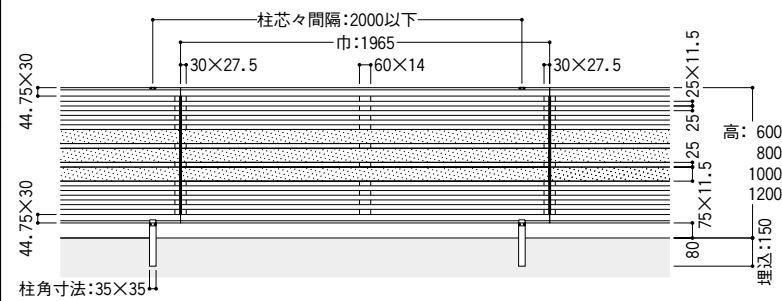


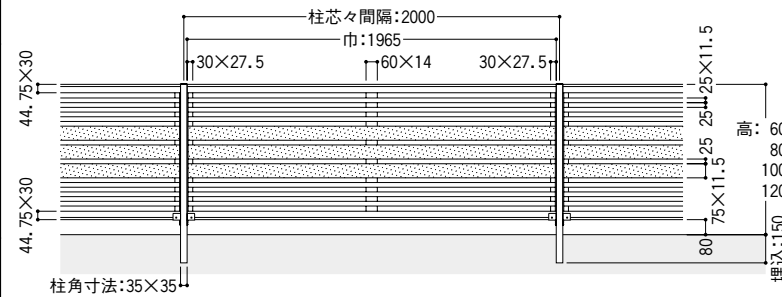
モデノフェンス・スクリーン・2段・3段柱

寸法単位mm

■自在柱式納まり ●本図は1型です。

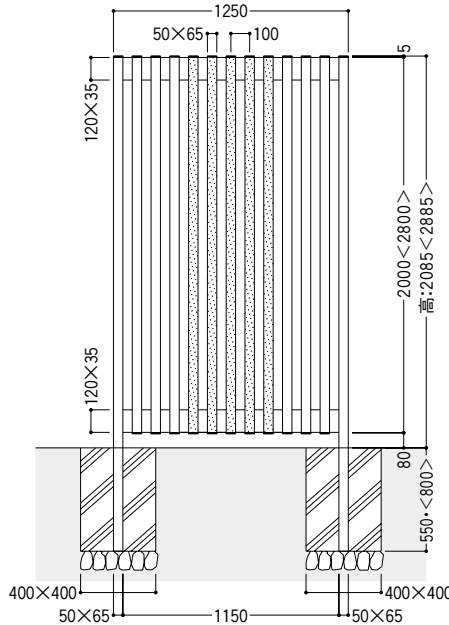


■間柱式納まり ●本図は1型です。



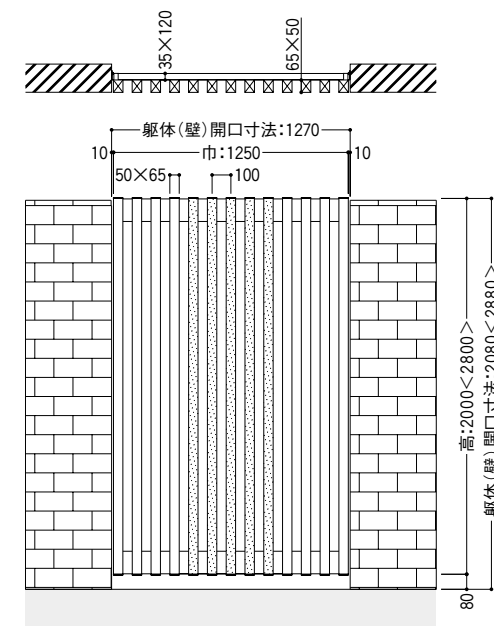
■スクリーン[独立]納まり

●本図はAパターン、高:2000です。
 < >内寸法は高:2800タイプです。



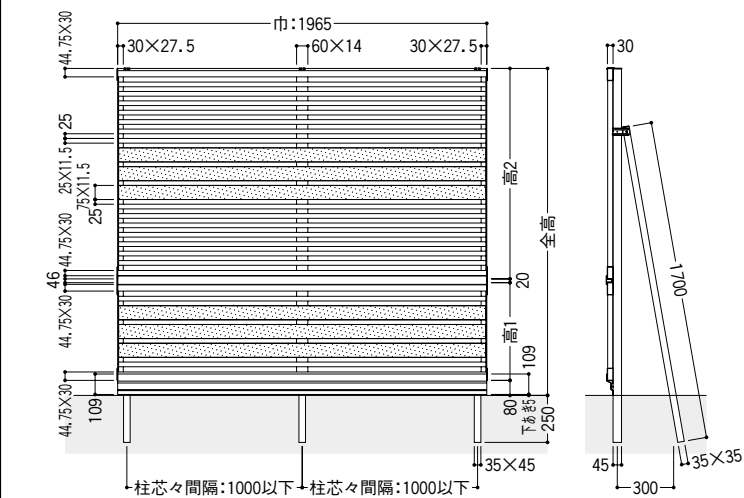
■スクリーン[壁付(躯体)]納まり

●本図はAパターン、高:2000です。
 < >内寸法は高:2800タイプです。



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。



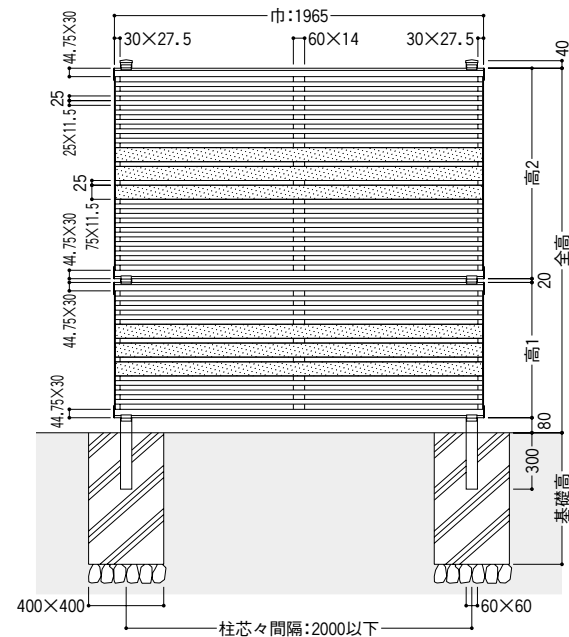
ご案内 ●全高:1140の柱芯々は2000以下です。
 ●全高:1740の時、2段自在柱の1本おきに控え柱を取り付けてください。
 ●2段自在柱(控え柱つき)の間隔は、施工基準寸法以内で施工してください。また、自在柱と本体連結部および端部の間隔は、300mm以内で施工してください。それ以上離れると強度が低下します。

●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	520	1120	柱間隔1m以内	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段自在柱式納まり60角(控え柱なし)

