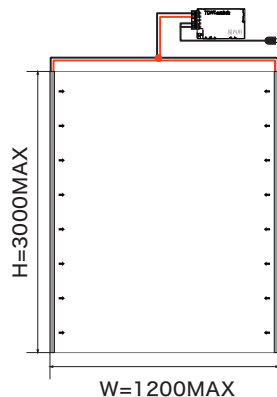
屋外内照 屋内内照 1年保証 器具内防滴

[案内表示・壁面サインに]

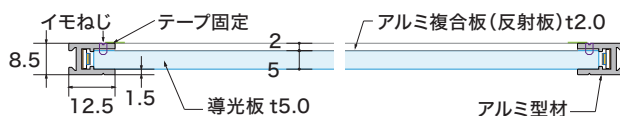
小型～大型パネルサイズ対応の薄型サイン。
壁面や省スペース設置におすすめです。

LED・導光板・反射板セット

正面図

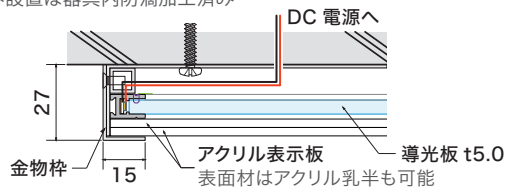


LED・導光板・反射板セット



オプション：オーダ金物への組み込み / 壁付仕様

※ 屋外設置は器具内防滴加工済み



入力電圧 : DC24V
消費電力 : 7.7W/420L
基盤サイズ : 420(7回路) 1回路 : 60mm
最大連結数 : 7本 (2940+ 連結間隔)
色温度 : 2700K/3000K/3500K/4000K/5000K/6500K
電線長さ : 8m

両面発光

屋外内照 屋内内照 1年保証 器具内防滴

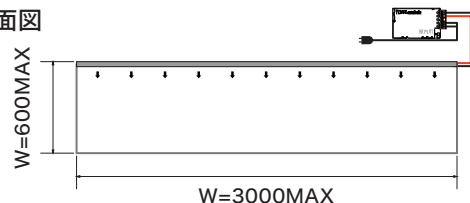
[天吊り・突出し・スタンドサインに]

薄型発光サインとして最適です。
片面・両面発光、筐体金物の別注オーダーも可能。

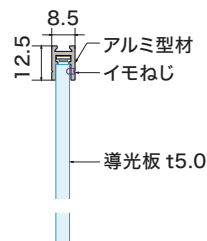
LED・導光板セット

LED・導光板・乳半BOX・アングルセット

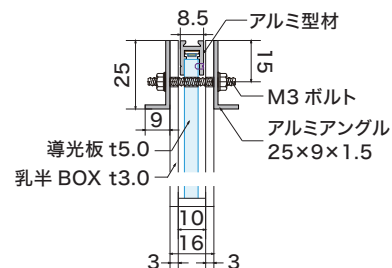
正面図



LED・
導光板セット

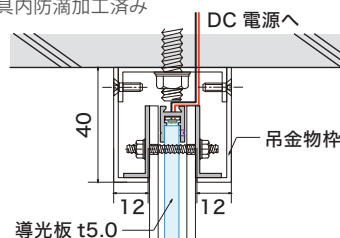


LED・導光板・乳半BOX・
アングルセット



オプション：オーダ金物への組み込み / 壁付仕様

※ 屋外設置は器具内防滴加工済み



平均照度 : 3800lx / 片面発光 (導光板距離 600mm)※
3450lx / 片面発光 (導光板距離 1200mm)※
3250lx / 両面発光 (導光板距離 600mm)※

※ W600 以上は両側入光になります。(片面発光)
※ サイン表示(シート色、サイズ等)により裏写りの影響がございます。(両面発光)
※ 測定色温度 : 6500k
※ 平均照度は自社測定によるものであり、保証値ではございません。

抜き文字発光

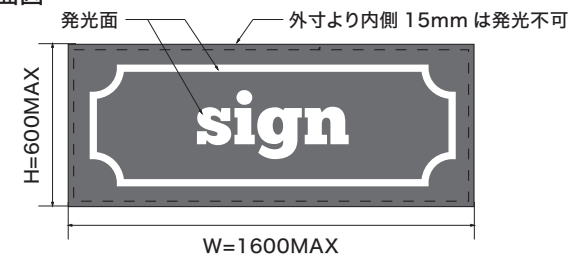
屋内内照 1年保証

[圧倒的な薄さ、自由に設置]

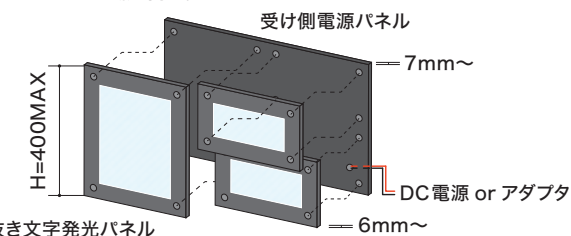
厚み 6mm ~ 圧倒的薄さによる発光サイン。
LED をパネル内部に組込むことで
フレームのないシンプルなデザインに。

