



感じるサイン。
オミノ。



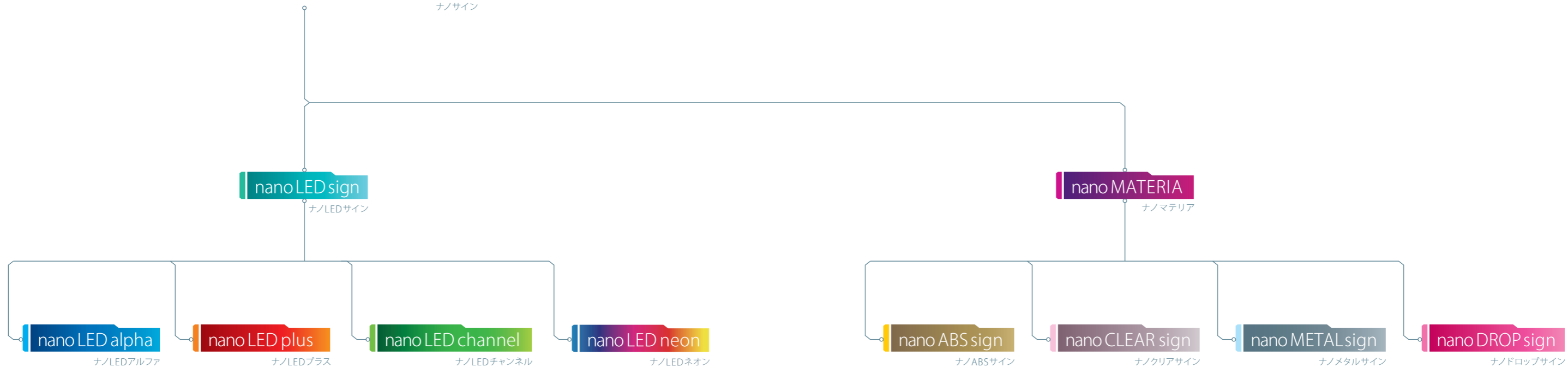
NANO SIGN®

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



P08 正面発光 ストレートタイプ
nano LED alpha nano LED plus

P14 側面発光 ストレートタイプSlim
nano LED alpha nano LED plus

P19 正面発光 チャンネルフレームレス
nano LED channel

P27 テーパーカット
nano ABS sign

P35 カラーバリエーション
nano ABS sign nano CLEAR sign

P09 正面発光 テーパータイプ
nano LED alpha nano LED plus

P15 側面発光 テーパータイプ
nano LED alpha nano LED plus

P20 正面発光 チャンネルフレームレスFlat
nano LED channel

P29 R面取カット (+テーパーカット)
nano CLEAR sign nano ABS sign

P37 レーザーカット
nano METAL sign

P10 リソクめん 正面・裏側面発光
nano LED alpha nano LED plus

P16 リソクめん 裏側面発光
nano LED alpha nano LED plus

P21 正面発光 チャンネルフレーム付
nano LED channel

P31 C面取カット (+テーパーカット)
nano ABS sign nano CLEAR sign

P39 カラーバリエーション
nano METAL sign

P11 全面発光
nano LED alpha nano LED plus

P17 裏面発光
nano LED alpha nano LED plus

P22 裏面発光 バックチャンネル
nano LED channel

P32 3D
nano ABS sign

P40 nano METAL ip
nano METAL sign

P12 全面発光 積層タイプ
nano LED alpha nano LED plus

P18 ドット発光
nano LED alpha

P23 nanoLED neon
nano LED neon

P33 かまぼこカット
nano ABS sign

P41 nano DROP sign
nano DROP sign

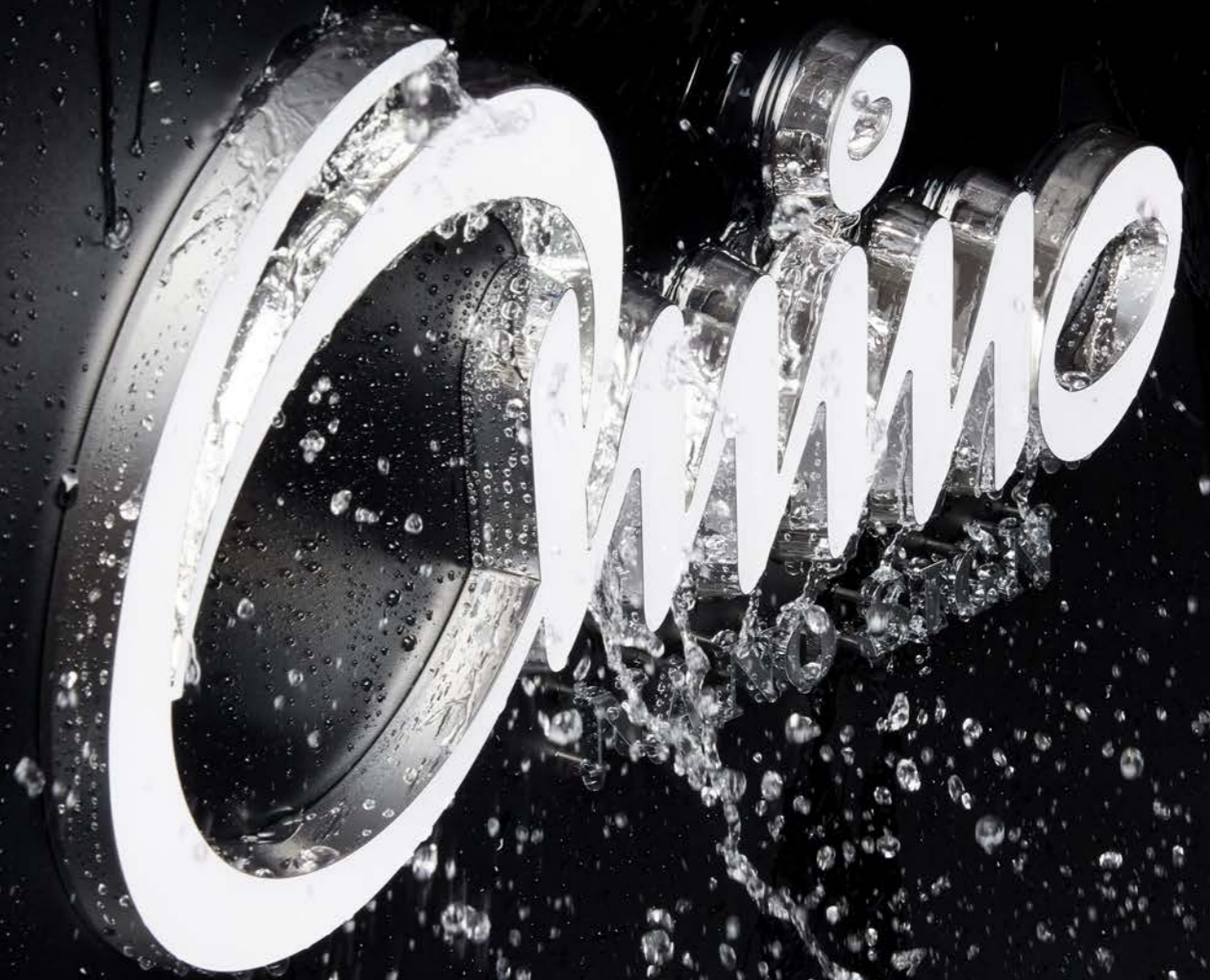
P13 側面発光 ストレートタイプ
nano LED alpha

P24 鏡面
nano LED alpha nano LED plus

P34 ダイヤカット
nano ABS sign

防塵 IP56 耐水

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。



nanoLED alpha

ナノLEDアルファ

nanoLED plus

ナノLEDプラス

nanoLED neon

ナノ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》

10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。

《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構築しています。

《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。

《5色の色温度で多彩な環境に対応》

充実の色温度、3000K、3500K、4000K、4500K、5000K、6500Kの
5色の色温度に対応。室内環境に合わせて、最適な光の調和を
ご提案いたします。

