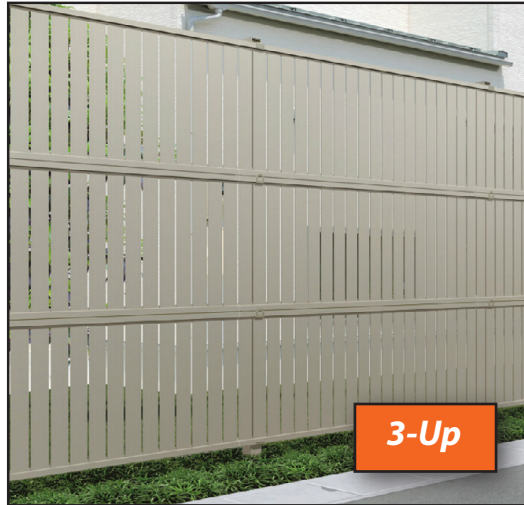


Stacking Fence

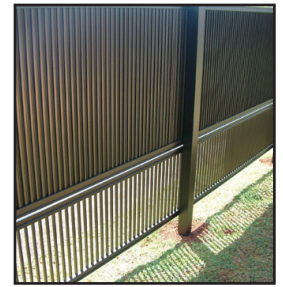
kunkel Works



2-Up



3-Up

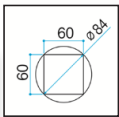
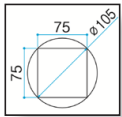


Mix and match panels styles

Behind Posts

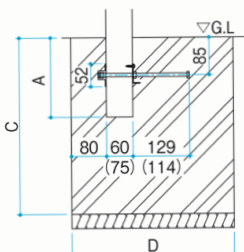
支柱ピッチ2000mm

呼称	基礎寸法(mm)			
	C	D	E	
2段施工	H12	600	400	300
	H14		500	
	H16	700	500	
	H18		600	
	H20	900	600	
H22	600			
H24	600			

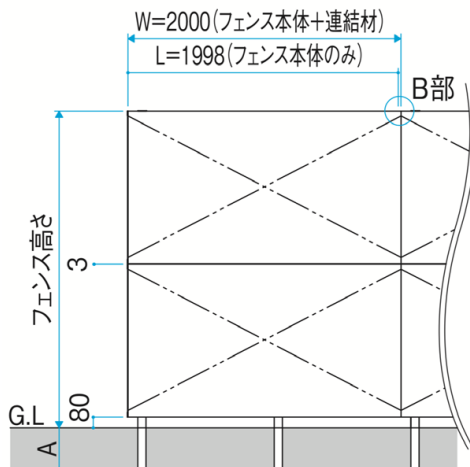


支柱ピッチ1000mm

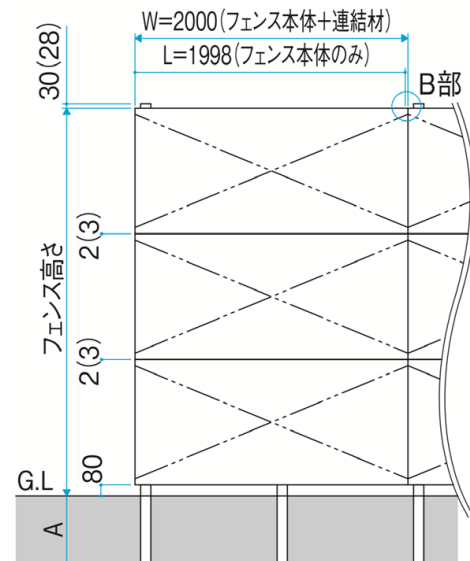
呼称	基礎寸法(mm)		
	C	D	E
2段施工	H12	300*	300
	H14	350	
	H16	400	
	H18	500	
	H20	450	
3段施工	H22	500	
	H24	500	
	H26	500	
H28	550	300	
H30	600		



● () 内寸法は75角支柱の場合

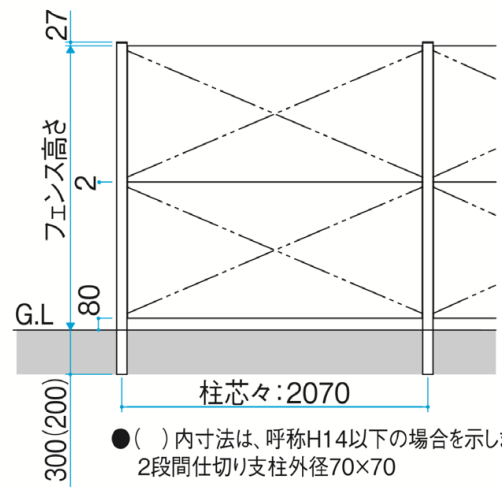


柱芯々:1000以下(風速42m/s相当)
柱芯々:2000以下(風速36m/s相当)



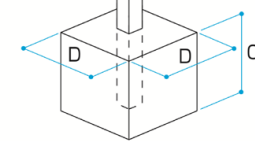
柱芯々:1000以下(風速42m/s相当)

Inbetween Posts

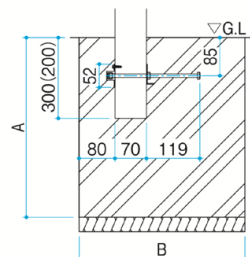
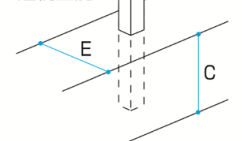


