

# 形材フェンス レジリアハタイプ



※写真はYM1型

風速36m/s相当を実現した  
ハイスタンダードシリーズ。  
目隠し効果をアップした  
ハタイプフェンスです。

**ハイスタンダードポイント①** 風速36m/s相当の  
**スペック** ハイスぺックを実現。

支柱ピッチ1000mm以下で、従来の商品（風速34m/s相当）に比べ、さらに強度を高めたハイスタンダードな耐風圧強度です。

耐風圧強度は、従来品（風速34m/s相当）の  
約**1.2**倍（当社基準比）の強度となります。



## ハイスタンダードポイント② セレクト

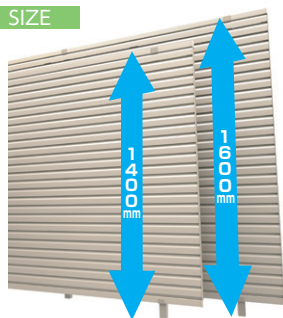
フェンス高さは2サイズを用意し、高さ最大1600mmまで対応します。

### COLOR

全タイプ共通の5色から  
選べます。



### SIZE

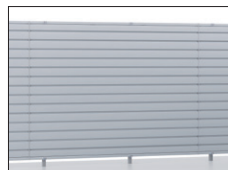


### DESIGN

用途に合わせて目隠し・ルーバーの  
5タイプから選べます。

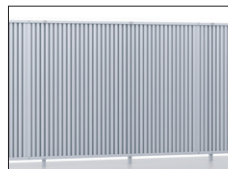
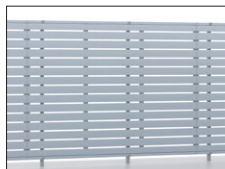
YL1型（横ルーバー）

YM1型（横目隠し）

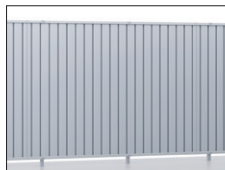


YK3型（横板格子）

TL1型（たてルーバー）



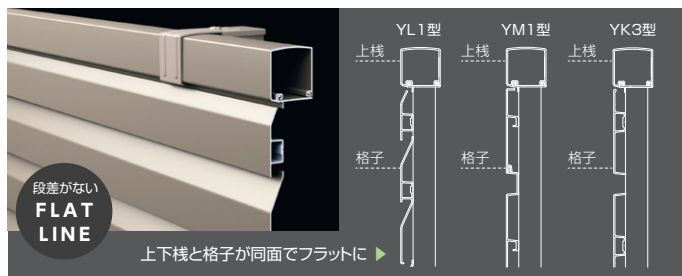
TM1型（たて目隠し）



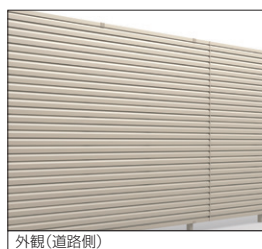
## ハイスタンダードポイント③ クオリティ

フラットで連続性のあるハイデザイン。

YL1型・YM1型・YK3型は、上下桟と格子の面がそろった  
フラットな意匠を追求しました。



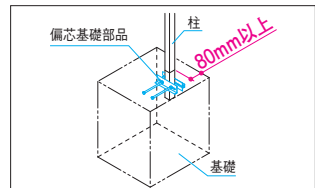
YL1型・YM1型は、たて桟を敷地内側に設置することで道路側からは  
連続した意匠を実現。