サイン×光り
メッ
セー
ジ、
最先
端へ。

CAP HEIGHT

CENTERLINE

BASELINE

nanoLEDsign

P06-P19

LED

LIGHT
EMITTING
DIODE

nanoLED alpha

nanoLEDsign のスタンダードタイプ。



オリジナル基板を製作することにより、極小サインの製作も可能。ロゴ形状を崩すことなく製作が可能。



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
 対応色温度：3000K、3500K、4000K、5000K、6500K
 5年保証

nanoLED plus

コストパフォーマンスを追求したタイプ。



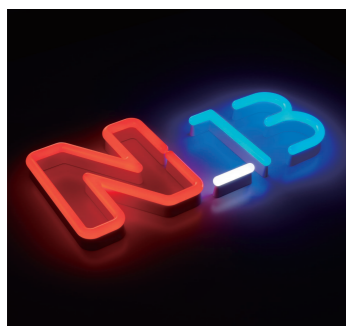
基盤のイニシャルコストを排除しながらも、ロゴの再現性を実現。ミドルサイズのサインに最適です。



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
 対応色温度：3000K、3500K、4000K、4500K、6500K
 5年保証

nanoLED neon

ネオン光彩と LED 発光の新旧融合。



従来設置不可能だった屋内や手の届くロケーションへの設置も可能。ネオンサインが蘇ります。



最小線幅：15Φ
 推奨サイズ：150H～400H
 適した設置環境：目線に付くサイン
 対応色温度：3000K、3500K、4000K、5000K、6500K、
 Red、Pink、Blue、Green
 5年保証

nanoLED channel

自社工場でのワンストップ生産で高品質を実現。



金属の管体を使用した、屋外耐朽性・強度に優れたタイプ。大型サインに最適です。

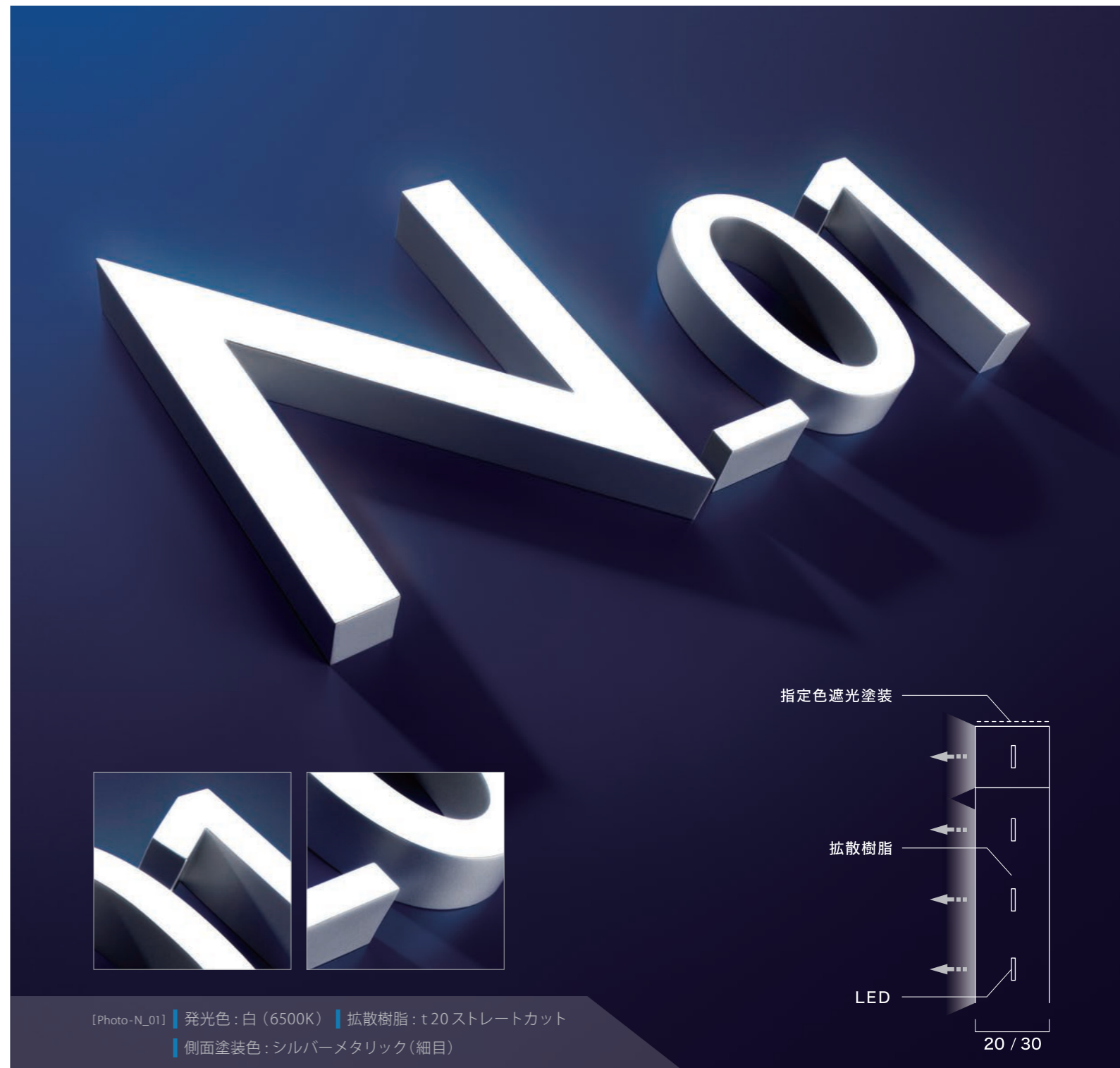


最小線幅：20^m/m
 推奨サイズ：250H～1500H
 適した設置環境：ファサードオーバーヘッド
 外壁・高層ビル・塔屋
 対応色温度：設定ユニットによる

FRONT LIGHT - STRAIGHT TYPE

正面発光 ストレートタイプ

[視認性が極めて高いタイプです]



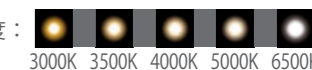
[Photo-N_01] | 発光色：白（6500K） | 拡散樹脂：t20ストレートカット
 | 側面塗装色：シルバーメタリック(細目)

20 / 30

「対応モデル」

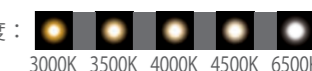
nanoLED alpha

最小線幅：10^m/m | 推奨サイズ：100H～150H | 対応色温度：



nanoLED plus

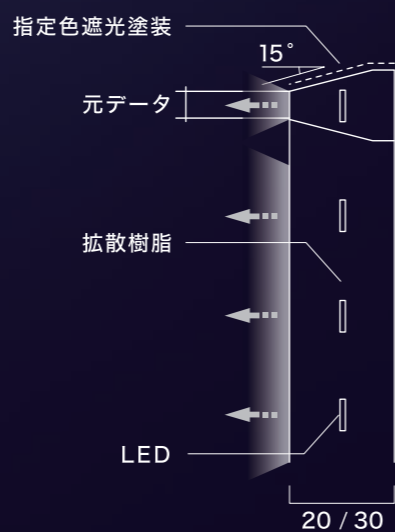
最小線幅：15^m/m | 推奨サイズ：150H～400H | 対応色温度：



正面発光テーパータイプ

N_02

[繊細なラインを忠実に再現可能です]



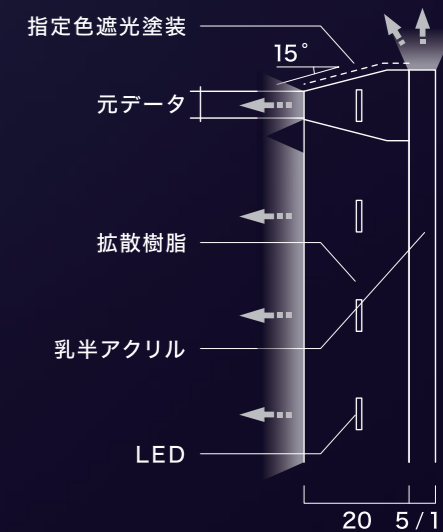
[Photo-N_02] | 発光色: 白 (6500K) | 拡散樹脂: t20×15°+ストレートカット
| 側面塗装色: フロストニッケル塗装

「対応モデル」	nanoLED alpha	最小線幅: 2 ^m /m 推奨サイズ: 50H~150H	対応色温度: 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K
	nanoLED plus	最小線幅: 5 ^m /m 推奨サイズ: 150H~400H	対応色温度: 3000K 3500K 4000K 4500K 6500K

正面・裏側面発光 リそくめん

N_03

[視認性と浮遊感が両立するタイプです]