LED導光板超薄型セット

正面図



オプション：脱着式



正面パネルをマグネットで簡単に取り替えて変更。
テナント入れ替えや時間帯ごとの更新、急な告知にも。

入力電圧 : DC5V 色温度 : 3500K/6500K/9000K

エッチング

透明アクリルにエッチング加工の薄型サイン。
デザイン次第で装飾パネルや様々なディスプレイ、
スタンドサインも製作可能です。



導光板に使用しているアクリル板は、傷や汚れ等非常につきやすいです。また静電気によりホコリが付着しやすいです。お取り扱いには十分お気を付けください。

カット×素材Ⅱナノ精度の領域へ

CAP HEIGHT

CENTERLINE

BASELINE

nanoMATERIA **CUT**
VARIATION

P28-P44 ▶

メタキャストサイン

META-CASTsign

鋳物を超えた表現技法

液体金属塗料による新しいコーティング技術です。弊社の製作技術と合わせることで、素材を鋳物の質感、金属質な表情へ表現を可能にします。

🏠 屋内5年保証 ☀️ 屋外1年保証

クリアサイン

CLEAR sign

格調高いクリアな輝き 透き通った質感を演出

透明樹脂で光の表現に最適です。クリスタルのような輝きやすりガラス風の半透明感で上品に。

🏠 屋内5年保証 ☀️ 屋外1年保証

ABSサイン

ABSsign

メッキ・塗装で多彩な 表現のサインを創作

金属素材では難しいR面や3Dデザインを元にしたカットなど豊富な手法で表現は思いのまま。

メッキ 🏠 屋内5年保証 ☀️ 屋外1年保証
塗装 🏠 屋内5年保証 ☀️ 屋外3年保証

メタルサイン

METALsign

金属による高級感と 豊かな肌合いの仕上がり

ステンレス鋼(SUS)、真鍮、銅など堅牢でリッチな質感の金属素材をカットと表面処理で精密に加工。

🏠 屋内5年保証 ☀️ 屋外1年保証

ポッティングサイン

POTTING sign

表面張力による美しく 楽しいサインの誕生

サイン業界で定番の手法、ポッティング(ドロップ加工)。手軽でとても楽しいサインです。

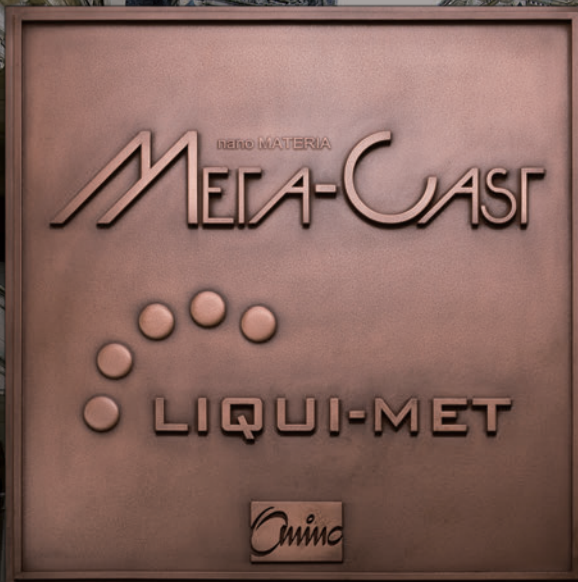
🏠 屋内5年保証 ☀️ 屋外1年保証

「ナノマテリア」製品各種サンプル帳の販売を行っております。
詳しくはお問い合わせください。

液体金属塗料のコーティングで重厚感を。 META-CAST sign



塗装色: MC-02 ブロンズ



塗装色: MC-04 カッパー



塗装色: MC-06 アイアン

META-CAST sign の特徴

リクイメット社(イギリス)が開発した液体金属を、弊社の誇る製作技術と合わせることで素材を鋳物の質感、金属質な表情へ表現を可能にします。ABS、アクリル、木材 MDF、発泡材等の様々な素材へコーティングができ、軽量の素材を使用することで取り付け方法も容易かつ安全に行えます。

英国製の塗料で重厚感を

リクイメット社(イギリス)の液体金属塗料をコーティング・研磨することで、鋳物の表情を表現できます。

軽量で安全な設置が可能

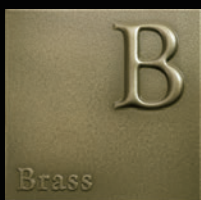
軽量の素材を使用することで取り付け方法も容易かつ安全に行えます。

素材を選ばない柔軟性

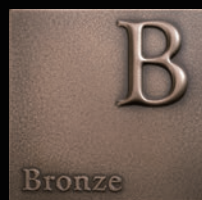
ABS、アクリル、木材、MDF、発泡剤など様々な素材へコーティングができます。

短期間納品の実現

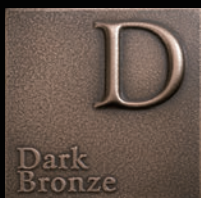
金型などの必要がなく、切削や表面加工のみにより短納期でサイン制作が可能になります。



MC-01:
ブラス



MC-02:
ブロンズ



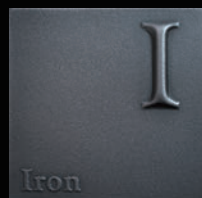
MC-03:
ダークブロンズ



MC-04:
カッパー



MC-05:
ガンスモーク



MC-06:
アイアン



MC-07:
ティン



MC-08:
ホワイトブロンズ



MC-09:
アルミニウム



〈塗装色〉文字プレート:MC-07 ティン
額縁:MC-08 ホワイトブロンズ
〈加工素材〉
プレート:アクリル t3 額縁:天然木材
文字:クリアドロップ・塩ビシート



〈塗装色〉MC-09 アルミニウム
〈加工素材〉
文字:MDF(中質繊維板) t15 NCルーター切削加工
土台:MDF(中質繊維板) t20



〈塗装色〉MC-01 ブラス
〈加工素材〉
本体:拡散樹脂t30 アクリル乳半t8
文字:NCルーター彫刻加工
絵柄:クリアドロップ・塩ビシート



〈塗装色〉丸型:MC-01 ブラス
雲型:MC-05 ガンスモーク
〈加工素材〉
プレート:ABS t8 テーパー8°
文字:塩ビシート



〈塗装色〉MC-06 アイアン
〈加工素材〉
ABS t8 テーパー15° NCルーター切削加工



〈塗装色〉MC-07 ティン
〈加工素材〉
本体:拡散樹脂 t30
文字:NC ルーター彫刻加工
LED 内照式 白(6500K)



弊社が誇る製造技術により、ABS、アクリル、木材、発泡材など、様々な素材を鋳物の質感、金属質な重厚感を表現します。

ABS sign / CLEAR sign メッキ・塗装で多彩な表現、クリアで透き通った質感を演出

8°

テーパーカット

ニッケルメッキHL

NICKEL HAIR LINE

| t10



15°

テーパーカット

真鍮古美色メッキ

ANTIQUE BRASS

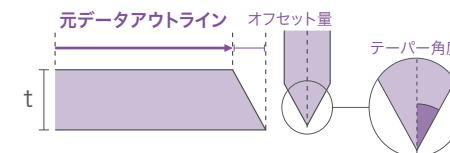
| t10



刃の種類(角度)によって断面のオフセット量が変わります

刃の種類：8°/15°/30°/45°

[テーパーカット断面図]



30°

テーパーカット
銅ブロンズ

COPPER BRONZE

| t10



45°

テーパーカット
ブラックニッケル
HLメッキ

BLACK NICKEL HAIR LINE

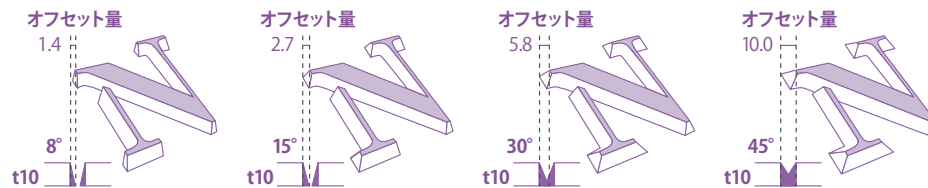
| t10



[テーパーカット オフセット量]

角度	材料	t3	t5	t8	t10	t15	t20
8°		0.4	0.7	1.1	1.4	2.1	2.8
15°		0.8	1.3	2.1	2.7	4.0	5.4
30°		1.7	2.9	4.6	5.8	-	-
45°		3.0	5.0	8.0	10.0	-	-

(単位:mm)