たて桟が道路側から見えないため、一体感のある納まりを実現しています。  
※写真はYL1型

偏心基礎対応も可能です。

●偏心基礎部品 **オプション**

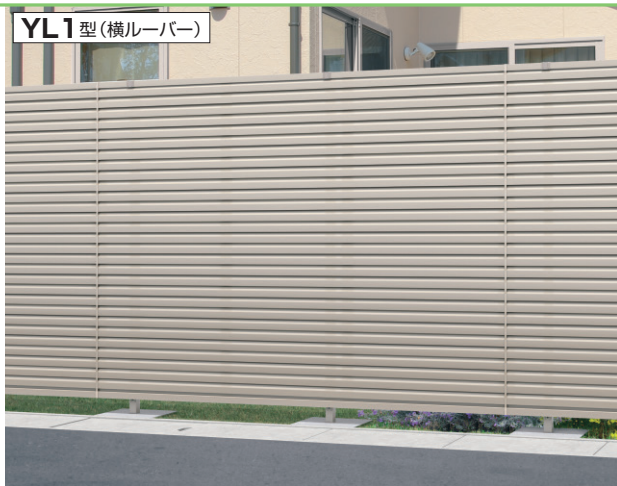


隣地境界に設置する場合などに基礎の張り出しを80mmまで小さくできます。コーナー納まりにも対応可能です。

商品の色調は印刷の性質上、  
実物と多少異なる場合があります。

# レジリアハightタイプ YL1型・YM1型・YK3型・TL1型・TM1型

色 サンシルバー(SLC) アーバングレー(UC) ダークブロンズ(BD) ブラック(KC) ホワイト(WH) 材質 アルミ型材



アーバングレー/2016



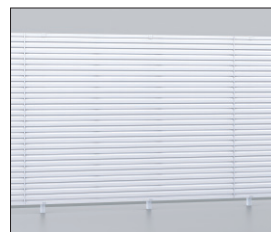
サンシルバー/2016



ダークブロンズ/2016



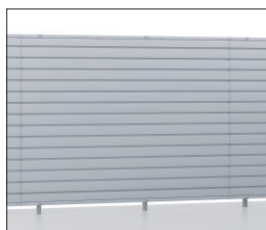
ブラック/2016



ホワイト/2016



ブラック/2016



サンシルバー/2016



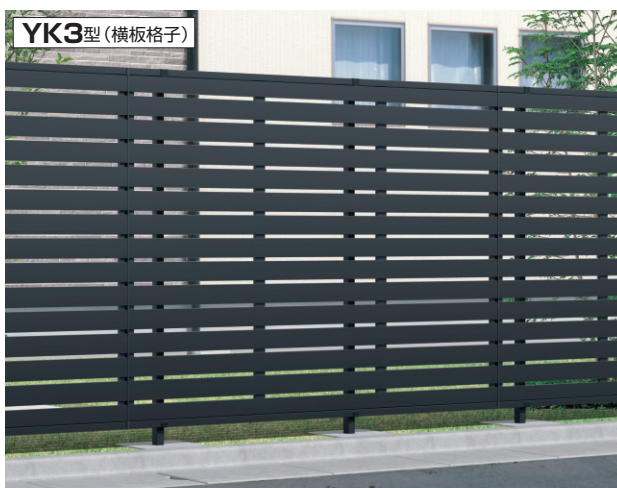
アーバングレー/2016



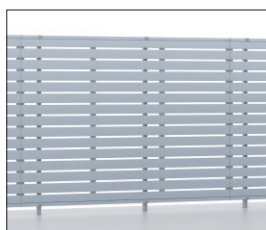
ダークブロンズ/2016



ホワイト/2016



ブラック/2016



サンシルバー/2016



アーバングレー/2016



ダークブロンズ/2016



ホワイト/2016

エルファード

ニュービラフレムス

シャトレナII

ハイブリッドタワー

形材フェンス

レジリアハightタイプ

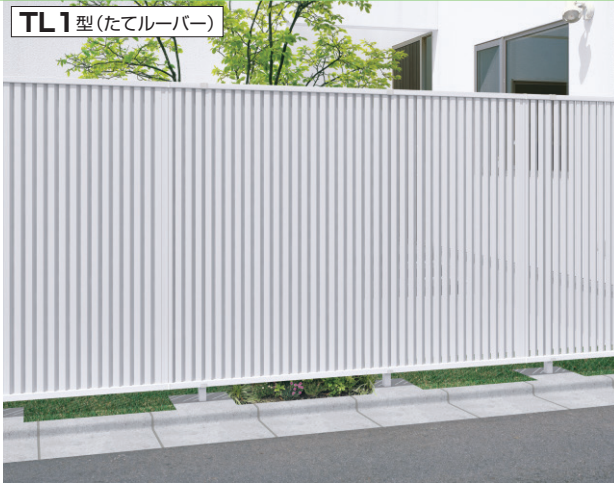
ニューエムサイトサイン

ニュータワーリード

ラカムワイX速川

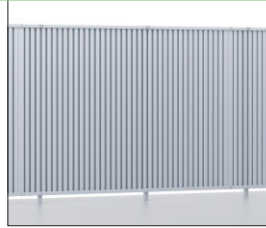
ニュータワーシャング

創先ユニット  
多段支柱

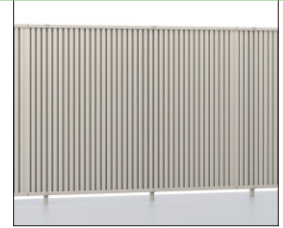


TL1型(たてルーバー)

