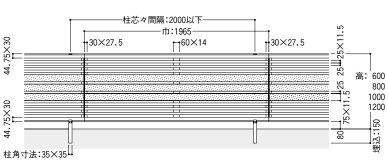
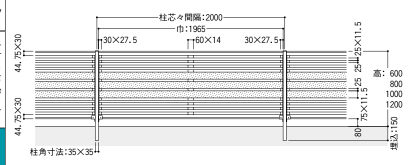
スタイル (P.152) モデノ (P.696)

■自在柱式納まり ●本図は1型です。

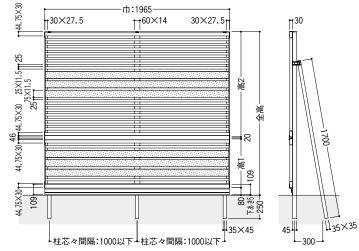


## ■間柱式納まり ●本図は1型です。



ご案内 ●自在柱の間隔は、2000mm以内で施工してください。また、自在柱と本体連結部および 端部の間隔は、300mm以内で施工してください。それ以上離れると強度が低下します。

### ■2段自在柱式納まり(控え柱つき) ●本図1型です。



ご案内 ●全高:1140の柱芯々は2000以下です。

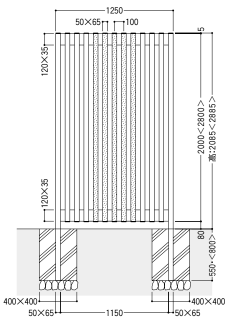
- ●全高:1740の時、2段自在柱の1本おきに控え柱を取り付けてください。 ●2段自在柱(控え柱つき)の間隔は、施工基準寸法以内で施工してください。また、 自在柱と本体連結部および端部の間隔は、300mm以内で施工してください。それ
- 以上離れると強度が低下します。

#### ●2段自在柱(控え柱つき)寸法表及び施工基準 単位mm

柱サイズ	全高	高	高2	2段自在柱	控え柱
高:1200用	1140	520	520	柱間隔2m以内	必要なし
高:1400用	1340	520	720	柱間隔1m以内	必要なし
高:1600用	1540	520	920	柱間隔1m以内	必要なし
高:1800用	刊 1740 —	520	1120	柱間隔1m以内	2段自在柱の1本
両・1000円		720	920	仕间隔Ⅲ以内	おきに控え柱を 取り付けてください。

## ■スクリーン [独立] 納まり ●本図はAパターン、高:2000です。

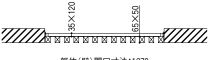
< >内寸法は高:2800タイプです。

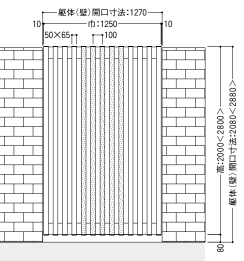


#### ■スクリーン [壁付(躯体)]納まり

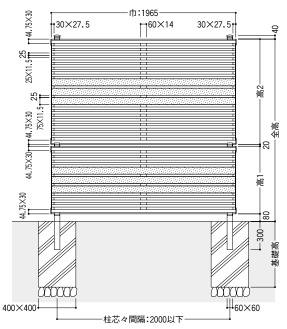
●本図はAパターン、高:2000です。

< >内寸法は高:2800タイプです。



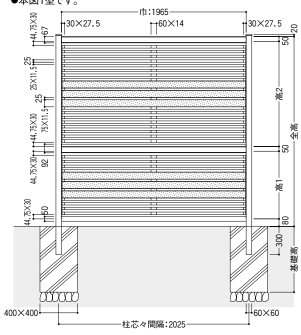


### ■2段自在柱式納まり60角(控え柱なし)



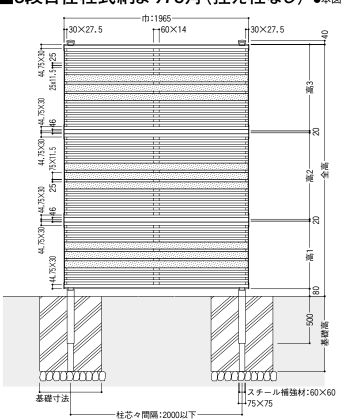
●自在柱高さ寸法 単位mm								
全高	高1	高2	基礎高					
1340	520	720	500					
1540	720	720	550					
1540	520	920	550					
1740	720	920	650					
1740	520	1120	650					
1940	920	920	700					
1940	720	1120	700					

