

BF
BLINDER FENCE

セキスイ めかくし塀 V型

〈通風タイプ〉
〈通風・高強度タイプ〉(SPタイプ)
〈簡易遮音タイプ〉

ルーバーデザインのめかくしパネルが
景観を美しく演出し、プライバシーを守ります。



商品情報は

電子カタログ e-book
でもご覧いただけます。

積水樹脂 めかくし塀

検索

click!

“いぶし瓦”をイメージした今までにない表情を持つ艶消しカラー



ハイグレード景観色のご提案

日本の艶、
日本の質感

イメージCGのため実際の製品とは異なります。



MATTE GRAY

ハイグレード景観色:マットグレイ

「マットグレイ」は“いぶし瓦”をイメージした今までにない表情を持つ艶消しカラーです。

- 視覚面での高外観
近距離でレザーの質感を連想させるような仕上がり
遠距離では全体的に落ち着いたマットな仕上がりでありながら、ゆらぎのあるハイライトを演出
- 触覚面での、サテンのようなサラリとした質感



門扉イメージCG

門扉のアルミ枠体はツヤ有りの黒色となります。

※枠体はアルミ製で他の部材(スチール製)とは塗装方法が違います。
※アルミ製ではマットグレイ色の再現が難しく黒色の対応となります。

Detail

近距離で見ると、レザーの質感を連想させる仕上がり

Image

全体的に落ち着いたマットな仕上がり、ゆらぎのあるハイライトを演出

feel

手触りは、サテンのようなサラリとした質感

※写真はイメージです。実際の製品とは異なります。

■ 設置例



めかくし塀V型 H1500(マットグレイ)



めかくし塀V型 大型門扉 H2000(マットグレイ)



めかくし塀V型+門扉 H1500(マットグレイ)



めかくし塀V型 H2000(マットグレイ)



めかくし塀V型 H1000(マットグレイ)



めかくし塀V型+門扉 H2000(マットグレイ)



めかくし塀V型 H1800(マットグレイ)

【ご注意】

隣り合う部材が、色ムラや塗りムラのように見える場合があります。
また、光の加減や見る角度によって色の印象が異なる場合があります。
ご了承の上ご採用をお願いいたします。



ルーバーデザインのめかくしパネルが景観を演出し、プライバシーを守ります



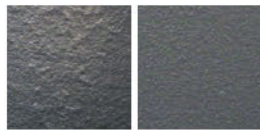
■ カラーバリエーション (注) ()内は当社色コードNo.です。

標準色



「ステンパージュ(当社色No.ベージュK)」は「景観に配慮した防護柵の整備ガイドライン」(国土交通省・景観に配慮した防護柵推進検討委員会)に記載されている「グレーベージュ(薄灰茶色)」に準拠した色です。本製品のステンパージュはメタリック調ではございません。

「マットグレー」は「いぶし瓦」をイメージした今までにない表情をもつ艶消しカラーです。この色の特徴の一つとして、隣り合う部材が色ムラや塗りムラのように見える事もあります。その他の注意事項についてP2の説明をご覧ください。



■ 製品バリエーション



高さ

H 600	H1500	H2200
H 800	H1800	H2500
H1000	H1800M	H3000
H1200	H2000	

■ 昭和57年改正の建築基準法 施行令第87条に定める風圧力(60√h)に耐える設計強度です。

施工性

片側施工を実現 固定柱

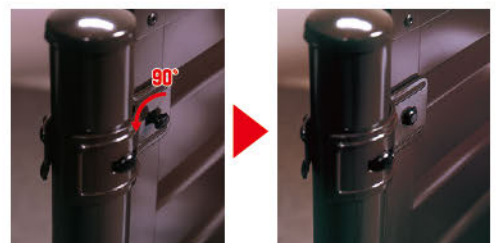
■ パネルは支柱に金具と取付ボルトで固定するだけです。しかもH600~1800では片側からの取付も可能です。

耐久性

支柱・パネル

二重防食効果に優れた塗装 AP

■ 亜鉛めっきを施した素材にセキスイ独自の特殊前処理を行い、ポリエステル樹脂の静電粉体塗装を施した二重防食効果の高い塗装です。

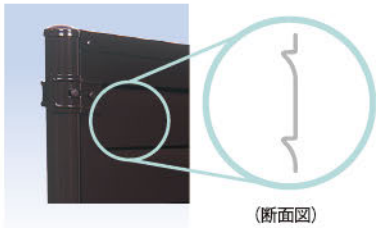


パネル取付ボルトを通して90°回転させ固定します。

意匠性

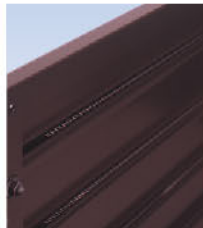
■ 景観に調和するルーバーデザイン

■ パネルにはアール加工を施し、やわらかさを表現しています。



パネル表面

(断面図)

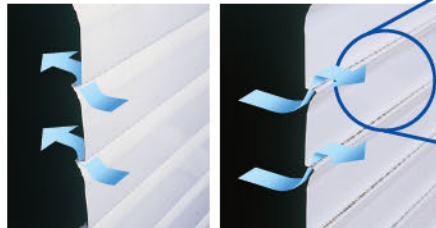


パネル裏面

機能性

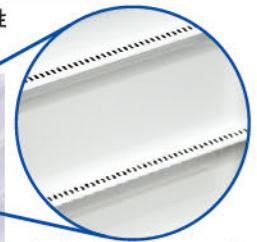
■ 視線カットと通風性の両立

■ フェンス正面からの視線を遮りながら、通風性を確保しています。



パネル表側

パネル裏側



図のように2mm×5mmの長穴箇所を通風します。穴形は小さく、お子様が指をはさむ心配はありません。

外からの視線を遮りながら風を通します。

■ 主要材料

	部 材 名	規 格 (mm)	材 質	摘 要
パ ネ ル	パネル本体	t0.5	SGC	静電粉体塗装 (下地亜鉛めっき処理)
	上下胴縁	t1.6	SGH	
	縦枠	t1.6	SGH	
支 柱	H600・H800	φ50.8×t1.6	STK400	静電粉体塗装 (下地亜鉛-アルミマグネシウム合金めっき処理)
	H1000～H1500	φ50.8×t2.3	STK400	
	H1800	φ50.8×t3.2	STK400	
	H2000(φ100コア施工)※1	□50×50×t3.2	STKR400	静電粉体塗装 (下地亜鉛めっき処理)
	H2000・H2200※2・H2500※3	□100×50×t3.2	STKR400	
	H3000※4	□100×100×t3.2	STKR400	
取付金具			SGH	
ボルト類			4.6相当	溶融亜鉛めっき

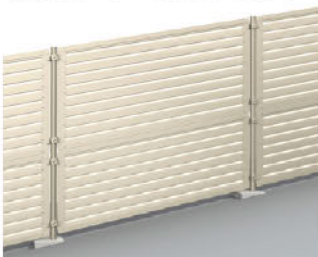
※H1500、H1800、H1800M、H2000(φ100コア施工)の支柱は補強入りです。

※1～4は受注生産品です。

傾斜対応

在庫僅少品

自在傾斜パネルを使用して、現地の角度に対応できます。



■ 傾斜角度は現地の状況に応じて、0°～25°まで調整ができます。

■ めかくし塀V型標準パネルと連続施工ができます。



角度調整



※H800～H1800を品揃えています。

※傾斜パネルを切詰め加工する場合、パネルカット部には縦枠セット傾斜(別売品)を使用してください。

※H2000以上の勾配は10°までです。それ以上の勾配については別途ご相談ください。

※傾斜パネルにめかくしプレートはご使用できません。別途ご相談をお願いします。



張出対応金具

在庫僅少品

■ 独立基礎ブロック上に生じるスペースにパネルを取付けることができる、専用金具です。(H600～H1800)

※端尺パネルは、現地カットにてご対応ください。(対応可能最大端尺パネルサイズ:W200mm)