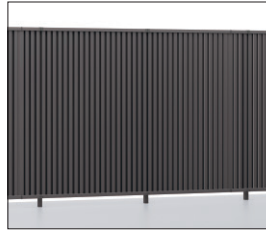
ホワイト/2016



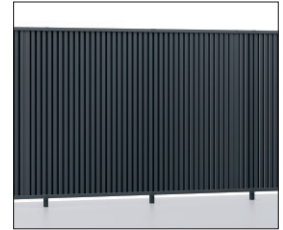
サンシルバー/2016



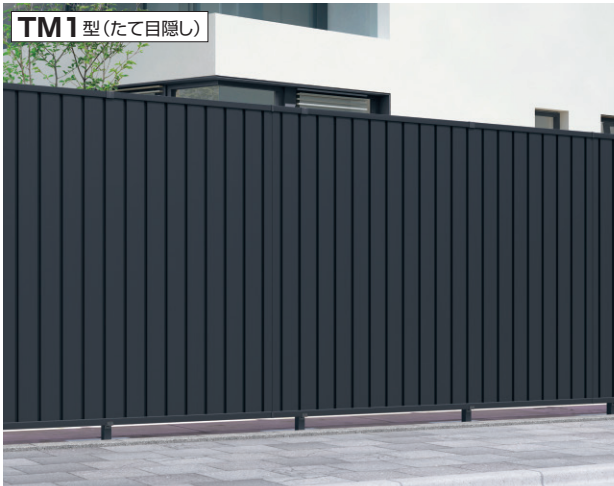
アーバングレー/2016



ダークブロンズ/2016

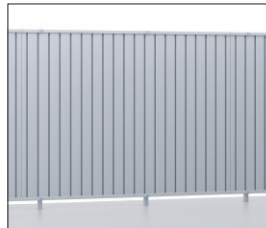


ブラック/2016



TM1型(たて目隠し)

ブラック/2016



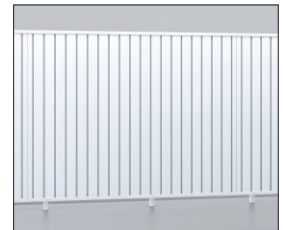
サンシルバー/2016



アーバングレー/2016



ダークブロンズ/2016



ホワイト/2016

ハイツタイプフェンスもブロック施工で最大高さ  
2200mm(ブロック含む)まで対応可能になりました。



ブラック/YM1型/2016+ブロック2段積み

### Point

高い意匠性と優れた施工性で幅広い提案が可能です。

お願い ■ 本製品は、隣地境界を目的に設置するものです。手すりや転落防止柵などとしては使用しないでください。 ■ 必ずP.1942の使用上・施工上のご注意をご参照ください。

# レジリアハイトタイプ YL1型・YM1型・YK3型・TL1型・TM1型

色	サンシルバー (SLC)	アーバングレー (UC)	ダークブロンズ (BD)	ブラック (KC)	ホワイト (WH)	材質 アルミ型材
---	--------------	--------------	--------------	-----------	-----------	----------

CEF-YL1・YM1・YK3・TL1・TM1 価格表

フリー支柱タイプ										
呼称		2014	2016							
品名	寸法(L×H)	1998×1400	1998×1600							
		フェンス本体(1枚)	YL1型 ￥53,500	￥73,800	YM1型 ￥64,600	￥76,400	YK3型 ￥46,300	￥64,000	TL1型 ￥76,100	￥87,900
フリー支柱	独立施工用 (1本)	￥13,100	￥15,400	ブロック施工用 (1本)	￥15,600	￥17,400				
	小口キャップ	(1組) ￥1,700	￥1,700							
コーナー材:羽根格子	(1本)	￥6,700	￥7,200							
端部カバー	(1組)	￥8,300	￥8,700							
切り縮め用端部カバー (TM1型用)	(1本)	￥5,300	￥5,800							

## オプション

品名	価格	備考
下抜き間カバー (1本)	¥8,100	L=1985
小口キャップ (1組)	¥600	2コ組
コーナーキャップ (1組)	¥7,200	コーナー部1箇所につき1組必要
偏芯基礎部品 (1組)	¥5,800	支柱1本に対して1組必要

- 注**
- 支柱ピッチは1000mm以下で施工してください。
  - 布基礎または独立基礎で施工してください。
  - フェンス連結箇所にはフリー支柱の設置はできません。
  - フリー支柱とフェンス連結部および端部・コーナー部の間隔は、300mm以内で施工してください。それ以上離れると強度が大幅に低下します。
  - コーナー部は、強度確保のため、支柱を2本施工してください。