●本図1型です。

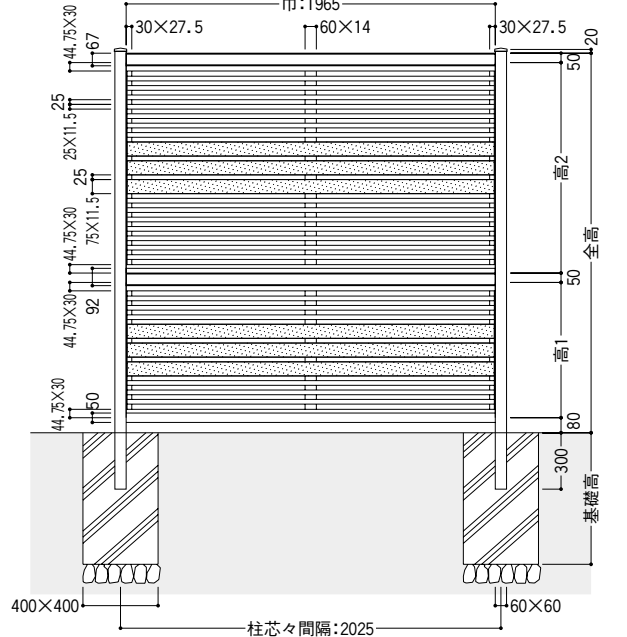


●自在柱高さ寸法 単位mm

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

■2段間柱式納まり60角(控え柱なし)

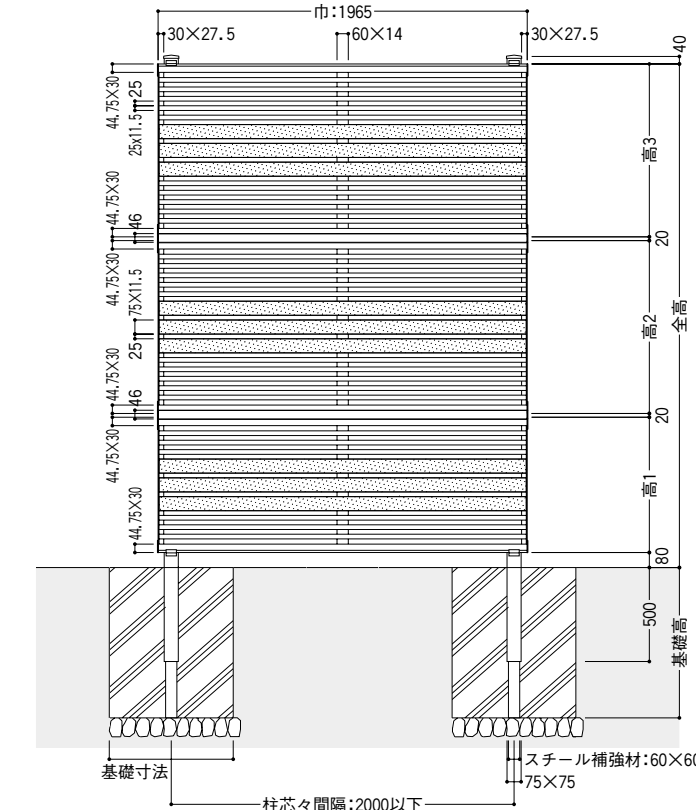
●本図1型です。



●間柱高さ寸法 単位mm

全高	高1	高2	基礎高
1420	520	720	500
1620	520	920	550
1820	520	1120	650
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。

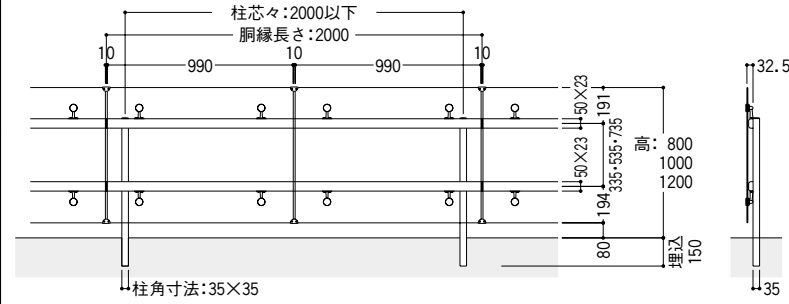
●自在柱高さ寸法 単位mm

全高	高1	高2	高3	基礎寸法 巾×奥行×高さ
2080	520	520	920	400×400×800
	520	720	720	
2280	520	520	1120	500×500×800
	520	720	720	
2480	520	720	1120	500×500×800
	720	720	920	
2680	520	920	920	600×600×800
	720	920	920	
2880	520	1120	1120	600×600×800
	720	920	920	

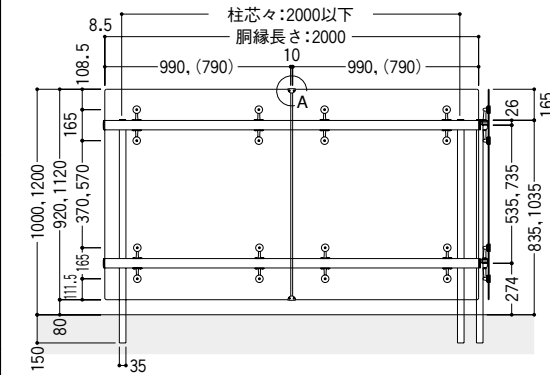
ピュアスタイルフェンス

寸法単位mm

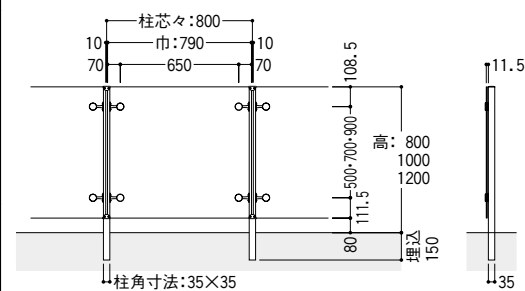
■自在柱式納まり ●本図はH:800タイプです。



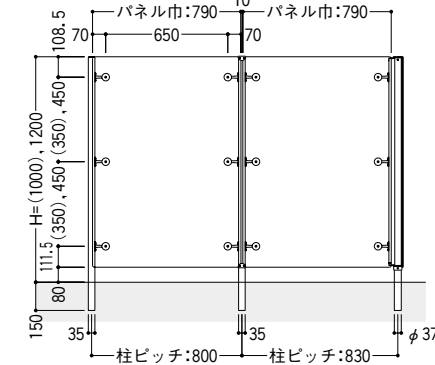
●H:1000、1200はデザインが異なります。



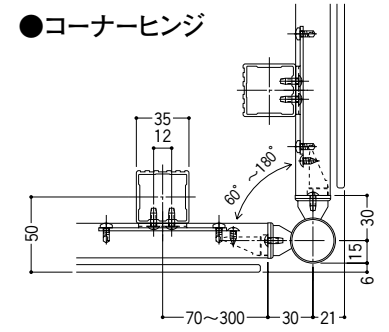
■間柱式納まり ●本図はH:800タイプです。



●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。)