#### ■2段間柱式納まり60角(控え柱なし)



●間柱高さ寸法 単位mn							
全高	高1	高2	基礎高				
1420	520	720	500				
1620	720	720	550				
	520	920					
1820	720	920	650				
1620	520	1120					
2020	920	920	700				
2020	720	1120	700				

### ■3段自在柱式納まり75角(控え柱なし)●本図1型です。



ご案内 ●自在柱の間隔は、2000mm以内で施工してください。また、 自在柱と本体連結部および端部の間隔は、300mm以内 で施工してください。それ以上離れると強度が低下します。

●自在柱高さ寸法
----------

●目在	柱高さて	単位mm		
全高	高1	高2	高3	基礎寸法 巾×奥行×高さ
2080	520	520	920	400×400×800
2080	520	720	720	400/400/800
	520	520	1120	
2280	520	720	920	500×500×800
	720	720	20 720	
	520	720	1120	
2480	720	720	920	500×500×800
	520	920	920	
	520	920	1120	
2680	720	920	920	600×600×800
	720	720	1120	
	520	1120	1120	
2880	720	920	1120	600×600×800
	920	920	920	

(P.952)

(P.954)

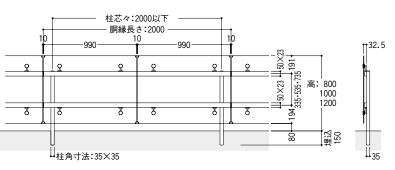
(P.1622)

公共用

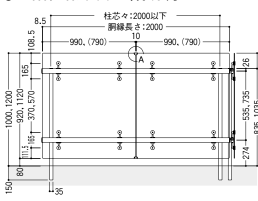
SHİNNİKEİ

スタイル (P.152) モデノ (P.696)

■自在柱式納まり ●本図はH:800タイプです。



●H:1000、1200はデザインが異なります。

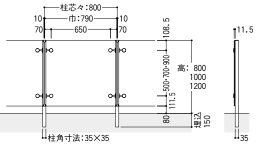


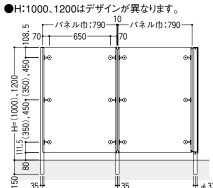
●コーナーヒンジ

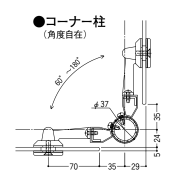
※コーナーヒンジ取付けの際に角度に応じて胴縁 を切断していただくことで、パネルの間隔を調整 できます。(図は未調整の状態です。)

- ご案内

  ●自在柱の間隔は、2000mm以内で施工してください。 また、自在柱と本体連結部および端部の間隔は、 300mm以内で施工してください。それ以上離れると
  - ●風当りの強い場所でご使用になる場合には、門柱間 隔を1m以内にしてください。



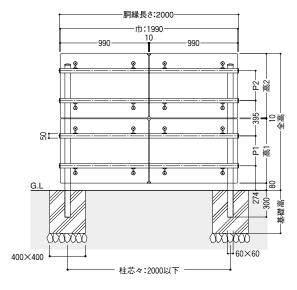




●取付けは、梱包内の取付説明書に従って、正常な組立・施工をしてください。 ●照明など市販品取付けの時も同様にしてください。結線BOXまでの電線管 埋設配管など電気工事店様とお打ち合わせの上、工事にかかってください。

# ピュアスタイル

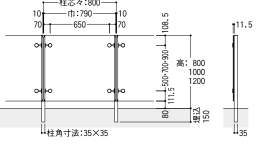
■2段自在柱式納まり60角(控え柱なし) ●本図はH:1600タイプです。



ご案内 ●自在柱の間隔は、2000mm以内で施工してください。また、 自在柱と本体連結部および端部の間隔は、300mm以内 で施工してください。それ以上離れると強度が低下します。