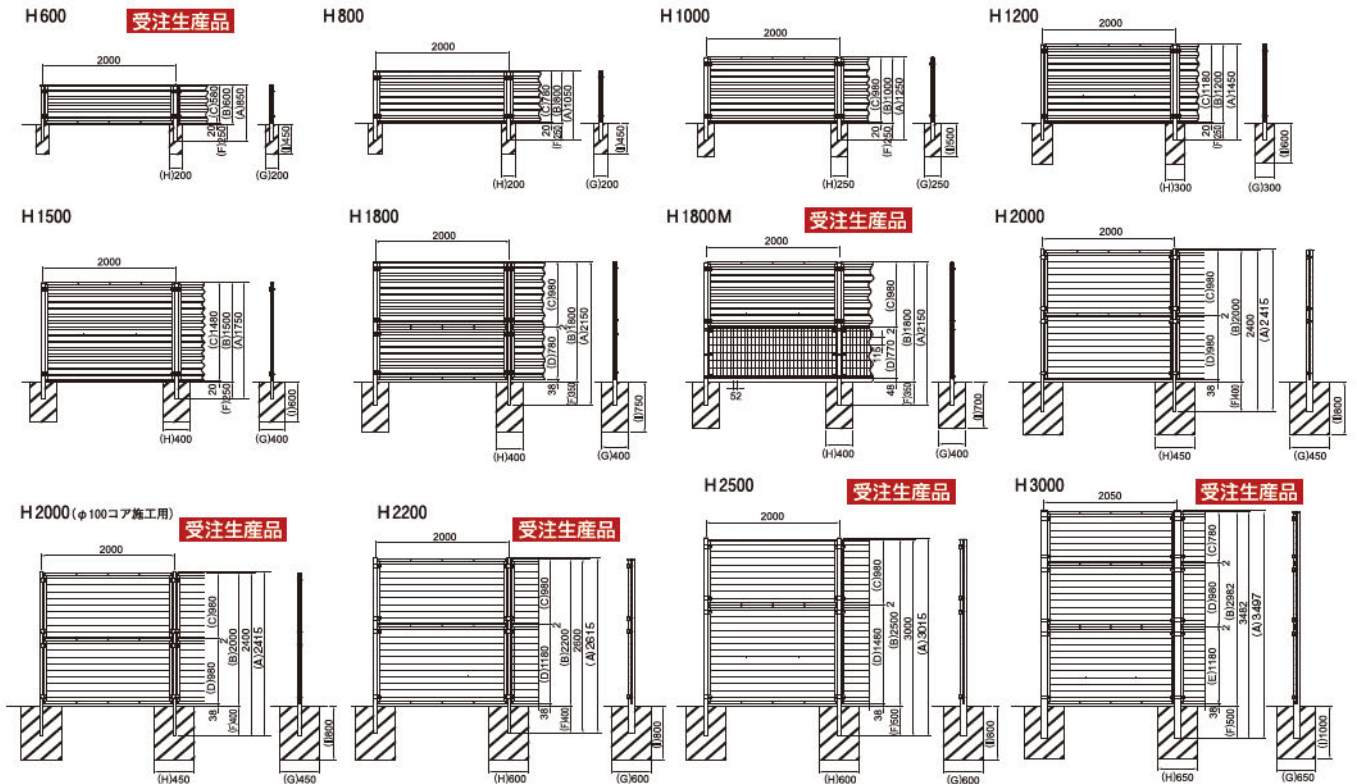


張出対応



めかくし塀V型〈通風タイプ〉

■ 施工図例

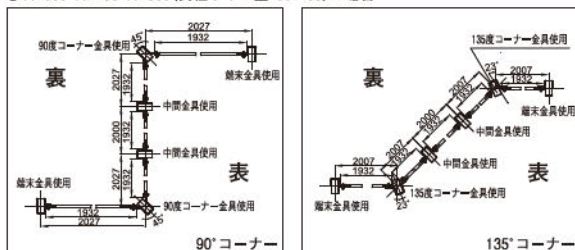


注) 基礎の大きさは参考寸法です。

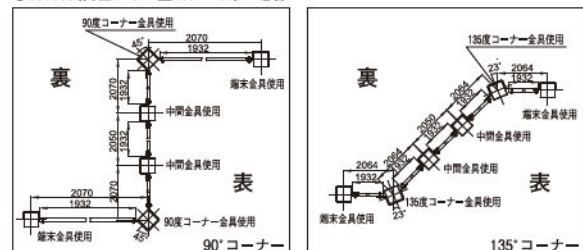
■ 高尺タイプのコーナー収まりについて

H2000～H3000ではコーナー部の支柱の隣接する支柱との距離が直線部と異なるのでご注意ください。(H2000 □50×50支柱は対象外です)

● H2000・H2200・H2500(支柱サイズ□100×50)の場合



● H3000(支柱サイズ□100×100)の場合



■ 規格・寸法表

品番	柱全長 (A)	高さ (B)	本体高さ (C)	本体高さ (D)	本体高さ (E)	埋込深さ (F)	参考基礎寸法 (G×H×I)	支柱径
H 600	850	600	580	—	—	250	200×200×450	φ50.8×t1.6
H 800	1050	800	780	—	—	250	200×200×450	φ50.8×t1.6
H1000	1250	1000	980	—	—	250	250×250×500	φ50.8×t2.3
H1200	1450	1200	1180	—	—	250	300×300×600	φ50.8×t2.3
H1500	1750	1500	1480	—	—	250	400×400×600	φ50.8×t2.3
H1800	2150	1800	980	780	—	350	400×400×750	φ50.8×t3.2
H2000(φ100コア施工用)※1	2415	2000	980	980	—	400	450×450×800	□50×50×t3.2
H2000	2415	2000	980	980	—	400	450×450×800	□100×50×t3.2
H2200※2	2615	2200	980	1180	—	400	600×600×800	□100×50×t3.2
H2500※3	3015	2500	980	1480	—	500	600×600×800	□100×50×t3.2
H3000※4	3497	2982	780	980	1180	500	650×650×1000	□100×100×t3.2
H1800M	2150	1800	980	770	—	350	400×400×700	φ50.8×t3.2

※H1500、H1800、H1800M、H2000(φ100コア施工用)の支柱は補強入りです。

※1～4は受注生産品です。

(単位: mm)

地盤面より高い場所に設置する場合にご利用いただけます



■ カラーバリエーション (注) ()内は当社色コードNo.です。

標準色



「ステンパージュ(当社色No.ページK)」は「景観に配慮した防護柵の整備ガイドライン」(国土交通省・景観に配慮した防護柵推進検討委員会)に記載されている「グレーパージュ(薄灰茶色)」に準拠した色です。本製品のステンパージュはメタリック調ではございません。

「マットグレー」は“いぶし瓦”をイメージした今までにない表情をもつ艶消しカラーです。この色の特徴の一つとして、隣り合う部材が色ムラや塗りムラの様に見える事もあります。その他の注意事項についてP2の説明をご覧ください。



※設計強度:昭和57年改正建築基準法 施行令第87条に準拠。風圧力は(60√h)を元に算出(hは地盤面からの高さ)。ただし地盤面より2m以下の高さの場所に設置する場合。地盤面からの高さが2mを超える場合は別途お問い合わせください。

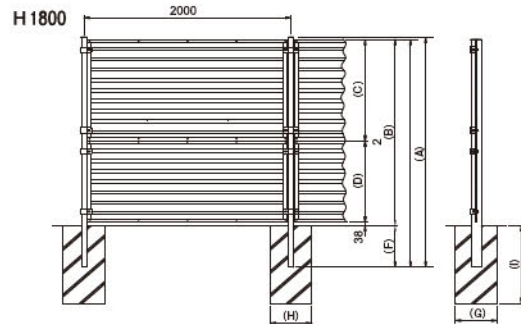
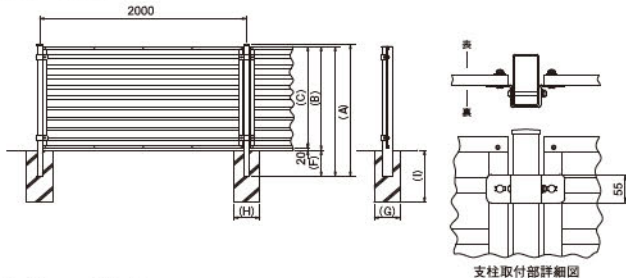
高さ

H1000
H1200
H1500
H1800

■ 施工図例

通風・高強度タイプ(SPタイプ)

H 1000～H 1500



注)基礎の大きさは参考寸法です。

■ 規格・寸法表

通風・高強度タイプ(SPタイプ)

品番	柱全長	高さ	本体高さ	本体高さ	埋込深さ	参考基礎寸法			支柱径	材質
	(A)	(B)	(C)	(D)		(G)	(H)	(I)		
H 1000 SP	1265	1000	980	—	250	250	250	500	□100×50×t2.3	STKR400
H 1200 SP	1465	1200	1180	—	250	300	300	600	□100×50×t2.3	
H 1500 SP	1765	1500	1480	—	250	400	400	600	□100×50×t2.3	
H 1800 SP	2165	1800	980	780	350	400	400	750	□100×50×t2.3	

(単位:mm)

周囲の視線を遮りながら遮音性能をプラス 心地よい住環境づくりをお手伝いします



カラーバリエーション (注) ()内は当社色コードNo.です。

標準色



「ステンパージュ(当社色No.ベージュK)」は「景観に配慮した防護柵の整備ガイドライン」(国土交通省・景観に配慮した防護柵推進検討委員会)に記載されている「グレーベージュ(薄灰茶色)」に準拠した色です。本製品のステンパージュはメタリック調ではございません。

高さ

H 800	H1800	H3000
H1000	H2000	
H1200	H2200	
H1500	H2500	

「マットグレー」は“いぶし瓦”をイメージした今までにない表情をもつ艶消しカラーです。この色の特徴の一つとして、隣り合う部材が色ムラや塗りムラの様に見える事もあります。その他の注意事項についてP2の説明をご覧ください。