● () 内寸法は、呼称H14以下の場合を示します。
2段間仕切り支柱外径70×70

・独立基礎

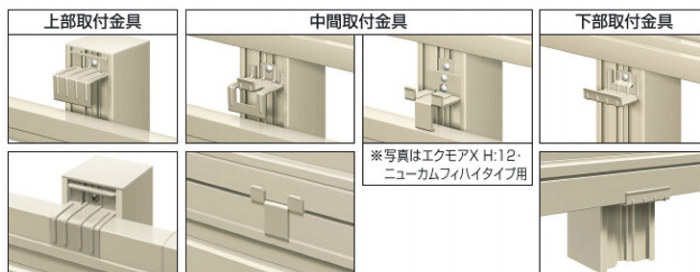
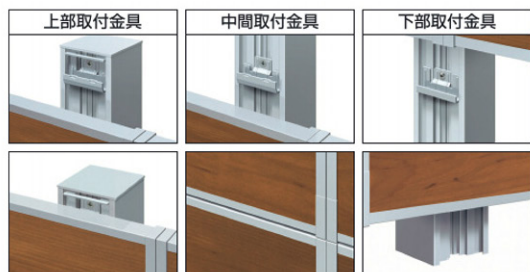


・連続基礎

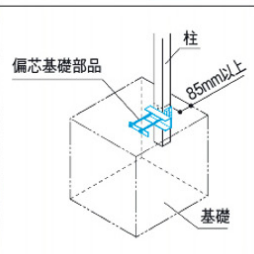


呼称	基礎寸法(mm)			
	A	B	C	
2段施工	H12	600	400	300
	H14	600	400	
	H16	700	500	
	H18	800	500	
	H20	900	500	





●偏芯基礎部品



※写真は2段施工/イクモアX/上:7型/2010/下:1型/2010
隣地境界に設置する場合などに基礎の張出しを小さくできます。基礎端部から柱面を85mmまでに設定可能で、施工の自由度が向上します。

注 ●間仕切り支柱とカムフィク9K型には対応できません。

オプション

●目板



支柱のスライド溝を隠します。

オプション

●下棧すき間カバー



フェンス下部のすき間からの視線を遮り、ペットのくぐり抜けも抑制します (P.585参照)。

●下棧すき間カバー 適応フェンス
シャトレナ、コレット、マイリッシュA
イクモアX、カムフィク
ニューカムファイハイトタイプ
ニューアイシャノン

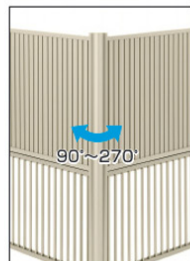
間仕切り支柱タイプ

両面同意匠で表裏が目立たない仕上がりとなり、隣家との境界部の施工に適しています。



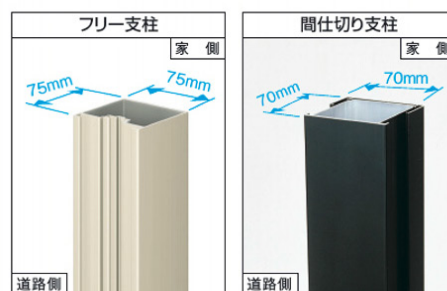
※写真は2段施工/上・下:カムフィク9K型/2010

●コーナー支柱



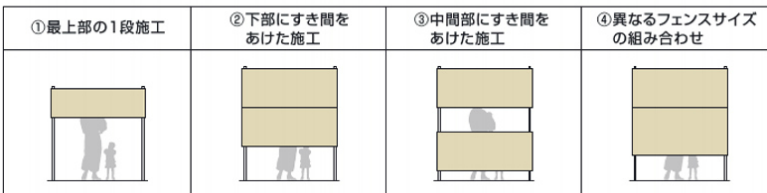
連結部のすき間がなく、一体感のある納まりになります。

■支柱形状



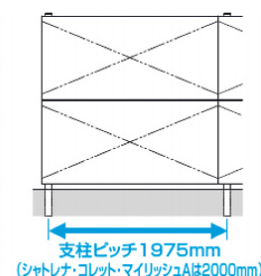
※写真は平地用です。

フリー支柱用フェンス取り付け金具は上下スライド式のため、フェンスをお好きな高さ位置に取り付けることが可能です。また、フェンスの高さサイズを選んで組み合わせることができます。



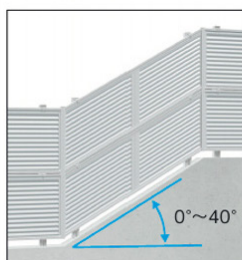
全サイズの支柱ピッチを1975 (シャトレナ・コレット・マイリッシュAは2000)mmにできるためスッキリとした納まりになります。

注 ●フリー支柱とフェンス連結部および端部・コーナー部分の間隔は200mm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。
●フェンスとフェンスの連結箇所には、フリー支柱の設置はできません。



傾斜ルーバタイプも多段施工が可能。

カムフィク9K型との組み合わせにより、傾斜地への施工が可能です。

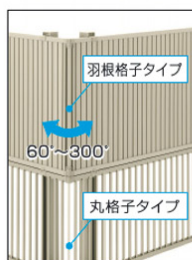


※写真はカムフィク2段施工
水平部: 9型/2006+2006
傾斜部: 9K型/2006+2006

●コーナー材

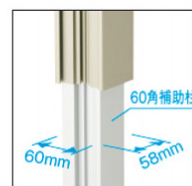
コーナー材には、丸格子タイプ・羽根格子タイプの2種類を用意しています。

注 ●フリー支柱の場合、コーナー部分の両側には必ず支柱を設置してください。
●コーナー材は、各デザインによって丸格子タイプと羽根格子タイプを設定しています。



●60角補助柱

施工を行いやすくする60角補助柱を用意しています。



●60角補助柱 適応フェンス
シャトレナ、カムフィク(9K、11型を除く)