自在柱高さ寸法							
柱サイズ	全高	高1	高2	P1	P2	基礎高	
高1600	1530	720	720	295	295	550	
高1800	1730	720	920	295	495	650	
高1000	1/30	920	720	495	295	000	
		720	1120	295	695		
高2000	1930	920	920	495	495	700	
		1120	720	695	295		

■間柱式納まり ●本図はH:800タイプです。



←柱ピッチ:800 ← 柱ピッチ:830 ←

●事故、ケガ等を防止するために「使用上、施工上のご注意」をよく読んで、正常な取扱いをしてください。

780

SHİNNİKEİ

(P.952)

(P.954)

(P.1622)

公共用 (P.1638)

781

SHİNNİKEİ

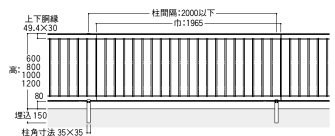
●目隠しコーナー継手

●下部ふさぎ板

格子付コーナーヒンジ

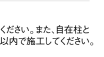
※本図は目隠しコーナー継手です。

■「涼雅フェンスNシリーズ」 自在柱式納まり ●本図は2N型です。

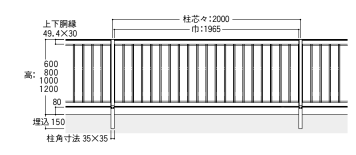


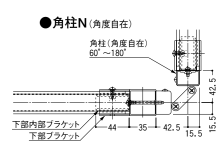
●自在柱の間隔は、2000mm以内で施工してください。また、自在柱と本体連結部および端部の間隔は、300mm以内で施工してください。また、自在柱と来れり上離れると強度が低下します。
●目隠しタイプフェンフェン

自在柱納まりにして柱間隔を1m以内にしてください。

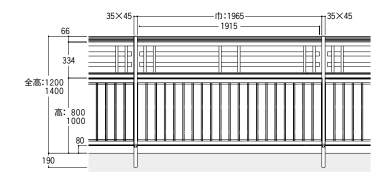


■ [涼雅フェンスNシリーズ] 間柱式納まり ●本図は2N型です。

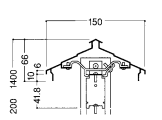




### ■[涼雅塀]間柱式納まり



### ■化粧笠木断面

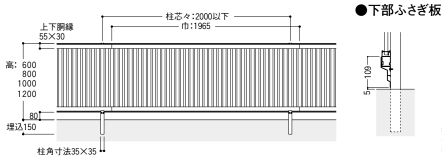


● 化粧笠木は、フェンス用2段柱 (控え柱なしタイプ・60角)を除 くほかの納まりにも取り付けが

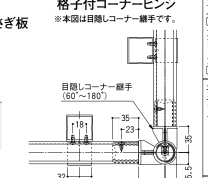
- ●取付けは、梱包内の取付説明書に従って、正常な組立・施工をしてください。
- ●照明など市販品取付けの時も同様にしてください。結線BOXまでの電線管 埋設配管など電気工事店様とお打ち合わせの上、工事にかかってください。

# 形材フェンス

### ■[ニューエクジスDシリーズ] 自在柱式納まり ●本図はDA型です。



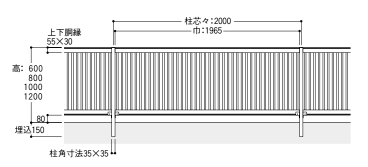
#### ●目隠しコーナー継手 格子付コーナーヒンジ

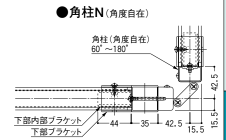


ご案内

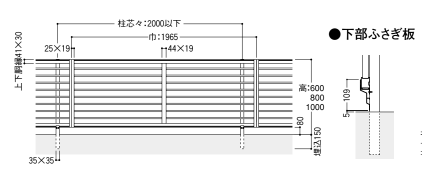
●自在柱の間隔は、2000mm以内で施工してください。また、自在柱と本体連結部および 端部の間隔は、300mm以内で施工してください。それ以上離れると強度が低下します。 ●目隠しタイプフェンスを風当りの強い場所でご使用になる場合には、自在柱納まりにして