3R

R面取りカット+
テーパークット
サンドクリアホワイト

SAND CLEAR WHITE

| t8



5R

R面取りカット+
テーパークット
クロームメッキ

CHROME

| t5



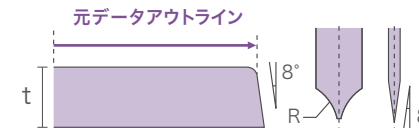
刃の種類(角度)によって断面のR量が変わります
R面取+8°テーパークットは、小口に8°のテーパがつきます

刃の種類：1R/1.5R/2R/3R/5R/8R/10R/15R

[R面取カット断面図]



[R面取+8°テーパークット断面図]



8R

R面取りカット+
テーパーカット
ゴールド塗装

GOLD

| t8



5R

R面取りカット+
テーパーカット
ソフトニッケルメッキ

SOFT NICKEL

| t20



2C

C面取りカット+
テーパークット
ブラックニッケルメッキ

BLACK NICKEL

| t5



3C

C面取りカット+
テーパークット
ガラスクリアホワイト

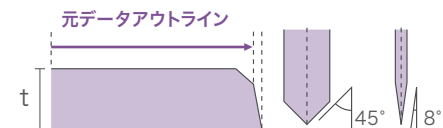
GLASS CLEAR WHITE

| t10

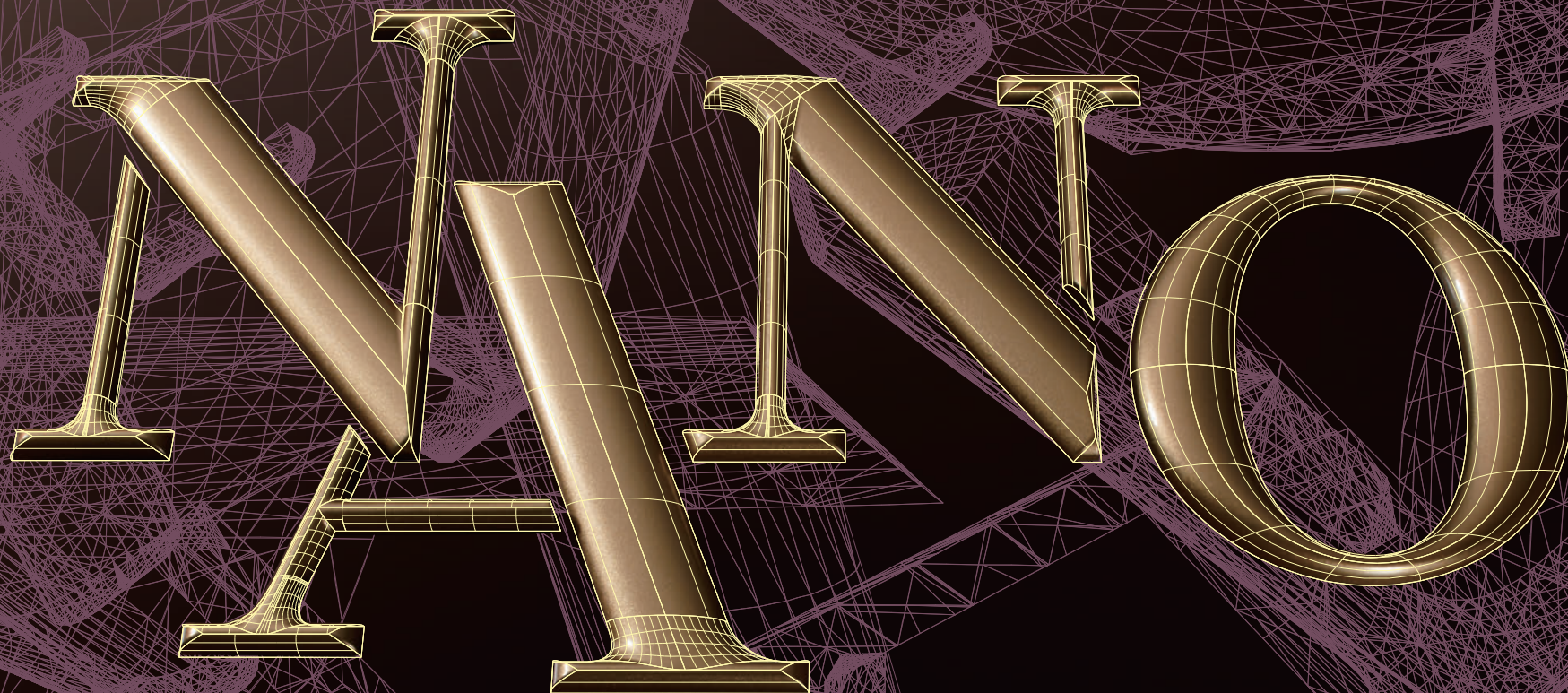


■ C面取+小口に8°のテーパがつきます

[C面取カット断面図]



3D



ポリゴン造形、自由自在。

高度なCADオペレーティング技術により、nano MATERIA の表現方法は選択無限です。

3D PDFや三次曲面データを使い、形状の確認もリアルタイムに同時進行できます。

立体に制限されることなく、ご希望の形状を忠実にモデリング可能です。

かまぼこカット ダークブロンズ塗装

DARK BRONZE

| t8



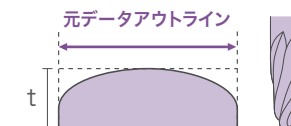
かまぼこカット ニッケルメッキ

NICKEL

| t10



[かまぼこカット断面図]



ダイヤモンド
本金メッキ

24K GOLD

| t15



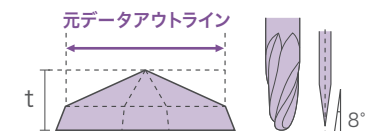
ダイヤモンド
フロストニッケル塗装

FROST NICKEL

| t10

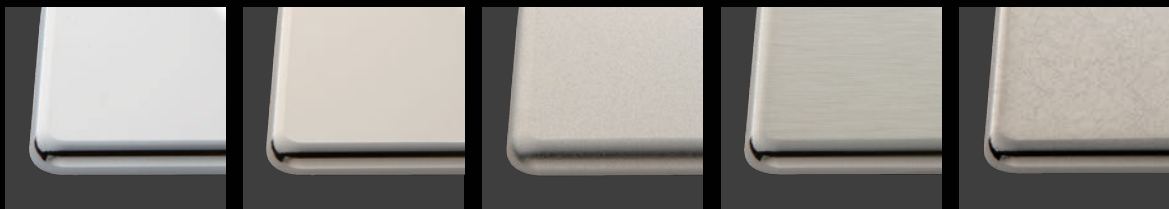


[ダイヤモンド断面図]



ABSsign カラークリアは調色可能です

ABS
メッキ
・
カラー
バリエーション



C-01: クロムメッキ
C-02: ニッケルメッキ
C-03: プラストニッケルメッキ
C-04: ニッケルHLメッキ
C-05: ニッケルパイブレーションメッキ