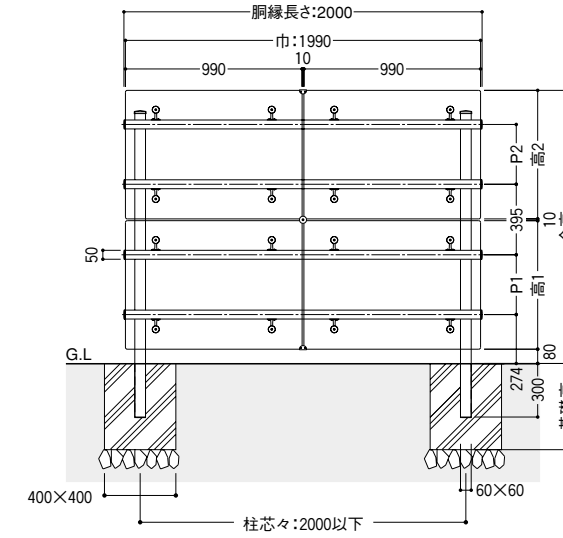
ご案内

- 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、門柱間隔を1m以内にしてください。

注

- 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。

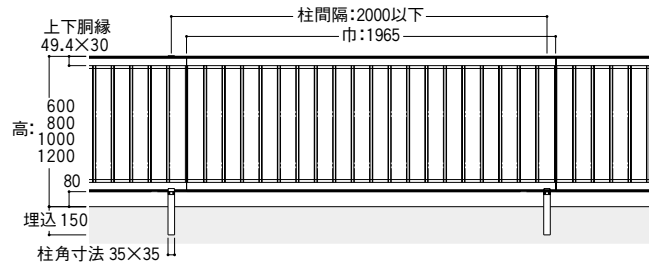
●自在柱高さ寸法

柱サイズ	全高	単位mm				
		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
		920	720	495	295	
高2000	1930	720	1120	295	695	700
		920	920	495	495	
		1120	720	695	295	

形材フェンス

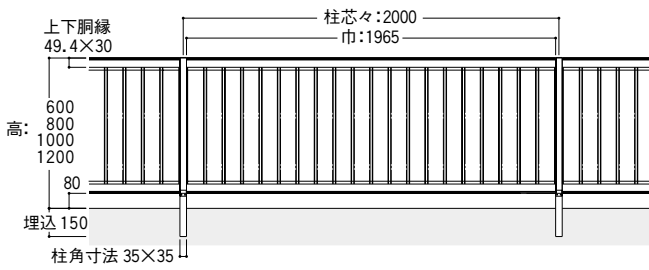
寸法単位mm

■ [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。

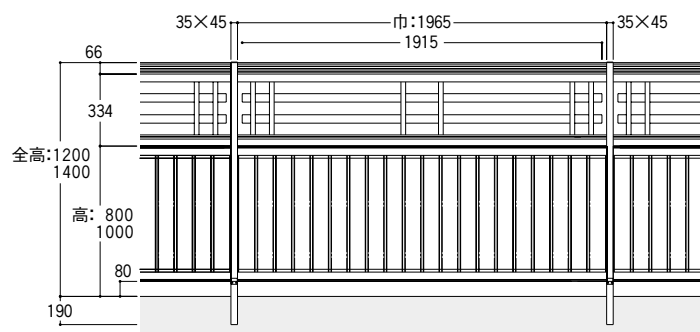


- ご案内**
- 自在柱の間隔は、2000mm以内で施工してください。また、自在柱と本体連結部および端部の間隔は、300mm以内で施工してください。それ以上離れると強度が低下します。
 - 目隠しタイプフェンスを風当りの強い場所でご使用になる場合には、自在柱納まりにして柱間隔を1m以内にしてください。

■ [涼雅フェンスNシリーズ] 間柱式納まり ●本図は2N型です。

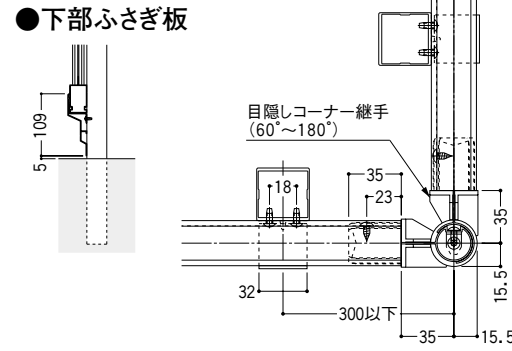


■ [涼雅塀] 間柱式納まり

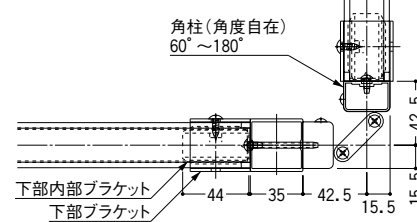


●目隠しコーナー継手 格子付コーナーヒンジ

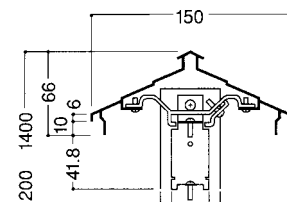
※本図は目隠しコーナー継手です。



●角柱N(角度自在)



■化粧笠木断面

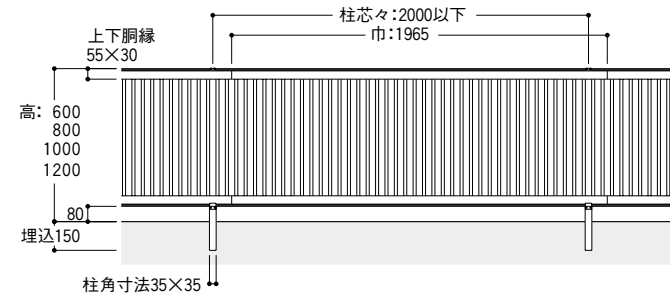


- 化粧笠木は、フェンス用2段柱(控え柱なしタイプ・60角)を除くほかの納まりにも取り付けができます。

形材フェンス

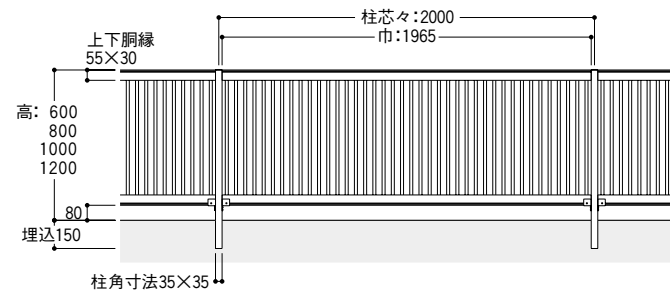
- 注**
- 取付けは、梱包内の取付説明書に従って、正常な組立・施工をしてください。
 - 照明など市販品取付けの時も同様にしてください。結線BOXまでの電線管埋設配管など電気工事店様とお打ち合わせの上、工事にかかってください。