■「ニューエクジスDシリーズ] 間柱式納まり ●本図はDA型です。





## ■ [セレビューフェンスNシリーズ] 自在柱式納まり ●本図は1N型です。



ご案内

●自在柱の間隔は、2000mm以内で施工してください。また、自在柱と本体連結部および 端部の間隔は、300mm以内で施工してください。それ以上離れると強度が低下します。 ●目隠しタイプフェンスを風当りの強い場所でご使用になる場合には、自在柱納まりにして

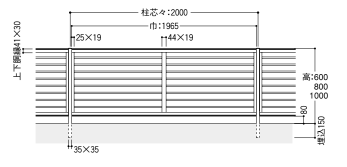
目隠しコーナー継手

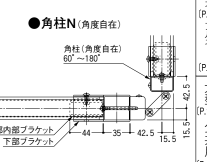
●目隠しコーナー継手

格子付コーナーヒンジ ※本図は目隠しコーナー継手です。

柱間隔を1m以内にしてください。

■ [セレビューフェンスNシリーズ] 間柱式納まり ● 本図は1N型です。





スタイル (P.152) (P.696)

フェンス取替え用柱アルスクリーン

アリオ (P.952) アルネット (P.954) 大 型 (P.1622)

(P.952)

(P.954)

(P.1622)

公共用

涼雅N・涼雅塀N | ロシリーズ | ピュアスタイル | ニューエクジス

■自在柱式納まり ●高:800(傾斜角度0度の場合)

※傾斜角度によりフェンス上端からの柱の出寸法が異なります。 不要な場合は、柱の上部を切断してください。 +42×24.6 1735×24.8 42×24.6 800 1000 ●パネル寸法

フェンスパネル断面

※傾斜角度によりルーバー間の すきまが異なります。 傾斜角度 A

31

30

28 24

10°

20°

●下部ふさぎ板

35×35

- ご案内●自在柱の間隔は、2000mm以内で施工してください。また、自在柱と本体連結部および端部の間隔は、300mm以内で施工してください。それ以上離れると強度が低下します。●風当りの強い場所でご使用になる場合には、柱間隔を1m以内にしてください。

■3段自在柱式納まり75角(控え柱なし)

●本図は平地部:DJ型、傾斜部:DK型の組合せです。

傾斜部材(2次元) ※連結部は 段違いになります。 下部目隠しカバー 傾斜地用自在柱 

60×60スチール補強材

傾斜地用自在柱 75×75

(P.952)

(P.954)

(P.1622)

公共用

-基礎寸法-

ご案内 ●自在柱の間隔は、2000mm以内で施工してください。また、自在柱と本体連結部 および端部の間隔は、300mm以内で施工してください。それ以上離れると強度が

-ル補強材

75×75

●風当りの強い場所でご使用になる場合には、柱間隔を1m以内にしてください。

自在柱。

#### 基礎寸法 巾×奥行×高さ 高1 高2 高3 520 920 900×900×800 520 720 720 520 520 1120 2280 1000×1000×800 520 720 920 720 720 720 520 720 1120 720 920 1100×1100×800 920 920 520 920 1120 520 1200×1200×800 2680 920 720 920 720 720 1120 520 1120 1120 720 920 1120 1300×1300×800