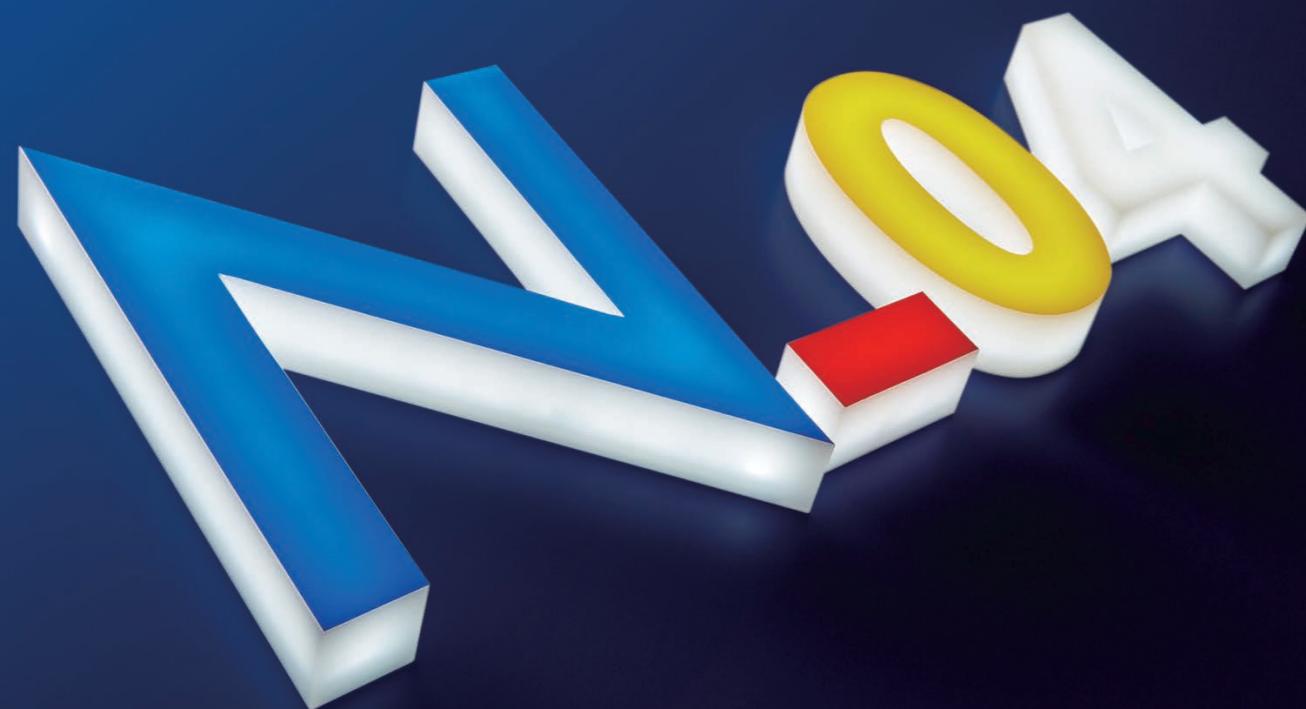
[Photo-N_03] | 発光色: 白 (6500K) | 拡散樹脂: t20×15°+ストレートカット
| 側面塗装色: シャンパンゴールド塗装 | 裏板: 乳半アクリルt5

「対応モデル」	nanoLED alpha	最小線幅: 2 ^m /m 推奨サイズ: 50H~150H	対応色温度: 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K
	nanoLED plus	最小線幅: 5 ^m /m 推奨サイズ: 150H~400H	対応色温度: 3000K 3500K 4000K 4500K 6500K

SURFACE LIGHT
全面発光

N_04a

[シンプルな形状で透明感と美を演出します]



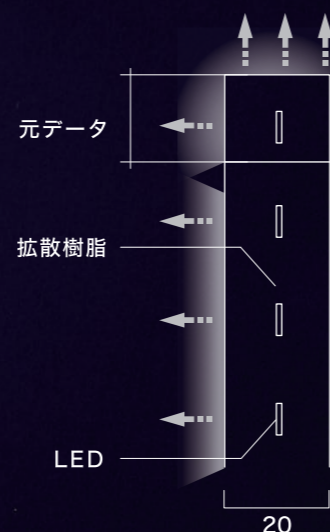
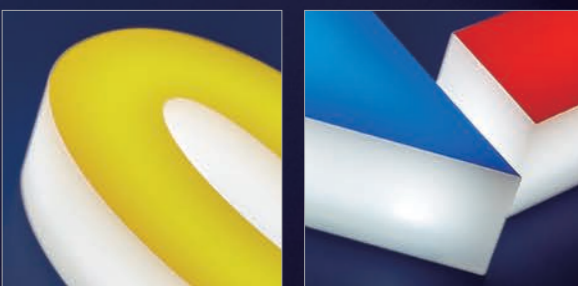
SURFACE LIGHT
全面発光 積層タイプ

N_04b

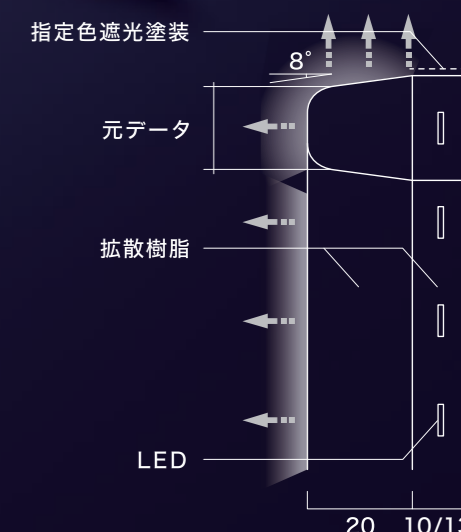
[積層タイプ 透明感のある光彩が美しく演出します]



積層タイプ



[Photo-N_04a] 発光色：白（6500K） | 拡散樹脂：t20 + ストレートカット
| 表面シート：青・赤・黄



[Photo-N_04b] 発光色：白（6500K） | 拡散樹脂：t20 × 5R + 8°
| 拡散樹脂：t10 | 側面塗装色：黒

【対応モデル】

nanoLED alpha

推奨線幅：24mm以上 | 推奨サイズ：100H～150H | 対応色温度：
※線幅24mm以下の場合、LEDの輝点が見えます



【対応モデル】

nanoLED alpha

最小線幅：5mm | 推奨サイズ：150H～400H



nanoLED plus

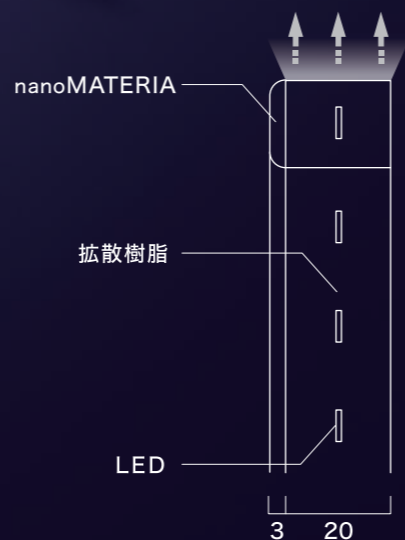
最小線幅：10mm | 推奨サイズ：150H～400H



側面発光 ストレートタイプ

N_05a

[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」

nanoLED alpha

推奨線幅：24mm以上 | 推奨サイズ：100H～150H | 対応色温度：
※線幅24mm以下の場合、LEDの輝点が見えます



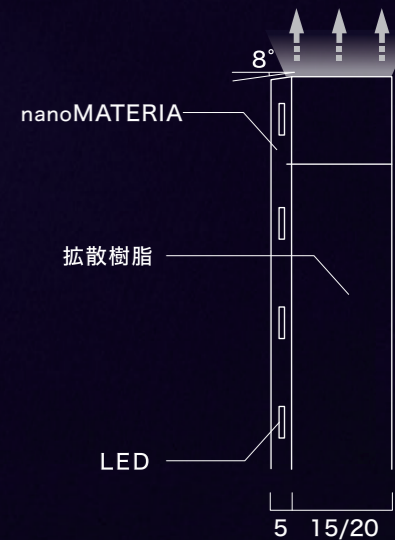
側面発光 ストレートタイプslim

N_05b

[スリムなフォルムを演出します]



slim

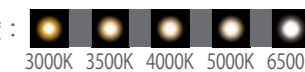


[Photo-N_05b] 発光色：白（6500K） | 拡散樹脂：t20ストレートカット
正面：ABS + 5 × 8R ブラックニッケルHLメッキ

「対応モデル」

nanoLED alpha

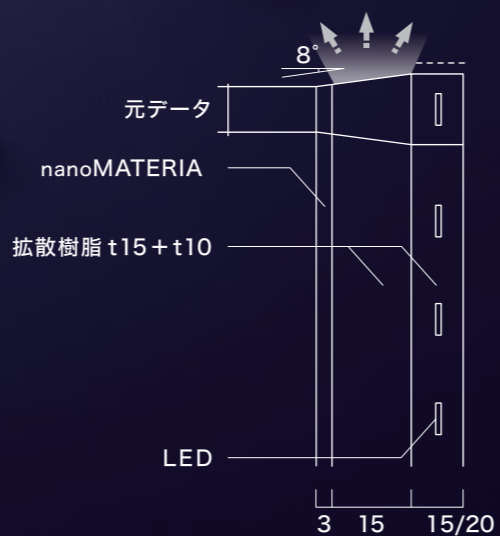
最小線幅：10mm | 推奨サイズ：100H～150H | 対応色温度：
※屋内限定