■ [ニューエグジスDシリーズ] 自在柱式納まり ●本図はDA型です。

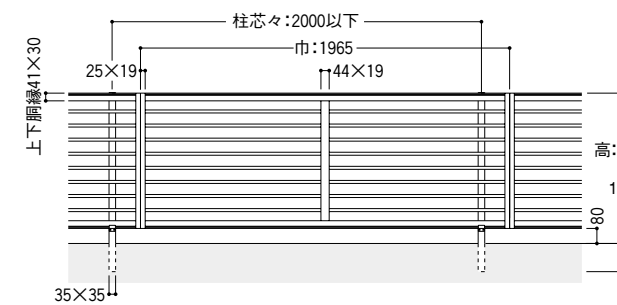


- ご案内**
- 自在柱の間隔は、2000mm以内で施工してください。また、自在柱と本体連結部および端部の間隔は、300mm以内で施工してください。それ以上離れると強度が低下します。
 - 目隠しタイプフェンスを風当りの強い場所でご使用になる場合には、自在柱納まりにして柱間隔を1m以内にしてください。

■ [ニューエグジスDシリーズ] 間柱式納まり ●本図はDA型です。

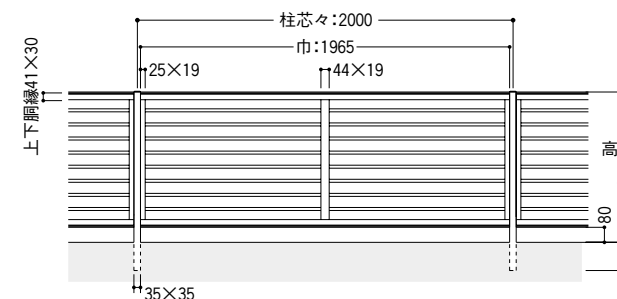


■ [セレビューフェンスNシリーズ] 自在柱式納まり ●本図は1N型です。



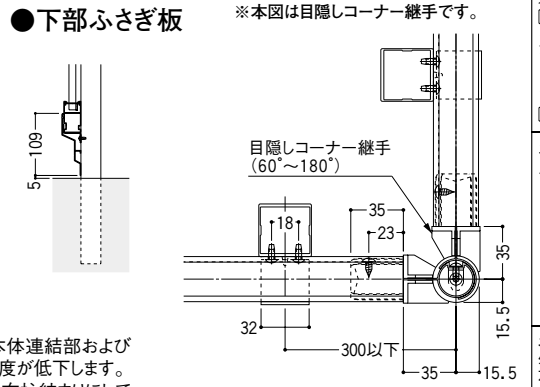
- ご案内**
- 自在柱の間隔は、2000mm以内で施工してください。また、自在柱と本体連結部および端部の間隔は、300mm以内で施工してください。それ以上離れると強度が低下します。
 - 目隠しタイプフェンスを風当りの強い場所でご使用になる場合には、自在柱納まりにして柱間隔を1m以内にしてください。

■ [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。

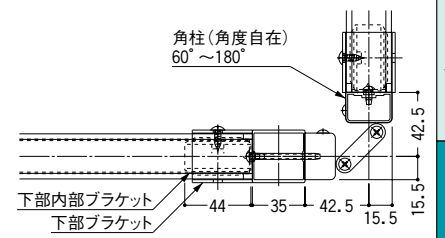


●目隠しコーナー継手 格子付コーナーヒンジ

※本図は目隠しコーナー継手です。

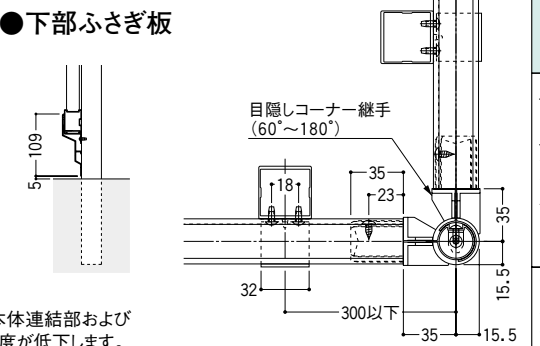


●角柱N(角度自在)

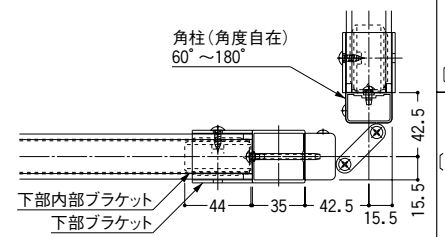


●目隠しコーナー継手 格子付コーナーヒンジ

※本図は目隠しコーナー継手です。



●角柱N(角度自在)



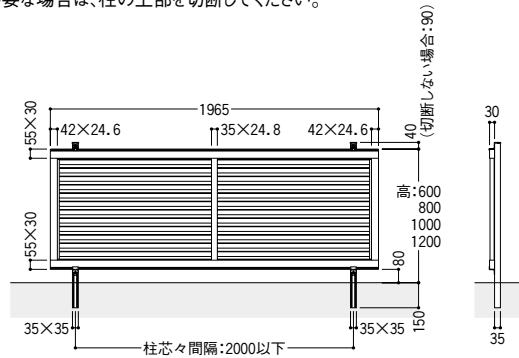
ニューエクジスフェンスDK型

寸法単位mm

■自在柱式納まり

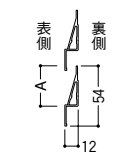
●高:800 (傾斜角度0度の場合)

※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。



●パネル寸法

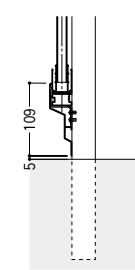
フェンスパネル断面



※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
0°	31
10°	30
20°	28
30°	24
40°	19

