



## 2023年9月 公共フェンスシリーズ (スタンダードクラス) をモデルチェンジ。耐風圧強度もアップして新登場。

AFシリーズ・パラベル・リーベンス2型がデザイン・カラーを統一し、より高い耐風圧強度にモデルチェンジ。公共施設をはじめとするあらゆるシーンに対応するスタンダードフェンス。

カラー (全3色) <アルミ形材色> ・ブラック・オータムブラウン・シャイングレー

### プライバシーを美しく確保 (格子ピッチが選べます)

眺める角度によって、道行く人の視線を適度にカット。人の気配がわかるセキュリティ効果も備えています。また、格子ピッチの違いで視線カットの度合いが変わります。

格子ピッチ (単位=mm)  
※写真はTH型



## 01 格子のつもの出しがあるタイプの「TH型」

フェンスを乗り越えやすくするため格子のつもの出しがある標準タイプ、その他に、剣先タイプ・忍び返しタイプ (外忍び・内忍び) も選べます。

サイズバリエーション 高さ寸法



剣先タイプ



格子の先端に剣先型のキャップ (アルミダイカスト製) をあしらった「剣先タイプ」も用意しています。

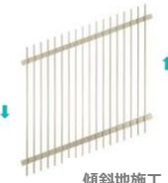
忍び返しタイプ



外忍び 格子の上部をR状に曲げた、忍び返し付のアルミフェンスです。なお、忍び返しは「外忍び」から選択してください。  
※曲げ部分が白化しますが、性能上問題はありません。  
※外忍びの場合、忍び返し部分が敷地の外に出ない位置に施工してください。

傾斜対応

本体は、レベルにも傾斜 (自在コーナー継手 (三次元) : 0°~45°、自在コーナー柱 (三次元) : 0°~30°) にも対応しますので、現場に合わせて施工ができます。



傾斜地施工

## 02 つの出しがないスッキリした印象の「TR型」

サイズバリエーション 高さ寸法



傾斜角度

本体は、レベルにも傾斜 (0°~40°) にも対応します。角度をフリーに調整することができますので、さまざまな現場に施工できます。

自在コーナー継手



傾斜・コーナー角度対応表

格子ピッチ	自在コーナー継手		
	傾斜	出隅	入隅
80mm			
100mm	0~45°	60~180°	60~180°
125mm			

## 03 安心の耐風圧強度



## 04 開き門扉AR 「TH型」 「TR型」