- 簡易遮音タイプには、傾斜パネルは対応しておりません。傾斜地への設置については別途お問い合わせください。
- 昭和57年改正の建築基準法 施行令第87条に定める風圧力(60√h)に耐える設計強度です。

遮音性

独自の技術で効果的な遮音性能を実現

遮音性能を高めるため地面とパネル間に「ベースパッキン」を標準装備しました。弾性素材により不陸にも柔軟に対応します。



連続設置

通風パネルと遮音パネルを連続設置可能

■設置場所の用途に合わせて通風パネル、遮音パネルを組み合わせて連続設置することができます。

施工性

片側施工を実現 固定柱

■パネルは支柱に金具と取付ボルトで固定するだけです。しかもH600~H1800では片側からの取付も可能です。

パネル取付ボルトを通して90°回転させ固定します。



※簡易遮音タイプのパネルには通風穴はありません。

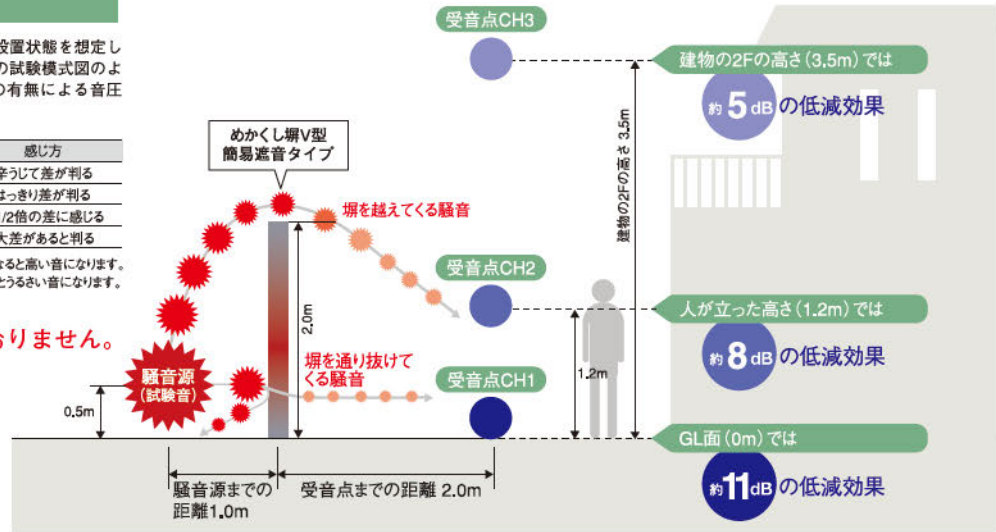
設置効果確認試験

弊社音響試験棟の半無響室内で、実際の設置状態を想定した音響性能検証試験を実施しました。下の試験模式図のように「めかくし扉V型 簡易遮音タイプ」の有無による音圧レベル差を測定しています。

音圧レベルの差	音のエネルギー	感じ方
3dB	1/2	辛うじて差が判る
5dB	1/3	はっきり差が判る
10dB	1/10	1/2倍の差に感じる
20dB	1/100	大差があると判る

※Hz (ヘルツ): 空気の振動数の単位。数値が大きくなると高い音になります。
 ※dB (デシベル): 音の強さの単位。数値が大きくなるとうるさい音になります。

※騒音計算には対応していません。



※音源: ピンクノイズ (試験用の雑音で、テレビの放送が終わった時の音と同じです。)

一般的な騒音レベル例

環境の騒音レベル	うるささ
120dB	強力機能音響 (聴覚、苦痛)
110dB	騒音
100dB	きわめてうるさい (いらだち大)
90dB	うるさい
80dB	普通 (日常生活で望ましい範囲)
70dB	静か
60dB	きわめて静か
50dB	静か
40dB	ささやき
30dB	
20dB	
10dB	
0dB	

設置効果測定場所: 弊社音響試験棟



※本カタログに記載した試験結果の数値は、参考値であり、保証値ではありません。

主要材料

部材名	規格(mm)	材質	摘要
パネル	パネル本体	t0.5	SGC
	上下胴縁	t1.6	SGH
	縦枠	t1.6	SGH
支柱	H600・H800	φ50.8×t1.6	STK400
	H1000~H1500	φ50.8×t2.3	STK400
	H1800	φ50.8×t3.2	STK400
	H2000(φ100コア施工用)	□50×50×t3.2	STKR400
	H2000・H2200・H2500	□100×50×t3.2	STKR400
	H3000	□100×100×t3.2	STKR400
取付金具			SGH
めかくしプレート (オプション)	H600・H800・H1000	t0.8	SGC
	H1200・H1500	t1.2	SGC
ベースパッキン		EPDM スポンジ	
ボルト類		4.6相当	溶融亜鉛めっき

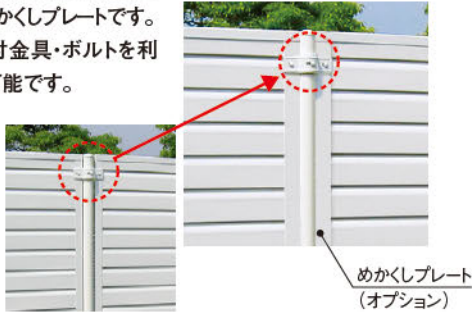
※H1500、H1800、H2000(φ100コア施工用)の支柱は補強入りです。

めかくし塀V型〈簡易遮音タイプ〉

めかくしプレート

オプション 受注生産品

- 支柱とパネルの隙間を隠し、遮音効果を一層高めるめかくしプレートです。
- 支柱とパネル取付金具・ボルトを利用し簡単に施工可能です。



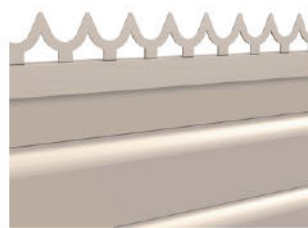
■主要材料

部材名	規格(mm)	材質	摘要
めかくしプレート H600・H800・H1000	t0.8	SGC	静電粉体塗装 (下地亜鉛めっき処理)
めかくしプレート H1200・H1500	t1.2	SGC	静電粉体塗装 (下地亜鉛めっき処理)