側面発光テーパータイプ

N_06

[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：t10
正面：ABS t3×8° 真鍮古美色メッキ | 側面塗装色：黒

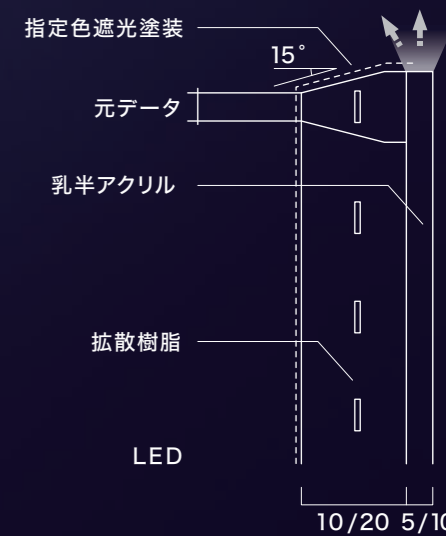
「対応モデル」	nanoLED alpha	最小線幅：5 ^m /m 推奨サイズ：50H～150H	対応色温度： 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K
	nanoLED plus	最小線幅：10 ^m /m 推奨サイズ：150H～400H	対応色温度： 3000K 3500K 4000K 4500K 6500K

裏側面発光

りそくめん

N_07

[ロゴ形状を大切に浮遊感を表現します]



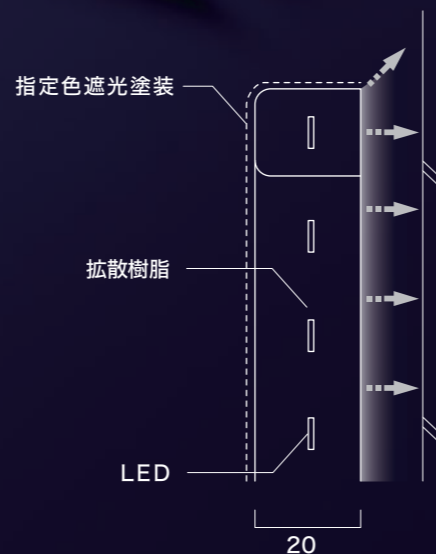
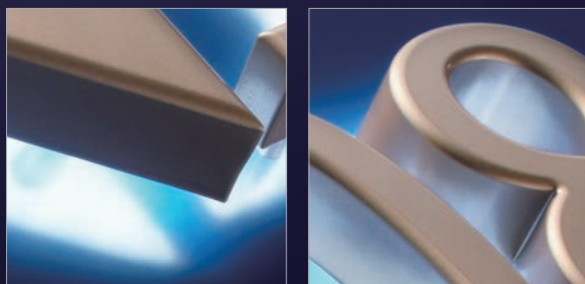
[Photo-N_07] 発光色：白（6500K） | 拡散樹脂：t20×15°+ストレートカット
乳半アクリルt5 | 正面・側面塗装色：シルバーメタリック(荒目)

「対応モデル」	nanoLED alpha	最小線幅：2 ^m /m 推奨サイズ：50H～150H	対応色温度： 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K
	nanoLED plus	最小線幅：5 ^m /m 推奨サイズ：150H～400H	対応色温度： 3000K 3500K 4000K 4500K 6500K

BACK LIGHT 裏面発光

N_08

[マットな壁面を効果的に演出します]



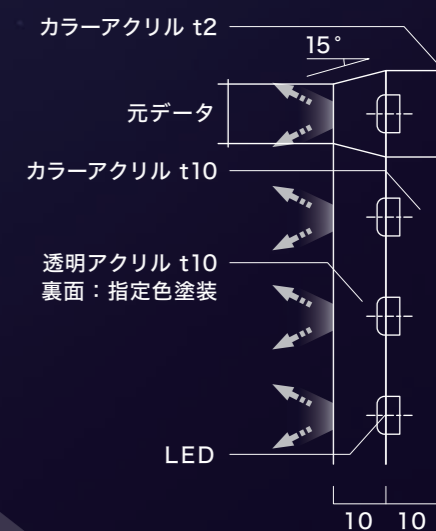
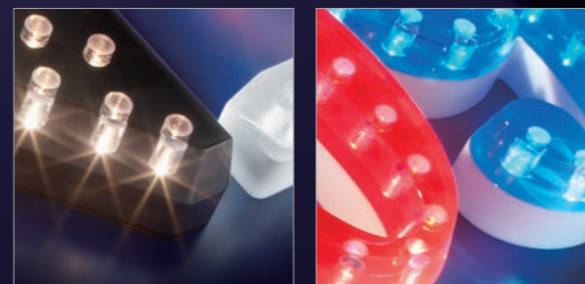
[Photo-N_08] 発光色：白（6500K） | 拡散樹脂：t20×3R+ストレートカット
| 浮かし：10^m/m | 正面・側面塗装色：ゴールド塗装

【対応モデル】	nanoLED alpha	最小線幅：10 ^m /m 推奨サイズ：100H~150H 対応色温度：	
	nanoLED plus	最小線幅：15 ^m /m 推奨サイズ：150H~400H 対応色温度：	

DOT LIGHT ドット発光

N_09

[注目度抜群のポップなサインです]



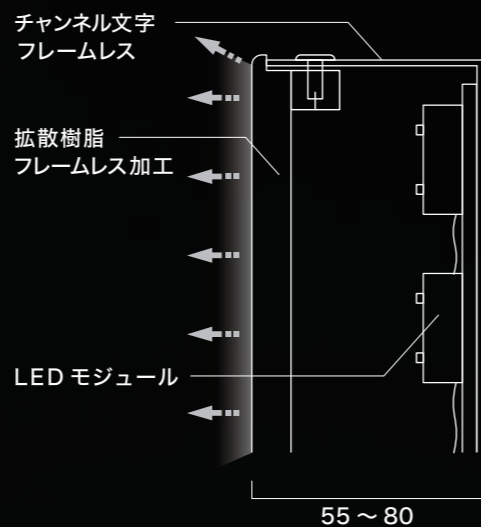
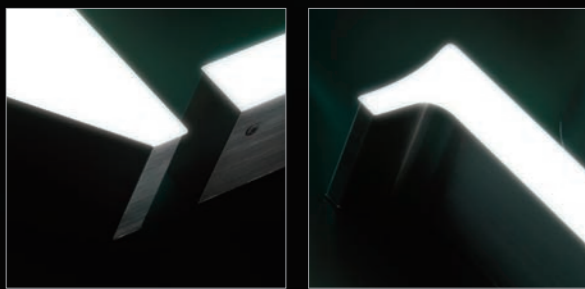
[Photo-N_09] 発光色：電球色（3000K）／白（6500K）／赤／青
| 透明アクリル t10×15° | 裏面：指定色塗装 | カラーアクリル t10

【対応モデル】	nanoLED alpha	最小線幅：10 ^m /m 推奨サイズ：100H~150H 対応色温度：	
---------	---------------	--	--

正面発光 チャンネルフレームレス

N.10a

[精巧なフレームレス加工でロゴタイプを忠実に再現]