C-06: ソフトニッケルメッキ
C-07: 本金メッキ
C-08: ゴールドクリアメッキ
C-09: プラスト本金メッキ
C-10: ゴールドクリアHLメッキ



C-11: ゴールドクリアパイブレーションメッキ
C-12: ソフトゴールドメッキ
C-13: 真鍮古美色メッキ
C-14: ブラックニッケルメッキ
C-15: ブラックニッケルHLメッキ



C-16: ピンクゴールド
C-17: 銅ブロンズメッキ
C-18: カラークリアメッキ(赤)
C-19: カラークリアメッキ(青)
C-20: カラークリアメッキ(緑)

*表面クリアコーティングはグロスになります。

ABSsign ABSサイン以外にアクリルサイン、金属サインへの塗装対応可能
各種調色可能です

ABS
塗装
・
カラー
バリエーション



C-21: シルバーメタリック塗装(細目)
C-22: シルバーメタリック塗装(荒目)
C-23: フロストニッケル塗装



C-24: シャンパンゴールド塗装
C-25: ゴールド塗装
C-26: ダークブロンズ塗装



C-27: 銅メタリック塗装
C-28: ブラックメタリック塗装
C-29: ホワイトパール塗装



C-30: 鉄サビ塗装
C-31: 鉄黒皮塗装
C-32: 真鍮古美色塗装

*C-28は「ブラックパール塗装」から「ブラックメタリック塗装」へ変更になりました。

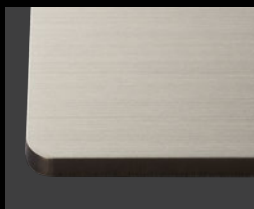
C-21-29: メタリックカラーバリエーション
C-30-32: エージングカラーバリエーション

ABS sign

ABSメッキ・アンティークカラーバリエーション



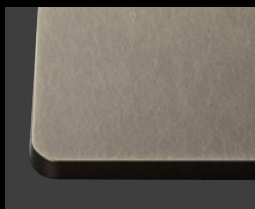
AC-01:
ニッケルマットシルバー
(HL)



AC-02:
アンティークマットシルバー
(HL)



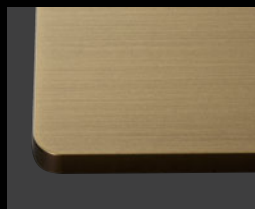
AC-03:
ニッケルマットシルバー
(パイプレーション)



AC-04:
アンティークマットシルバー
(パイプレーション)



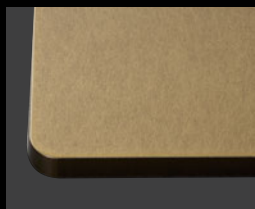
AC-05:
シルキーマットゴールド(HL)



AC-06:
アンティークマットゴールド
(HL)



AC-07:
シルキーマットゴールド
(パイプレーション)



AC-08:
アンティークマットゴールド
(パイプレーション)



AC-09:
シルキーマットブラック



AC-10:
シルキーマットブラック
(HL)



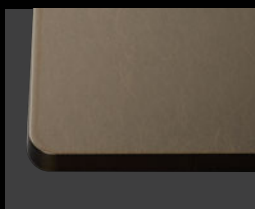
AC-11:
シルキーマットブラック
(パイプレーション)



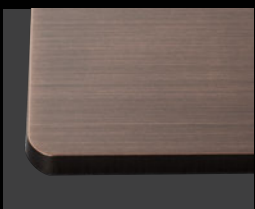
AC-12:
フロストブラック



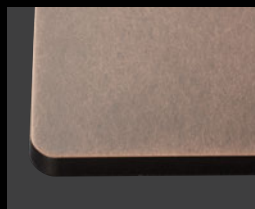
AC-13:
真鍮古美色マット
(HL)



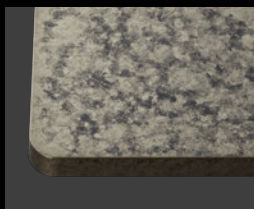
AC-14:
真鍮古美色マット
(パイプレーション)



AC-15:
銅ブロンズマット
(HL)



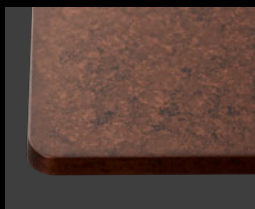
AC-16:
銅ブロンズマット
(パイプレーション)



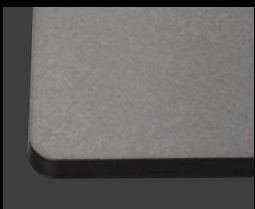
AC-17:
アンティークナチュラル
シルバー



AC-18:
アンティークナチュラル
ゴールド



AC-19:
アンティークナチュラル
カッパー



AC-20:
鉄黒皮

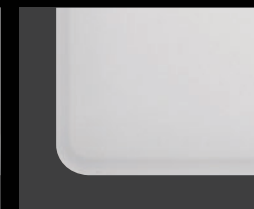
CLEAR sign

各種調色可能です

クリアサイン



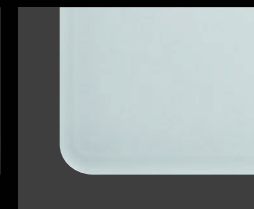
C-33:
クリア(ホワイト)



C-34:
サンドクリア(ホワイト)



C-35:
ガラスクリア(ホワイト)



C-36:
ガラスサンド(ホワイト)



C-37:
クリアミラー



C-38:
サンドミラー

「ナノマテリア総合サンプル帳」の
販売を行っております。
詳しくはお問い合わせください。

METAL sign 金属による高級感と豊かな肌合い

切り文字



大型ファイバーレーザー機でSUS、真鍮、銅、アルミなど非鉄金属の加工が可能。さまざまな厚み、仕上げ、裏面加工に柔軟に対応いたします。



SUS 3t HL

SUS

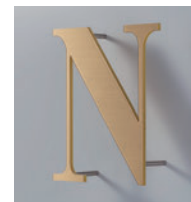
材厚：1t / 1.5t / 2t / 3t / 5t /
8t / 10t
仕上：メッキ / HL / VB /
鏡面 / 塗装



真鍮 3t HL

真鍮

材厚：2t / 3t / 5t / 8t / 10t
仕上：HL / VB / 磨き / 古美色



銅 3t HL

銅

材厚：2t / 3t / 5t / 8t
仕上：HL / VB / 磨き / 古美色



裏面加工



両面テープ



タップ+ボルト



スタッドボルト

両面テープ	
タップ+ボルト	M2 ~ M4
スタッドボルト	M3 ~ M6
シャフト	Φ1.5
浮かし	指定サイズ対応

美細文字



真鍮素材にて 1.5mm 線幅までの切り文字が表現できます。

※ M1 タップ加工 (タップ加工必要線幅 2mm ~)