- フェンス本体1枚を切断して2枚で使用する場合、「端部カバー」が1組(両端分含む)が必要です。
- TM1型のフェンス本体を100mmピッチ以外で切り縮める場合、「切り縮め用端部カバー」が1本必要です。
- 構造上、フェンス本体の切断可能範囲には制約があります。[P.1927参照]

## デザイン違い連結対応について

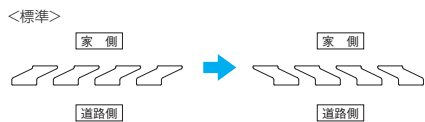
デザイン違い連結ができないタイプ(型)があります。  
【下表参照】

型	YL1型	YM1型	YK3型	TL1・TM1型
YL1型	—	○	○	x
YM1型	○	—	○	
YK3型	○	○	—	

型	TL1型	TM1型	YL1・YM1・YK3型
TL1型	—	○	x
TM1型	○	—	

## TL1型のルーバーについて

現地での組み替えにより、ルーバーの向きを反転できます。

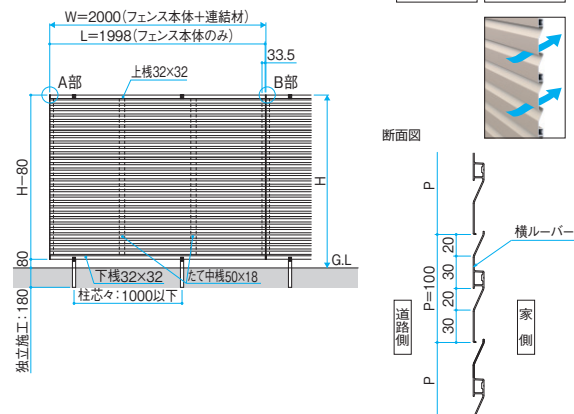


- 注**
- 同一方向のみ連結可能です。
  - デザイン違い連結には対応できません。

納まり図 単位:mm (2016の場合)

