

コーポレートサイン

切文字

視認性抜群のアイキャッチサイン。

特徴

- ・豊富な素材と仕上げ方法からカスタマイズ可能
- ・設置場所に合わせて選べる取付方法



構造・仕様

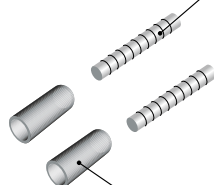
★本体

サインの形状を決める本体です。文字やロゴなど、ご要望に応じて忠実に再現いたします。素材や仕上もお選びいただけます。



★アンカー

サインを壁面に取り付けるためのボルトです。取り付け面の素材や求められる強度によってタップ加工、スタッド溶接、両面テープ貼付などがお選びいただけます。

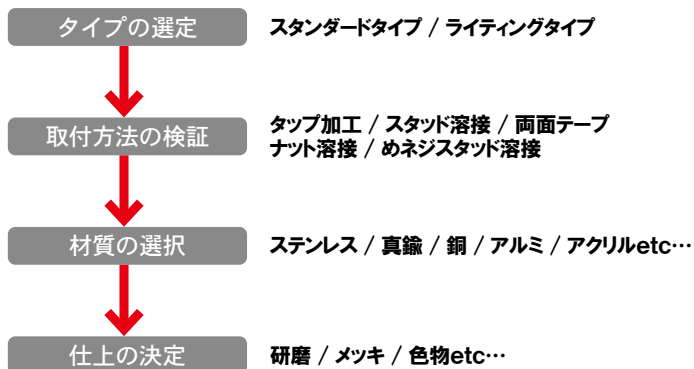


★浮かしパイプ (オプション)

サインを壁面から浮かせて取り付ける場合、浮かしの高さを調整するために取り付けます。

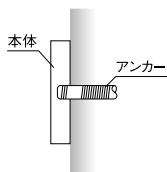
仕様決定の流れ

ご要望や設置場所に合わせて、適した仕様をご提案いたします。詳細はお問い合わせください。

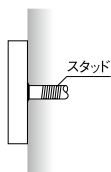


取付方法

①タップ加工



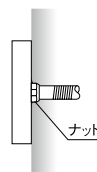
②スタッド溶接



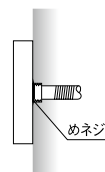
③両面テープ貼付



④ナット溶接



⑤めネジスタッド溶接



材質について

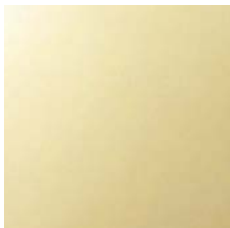
本体の材質は下記からお選びいただけます。
施工場所や使用シーンに合わせてお選びください。

★ステンレス (SUS304)



サインに使用されている金属の中で最もポピュラーな素材です。素材感を活かした仕上げ方法で美しいシルバーを表現します。また屋外耐候性・加工性にも優れています。

★真鍮



純金に似た色合いです。硫化させることによって、落ち着いた風合いの古美色を表現することも可能です。腐食変色防止のために、クリア塗装が必要となります。

★銅



金属でありながら、どこか温かみを帯びている素材感が魅力です。恒久的な素材として広く知られています。腐食変色防止のために、クリア塗装が必要となります。

★アルミニウム



ボーキサイトを主原料にした軽金属です。成型加工性に優れており、切断、曲げ、絞り等が容易で軽量が最材の特徴です。

★アクリル樹脂



アクリル酸およびその誘導体の重合によって作られた合成樹脂です。透明度が高く、軽くて丈夫なうえ、カラーバリエーションも豊富です。

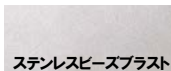
仕上について

材質の仕上は下記からお選びいただけます。

★研磨系

金属素材に対して、特殊な研磨を施すことにより金属そのものの美しさを引き出す仕上げ方法です。

ステンレスヘアライン



ステンレス #800



ステンレスビーズブラスト

銅ヘアライン

ステンレス真鍮メッキ

ステンレスヘアラインブロンズ

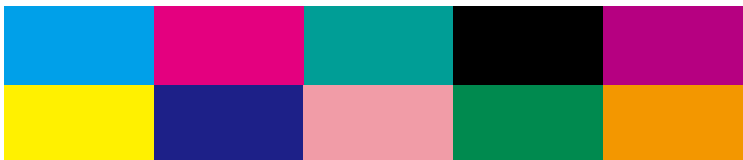
ステンレスヘアラインレッド

★メッキ・発色系

素材表面をミクロン単位の金属皮膜で被う加工です。電解発色により酸化皮膜を形成させたカラーステンレスも使用可能です。

★色物系

カラーフィルムもしくは塗装により、好みのカラーを表現することが可能です。



★その他

上記以外にも、それぞれの素材特性を活かした仕上げ方法がございます。詳細はお問い合わせください。

真鍮硫化イブシ

銅赤銅ブロンズAタイプ

銅黒ブロンズ

銅赤銅ブロンズBタイプ