※ 磨き仕上げ不可

チャンネルサイン

ステンレス、真鍮、銅素材を立体的に組み立てることにより、軽量で高級感を備えた立体サインを演出します。

設置環境に合わせて多様な取付仕様が選択できます。

SUS

仕上: HL / VB / 鏡面 / 塗装

真鍮

仕上: HL / VB / 磨き / 古美色

銅

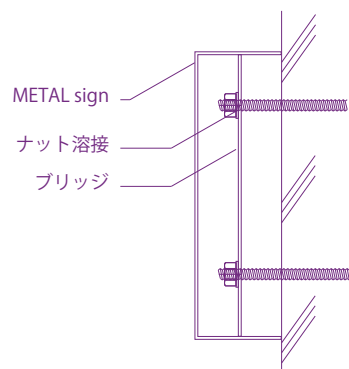
仕上: HL / VB / 磨き / 古美色



※ 別途、仕様に合わせた LED チャンネルサイン筐体もご用意できます。

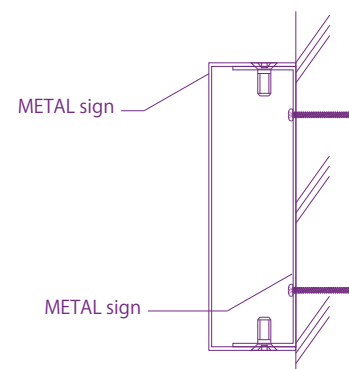
シングルタイプ

壁面にボルトで取り付けられます。



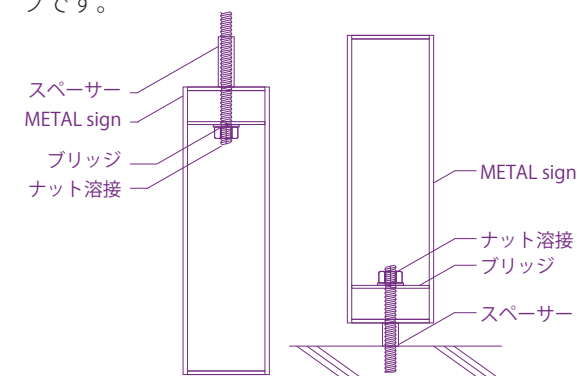
ダブルタイプ

大型サイン向き。ビス留め・アンカー等のボルト以外での取り付けが適しています。



両面タイコ張りタイプ

吊り式または自立式。いずれもボルトブリッジタイプです。



METALsign

金属サイン

カラーバリエーション



M-01:
SUS 鏡面



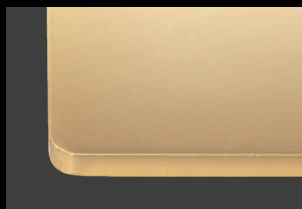
M-02:
SUS/HL



M-03:
SUS パイプレーション



M-04:
SUS ビーズショット



M-05:
SUS 鏡面本金メッキ



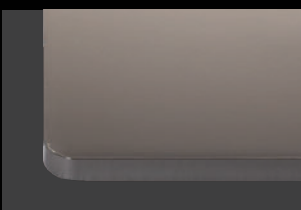
M-06:
SUS/HL 本金メッキ



M-07:
SUS パイプレーション本金メッキ



M-08:
SUS ビーズショット本金メッキ



M-09:
SUS 鏡面ブラックニッケルメッキ



M-10:
SUS/HL ブラックニッケルメッキ



M-11:
SUS パイプレーション
ブラックニッケルメッキ



M-12:
SUS ビーズショット
ブラックニッケルメッキ



M-13:
真鍮磨き



M-14:
真鍮HL



M-15:
真鍮パイプレーション



M-16:
真鍮古美色



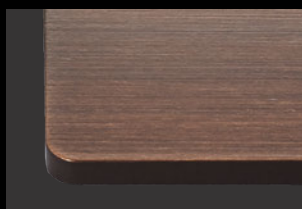
M-17:
銅磨き



M-18:
銅HL



M-19:
銅パイプレーション



M-20:
銅古美色

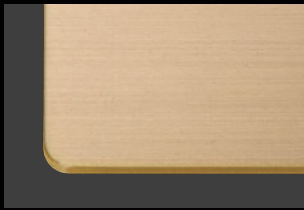
* 表面クリアコーティングはグロスになります。

METALsign

金属サイン
アンティークカラーバリエーション



MAC-01:
マットプラス
(真鍮磨き)



MAC-02:
マットプラスHL
(真鍮HL)



MAC-03:
マットプラスVB
(真鍮パイブレーション)



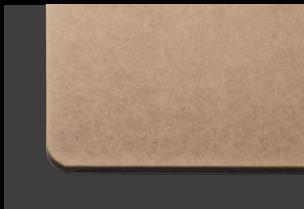
MAC-04:
アンティークマットプラスHL(A)
(真鍮古美色HL(A))



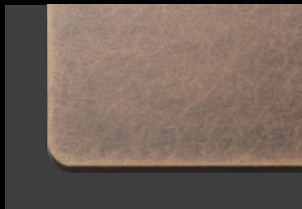
MAC-05:
アンティークマットプラスHL(B)
(真鍮古美色HL(B))



MAC-06:
アンティークマットプラスHL(C)
(真鍮古美色HL(C))



MAC-07:
アンティークマットプラスVB(A)
(真鍮古美色パイブレーション(A))



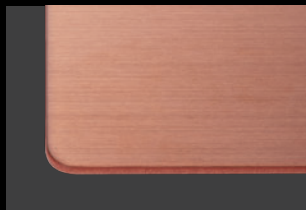
MAC-08:
アンティークマットプラスVB(B)
(真鍮古美色パイブレーション(B))



MAC-09:
アンティークマットプラスVB(C)
(真鍮古美色パイブレーション(C))



MAC-10:
マット銅
(銅磨き)



MAC-11:
マット銅HL
(銅HL)



MAC-12:
マット銅VB
(銅パイブレーション)



MAC-13:
アンティークマット銅HL(A)
(銅古美色HL(A))



MAC-14:
アンティークマット銅HL(B)
(銅古美色HL(B))



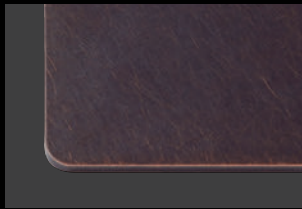
MAC-15:
アンティークマット銅HL(C)
(銅古美色HL(C))



MAC-16:
アンティークマット銅VB(A)
(銅古美色パイブレーション(A))



MAC-17:
アンティークマット銅VB(B)
(銅古美色パイブレーション(B))



MAC-18:
アンティークマット銅VB(C)
(銅古美色パイブレーション(C))



