

## ハンドラインⅢ 形材販売

### ■カラー

※対応色はカタログにてご確認ください。



### ■バリエーション

#### 平型コーピング

#### 片流れコーピング



#### タテコーピング

#### 下端笠木



## バー手すりⅢ 一体型仕様 ※平型コーピングのみの対応となります。

新構造—組み立てた状態での現場搬入で、止水性・施工性が向上。  
シンプルですっきりしたデザイン。

※対応色はカタログにてご確認ください。

### ■カラー



### ■バー手すりⅢ 一体型仕様

#### 格子なし

#### 横格子1段



#### 横格子2段

#### 横格子3段



## バー手すりⅢ アンカー仕様・躯体直付け仕様

ベランダ手すりとの複合や、異形納まり、階段納まりなどの特殊な現場に対応。

### ■カラー

※対応色はカタログにてご確認ください。



### ■バー手すりⅢ アンカー仕様

#### 格子なし

#### 横格子1段



#### 横格子2段

#### 横格子3段



### ■バー手すりⅢ 躯体直付け仕様

#### 格子なし

#### 横格子1段



#### 横格子2段

#### 横格子3段



## ハンドラインⅢ・バー手すりⅢ 一体型仕様 特長

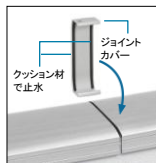
### ■見えないところが画期的 優れた止水機能

#### 止水ポイント① —コーピング、 東接合部

東とコーピング接合部の東台座(パッキン付)により、躯体内部への水の侵入を防止します。

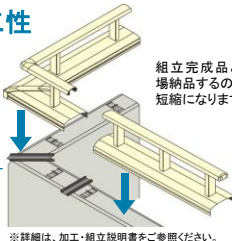


止水ポイント②  
—ジョイント部  
ジョイントカバーのクッション材により躯体内部への水の侵入を防止します。



### ■施工性

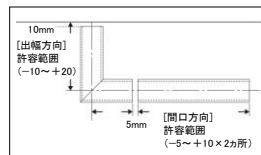
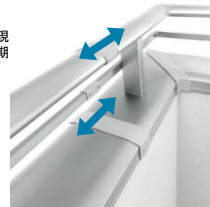
さまざまな躯体幅やコーナーにも自在に対応できる水切り  
※特許出願中



組立完成品として現場納品するので、工期短縮になります。

※詳細は、加工・組立説明書をご参照ください。

ジョイント部分でアジャスト(調整)機能を配し、現場対応力に優れています。



アジャスト可能な手すり構造で、加工や施工の誤差を吸収。  
※特許出願中

### ■強度

東下にホルダーを配置した嵌合方式により、手すりの強度アップ。  
※特許出願中

### ■清掃性

すっきりしたデザインで、掃除の際にもスムーズな拭き取りができます。