ミニ忍びパネル

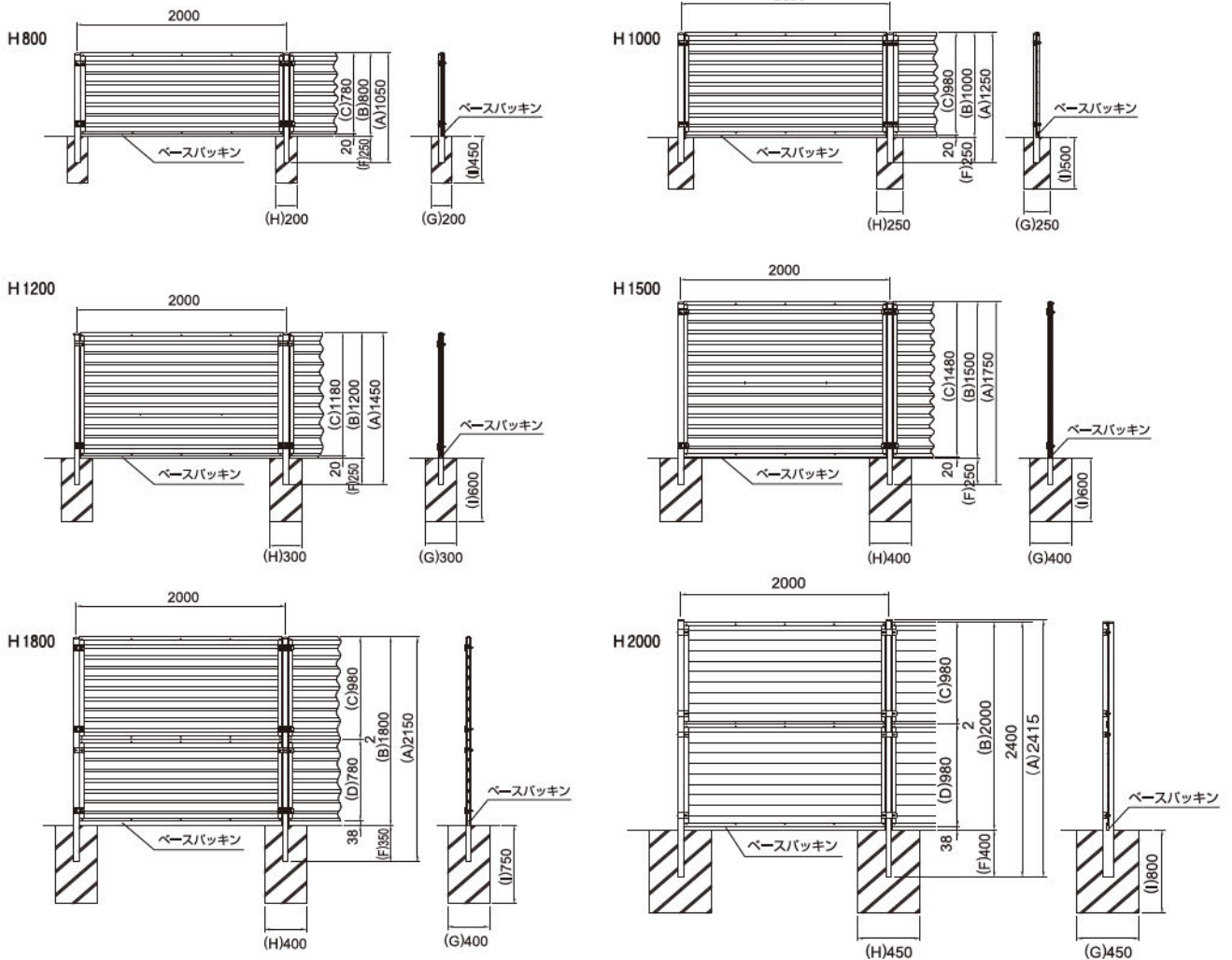
オプション 受注生産品

- 簡易かつ低コストで既設めかくし塀に、乗り越え防止機能を付加できます。



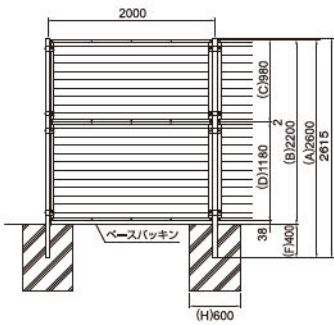
- 既設めかくし塀V型にミニ忍びパネルをプラスするだけで、乗り越えにくくなり視覚的にも抑止効果を高めます。
- 現地加工不要で、後付け施工が可能です。

■施工図例

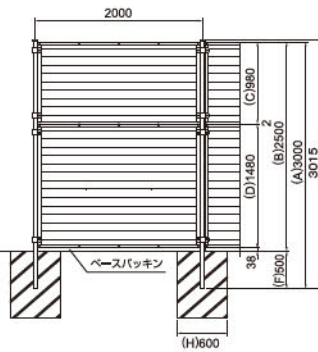


※忍び返しタイプ(忍び返しタイプはメッシュパネル)も製作できます。
別途お問い合わせください。

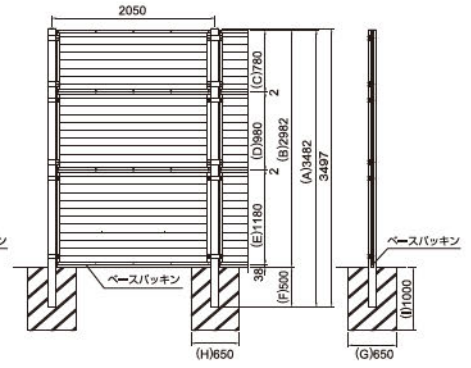
H2200



H2500



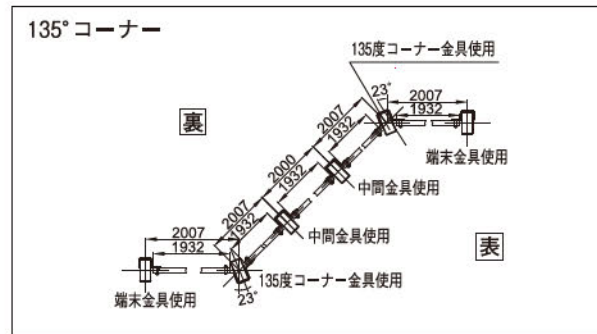
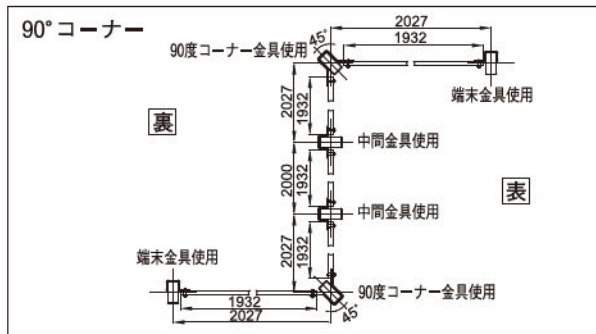
H3000



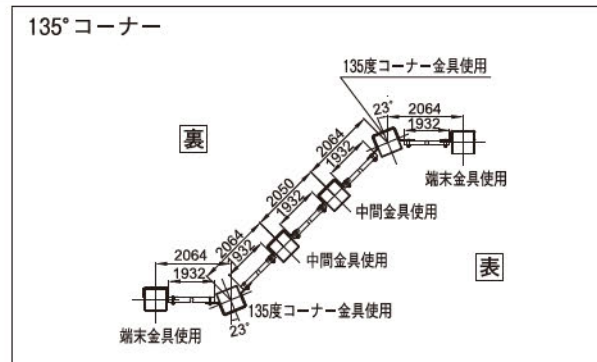
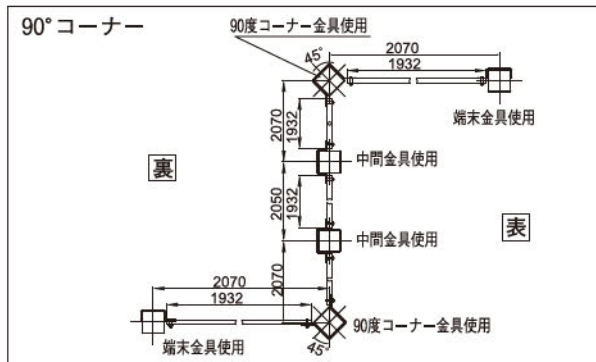
■高尺タイプのコーナー収まりについて

H2000～H3000ではコーナー部の支柱の隣接する支柱との距離が直線部と異なるのでご注意ください。

● H2000・H2200・H2500(支柱サイズ□100×50)の場合



● H3000(支柱サイズ□100×100)の場合



■規格・寸法表

品番	柱全長	高さ	本体高さ	本体高さ	本体高さ	埋込深さ	参考基礎寸法	支柱径
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G×H×I)	
H 800	1050	800	780	—	—	250	200×200×450	φ50.8×t1.6
H1000	1250	1000	980	—	—	250	250×250×500	φ50.8×t2.3
H1200	1450	1200	1180	—	—	250	300×300×600	φ50.8×t2.3
H1500	1750	1500	1480	—	—	250	400×400×600	φ50.8×t2.3
H1800	2150	1800	980	780	—	350	400×400×750	φ50.8×t3.2
H2000	2415	2000	980	980	—	400	450×450×800	□100×50×t3.2
H2200	2615	2200	980	1180	—	400	600×600×800	□100×50×t3.2
H2500	3015	2500	980	1480	—	500	600×600×800	□100×50×t3.2
H3000	3497	2982	780	980	1180	500	650×650×1000	□100×100×t3.2

※ H1500、H1800の支柱は補強入りです。

(単位: mm)

めかくし忍び返しにより物理的・視覚的な乗り越え抑止効果を高めたフェンスです



外忍びH1800ベージュK

<p>■ カラーバリエーション(注)()内は当社色コードNo.です。</p> <p>標準色</p> <p>ステンベージュ (ベージュK)</p> <p>ホワイト (ホワイト)</p> <p>ブラウン (チャイロ55)</p> <p>マットグレイ (マットGY)</p>	<p>■ 高さ</p> <p>H1500</p> <p>H1800</p> <p>H2000</p>
---	--

「ステンベージュ(当社色No.ベージュK)」は「景観に配慮した防護柵の整備ガイドライン」(国土交通省・景観に配慮した防護柵推進検討委員会)に記載されている「グレーベージュ(薄灰茶色)」に準拠した色です。本製品のステンベージュはメタリック調ではございません。

「マットグレイ」は「いぶし瓦」をイメージした今までにない表情をもつ艶消しカラーです。この色の特徴の一つとして、隣り合う部材が色ムラや塗りムラのように見える事もあります。その他の注意事項についてP2の説明をご覧ください。



■ 昭和57年改正の建築基準法施行例第87条に定める風圧力(60√H)に耐える設計強度です。

特長

防犯性

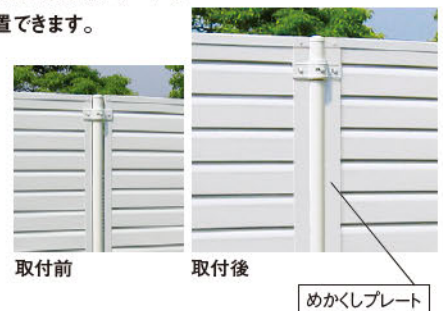
めかくし忍び返しで視覚的な乗り越え抑止力を高めます。
マンション外構、商業施設外構、室外機周辺等、防犯性が求められる箇所へ設置できます。