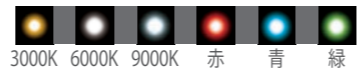
[Photo-N_10a] | 発光色：白（6000K）

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

「対応モデル」

nanoLED channel

最小線幅：20^mm | 推奨サイズ：250H~450H | 対応色温度：



※対応色温度は各モジュールによる

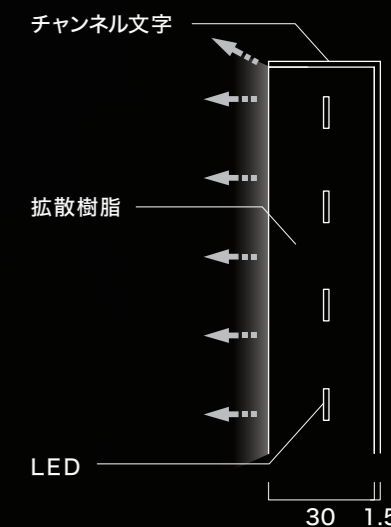
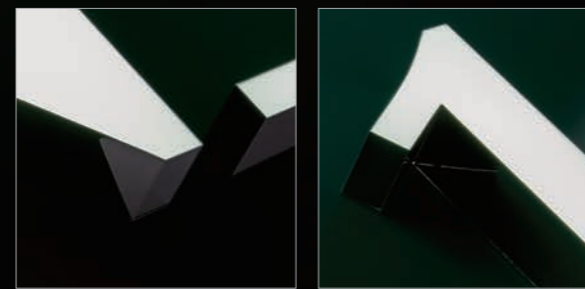
正面発光 チャンネルフレームレス flat

N.10b

[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



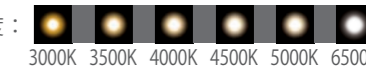
[Photo-N_10b] | 発光色：白（6500K）

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」

nanoLED channel

最小線幅：10^mm | 推奨サイズ：250H~900H | 対応色温度：

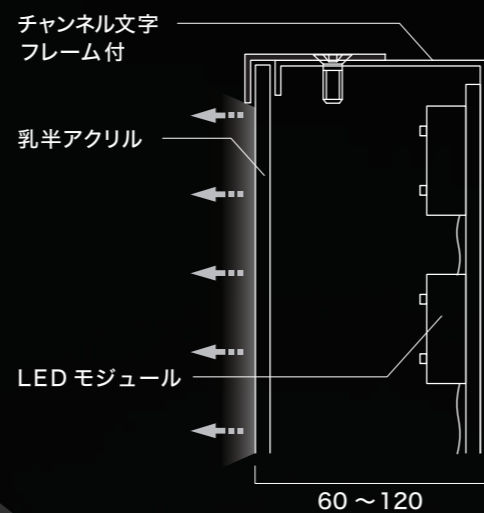


※対応色温度は各モジュールによる

正面発光 チャンネルフレーム付

N.11

[従来からある最もスタンダードな構造です]



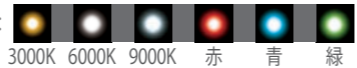
[Photo-N_11] 発光色: 白 (6000K)

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】

nanoLED channel

最小線幅: 36^m/m | 推奨サイズ: 250H~1500H | 対応色温度:

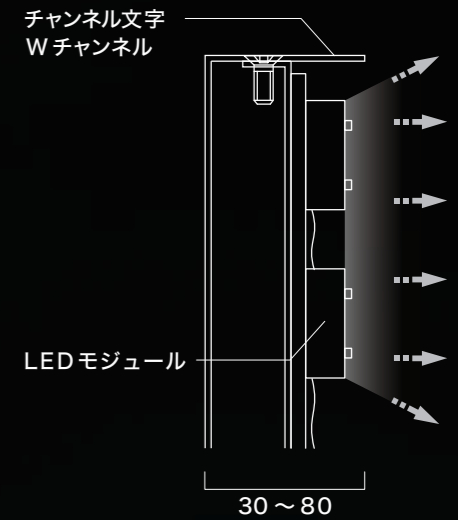
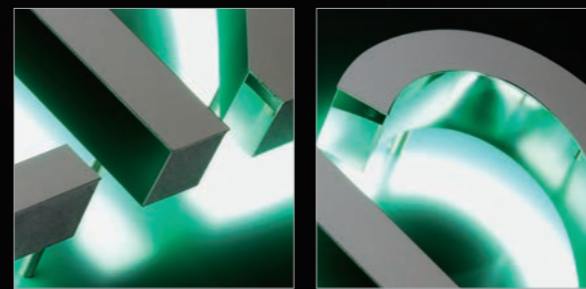
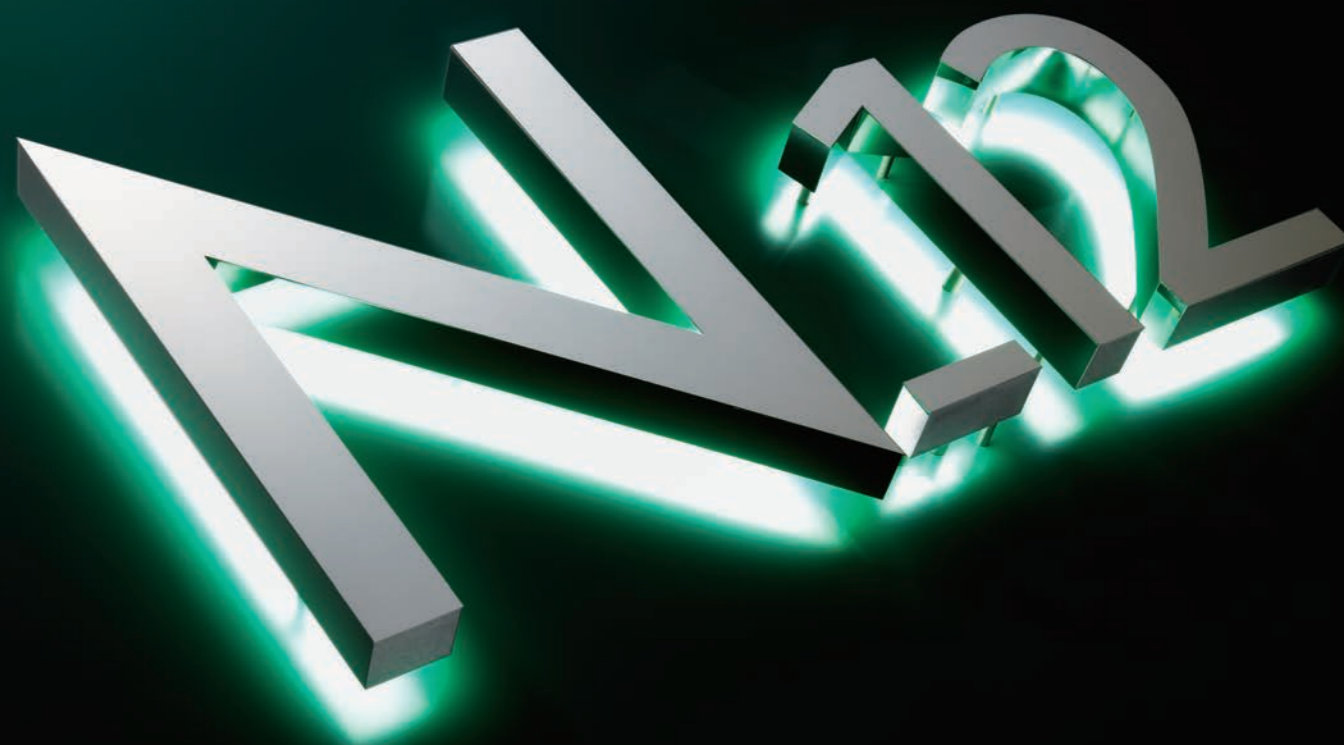


※対応色温度は各モジュールによる

裏面発光 バックチャンネル

N.12

[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】

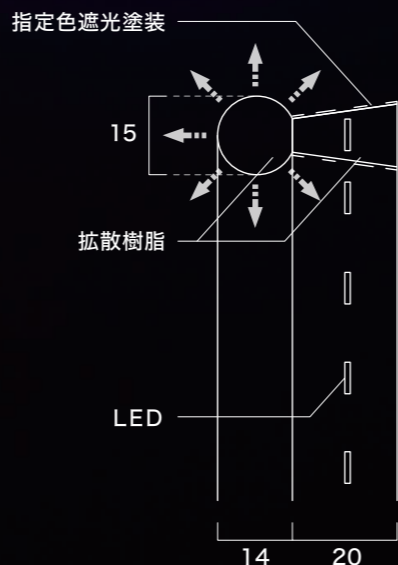
nanoLED channel

最小線幅: 20^m/m | 推奨サイズ: 250H~1500H | 対応色温度:



※対応色温度は各モジュールによる

[ネオン光彩とLED発光の新旧融合を実現]



[Photo-N_13] | 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」

nanoLED neon

線径: 15φ | 推奨サイズ: 150H~400H

対応色温度:



別注色も製作可能です

鏡面



・・・サインの可能性、拡大中。

[カラーバリエーション: 調色可能]