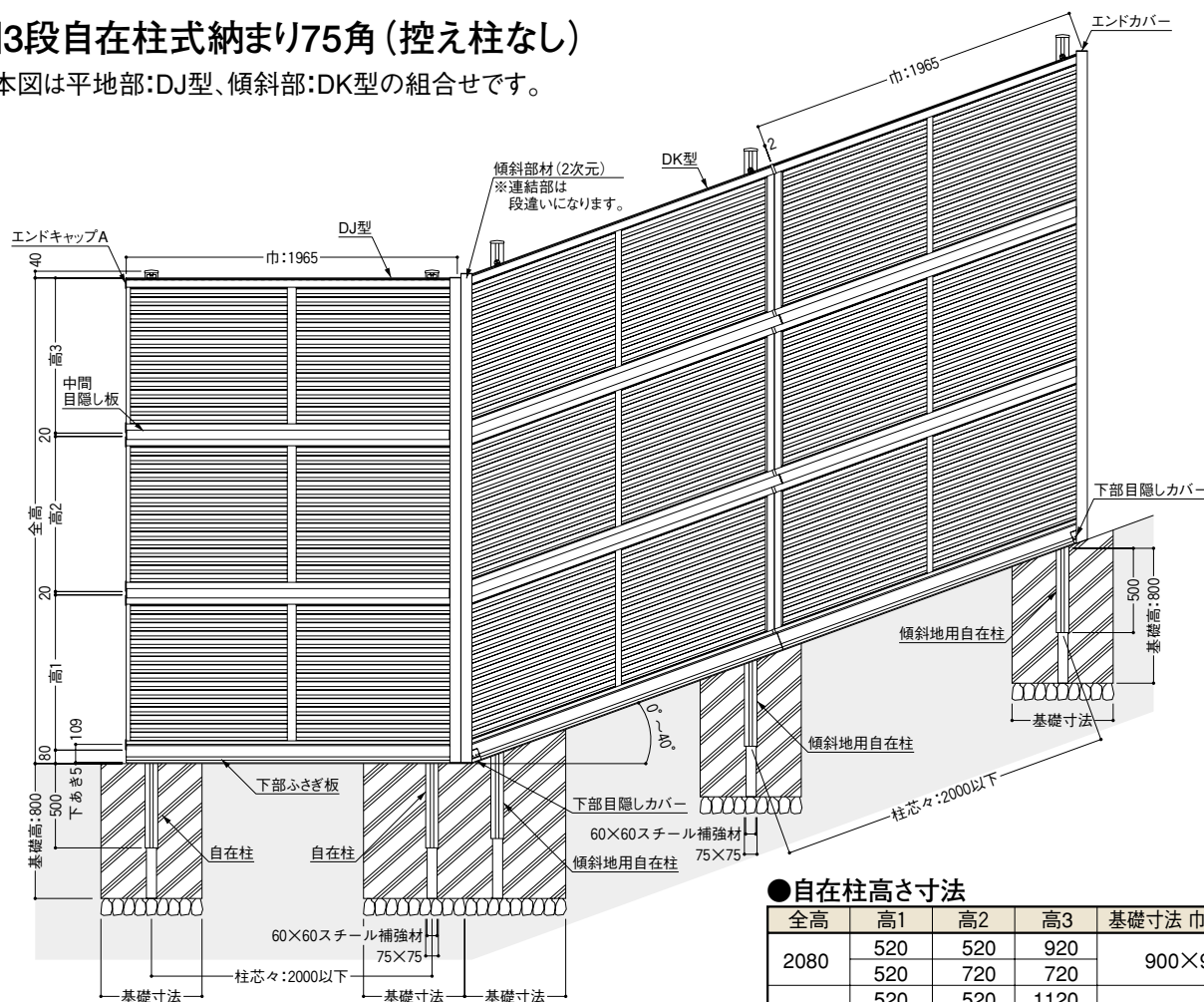
●下部ふさぎ板



- 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。



●自在柱高さ寸法

単位mm

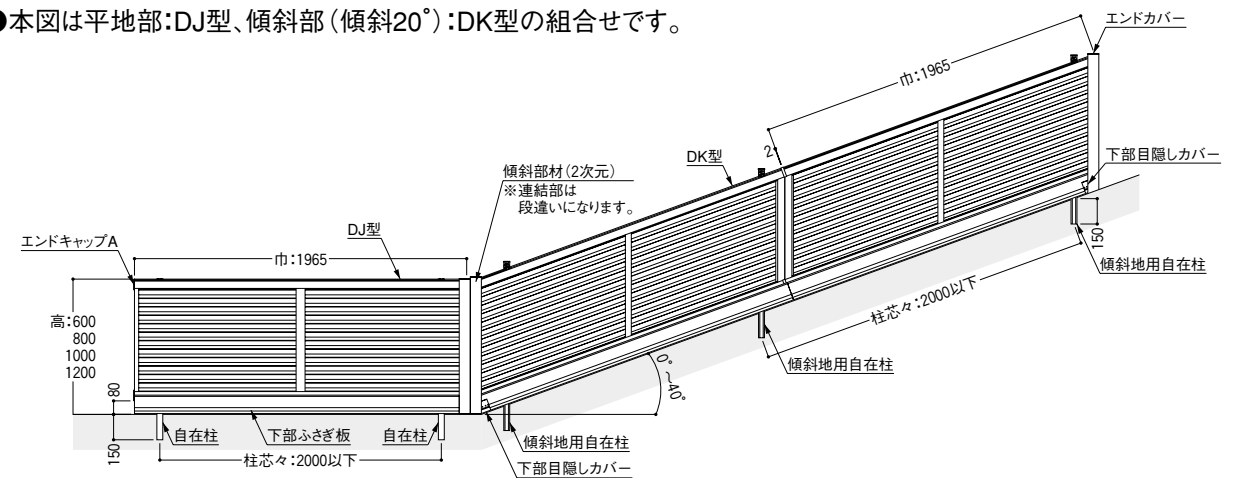
全高	高1	高2	高3	基礎寸法 巾×奥行×高さ
2080	520	520	920	900×900×800
2280	520	720	720	1000×1000×800
2480	520	720	1120	1100×1100×800
2680	520	920	920	1200×1200×800
2880	520	920	1120	1300×1300×800