めかくしプレート

オプション

受注生産品

支柱とパネルの隙間を隠すプレートをオプションで設置できます。



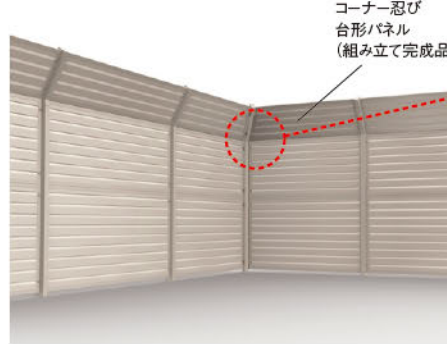
出隅、入隅ともに90°、135°コーナーに対応

組み立て完成品のコーナー忍び合形パネルとオリジナル形状の角度微調整が可能な金具で、出隅・入隅の90°、135°コーナーに対応可能です。
 ※90°コーナー部の支柱ピッチは1745mm、135°コーナー部の支柱ピッチは1725mmになります。コーナー忍び部の下側のパネルは現地幅詰めしてください。

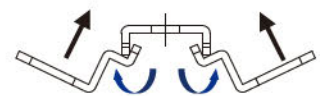
■外忍び90°コーナー出隅



■外忍び90°コーナー入隅



■コーナー金具

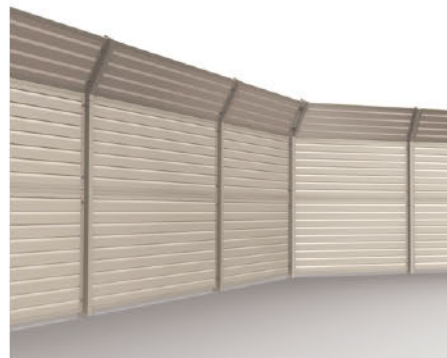


角度の微調整が可能
 ※イメージは90°用です。

■外忍び135°コーナー出隅



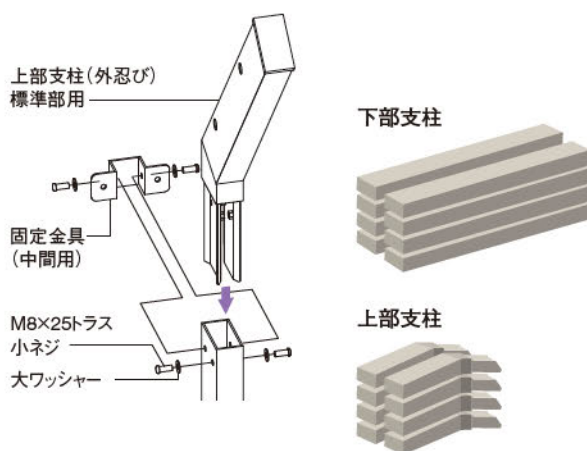
■外忍び135°コーナー入隅



曲げ部と直部の分割が可能なセパレート忍び支柱で現地対応力を向上

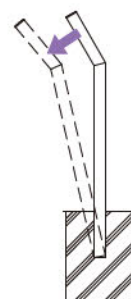
■忍び支柱を曲げ部と直部に分割しております。
 曲げ部を分割しているため運搬が容易です。

■先に直支柱を施工できるため建柱が容易です。

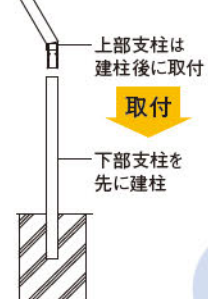


上部重量は
 約5kg

従来製品
 (一体型)

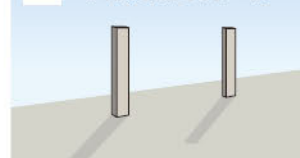


セパレート忍び支柱
 (分割型)

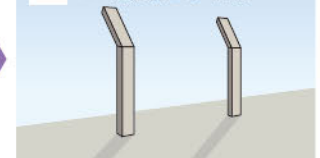


建柱が
 容易

1 下部支柱を先に施工



2 上部支柱を取付



■ 主要材料

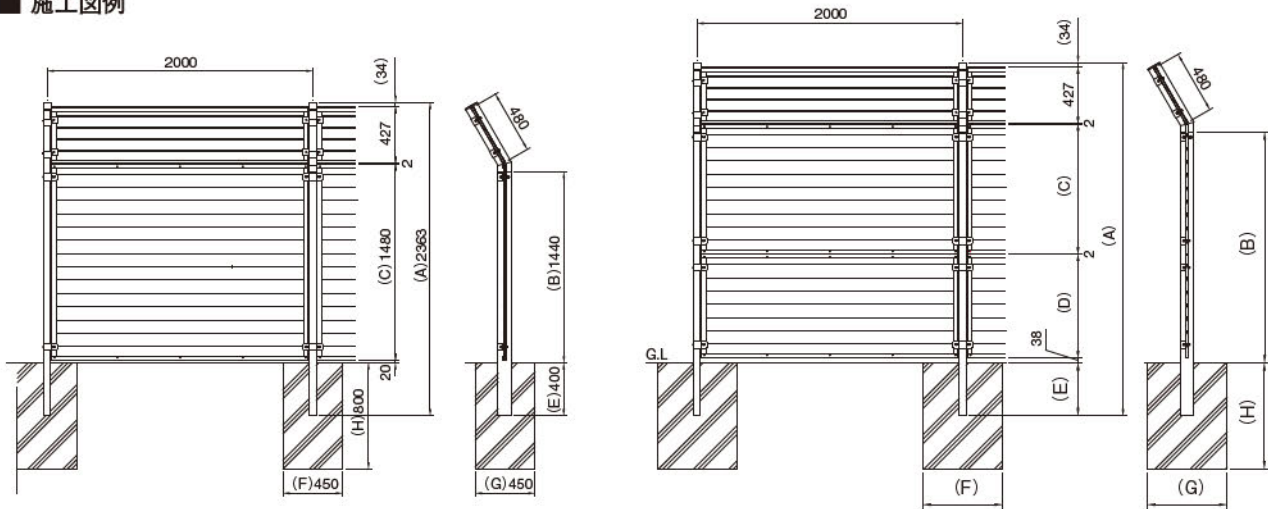
部材名	規格(mm)	材質	摘要
パネル	パネル本体	t0.5	SGC
	上下胴縁	t1.6	SGH
	縦枠	t1.6	SGH
支柱	柱材	□100×50×t3.2	STKR400
	曲げ板(忍び返し)	t2.3	SGH400
取付金具	—	SGH	静電粉体塗装(下地 亜鉛めっき処理)
めかくしプレート (オプション)	H500・H800・H1000	t0.8	SGC
	H1500	t1.2	SGC
	H500(コーナー忍び返し)	t1.2	SGC
ベースパッキン (簡易遮音タイプ)	—	EPDMスポンジ	—
ボルト類	—	4.6相当	溶融亜鉛めっき

■ 規格・寸法表

(単位:mm)

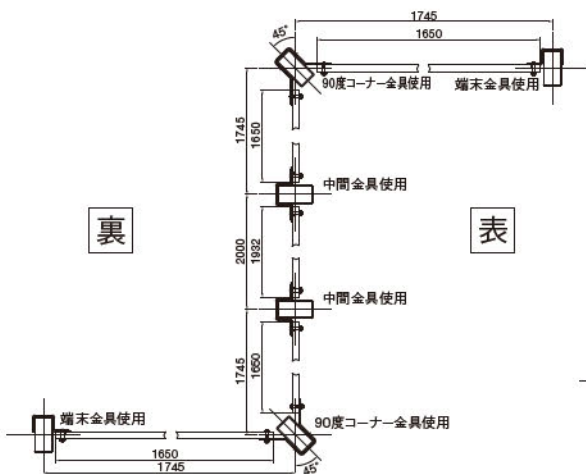
品番	柱全長(A)	高さ(B)	本体高さ(C)	本体高さ(D)	埋込深さ(E)	参考基礎寸法(F×G×H)
H1500	2363	1440	1480	—	400	450×450×800
H1800	2663	1740	980	780	400	600×600×800
H2000	2963	1940	980	980	500	600×600×800

■ 施工図例



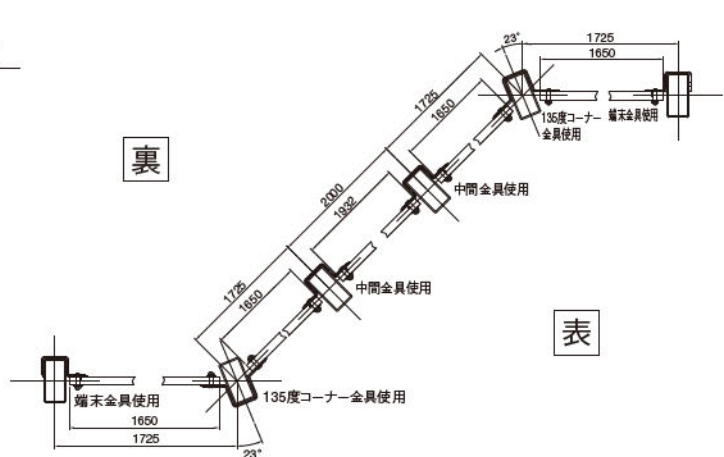
■ 割付図 (90° コーナー)