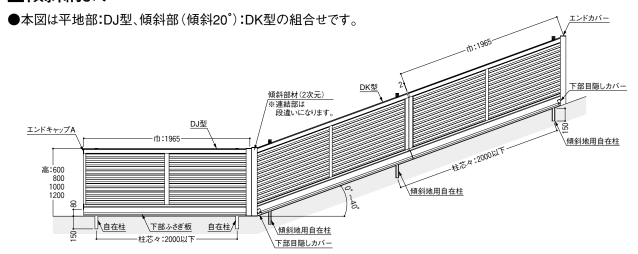
920

単位mm

●自在柱高さ寸法

# ニューエクジスフェンスDK型

#### ■傾斜納まり

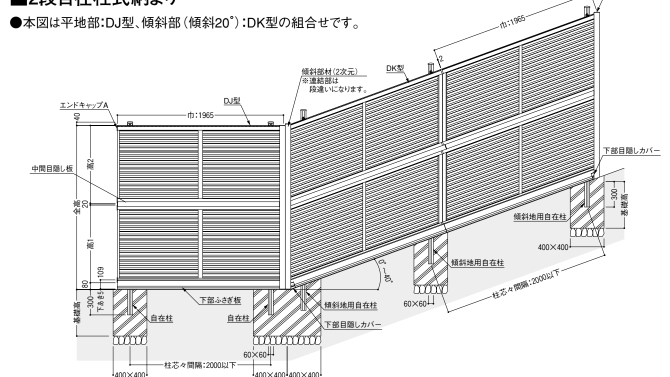


●平地部にはニューエクジスフェンスDシリーズを取付けることができます。(ただし、DS型のみ取付不可)

ご案内 ●自在柱の間隔は、2000mm以内で施工してください。また、自在柱と本体連結部および端部の間隔は、 300mm以内で施工してください。それ以上離れると強度が低下します。

●風当りの強い場所でご使用になる場合には、柱間隔を1m以内にしてください。

#### ■2段自在柱式納まり



●平地部にはニューエクジスフェンスDシリーズを取付けることができます。 (ただし、DS型のみ取付不可)

ご案内 ●自在柱の間隔は、2000mm以内で施工してください。また、自在柱と本体連結部および端部の間隔は、

300mm以内で施工してください。それ以上離れると強度が低下します。 ●風当りの強い場所でご使用になる場合には、柱間隔を1m以内にしてください。

	●自在柱高さ寸法 単位mm							
	全高	高1	高2	基礎高				
	1340	520	720	500				
	1540	720	720	550				
	1540	520	920	330				
	1740	720	920	650				
	1740	520	1120	650				
	1940	920	920	700				
	1340	720	1120	700				
•								

寸法単位mm

スタイル (P.152) . (P.696)

フェンス取替え用柱アルスクリーン

(P.952)

アルネット

(P.954)

(P.1622)

公共用

スタイル (P.152)

スター

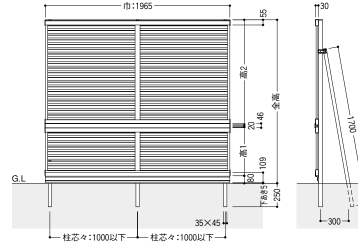
(P.696)

モデノ岳

2段·3段柱 ニーニューセゾンダ フェンス取替え用柱セレビューNシリーズ 防音フェンスすやや アルスクリーン

## ■2段自在柱式納まり(控え柱つき)

●本図はニューエクジスDJ型です。



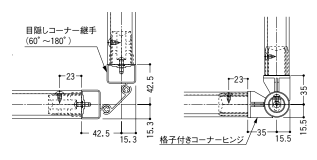
## ご案内 ●全高:1140の柱芯々は2000以下です。ただし、目隠しタイプの時は柱芯々:1000

●全高:1740の時、2段自在柱の1本おきに控え柱を取り付けてください。 ●2段自在柱(控え柱つき)の間隔は、施工基準寸法以内で施工してください。また、 自在柱と本体連結部および端部の間隔は、300mm以内で施工してください。それ 以上離れると強度が低下します。