- 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。

ニューエクジスフェンスDK型

■傾斜納まり

●本図は平地部:DJ型、傾斜部 (傾斜20°):DK型の組合せです。

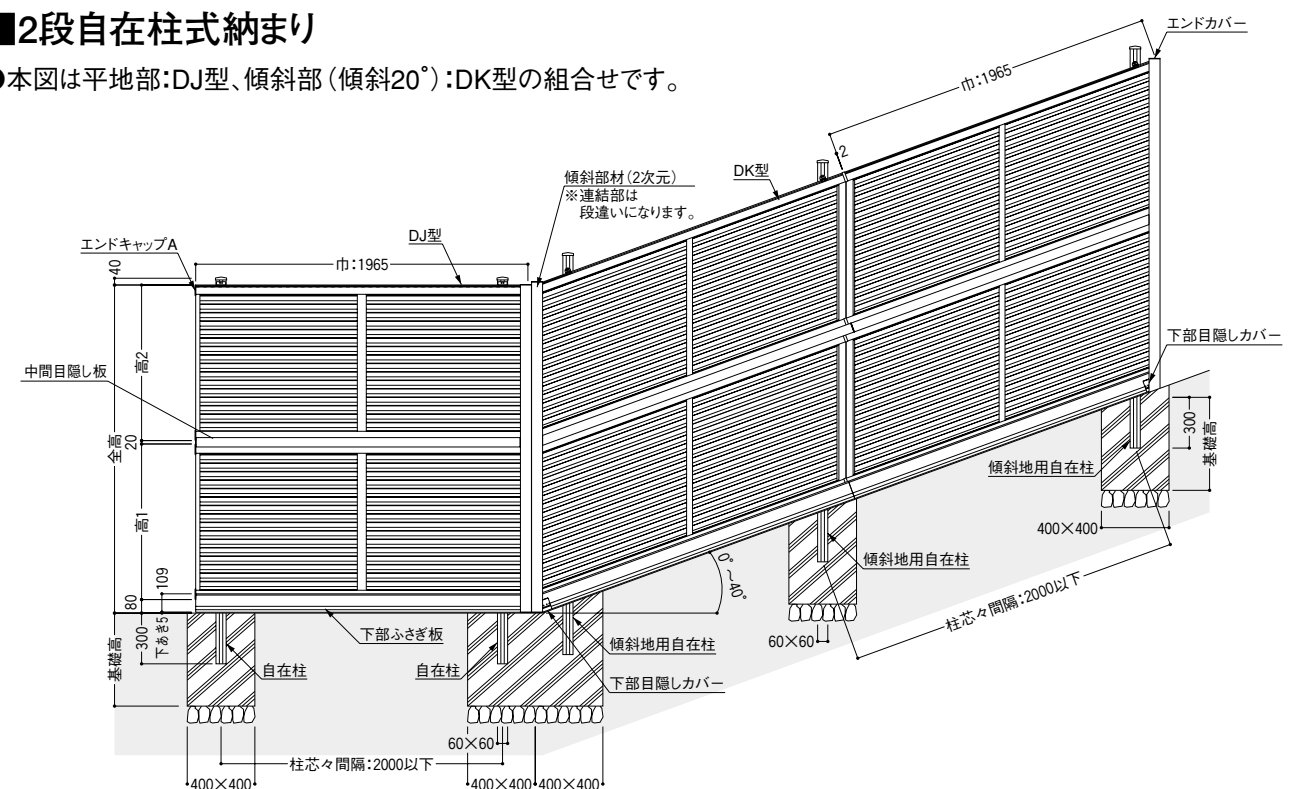


●平地部にはニューエクジスフェンスDシリーズを取付けることができます。(ただし、DS型のみ取付不可)

- 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

●本図は平地部:DJ型、傾斜部 (傾斜20°):DK型の組合せです。



●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
1740	720	920	650
1940	920	920	700

2段柱・3段柱

涼雅フェンスN・ニューエクスD・セレビューフェンスN共通

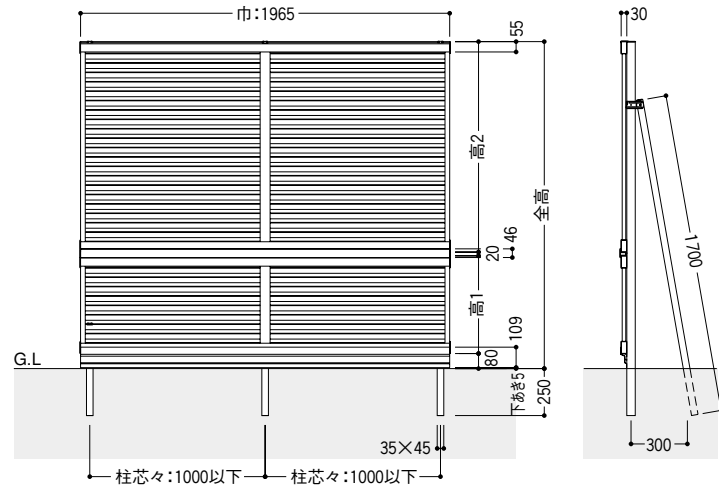
寸法単位mm

注
●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。

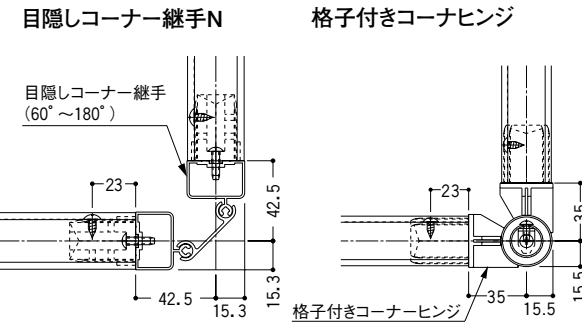
2段柱・3段柱

2段自在柱式納まり(控え柱つき)

●本図はニューエクスDJ型です。



●コーナー部詳細図



●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	H	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	520	1120	柱間隔1m以内	2段自在柱の1本おきに控え柱を取り付けてください。

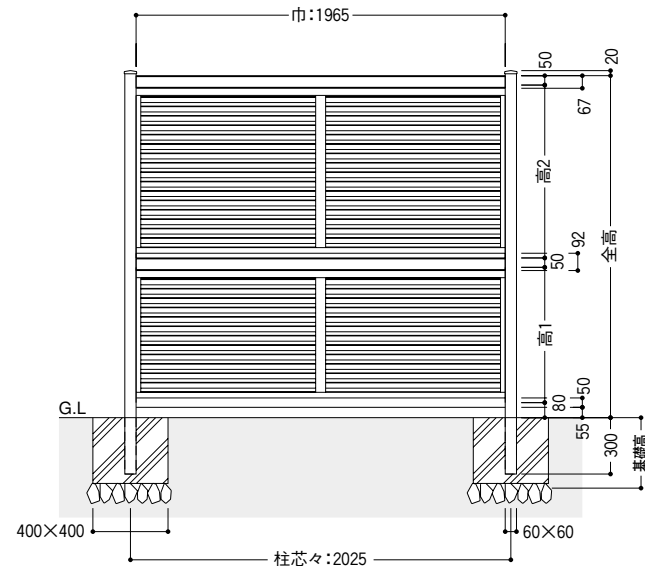
ご案内

●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。

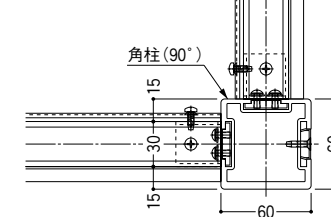
ご案内
●全高:1140の柱芯々は2000以下です。ただし、目隠しタイプの時は柱芯々:1000以下です。
●全高:1740の時、2段自在柱の1本おきに控え柱を取り付けてください。
●2段自在柱(控え柱つき)の間隔は、施工基準寸法以内で施工してください。また、自在柱と本体連結部および端部の間隔は、300mm以内で施工してください。それ以上離れると強度が低下します。

2段間柱式納まり60角(控え柱なし)

●本図は上段・中段ニューエクスDJ型です。



●2段角柱(90°専用)



●間柱高さ寸法 単位mm

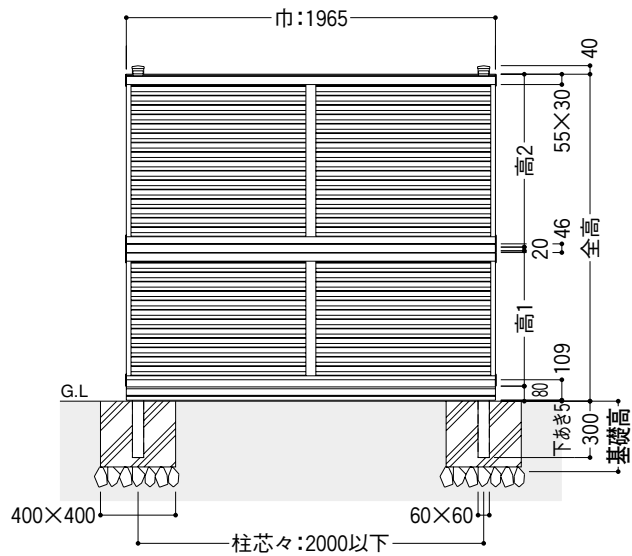
全高	高1	高2	基礎高
1420	520	720	500
1620	520	920	550
1820	520	1120	650
2020	920	920	700