[対応モデル: nanoLED alpha | nanoLED plus | 屋外対応]

nanoLEDsignの側面を鏡面仕上げにすることが可能になりました。カラークリアで、豊富な色調をご利用いただけます。

nanoLEDsign: Front Light | Color: Mirror Coating (Silver) | Size: W408×H215×T30(mm)

カット×素材Ⅱナノ精度の領域へ

CAP HEIGHT

CENTERLINE

BASELINE

nanoMATERIA CUT
VARIATION
P26 - P40 ▶

nano ABS sign

メッキ・塗装の多彩な表現のサインを創作。



● ABSメッキ 🏠 屋内5年保証 ☀️ 屋外1年保証

金属加工の難しいR面加工など、金属では表現することが難しい加工が可能です。金属調の質感を保ちながら軽量です。

● ABS塗装 🏠 屋内5年保証 ☀️ 屋外3年保証

エイジングを始め、無数のバリエーションがあります。コーポレートカラーなどの正確な表現に最適です。カットバリエーションは、テーパーカット、R面カット、C面カット、かまぼこカット、ダイヤカットが可能です。



nano CLEAR sign

格調高い透明でクリアな輝き質感を演出。



透明感のある光りの表現に最適です。クリスタルのようなクリアな輝きも演出でき、格調高い質感のサインを製品可能です。カットバリエーションは、テーパーカット、R面カット、C面カット、かまぼこカット、ダイヤカットが可能です。

🏠 屋内5年保証 ☀️ 屋外1年保証



nano METAL sign

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) など耐食性・耐久性に優れた素材や、真鍮、銅など表現豊かな素材を、磨き加工や、ヘアライン (HL) 加工、渦状の模様を付けるパイブレーション加工、古美 (ふるび) 仕上げなどが可能です。さらに、最高峰の屋外耐久力を誇るイオンプレーティング素材が加わりました。

🏠 屋内5年保証 ☀️ 屋外3年保証



nano DROP sign

表面張力による美しく、楽しいサインの誕生。



サイン業界での定番の、シート文字、亚克力文字、金属文字に最適のドロップ加工 (ポッティング) をするだけで、とても楽しいサインに生まれ変わります。

🏠 屋内5年保証 ☀️ 屋外1年保証



テーパーカット TAPER CUT 刃の種類：8°/15°/30°/45°

8° | ニッケルメッキHL NICKEL HAIR LINE | t10 nano ABS sign



30° | 銅ブロンズ COPPER BRONZE | t10 nano ABS sign



15° | 真鍮古美色メッキ ANTIQUE BRASS | t10 nano ABS sign



45° | ブラックニッケルHLメッキ BLACK NICKEL HAIR LINE | t10 nano ABS sign

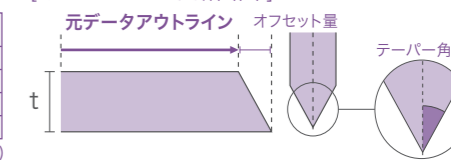


刃の種類(角度)によって断面のオフセット量が変わります [テーパーカット オフセット量]

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)

[テーパーカット断面図]



R面取カット (+テーパークット) R CHAMFER PLANE CUT + TAPER CUT

刃の種類 : 1R / 1.5R / 2R / 3R / 5R / 8R / 10R / 15R

3R | サンドクリアホワイト SAND CLEAR WHITE | t8

nano CLEAR sign



8R | ゴールド塗装 GOLD | t8

nano ABS sign



5R | クロームメッキ CHROME | t5

nano ABS sign



5R | ソフトニッケルメッキ SOFT NICKEL | t20

nano ABS sign

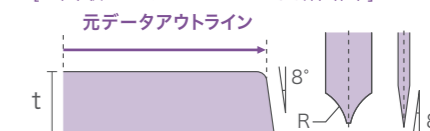


刃の種類(角度)によって断面のR量が変わります
R面取+8°テーパークットは、小口に8°のテーパがつきます

[R面取カット断面図]



[R面取+8°テーパークット断面図]



C面取カット(+テーパークット) C CHAMFER PLANE CUT + TAPER CUT

2C | ブラックニッケルメッキ BLACK NICKEL | t5

nano ABS sign

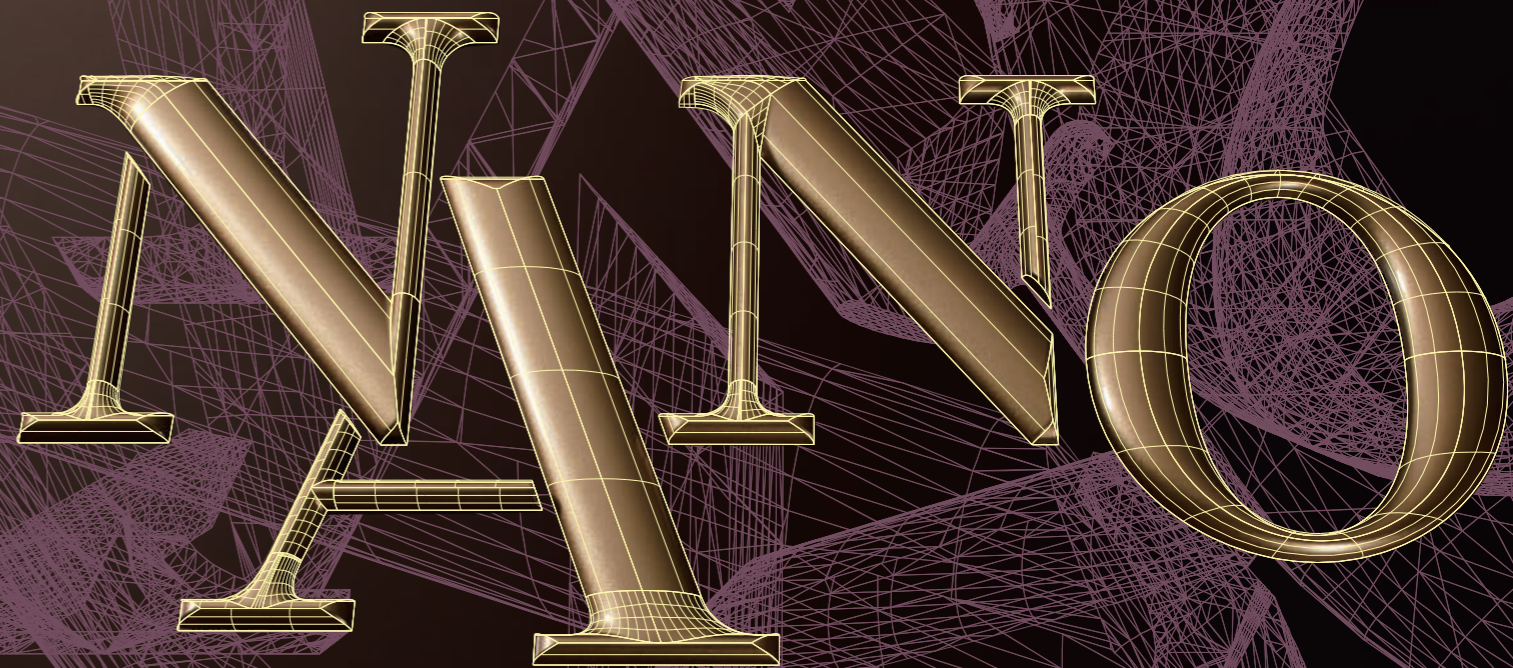


3C | ガラスクリアホワイト GLASS CLEAR WHITE | t10

nano CLEAR sign



3D

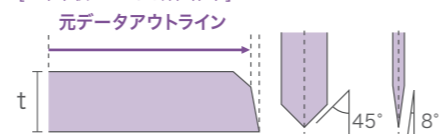


ポリゴン造形、自由自在。

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。

【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】



かまぼこカット SEMICYLINDRICAL PLANE CUT

| ダークブロンズ塗装 DARK BRONZE | t8

nano ABS sign

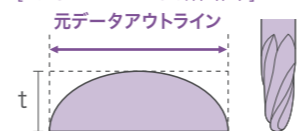


| ニッケルメッキ NICKEL | t10

nano ABS sign



[かまぼこカット断面図]