※コーナー部の支柱ピッチは1745mmとなります。

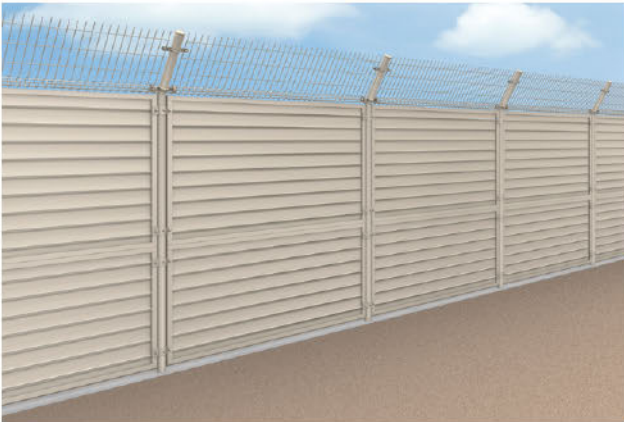


■ 割付図 (135° コーナー)

※コーナー部の支柱ピッチは1725mmとなります。



防犯機能を付加し、安全性を向上させるところには「忍びパネル」をご提案します



■カラーバリエーション

(注) ()内は当社色コードNo.です。

■標準色



「ステンページュ(当社色No.ページK)」は「景観に配慮した防護柵の整備ガイドライン」(国土交通省・景観に配慮した防護柵推進検討委員会)に記載されている「グレーページュ(薄灰茶色)」に準拠した色です。本製品のステンページュはメタリック調ではございません。

■特長

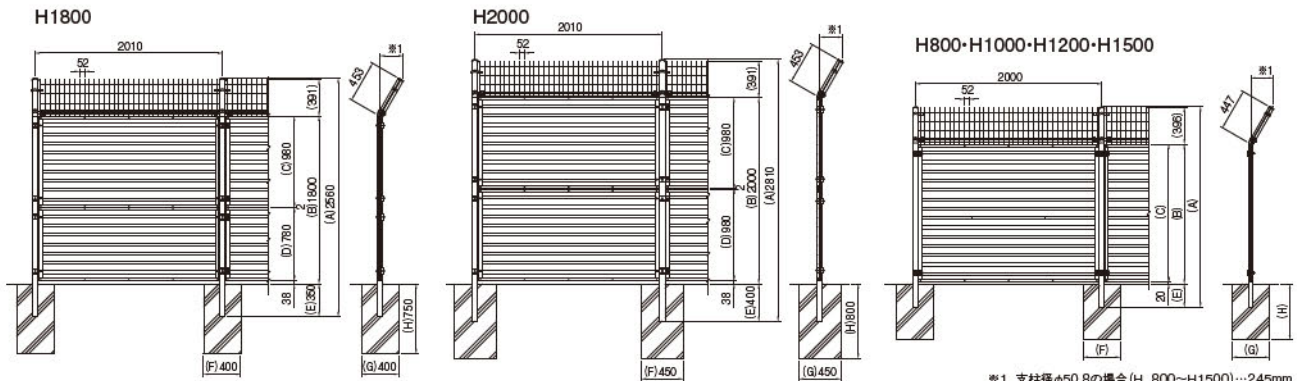
- 乗り越えにくくなり、視覚的に抑止効果を高めます。
- 内忍び・外忍びは共通部材で対応できます。

※忍び部に有刺鉄線を貼る場合は、現地にて調達をお願いします。

※門扉につきましては別途ご相談ください。



■施工図例



※1 支柱径φ50.8の場合(H 800~H1500)…245mm
支柱径φ60.5の場合(H1800~H2000)…250mm
(内忍び・外忍びの区別はありません。)

■主要材料

部材名	規格(mm)	材質	摘要
めかくしパネル	パネル本体	t0.5	SGC
	上下胴縁	t1.6	SGH
	縦 枠	t1.6	SGH
メッシュパネル	縦線材 φ3.6 横線材 φ3.6、φ4.5	亜鉛めっき鉄線	流動浸漬塗装 (下地亜鉛めっき処理)
忍び支柱	H 800	φ50.8×t1.6	STK400
	H1000~H1500	φ50.8×t2.3	STK400
	H1800・H2000	φ60.5×t3.2	STK400
金 具	—	SGH	※H1800、H2000の支柱は補強入りです。
ボルト類	—	4.6相当	溶融亜鉛めっき

■規格・寸法表

(単位:mm)

品番	柱全長	高さ	本体高さ	本体高さ	埋込深さ	参考基礎寸法	支柱径
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F×G×H)	
H 800	1450	800	780	—	250	200×200×450	φ 50.8×t2.3
H1000	1654	1000	980	—	250	250×250×500	φ 50.8×t2.3
H1200	1854	1200	1180	—	250	300×300×600	φ 50.8×t2.3
H1500	2154	1500	1480	—	350	400×400×600	φ 50.8×t2.3
H1800	2560	1800	980	780	350	400×400×750	φ 60.5×t3.2
H2000	2810	2000	980	980	400	450×450×800	φ 60.5×t3.2

※受注生産ですので納期をご確認ください。

■直忍び仕様の生産も承ります。別途ご相談ください。(すべて受注生産となります。)



■H1800片開きホワイト



■H1800片開きステンページ



■H1800片開きブラウン



■H1800片開きマットグレー

- 門扉枠にアルミを採用した回転錠門扉です。
 - 門扉パネルは、組み立て完成品です。
 - 幅方向については、現場加工により狭くすることが可能です。
- ※片開きは左右の開き勝手、両開きは落とし棒の取付け向きを指定ください。
 ※左右の縦枠を付け替えることで、開き勝手、落とし棒の取付け向きを現地で選ぶことも可能です。

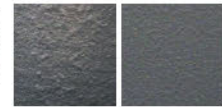
■カラーバリエーション (注)()内は当社色コードNo.です。

標準色



「ステンページ(当社色No.ページ)」は「景観に配慮した防護柵の整備ガイドライン」(国土交通省・景観に配慮した防護柵推進検討委員会)に記載されている「グレーページ(薄灰茶色)」に準拠した色です。本製品のステンページはメタリック調ではございません。

「マットグレー」は“いぶし瓦”をイメージした今までにない表情をもつ艶消しカラーです。この色の特徴の一つとして、隣り合う部材が色ムラや塗りムラの様に見える事もあります。その他の注意事項についてP2の説明をご覧ください。



※スチール部材は粉体塗装品となり、アルミ部材と色味に差があります。

※パネル・支柱・金具は標準パネル仕様と同一です。

※連続するパネルは、標準パネルに準じております。

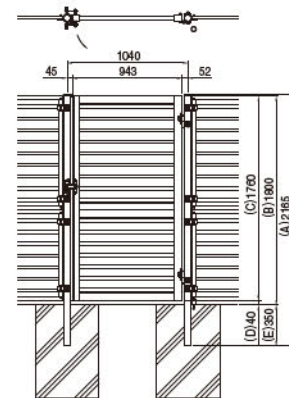
※マットグレイ色のアルミ材の色は黒色となります。

(枠体についてはアルミ製となり他の部材:スチール製とは塗装方法が違い、現在のところアルミに対してはマットグレイの色の再現が難しく黒色の対応となっています)

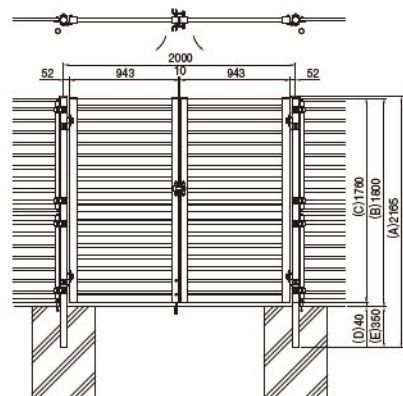
■ 施工図例

H1800の場合

片開き:吊元が右、表開きの場合



両開き:落とし棒が左、表開きの場合



■ 主要材料

部 材 名	規 格(mm)	材 質	摘 要
門扉パネル	面 材	t0.5	SGC 静電粉体塗装 (下地亜鉛めっき処理)
	枠 体	-	アルミニウム 陽極酸化塗装複合被膜
門 柱	H 800	φ 60.5×t3.2	STK400
	H1000		
	H1200		
	H1500		
	H1800		
	H2000		
H2000	□100×50×t3.2		
H2200	□100×50×t3.2		
ヒンジ部品	-	-	静電粉体塗装 (下地亜鉛めっき処理)
錠金具	-	ステンレス	-
落とし棒	-	ステンレス	-

■ 規格・寸法表

(単位mm)