ご案内

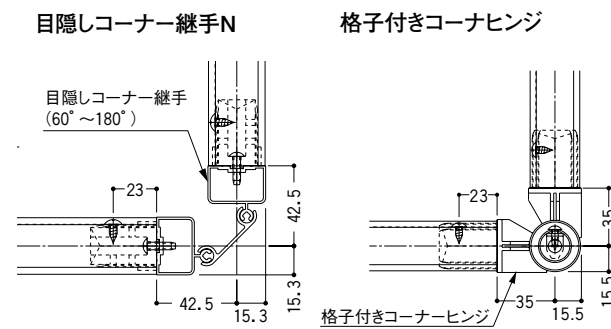
●セレビューフェンスNシリーズには高:1200タイプはありません。

2段自在柱式納まり60角(控え柱なし)

●本図は上段・中段ニューエクスDJ型です。



●コーナー部詳細図



●自在柱高さ寸法 単位mm

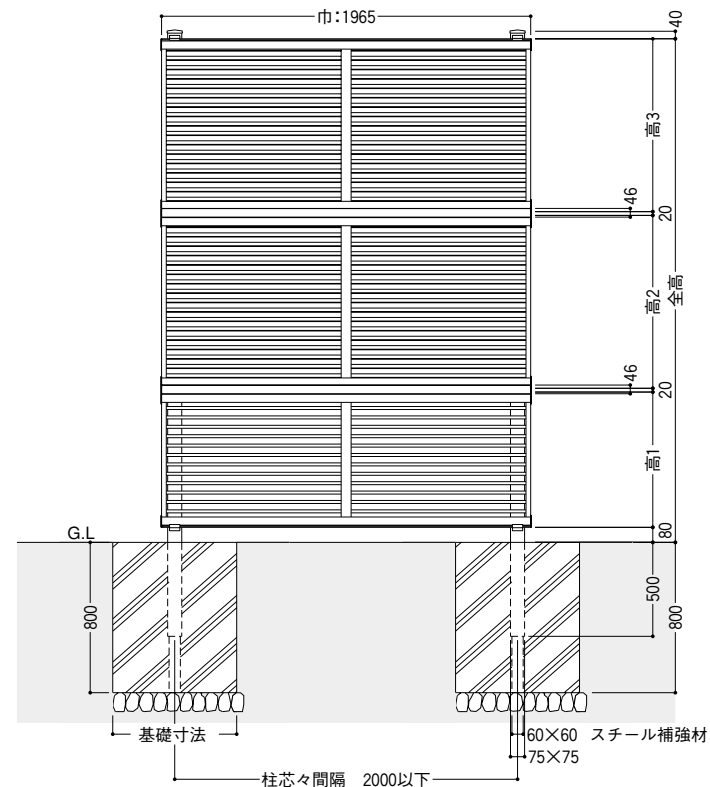
全高	高1	高2	基礎高
1340	520	720	500
1540	520	920	550
1740	520	1120	650
1940	920	920	700

ご案内

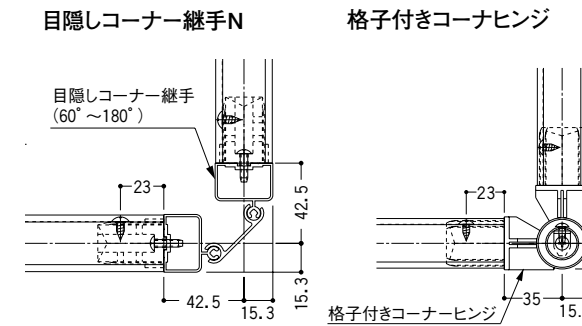
●セレビューフェンスNシリーズには高:1200タイプはありません。
●自在柱の間隔は、2000mm以内で施工してください。また、自在柱と本体連結部および端部の間隔は、300mm以内で施工してください。それ以上離れると強度が低下します。

3段自在柱式納まり75角(控え柱なし)

●本図は上段・中段ニューエクスDJ型、下段ニューエクスDH型です。



●コーナー部詳細図



●自在柱高さ寸法 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
	520	720	720	
2280	520	520	1120	500×500×800
	520	720	720	
2480	520	720	1120	500×500×800
	520	920	920	
2680	520	920	1120	600×600×800
	720	920	920	
2880	520	1120	1120	600×600×800
	720	920	1120	

ご案内

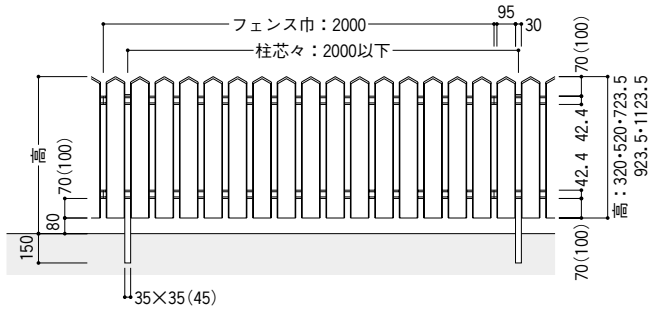
●セレビューフェンスNシリーズには高:1200タイプはありません。
●自在柱の間隔は、2000mm以内で施工してください。また、自在柱と本体連結部および端部の間隔は、300mm以内で施工してください。それ以上離れると強度が低下します。

