

NETIS 登録番号
KK-070006-V

環境に配慮したアルミ合金製防護柵

caproa キャプロア

AAG

Amenity & Aggressiveness — Groundworks

施工事例・タイプ紹介



2段タイプ



縦格子タイプ (H=850)



S P 種高欄



縦格子タイプ (H=1000)



ハイテンション高欄

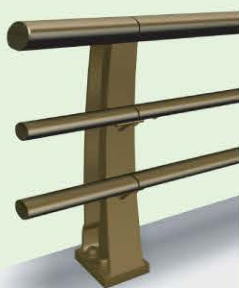


投物防止柵との施工例

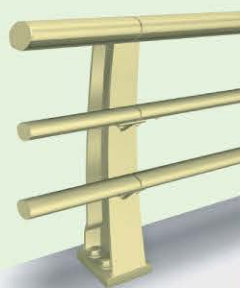
シルバー



ダークブラウン



グレーベージュ



ダークグレー



カラー バリエーション

標準色仕様は、
押出型材:アルマイト仕上げ
鋳物支柱:塗装仕上げ
となっております。

※上記カラーバリエーション以外の組み合わせは特別仕様となりますので別途ご相談下さい。
※実際の色彩については別途AAGカラーサンプル帳をご覧下さい。

caproa™ キャプロア

特長



アルミの比重は鋼製の約1/3であり、製品重量は1/2以下となります。軽量でとても扱いやすいので施工性も良く重機を必要としません。

軽い

アルミは素材そのものの耐食性が良く、更にアルマイト処理により防食効果を高めているため、長期的な使用が可能です。

長寿命

横梁に楕円形材を使用し、透過性を高め、周囲の景観を損なうことなく、かつ安全面にも配慮しています。

良好な視認性

定期的なメンテナンスが不要なため、トータルコストはほぼ初期費用のみとなり、とても経済的です。塗装品の初期コストでもほぼ同等です。

低コスト

従来型防護柵に比べ、くびれをなくしたスリムな支柱と、楕円形の横梁を組み合わせたシンプルかつスマートなデザインはどんなシチュエーションにもマッチします。

高い景観性

「景観に配慮した防護柵の整備ガイドライン」に対応する4色の「キャプロア標準色」を選定しました。これらの標準色は、都市や自然を背景とした様々なシーンにおいて、美しい橋梁景観を演出します。

環境に配慮した色彩

アルミ押出型材と鋳物支柱を組み合わせた今までにないスリムな印象のデザイン

アンカーボルトによる定着方法を採用し、補修・改修にも対応。(アンカー仕様はナットタイプとボルトタイプを選択可能)

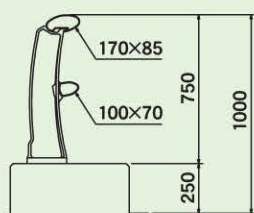
対応オプション

視線誘導標

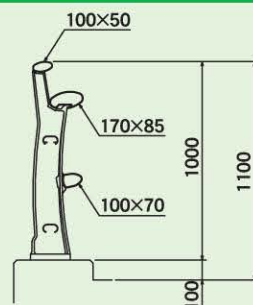
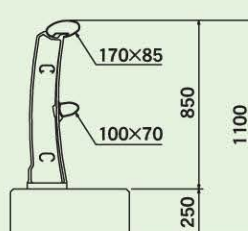
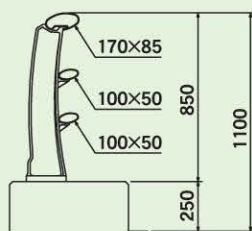


ワイドベース

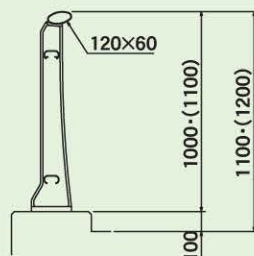
車両防護柵



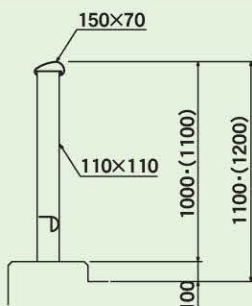
高欄兼用車両防護柵



SP種高欄



ハイテンション高欄



caproa™ キャプロア

バリエーション

A・B・C種車両防護柵に対応可能