MAC-19:
鉄サビ



MAC-20:
鉄黒皮

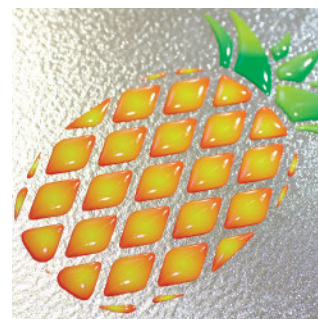
*MAC-01 / 02 / 03 / 10 / 11 / 12 5tまで小口塗装無し(8t~近似色塗装)。
上記品番以外は2tまで小口塗装無し(3t~近似色塗装)。

「ナノマテリア総合サンプル帳」の
販売を行なっております。
詳しくはお問い合わせください。

POTTING sign ポッティングサイン

表面張力「美」

POTTING sign は、ウレタン樹脂を用いた特殊ポッティング技術です。平面的なロゴマークやイラストなどにポッティング加工（ドロップ）を施すことにより、ナチュラルで立体感のあるサインに生まれ変わります。壁面サインへ豊かな表情を加えたいときにお薦めです。曲面への施工も可能です。



PVC SHEETING + CLEAR POTTING

塩ビシート+クリアポッティング
[お好みのカラーシート+クリアドロップ]

INKJET SHEETING + CLEAR POTTING

インクジェットシート+クリアポッティング
[お好みのグラフィック+クリアドロップ]

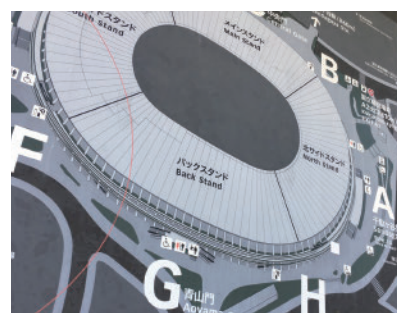
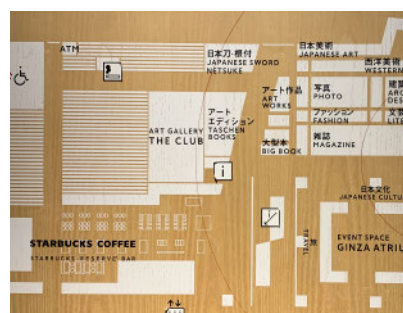
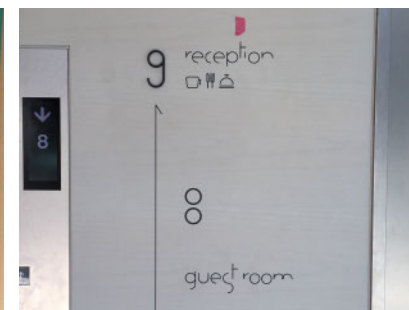
CLEAR POTTING + AGING PAINT

クリアポッティング+塗装
[クリアドロップ+エージング塗装]

SILK SCREEN PRINTING sign シルク印刷サイン

「美細表現」

シルク印刷とは、シルクスクリーン印刷とも呼ばれ、孔版画の技法です。インクを樹脂で作った「スクリーン」と呼ばれる製版された版のメッシュの上よりインクを押し出して接した印刷面へ文字や絵を印刷する方法です。最大の特長は、紙はもちろん、アクリルやガラス、鉄板、アルミ、木材、塗装面、シートなど、さまざまな素材への印刷が可能です。



印刷の例：フロア案内、平面図、注意書き、EV内外、床面誘導、展示物表示、室名表示、分類マーク

WOOD sign & display 木製/木工 サイン&ディスプレイ

「天然素材調和」

木製/木工サインは、無垢の天然木材を塗装、印刷、彫刻等の加工を施し温かみのあるサインを製作します。無垢材だけではなく、銘木、突板、積層板にもさまざまなデザイン、加工、表現に応じて製作します。

加工の例：切り文字、レーザー、NC ルーター彫刻、各種切削、塗装、染色、シルク印刷、その他加工等



加工参考素材
本体：タモ(浮造り加工、META-CAST 塗装)
文字：ABS t5(浮かし:10mm)



加工参考素材
本体：タモ(浮造り加工、META-CAST 塗装)
プレート：ABS t8 (META-CAST 塗装)
文字：クリアドロップ、塩ビシート



加工参考素材
本体：シナ共芯合板
表面：ABS t3(マット塗装)



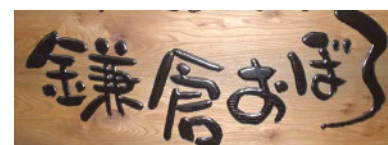
加工参考素材
本体：ナラ
表面：ピクト(レーザー彫刻、色差し)



加工参考素材
本体：タモ(META-CAST 塗装、プラスト加工)
表示：マップ(シルク印刷)、点字(UV印刷)



加工参考素材
本体：ケヤキ(屋外染色加工)
表示：文字(NC ルーター彫刻、色差し)



加工参考素材
本体：ケヤキ(屋外染色加工)
表示：文字(NC ルーター彫刻、色差し)



加工参考素材
本体：タモ
表面：ピクト(シルク印刷)

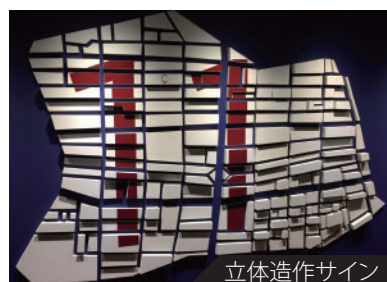


加工参考素材
本体：タモ
表面：ピクト(レーザー切削)

Other sign その他サイン&ディスプレイ

「唯一無二」

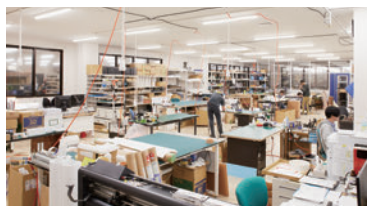
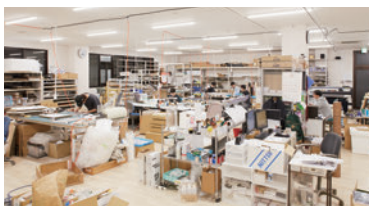
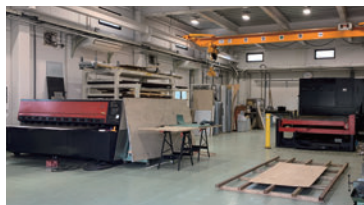
当社長年の経験と自社工場が併せ持つ技術で多種多様なサインを演出させていただきます。表示、案内、点字触知、造作なども製作できます。また、サインと合わせてプランブランディング、デザインに応じてご相談ください。



十億分の一の精度を求めて
for the accuracy of one billionth

Amio
XINO SIGN

八潮工場



充実の工場設備で多種多様なサイン制作にお応えします。技術革新を怠らず、設備を活かした技術力で高品質を実現します。

最新の機器を導入し、あらゆる素材・加工に対応。自社工場による一元管理体制にてさまざまなサインをご提供します。

【主要設備】

- NC ルーター
- 大型ファイバーレーザー加工機
- レーザー彫刻機
- チャンネルベンダー
- レーザー溶接機
- スタッド溶接機
- サンドブラスター
- パネルソー
- カuttingプロッター
- 乾式カーテンブース
- 乾燥炉