#### ●コーナー部詳細図

目隠しコーナー継手N

格子付きコーナヒンジ



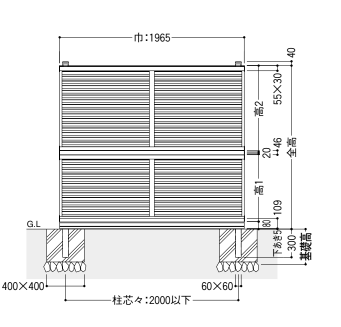
#### ●2段自在柱 (控え柱つき) 寸法表及び施工基準 単位mm

柱サイズ	Η	高1	高2	2段自在柱	控え柱
高:1200用	1140	520	520	柱間隔2m以内	必要なし
高:1400用	1340	520	720	柱間隔1m以内	必要なし
高:1600用	1540	520	920	柱間隔1m以内	必要なし
高:1800用	1740 5	520	1120	柱間隔1m以内	2段自在柱の1本
同•1000円	1740	720 920 柱間隔1		住间隔Ⅲ以内	おきに控え柱を 取り付けてください。

#### ご案内

●セレビューフェンスNシリーズには高:1200タイプはありません。

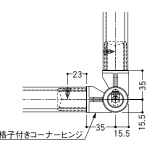
### ■2段自在柱式納まり60角(控え柱なし) ●本図は上段・中段ニューエクジスDJ型です。



#### ●コーナー部詳細図

目隠しコーナー継手N

# 目隠しコーナー継手 (60°~180°)



格子付きコーナヒンジ

#### ●自在柱高さ寸法 単位mm

全高	高1	高2	基礎高
1340	520	720	500
1540	720	720	550
1540	520	920	550
1740	720	920	650
1740	520	1120	650
1940	920	920	700
1940	720	1120	700

#### ご案内

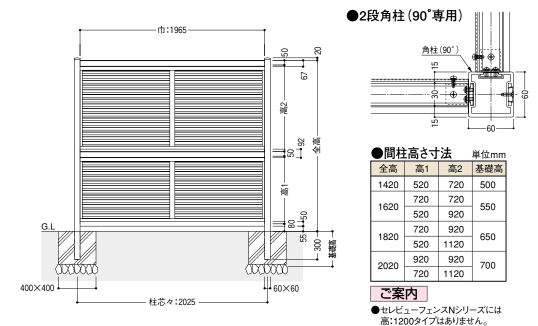
- ●セレビューフェンスNシリーズには高:1200タイプはありません。
- ●自在柱の間隔は、2000mm以内で施工してください。また、自在柱と本体連結部および 端部の間隔は、300mm以内で施工してください。それ以上離れると強度が低下します。

## ●取付けは、梱包内の取付説明書に従って、正常な組立・施工をしてください。

●照明など市販品取付けの時も同様にしてください。結線BOXまでの電線管 埋設配管など電気工事店様とお打ち合わせの上、工事にかかってください。

# 2段柱・3段柱

■2段間柱式納まり60角(控え柱なし) ●本図は上段・中段ニューエクジスDJ型です。

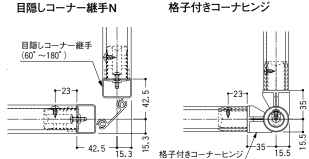


■3段自在柱式納まり75角(控え柱なし) ●本図は上段・中段ニューエクジスDJ型、下段ニューエクジスDH型です。

60×60 スチール補強材

-柱芯々間隔 2000以下·

#### ●コーナー部詳細図



●自在	住高さて	法		単位mm
全高	高1	高2	高3	基礎寸法 巾×奥行×高さ
2080	520	520	920	400×400×800
2000	520	720	720	400/400/800
	520	520	1120	
2280	520	720	920	500×500×800
	720	720	720	
2480	520	720	1120	
	720	720	920	500×500×800
	520	920	920	
	520	920	1120	
2680	720	920	920	600×600×800
	720	720	1120	
	520	1120	1120	
2880	720	920	1120	600×600×800
	920	920	920	

#### ご案内

- ●セレビューフェンスNシリーズには高:1200タイプはありません。
- ●自在柱の間隔は、2000mm以内で施工してください。また、自在柱と本体 連結部および端部の間隔は、300mm以内で施工してください。それ以上 離れると強度が低下します。