ダイヤカット DIA CUT

| 本金メッキ 24K GOLD | t15

nano ABS sign

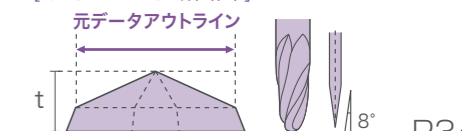


| フロストニッケル塗装 FROST NICKEL | t10

nano ABS sign



[ダイヤカット断面図]



nanoABS sign 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: クロームメッキ
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: 銅メッキ
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)

nanoABS sign 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

nanoABS sign

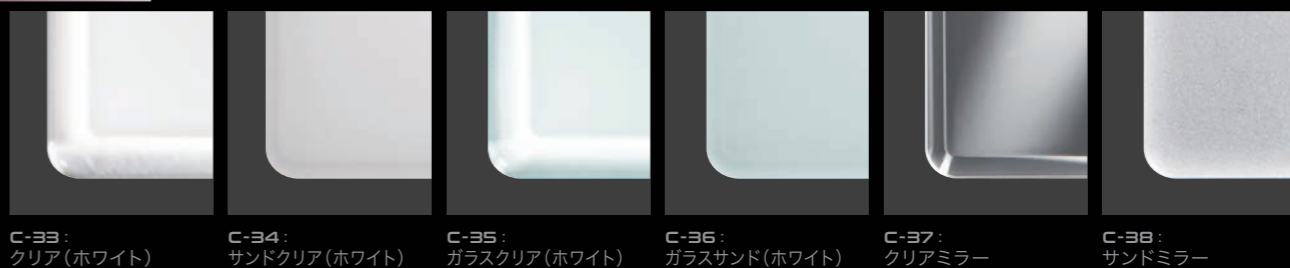
ABSメッキ・アンティークカラーバリエーション



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(パイブレーション)
AC-04: アンティークマットシルバー(パイブレーション)
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(パイブレーション)
AC-08: アンティークマットゴールド(パイブレーション)
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(パイブレーション)
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(パイブレーション)
AC-15: 銅ブロンズマット(HL)
AC-16: 銅ブロンズマット(パイブレーション)
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銅パー
AC-20: 鉄黒皮

nanoCLEAR 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。

レーザーカット LASER CUT 対応材料：ステンレス / アルミ / 真鍮 / 銅 / アクリル

+ SUSバイブレーション SUS VIBRATION | t5
+ SUS鏡面 SUS MIRROR SURFACE | t5

nanoMETALsign



+ SUSバイブレーション本金メッキ SUS VIBRATION 24K GOLD | t3
+ SUS鏡面本金メッキ+クリアアクリル SUS MIRROR SURFACE 24K GOLD + CLEAR ACRYLIC | t3+t10

nanoMETALsign



+ SUS/HLブラックニッケルメッキ SUS/HL BLACK NICKEL | t5
+ SUS鏡面ブラックニッケルメッキ SUS MIRROR SURFACE BLACK NICKEL | t5

nanoMETALsign



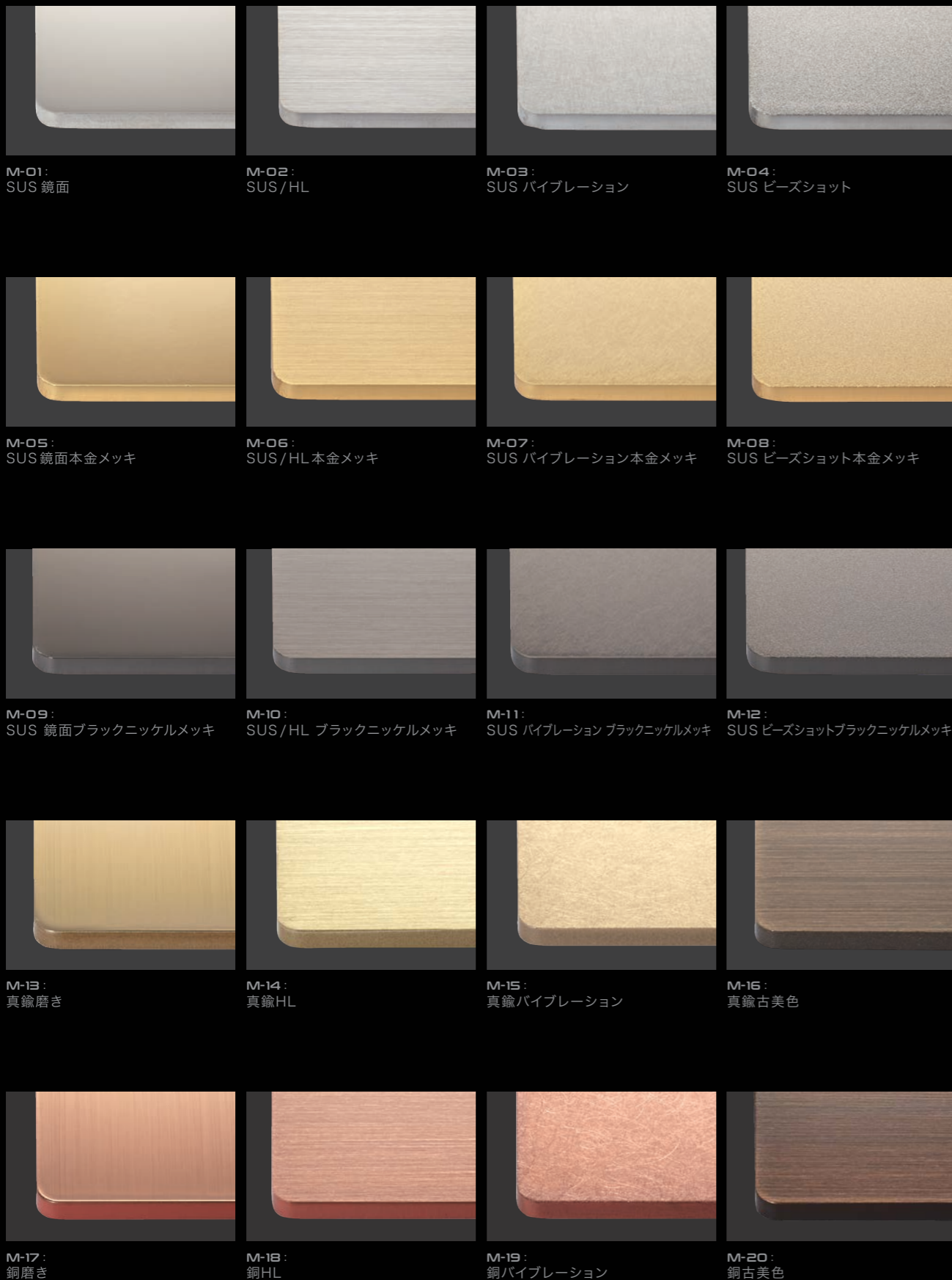
+ 真鍮古美色 ANTIQUE BRASS | t1.5
+ 銅ブロンズ+黒アクリル COPPER BRONZE + BLACK ACRYLIC | t1.5+t10

nanoMETALsign



nano METALsign

金属サイン



M-01: SUS 鏡面 M-02: SUS/HL M-03: SUS パイブレーション 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 パイブ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 パイブレーション 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: 真鍮パイブレーション M-16: 真鍮古美色