ニューセゾンダフェンス

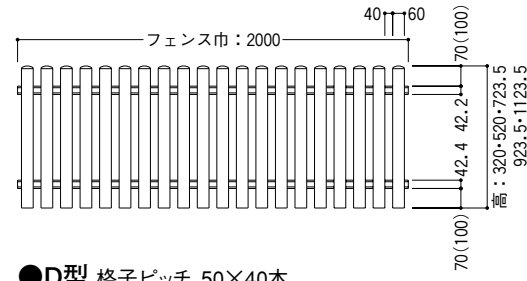
寸法単位mm

■自在柱式納まり

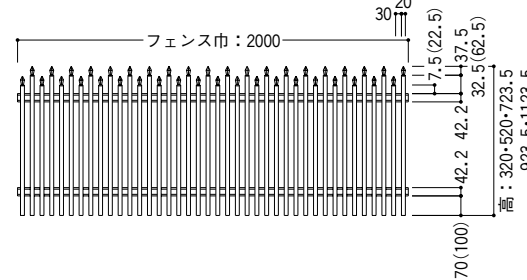
●A型 パネルピッチ 125×16本



●B型 パネルピッチ 100×20本



●D型 格子ピッチ 50×40本

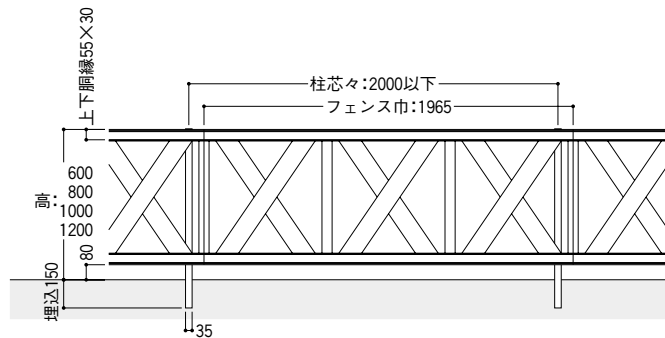


ご案内

●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。

■自在柱式納まり

●EN型

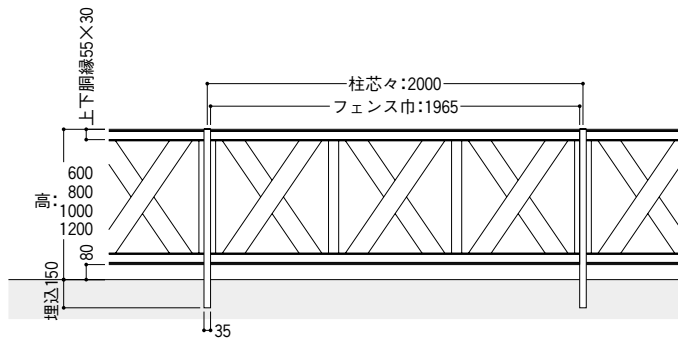


ご案内

●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。

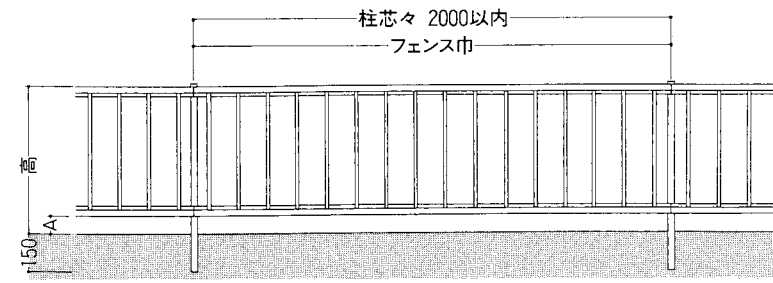
■間柱式納まり

●EN型



アルクリーン・フェンス

■自在柱式納まり

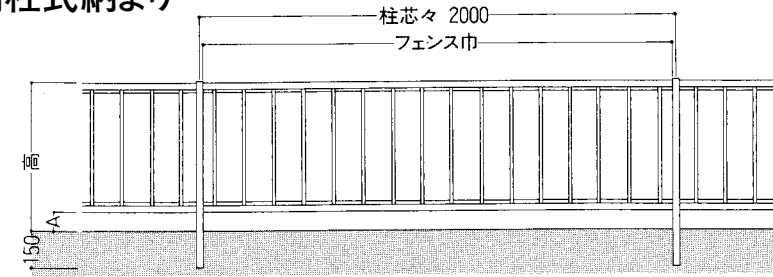


●アルクリーン14型の埋込寸法は190(高1400は250)

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。

■間柱式納まり



●アルクリーン14型の埋込寸法は190(高1400は250)

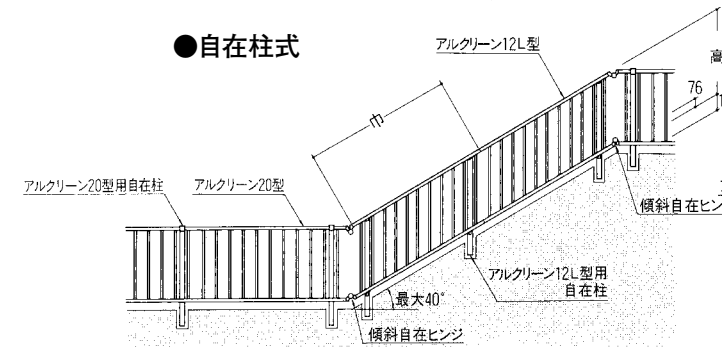
●寸法表 ●は傾斜地対応型です。 単位mm

型	自在柱式	間柱式	柱(巾×奥行)	A寸法
3S	●(45°)	—	32×35	50
7	●(45°)	—	32×35	50
6A	○	○	32×35	75
9	○	○	32×35	75
20	○	○	25×36	80
12L	●(40°)	●(40°)	25×36	80
14	●(40°)	—	35×45	100

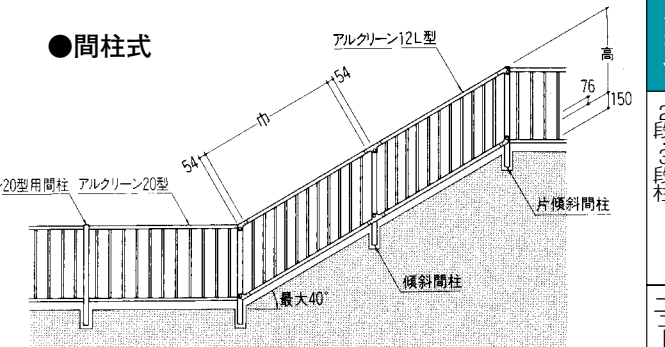
()内数字は最大傾斜角度を示す。

■アルクリーン12L型納まり(傾斜角度 最大40°)

●自在柱式



●間柱式

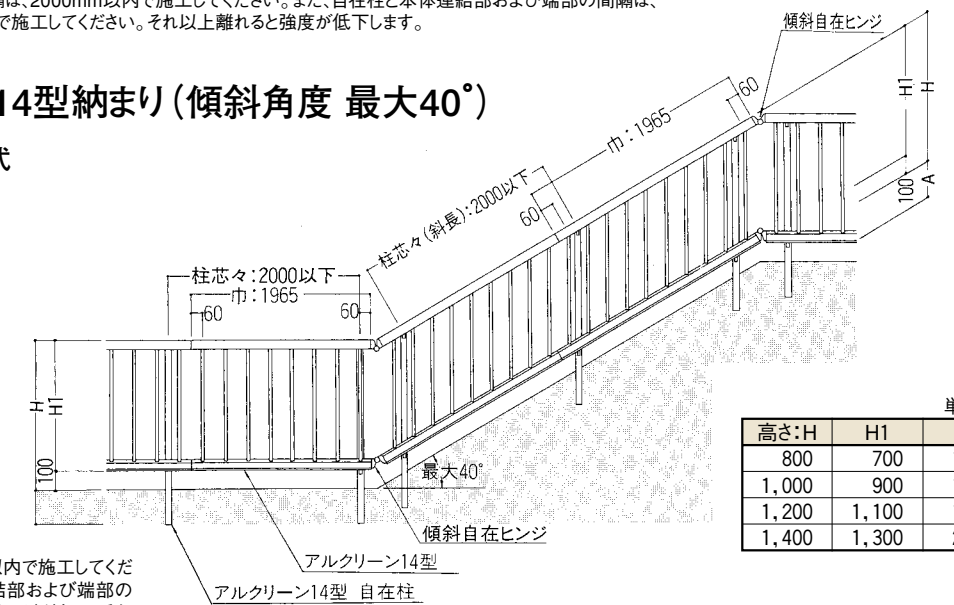


ご案内

●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。

■アルクリーン14型納まり(傾斜角度 最大40°)

●自在柱式



高さ:H	H1	A
800	700	190
1,000	900	190
1,200	1,100	190
1,400	1,300	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。