品 番	全長 (A)	高さ (B)	門扉高さ (C)	下あき (D)	埋込深さ (E)	参考基礎寸法
H 800	1065	800	780	20	250	350×350×600
H1000	1265	1000	980	20	250	350×350×600
H1200	1465	1200	1180	20	250	450×450×650
H1500	1815	1500	1480	20	300	500×500×700
H1800	2165	1800	1760	40	350	550×550×800
H2000(□50×50)	2415	2000	1960	40	400	550×550×800
H2000(□100×50)	2415	2000	1960	40	400	550×550×800
H2200	2715	2200	2160	40	500	650×650×1000

※H800、H1000、H2000、H2200は受注生産品です。

※有効回転幅はP17、P18を参照ください。

※コーナーに設置する場合は、別途コーナー柱が必要です。

めかくし扉V型 シリンダー錠対応門扉 要注生産品



■H1800片開き ステンパーージュ

- 門扉枠にアルミを採用したシリンダー錠対応門扉です。
 - マンションなどのマスターキーシステムに最適な門扉です。
 - 門扉パネルは、組み立て完成品です。
 - 幅方向については、現場加工により狭くすることが可能です。
- ※片開きは左右の開き勝手、両開きは落し棒の取付け向きをご指定ください。
- ※左右の縦框を付け替えることで、開き勝手、落し棒の取付け向きを現地で選ぶことも可能です。

■ カラーバリエーション (注) ()内は当社色コードNo.です。



「ステンパーージュ(当社色No.ページK)」は「景観に配慮した防護柵の整備ガイドライン」(国土交通省・景観に配慮した防護柵推進検討委員会)に記載されている「グレーページ(薄灰茶色)」に準拠した色です。本製品のステンパーージュはメタリック調ではございません。

「マットグレー」は「いぶし瓦」をイメージした今までにない表情をもつ艶消しカラーです。この色の特徴の一つとして、隣り合う部材が色ムラや塗りムラの様に見える事もあります。その他の注意事項についてP2の説明をご覧ください。



※スチール部材は粉体塗装品となり、アルミ部材と色味に差があります。

※パネル・支柱・金具は標準パネル仕様と同一です。

※連続するパネルは、標準パネルに準じております。

※マットグレー色のアルミ型材の色は黒色となります。

(枠体についてはアルミ製となっております。他部材:スチール製とは塗装方法が違い、現在のところアルミに対してはマットグレーの色の再現が難しく黒色の対応となっております)

■ 主要材料

部材名	規格(mm)	材質	摘要
門扉パネル	面材	t0.5	SGC 静電粉体塗装 (下地亜鉛めっき処理)
	枠体	—	アルミニウム 陽極酸化塗装複合被膜
	H1000	φ60.5×t3.2	STK400
	H1200		
H1500			
門柱	H1800	50×50×t3.2	STKR400 静電粉体塗装 (下地亜鉛めっき処理)
	H2000		
	H2000		
	H2200		
上枠	60×30×t2.3	STKM11A相当	
ヒンジ部品	—	—	
落し棒	—	ステンレス	

■ 規格・寸法表

(単位mm)

品番	全長 (A)	高さ (B)	門扉高さ (C)	下あき (D)	埋込深さ (E)	参考基礎寸法
H1000	1265	1000	980	20	250	350×350×600
H1200	1465	1200	1180	20	250	450×450×650
H1500	1815	1500	1480	20	300	500×500×700
H1800	2200	1800	1760	40	350	550×550×800
H2000(□150×50)	2450	2000	1960	40	400	550×550×800
H2000(□100×50)	2470	2000	1960	40	400	550×550×800
H2200	2770	2200	2160	40	500	650×650×1000

シリンダー錠対応表 (錠のタイプにより対応門扉パネルが変わりますので、下記より指定ください。)

種類	シリーズ名	バックセット	対応厚	対応可能型式	対応シリンダー錠
本錠錠	DA(美和ロック製)	64mm	50mm	DA-1~4,6,8	
	HD(ゴール製)	64mm	50mm	HD-3,4,45,5,6,7	
	CD(シグタニ製)	64mm	50mm	CD-1~4,8	
レバーハンドル錠	LA(美和ロック製)	64mm	50mm	LA-1~4,6,8	
	LG(ゴール製)	64mm	50mm	LG-3~7	
	LC(シグタニ製)	64mm	50mm	LC-1~4,8	
自動施錠錠	LH(ゴール製)	64mm	50mm	LHT-7,LHL-7,LHB-7,LHS-7	
	MA(美和ロック製)	64mm	50mm	MA-0~4,6,8	
ケースロック錠	ASC(ゴール製)	64mm	50mm	両面 ASC-1,3,4,45,5~7 片面 ASC-1*,3*,4*,45*,5*,6*,7*	
	MC(シグタニ製)	64mm	50mm	MC-0~4	
	MA(美和ロック製)	64mm	50mm	MA(美和ロック製)	
非常錠	※E(美和ロック製)	64mm	50mm	上記対応可能型式と同一	
	※H(A,B)(ゴール製)	64mm	50mm		
	※H(シグタニ製)	64mm	50mm		

※はシリンダー錠対応表記載の各メーカーのシリーズ名が入ります。 ※はにぎり玉の品番が入ります。

※シリンダー錠は現地にてご購入ください。

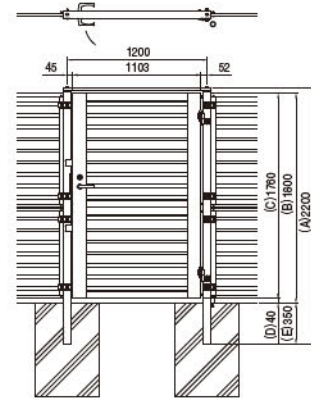
ご購入の際は、片開きまたは両開き、バックセット、対応厚を錠金具メーカーにお伝えください。空錠の場合は、別途ダミーシリンダーをご購入ください。

※有効回転幅はP17、P18を参照ください。

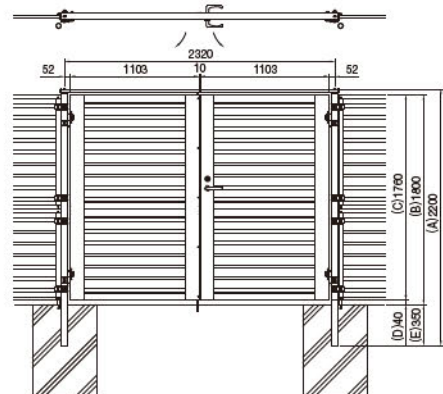
■ 施工図例

H1800の場合

片開き:吊元が右、表開きの場合



両開き:落し棒が左、表開きの場合

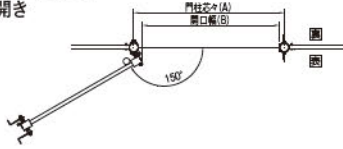


※コーナーに設置する場合は、別途コーナー柱が必要です。

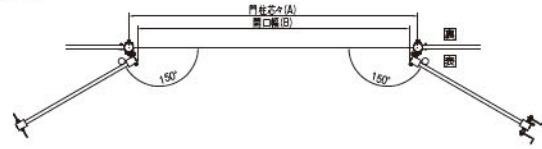
めかくし扉V型 回転錠門扉 有効開口幅

■めかくし扉V型門扉

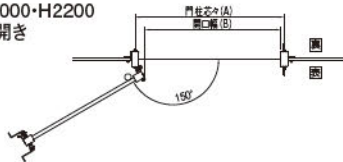
H800~H1800
片開き



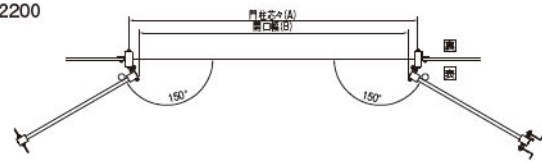
H800~H1800
両開き



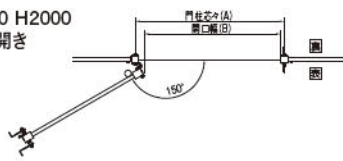
H2000~H2200
片開き



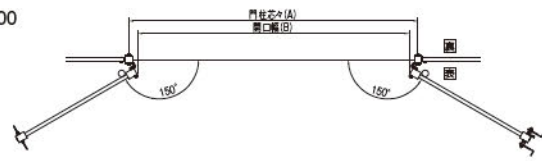
H2000~H2200
両開き



V50 H2000
片開き



V50 H2000
両開き



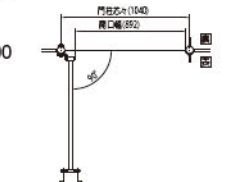
(単位:mm)

品 種	片開き		両開き		開口角度 (単位:°)
	門柱芯々 (A)	開口幅 (B)	門柱芯々 (A)	開口幅 (B)	
H800~H1800	1040	943	2000	1878	150
めかくし扉V型 回転錠門扉 H2000 (□50×50)	1030	944	2000	1878	150
H2000・H2200	1030	937	2000	1864	150

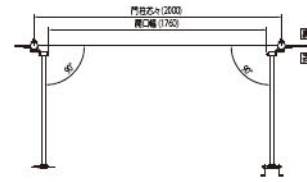
※障害が無い場合の値です。
※製品仕様につきましては、門扉の掲載ページをご参照ください。