東京本社

[会社概要]

- **会社名** 株式会社オミノ Omino CO., LTD.
- **代表者** 代表取締役 小美野 敦士
- **設立** 昭和 52 年 5 月 12 日
- **所在地** 〒130-0014 東京都墨田区亀沢 2-15-6
- **代表番号** 03-6658-4147 (代表)

[事業内容]

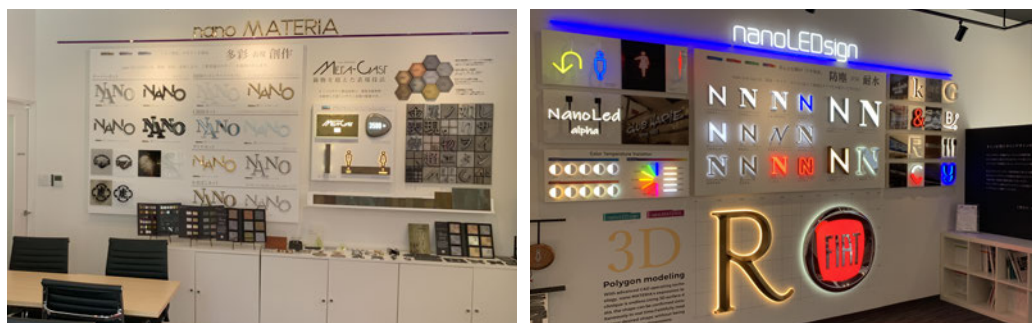
- LED サインの設計・製造・販売
- ABS / アクリルなど樹脂サインの設計・製造・販売
- ステンレス・アルミ・真鍮など金属サインの設計・製造・販売
- 大型レーザー / 3D マシニングルーターによるデジタル加工品の設計製造・販売

[資格保有者]

- 屋外広告士
- 第二種電気工事士
- CAD 利用技術者試験
- プラスチック成形技能士
- 乙種危険物取扱者
- 有機溶剤作業主任者
- 広告物点検技士
- 二級建築施工管理技士
- 商業施設士

[事業所]

- **東京本社営業部**
住所：〒130-0014 東京都墨田区亀沢 2-15-6
電話：03-6658-4147
- **大阪営業所**
住所：〒541-0056 大阪市中央区久太郎町 3-1-15 メビウス御堂筋本町ビル 907
電話：06-6484-5255
- **八潮工場**
住所：〒340-0811 埼玉県八潮市二丁目 496-1
電話：048-994-4147



本社ショールーム

LED のサンプル等、各種サインを一望いただけるショールームがございます。当社営業スタッフがご案内をさせていただきますので、事前にお電話にてご予約をお願いいたします。

Omino Works

株式会社オミノ
納入実績

2025年

ADDICTION
AND 美容外科
AUDEMARS PIGUET
BANANA REPUBLIC
BEB5
BHC PDII MUSEUM
BIZcomfort
BLUE FLONT SHIBAURA
BMW
BRUNO
CASIO
COACH
davines
DOLCE&GABBANA
dunhill
DURBAN
EMPORIO ARMANI
FENDI
Ferragamo

GIORGIO ARMANI
GMO
Grand Seiko
GUCCI
GUESS
H1O
Intel
ISSEY MIYAKE INC.
J.P.Morgan
JHON SMEDLEY
JIMMY CHOO
JOHN SMEDLEY
JVC ケンウッド
kate spade
KOSE
LINE ヤフー
LONGCHAMP
LOUIS VUITTON
MaxMara

NEWoMan
OMO5
OPAQUE.CLIP
Pomellato
PRADA
PUBLIC TOKYO
RALPH LAUREN
Refa
SENSOUNICO
SKECHERS
SONY
TaylorMade
TBC
TOKYO TORCH
TOPPAN
UNITED ARROWS green
label relaxing
VALENTINO GARAVANI
Valextra

Vendome Aoyama
Y-3
Zoff
2nd STREET
アステラス製薬
アマネク
アマン
大阪万博
オニツカタイガー
花王
鹿島建設
牛角
キルフェボン
久世福商店
京王プラザホテル
ゲオモバイル
渋谷サクラステージ
叙々苑
ジョンソン & ジョンソン

住友重工
住友林業
成城石井
積水ハウス
センチュリーホテル
損保ジャパン
第一生命
太陽生命
ダイワロイネットホテル
東海大学
東急プラザ
東京芸術劇場
東横イン
とらや
日本生命
野村證券
野村の仲介
パークハイアット
ハイアットリージェンシー

八十二長野銀行
富士フィルム
ふふ
ブリヂストン
文明堂
ペッレモルビダ
マンダリンオリエンタル
ミキモト
みずほ銀行
三井住友銀行
三菱 UFJ 銀行
村田製作所
明治大学
明治安田生命ビル
メゾンマルジェラ
メルカリ
メルキュール
メンズ TBC
りそな銀行

2024年

ADAM ET ROPE
adidas
Adobe
avex
BALENCIAGA
Berluti
BLUE FRONT SHIBAURA
BORSALINO
Bottega Veneta
BOUCHERON
BRIEFING
CANDEO HOTEL
CELINE
CHANEL
DELL
Dior
DOLCE&GABBANA
Dr. Martens
dunhill
EMPORIO ARMANI

FENDI
GELATO PIQUE
GIORGIO ARMANI
G-SHOCK
GU
GUCCI
GUESS
Herman Miller
HIS
Janu
JR東日本
kate spade
KOSE
LA BODEGA
LONGCHAMP
LOUIS VUITTON
MaxMara
McGREGOR
namco
NEC

Nikon
NTT
OLYMPUS
OMO5
Panasonic
PARIS MIKI
Paul Smith
Paul Stuart
PMO
Pomellato
RALPH LAUREN
REGZA
RICOH
SABON
seven x seven
SONY
TaylorMade
TBC
TCB
TOHO

TOKYO TORCH
UNITED ARROWS
VALENTINO
Valextra
Y-3
2nd STREET
アース製薬
麻布台ヒルズ
アンダーズ
オリエンタルホテル
久世福商店
クロムハーツ
グンゼ
ケイウノ
京王電鉄
京王プラザホテル
ゲオモバイル
サンゲツ
商船三井
住友不動産

積水ハウス
損保ジャパン
第一生命
ダイワロイネットホテル
中外製薬
東京国立近代美術館
東京タワー
東武鉄道
東武ホテル
とらや
日建設計
日清製粉
パークハイアット
ハイアットリージェンシー
ハレクラニ
パレスホテル
富士通
富士フィルム
ふふ
プルデンシャル生命

