

道路標識(設置方式)の種類

オーバーハング式 (FⅠ型標識)



- オーバーハング形状の最も基本となる支柱タイプです。
- 小型の道路案内標識や大型の規制標識及び警戒標識に適しています。
- オリジナルデザインの標識板と組み合わせた支柱デザインも可能です。

仕様例

品名	材質
支柱	STK400+溶融亜鉛めっき
標識基板	アルミニウム合金(2mm)
スライドチャンネル	アルミニウム合金(高リブ+Tアングル)
反射シート	広角プリズム型(フルキューブ)
	カプセルプリズム型

オーバーハング式 (FⅡ型標識)



- 張り出しが大きく取れる構造により、大型の道路案内標識に適しています。
- 大きな表示面により、視認性に優れています。
- 経路案内を行う道路案内標識に多く採用されています。

仕様例

品名	材質
支柱	STK400+溶融亜鉛めっき
標識基板	アルミニウム合金(2mm)
スライドチャンネル	アルミニウム合金(高リブ+Tアングル)
反射シート	広角プリズム型(フルキューブ)
	カプセルプリズム型

オーバーハング式 (T型標識)



- 大型の標識板を複数枚にて設置が可能です。
- 経路案内を行う道路案内標識に多く採用されています。
- 分岐点に道路標識を設置する場合に適しています。

仕様例

品名	材質
支柱	STK400+溶融亜鉛めっき
標識基板	アルミニウム合金(2mm)
スライドチャンネル	アルミニウム合金(高リブ+Tアングル)
反射シート	広角プリズム型(フルキューブ)
	カプセルプリズム型

オーバーハング式 (その他)



FⅣ型標識



擬木標識

オーバーヘッド式（門型標識）



内部照明式標識

- 大型の標識板を複数枚にて設置が可能です。
- 車線ごとの道路案内標識、規制標識、指示標識の設置に多く採用されています。
- トラス型や一本梁など、機能とデザインを考慮した構造とすることができます。

仕様例

品名	材質
支柱	STK400+溶融亜鉛めっき
標識基板	アルミニウム合金（2mm）
スライドチャンネル	アルミニウム合金（高リブ+Tアングル）
反射シート	広角プリズム型（フルキューブ）
	カプセルプリズム型



反射式標識

路側式（単柱標識）



- 設置位置・形状の自由度が高く、さまざまな情報を発信させることができます。
- 歩行者に対しても見やすく設置が行えます。
- さまざまな素材の組み合わせが提案できます。

仕様例

品名	材質
支柱	STK400+溶融亜鉛めっき
標識基板	アルミニウム合金（2mm）
スライドチャンネル	アルミニウム合金（高リブ）
取付金具	Uバンド金具
反射シート	広角プリズム型（フルキューブ）
	カプセルプリズム型

路側式（複柱標識）



- 設置位置・形状の自由度が高く、さまざまな情報を発信させることができます。
- 歩行者に対しても見やすく設置が行えます。
- 標識板の横寸法が長尺になる場合に用いられます。

仕様例

品名	材質
支柱	STK400+溶融亜鉛めっき+静電粉体塗装
標識基板	アルミニウム合金（2mm）
スライドチャンネル	アルミニウム合金（高リブ）
取付金具	Uバンド金具
反射シート	広角プリズム型（フルキューブ）
	カプセルプリズム型