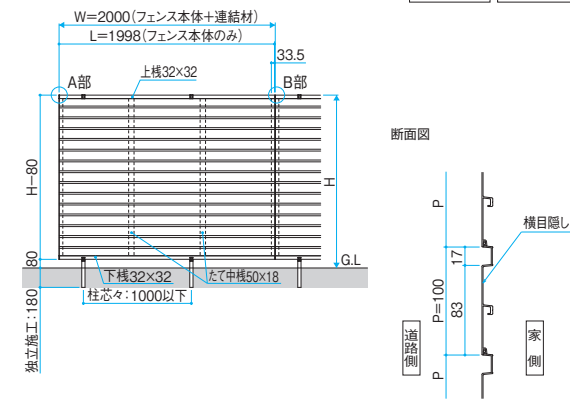
### YL1型

H	横ルーバー本数
1400	13
1600	15



### YM1型

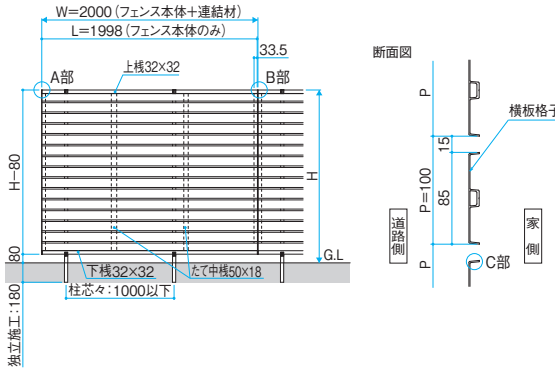
H	横目隠し本数
1400	13
1600	15



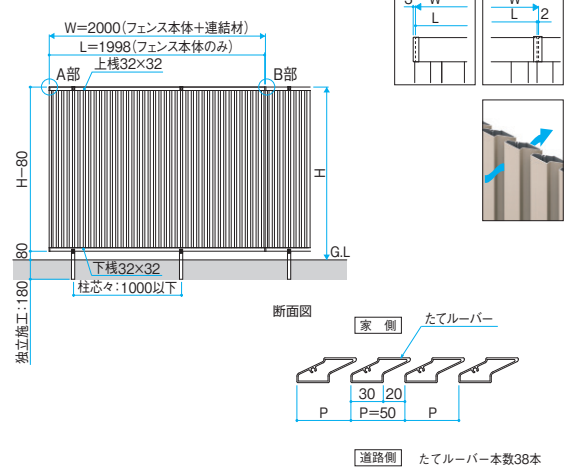
YK3型

H	横板格子本数
1400	13
1600	15

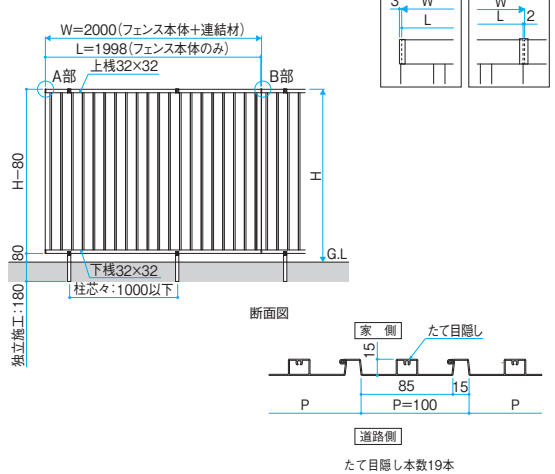
フリー支柱タイプ



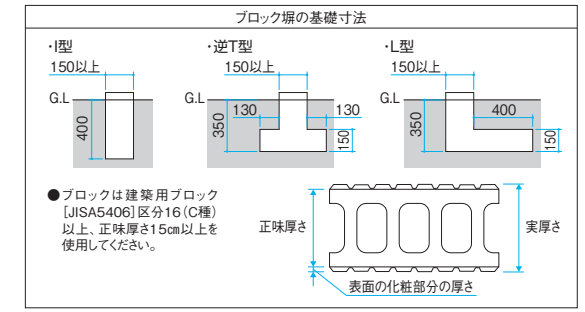
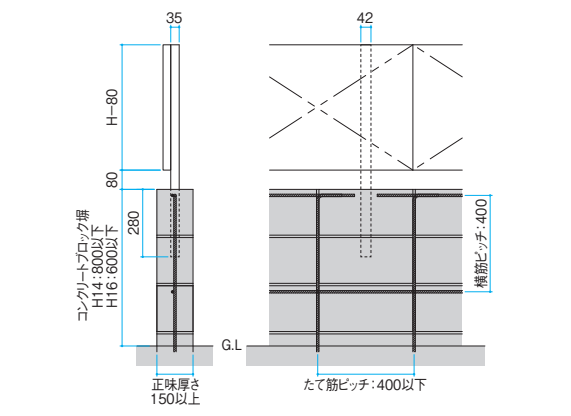
TL1型



TM1型



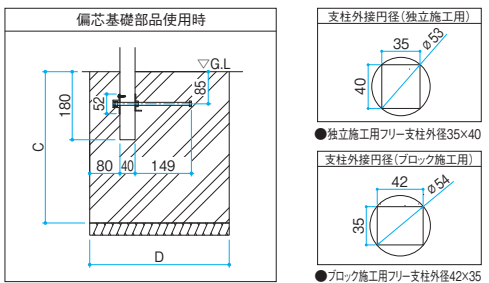
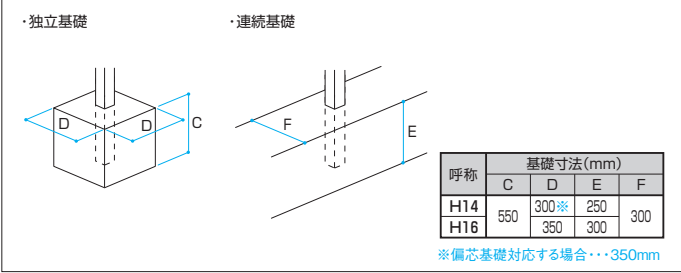
■ブロック施工の場合



ブロック塀への施工上のご注意については P.745をご参照ください。

- サイズ特注** YL1型・YM1型:  $500 \leq W \leq 1999, 400 \leq H \leq 1500$  (100ピッチのみ)  
 YK3型:  $500 \leq W \leq 1999, 400 \leq H \leq 1100$  (100ピッチのみ)  
 TL1型:  $500 \leq W \leq 1950$  (50ピッチのみ),  $400 \leq H \leq 1599$   
 TM1型:  $500 \leq W \leq 1900$  (100ピッチのみ),  $400 \leq H \leq 1599$

■基礎寸法



● 本製品は、隣地境界を目的に設置するものです。手すりや転落防止柵などとしては使用しないでください。 ● 必ずP.1942の使用上・施工上のご注意をご参照ください。

商品の色調は印刷の性質上、実物と多少異なる場合があります。