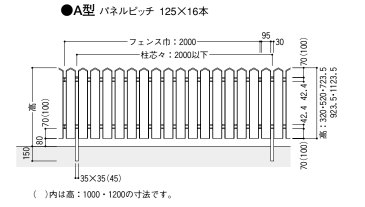
(P.954) (P.1622) 公共用

786

(P.152)

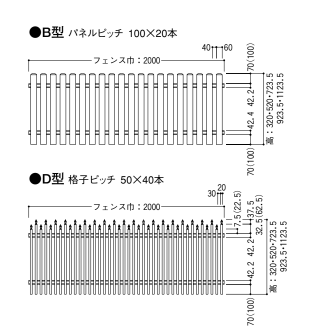
(P.696)

■自在柱式納まり



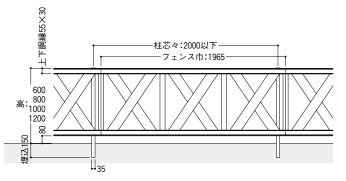


●自在柱の間隔は、2000mm以内で施工してください。また、自在柱と本体 連結部および端部の間隔は、300mm以内で施工してください。それ以上 離れると強度が低下します。



#### ■自在柱式納まり

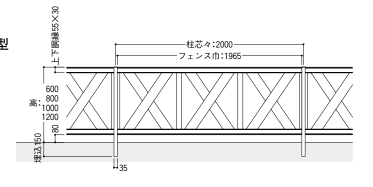
●EN型



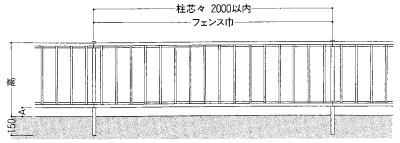
●自在柱の間隔は、2000mm以内で施工してください。また、自在柱と本体連結部および 端部の間隔は、300mm以内で施工してください。それ以上離れると強度が低下します。

### ■間柱式納まり

●EN型



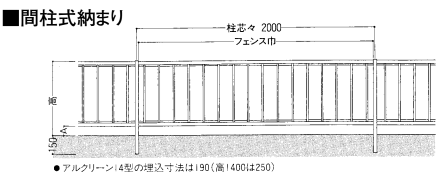
#### ■自在柱式納まり



● アルクリーン14型の埋込寸法は190(高1400は250)

ご案内 

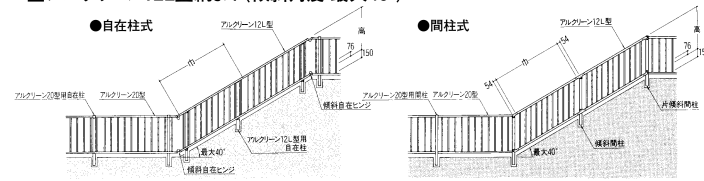
●自在柱の間隔は、2000mm以内で施工してください。また、自在柱と本体連結部および端部の間隔は、 300mm以内で施工してください。それ以上離れると強度が低下します。

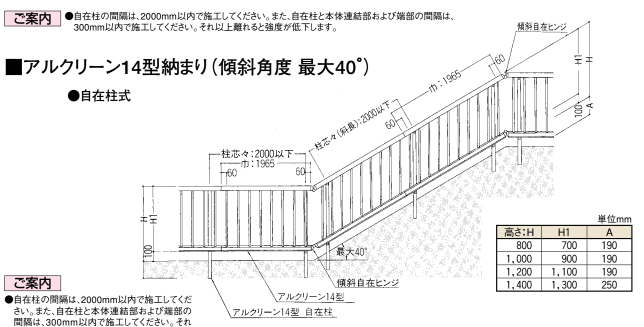


●寸法表 ●は傾斜地対応型です。 単位mm 型 自在柱式 間柱式 柱(巾X與行) A寸法 3S ● (45°) − 32×35 32×35 50 ● (45°) 32×35 75 32×35 75 25×36 80 12L ● (40°) ● (40°) 25×36 80

( )内数字は最大傾斜角度を示す。

## ■アルクリーン12L型納まり(傾斜角度 最大40°)





(P.1622)

公共用