ヘーベルハウス
星乃珈琲店
ホテルインディゴ
ホテルオークラ
ホテルニューオータニ
マリオットホテル
みずほ銀行
三井アウトレットパーク
三井ガーデンホテル
三井住友銀行
三井不動産
三菱HCキャピタル
三菱地所
明治公園
明治座
ヤマト運輸
ヤマハ
リッチモンドホテル
リンナイ
ルネサンス



2023年

ADAM ET ROPÉ
adidas
agnès b.
AUDEMARS PIGUET
BMW
BOUCHERON
BRIEFING
Brillia
Brioni
BVLGARI
Canon
Cartier
CELINE
CHANEL
cosmeteria
davines
DESCENTE
Dior
DIPTYQUE
DNP

Dr.Martens
EMPORIO ARMANI
FENDI
FRED
GINZA SIX
GIORGIO ARMANI
GIVENCHY
Grand Seiko
GUCCI
HERNO
IQOS
ITOKI
Janu
JIL SANDER
kate spade
KIRIN
KOSE
LINE
L'OCCITANE
LOEWE

LOUIS VUITTON
MIKIMOTO
NEC
Nikon
NTT Digital
OMO3
OMO5
Panasonic
PARIS MIKI
Paul Smith
Paul Stuart
Pomellato
Porsche
PUMA
RALPH LAUREN
REGINA CLINIC
SABON
Samantha Thavasa
SEIKO
Shibuya Sakura Stage

SONY
TAGHeuer
TASAKI
Taylor Made
TBC
TOKYO TORCH
TOYOTA
TSMC
UNITED ARROWS green
label relaxing
Valextra
Vendome Aoyama
YKK AP
yogibo
ZARA
2nd STREET
赤坂サクラサカス
麻布台ヒルズ
アステラス製薬
アマネク

イオンモール
大林組
オリエンタルホテル
鹿島建設
キッザニア
久世福商店
京王プラザホテル
ゲオモバイル
サクテラスモール
資生堂
渋谷ソラスト
新国立劇場
積水ハウス
損保ジャパン
第一生命
ダイキン
ダイワロイネットホテル
帝国ホテル
にしたんクリニック
日本郵政

日本総研
野村證券
野村ホールディングス
パークハイアット
はせがわ
長谷工
ふふ
星乃珈琲店
星のや
毎日新聞社
みずほ銀行
三井アウトレットパーク
三井ガーデンホテル
三井住友銀行
三菱UFJ銀行
村田製作所
ヤマト運輸
りそな銀行
ルネサンス
レクサス

2022年

ADDICTION
adidas
Adobe
AGC
AOKI
BALENCIAGA
BMW
Brillia
BURBERRY
BVLGARI
Cartier
CHANEL
COACH
Columbia
davines
DESCENTE
Dior
Dolce&Gabbana
Dr.Martens
EMPORIO ARMANI

FENDI
FREY-A CLINIC
GIORGIO ARMANI
GRAND SEIKO
G-SHOCK
GUCCI
GUNZE
Herman Miller
HERMES
HITACHI
Honeys
JIMMYCHOO
kate spade
KOSE
LEXUS
L'OCCITANE
LOUIS VUITTON
MARC JACOBS
McAfee
MIKI HOUSE

MINI
NTT 東日本
OMO5
Paul Smith
PEACH JOHN
POLO
Pomellato
PRONTO
RALPH LAUREN
ReFa
REGINA CLINIC
SAINT LAURENT
SBI 証券
SEGA
SEIKO
SHARP
SNOW PEAK
SONY
TAGHeuer
TASAKI

Taylor Made
TBC
TIFFANY & Co.
TOSHIBA
TSMC
UNIQLO
VALENTINO
Valextra
4°C BRIDAL
アマネク
オリエンタルホテル
花王
牛角
キリンHD
久世福商店
コレド室町
さいたまスーパーアリーナ
シェラトンホテル
渋谷ソラスト
ジョンソン & ジョンソン

新宿センタービル
住友生命
住友不動産
積水ハウス
損保ジャパン
ダイワロイネットホテル
竹中工務店
中央大学
中外製薬
帝国ホテル
東急プラザ
東急リバブル
東京海上日動
東京ガス
東京ドーム
東京ミッドタウン
トヨタモビリティ
日本通運
日本郵船
ネクスコ東日本

野村證券
富士通
船橋競馬場
ブリヂストン
文教大学
ホテルオークラ
マリオットホテル
丸紅
明治大学
みずほ銀行
三井住友銀行
無印良品
村田製作所
明治安田生命
メルカリ
メンズTBC
ヤマト運輸
横濱ゲートタワー
りそな銀行



裏側面発光/ダイヤカット



裏面発光/チャンネルタイプ



正面発光/チャンネルフレームレスタイプ



裏側面発光/テーパータイプ



裏側面発光/テーパータイプ



裏側面発光/テーパータイプ



全面発光



正面発光/チャンネルフレームレスタイプ



正面発光/テーパータイプ



全面発光/ストレートタイプ



全面発光/ストレートタイプ



LED neon



LED neon



側面発光 / テーバータイプ



側面発光 / テーバータイプ



側面発光 / テーバータイプ



正面発光 / チャンネルフレームレスタタイプ



裏面発光 / チャンネルタイプ



正面発光 / ストレートタイプ



裏側面発光 / ストレートタイプ



正面発光 / チャンネルフレームレスタタイプ



nano LED sign



正面発光 / ストレートタイプ



正面発光 / チャンネルフレーム付き



裏面発光 / テーバータイプ



正面・裏側面発光 / テーバータイプ



側面発光 / テーバータイプ



正面発光 / ストレートタイプ



正面発光 / チャンネルフレーム付き



Onitsuka Tiger

ABSsign 塗装 フロストニッケル



ABSsign メッキ 真鍮古美色



META-CAST sign ホワイトブロンズ



METALsign SUSヘアライン切文字



ABSsign メッキ/ダイヤカット



METALsign SUSヘアライン



CLEARsign ガラスクリア



ABSsign 塗装



nano MATERIA



ABSsign メッキ



ABSsign 塗装



ABS 塗装



ABSsign メッキ



ABSsign メッキ



CLEARsign



METALsign SUSヘアライン



POTTING sign

オミノは常にサインデザインの可能性を探しています。

サインデザインを構成する、フォルムの無限空間。

そこには永々と築き上げられたローマン体とゴシック体の延長線上に、
テクノロジーを基盤としたニュータイプフェイス群が存在感を持ち始めています。

私たちサインディスプレイ製作集団は、常にその動向をうかがいながら、
新たなサインデザインの可能性を現実のものとするために、
今後も様々な技術の挑戦を続けてまいります。

サインデザインの新たなマイルストーンを目指す〈ナノサイン〉を、
どうぞよろしく願いいたします。

十億分の一の精度を求めて。ナノサイン

Amimo
NANO SIGN