■めかくし扉V型門扉

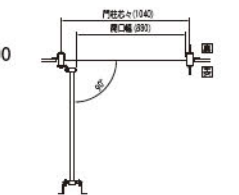
H800~H1800
片開き



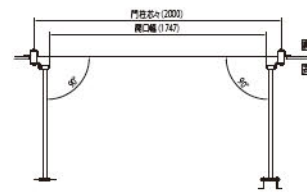
H800~H1800
両開き



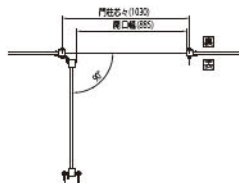
H2000~H2200
片開き



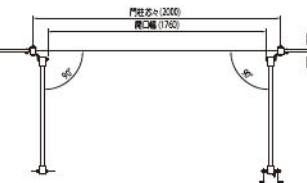
H2000~H2200
両開き



V50 H2000
片開き



V50 H2000
両開き



(単位:mm)

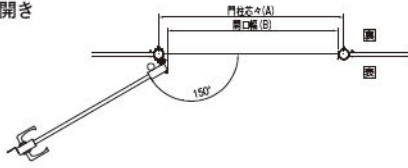
品 種	片開き		両開き		開口角度 (単位:°)
	門柱芯々 (A)	開口幅 (B)	門柱芯々 (A)	開口幅 (B)	
H800~H1800	1040	892	2000	1760	90
めかくし扉V型 回転錠門扉 H2000 (□50×50)	1030	885	2000	1760	90
H2000・H2200	1030	880	2000	1747	90

※障害が無い場合の値です。

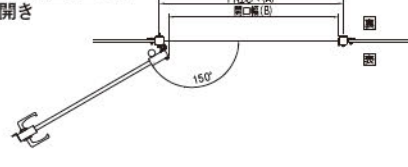
めかくし塀V型 シリンダー錠対応門扉 有効開口幅

■めかくし塀V型シリンダー錠対応門扉

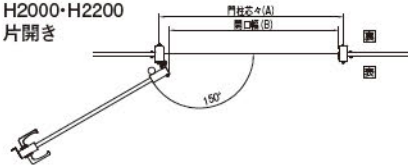
H1000~H1800
片開き



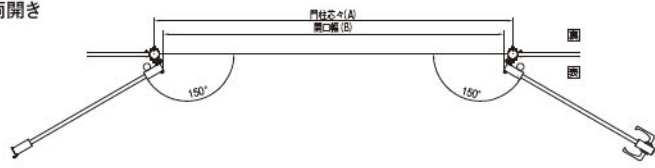
H2000 (□50×50)
片開き



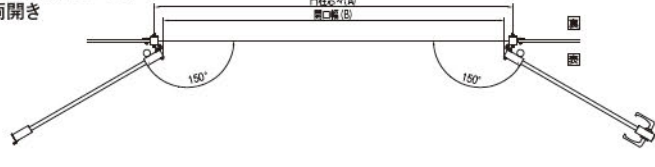
H2000・H2200
片開き



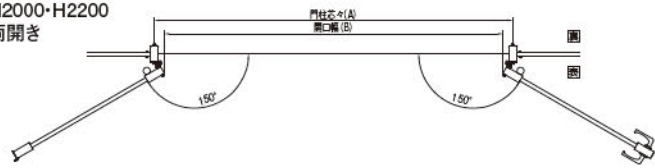
H1000~H1800
両開き



H2000 (□50×50)
両開き



H2000・H2200
両開き



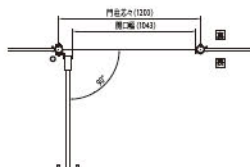
(単位:mm)

品 種	片開き		両開き		開口角度 (単位:°)
	門柱芯々 (A)	開口幅 (B)	門柱芯々 (A)	開口幅 (B)	
H1000~H1800	1200	1101	2320	2203	150
めかくし塀V型シリンダー錠対応門扉 H2000 (□50×50)	1190	1102	2320	2203	150
H2000・H2200	1190	1096	2320	2191	150

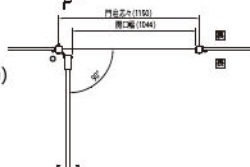
※障害が無い場合の値です。
※製品仕様につきましては、門扉の掲載ページをご参照ください。

■めかくし塀V型シリンダー錠対応門扉

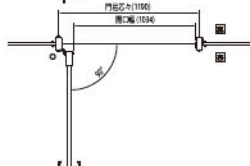
H1800
片開き



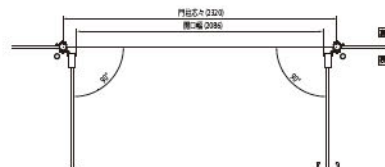
H2000 (□50×50)
片開き



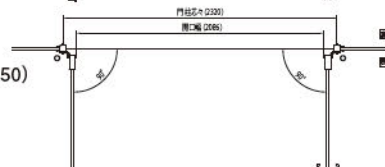
H2000・H2200
片開き



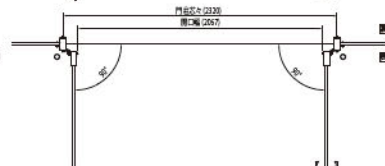
H1800
両開き



H2000 (□50×50)
両開き



H2000・H2200
両開き



(単位:mm)

品 種	片開き		両開き		開口角度 (単位:°)
	門柱芯々 (A)	開口幅 (B)	門柱芯々 (A)	開口幅 (B)	
H800~H1800	1200	1043	2320	2086	90
めかくし塀V型シリンダー錠対応門扉 H2000 (□50×50)	1190	1044	2320	2086	90
H2000・H2200	1190	1034	2320	2067	90

※障害が無い場合の値です。



安全にご使用いただくための注意点

弊社のフェンス製品は一般的な境界フェンスです。境界用の目的以外でのご使用は事故につながるおそれがありますので、次の点にご注意いただき正しく安全にご使用いただきますようお願いいたします。

- 屋上、高地、風の強い特殊な地域などでのご使用にあたりましては、弊社までお問い合わせください。
事故につながるおそれがありますので、標準仕様フェンスでのご使用はお避けください。
- 標準仕様フェンスに他の付属物(看板、目隠し板、防砂板、防風ネット、つたなど)は取り付けしないでください。
他の付属物を取り付ける必要がある場合は、ご要望に応じて別途、特別仕様設計をいたします。
弊社にご相談ください。
- 海岸地帯や重工業地帯などの過酷な条件下でのご使用にあたりましては、塩害などによる品質問題が生じる場合がありますので、弊社までお問い合わせください。
- 積雪地帯でのご使用にあたりましては、積雪荷重による製品の変形などがおこる場合がありますので、必ず弊社までお問い合わせください。
- 防護柵(横断防止柵、転落防止柵)・球技用フェンスなどにご使用される場合は強度的に特別仕様設計が必要になりますので、必ず弊社営業までお問い合わせください。
- 標準仕様フェンスに乗ったり、寄りかかったり、揺すったり、ボールなどをぶつけるような行為は、事故につながるおそれがありますので、お避けください。

その他、弊社のフェンス製品に関しまして、ご不明な点がございましたら、各地区の弊社営業担当者が対応させていただきますので、何なりとお問い合わせ、お申し付けいただきますようお願いいたします。



積水樹脂株式会社

本 社：〒530-0047 大阪市北区西天満2丁目4番4号(堂島関電ビル6階)
 東京本社：〒105-0022 東京都港区海岸1丁目11番1号(ニューピア竹芝ノースタワー12階)
 <2023年5月より下記に移転いたします>
 〒105-7110 東京都港区東新橋1丁目5番2号(汐留シティセンター10階)
 支 店：関東 近畿・北陸 中部 九州 東北 中国・四国
 Sekisuijushi Home Page <https://www.sekisuijushi.co.jp/>

営業所	TEL	FAX	営業所	TEL	FAX	営業所	TEL	FAX
関東支店			中部支店			東北支店		
住建営業所	03-5400-1823	03-5400-1837	中部営業所	052-961-1271	052-972-7972	東北営業所	022-778-1650	022-707-6015
	<2023年5月より下記に変更となります>					盛岡セールスオフィス	019-654-5760	019-654-5763
	03-6758-1070	03-6758-1088						
交通・景観営業所	03-5400-1821	03-5400-1840	九州支店			中国・四国支店		
	<2023年5月より下記に変更となります>		九州営業所	092-821-2114	092-821-2137	中国営業所	082-242-1184	082-242-1170
	03-6758-1067	03-6758-1087				四国営業所	087-862-6513	087-832-0237
北関東営業所	048-522-2351	048-524-9040						
近畿・北陸支店								
住建営業所	06-6442-2404	06-6344-3580						
交通・景観営業所	06-6442-2403	06-6344-3560						
北陸セールスオフィス	076-222-7190	076-222-7191						

■販売店