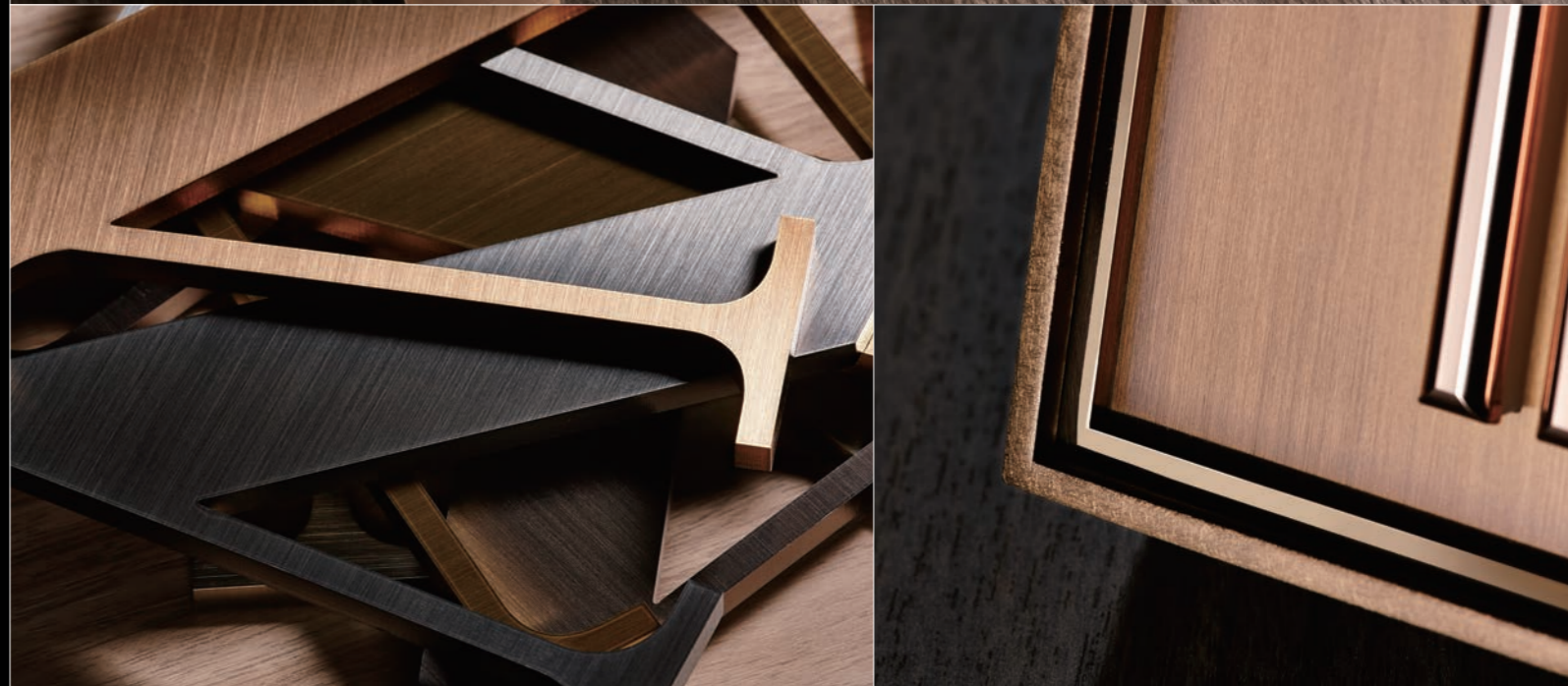
M-17: 銅磨き M-18: 銅HL M-19: 銅パイブレーション M-20: 銅古美色

「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。

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

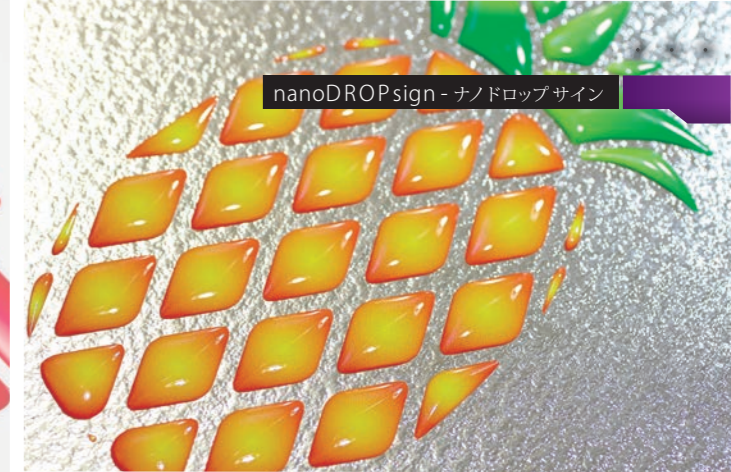
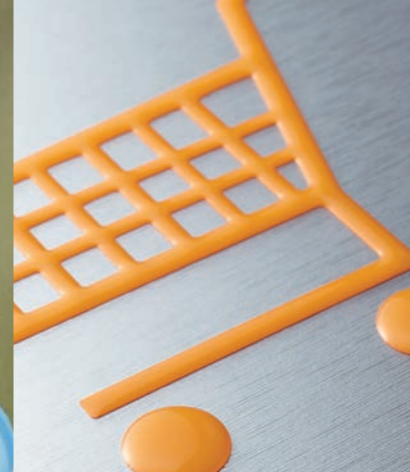


質感の最高峰。
多くのデザイナー、クリエイターが求めてきた、
先端まで美しい質感と屋外耐久性、ついに誕生。



▶ nanoMATERIA METAL ip
ナノマテリア・イオンプレーティング

■ シャンパンゴールド ■ ゴールド ■ ブラック ■ ピンクゴールド ■ ブロンズ
仕上げ加工：鏡面 | ヘアライン | パイブレーション



表面張力「美」

nanoDROPSign は、ウレタン樹脂を用いた特殊ポッピング技術です。平面的なロゴマークやイラストなどにドロップ加工（ポッピング）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勧めです。曲面への施工も可能です。

PVC SHEETING + CLEAR DROP

塩ビシート+クリアドロップ
[お好みのカラーシート+クリアポッピング]

INKJET SHEETING + CLEAR DROP

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

CLEAR DROP + AGING PAINT

クリアドロップ+塗装
[クリアポッピング+エージング塗装]



実績のない素材に関しましては、テストが必要な場合もあります。詳しくはお問い合わせください。



見て、触って、感じる。
オミノのショールームです。



[会社概要]

- 商 号 株式会社オミノ
- 代表取締役 小美野 敦士
- 〒130-0014
- 本社・工場 東京都墨田区亀沢2-15-6
- T E L 03-6658-4147
- F A X 03-6658-4184
- E-MAIL info@omino.ne.jp
- U R L http://www.omino.ne.jp



総武線 両国駅 東口より徒歩10分
都営地下鉄大江戸線 両国駅 A3出口より徒歩5分

[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

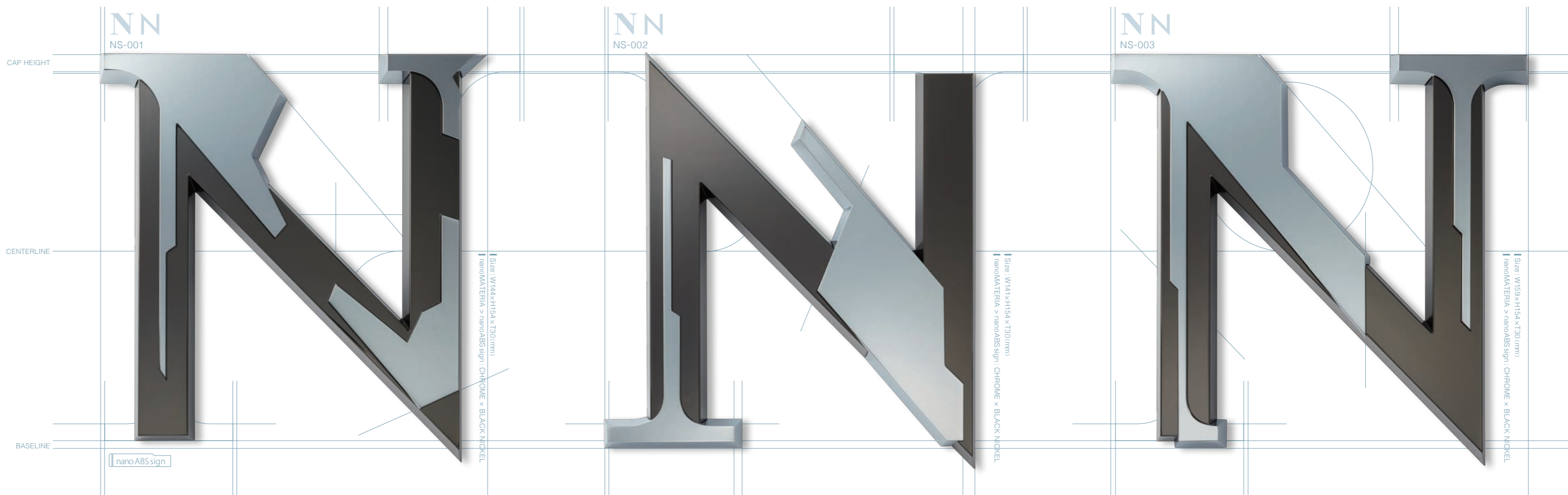
[設備紹介]

- | | | |
|-----------------|------------|----------------|
| ■ NCルーター | ■ スタッド溶接機 | ■ カuttingプロッター |
| ■ 炭酸ガスレーザー2.5kw | ■ サンドブラスター | ■ 湿式塗装ブース |
| ■ レーザー彫刻機 | ■ パネルソー | ■ 乾燥炉 |



「nanoLED BOX」
実際のLEDサインや色温度の違いをご確認いただけます。
レンタルを行っておりますので、お気軽にお問い合わせください。

NANO 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、

どうぞよろしくお願いいたします。

十億分の一の精度を求めて。 ナノサイン