

万年塀方式による簡単施工、地震にも強い!!

ブロック塀の劣化



隣地、境界線では十分な基礎が取れない

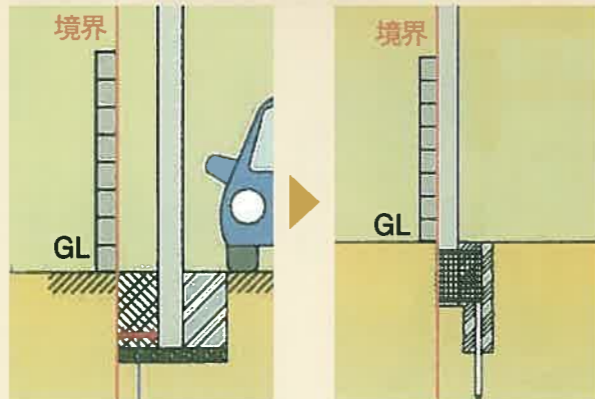


簡単施工



悪くなったところはDIYで入れ替え

ステップ工法という偏芯基礎



かぶり厚が0で施工可能

だからスーパーフエンス 近日発売

推奨セット商品

撥水剤 サーファポア



最先端のナノテクノロジーにより生み出された全く新しいタイプの撥水剤。建築素材の特性を殺さず、超撥水効果を発揮。5年で95%以上、8年で90%以上効果が持続します。サーファポアを塗布することにより黒変の進行速度を抑えることができます。

近日発売 ステップ工法

ステップ工法に使用されるスーパー繊維は、ポリアリレート系繊維で、鉄筋の10倍以上の引っ張り強度がある高強度高弾性率繊維として位置付けられ、高機能繊維として優れた低クリープ性・耐吸湿性・極低温下での高強力物性・耐摩耗性などの特徴もっています。

- このカタログの表示価格には、消費税及び施工費や運賃、その他の費用は含まれておりません。
- 製品の色は印刷により、実際の色と若干異なる場合がありますので、予めご了承下さい。
- 製品の定格及びデザインや価格等、記載の内容は予告なく変更することがあります。

暮らしに快適さと豊かさをお届けする

港製器工業株式会社
MINATO SEIKI IRON WORKS CO.,LTD.

本社・工場 / 〒569-8588 大阪府高槻市唐崎中3丁目20番7号
TEL: 072-678-5235 FAX: 072-677-6644
URL: <http://www.minatoseiki.co.jp>

OSAKA
地域創造
FUND

おおさか地域創造ファンド
Active Osaka Promotion Fund

SUPER FENCE II wood face

MINATO SEIKI IRON WORKS CO.,LTD

安心・安全へのこだわり
3mのウッド目隠しフェンス



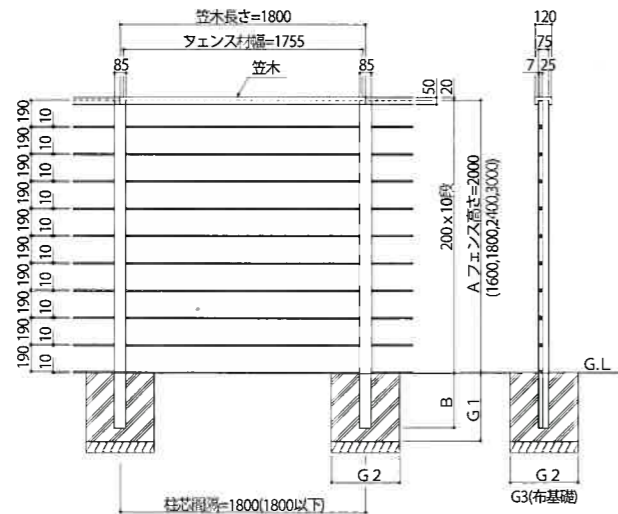
『間伐材を使用したブロック塀代替』
スーパーフェンスウッドフェイス

寿命を超え劣化の進んだブロック塀の存在など、ブロック塀の危険は年々増えています。そんな中、ブロック塀に変わる新しい塀として、安心・安全を追求したウッドフェンスの存在が近年注目されています。またスーパーフェンスウッドフェイスは間伐材を使用することで環境保全にも貢献しています。

■価格表

品番(柱カラー)	W	H	柱	桧			笠木	
				ACQ	生木乾燥材	生木乾燥材・サーファポア	アルミ	木
ステンカラー ダークブロンズ	1800	1600	¥21,500	¥45,800	¥41,200	¥58,300	★	¥8,600
		1800	¥23,600	¥51,500	¥44,000	¥64,000		
		2000	¥25,800	¥57,200	¥48,900	¥70,300		
		2400	¥31,200	¥68,600	¥58,700	¥84,400		
		3000	¥52,700	¥85,800	¥74,000	¥105,500		

※H2700以上には鉄心が入ります。※天然木を使用しているため割れやそりが生じる場合がございますが返品は致しかねます。



サイズ	A	B	G1	G2	G3(布基礎)
H16	1600	300	500	500	400
H18	1800	300	500	600	400
H20	2000	300	500	600	400
H24	2400	400	600	600	450
H30	3000	500	650	800	500

耐風圧強度
風速 34 m/s 相当

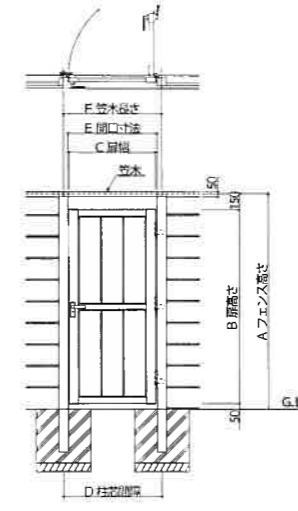
簡単施工

狭小地
対応

環境保全

OPTION

門扉 勝手口前の出入りに



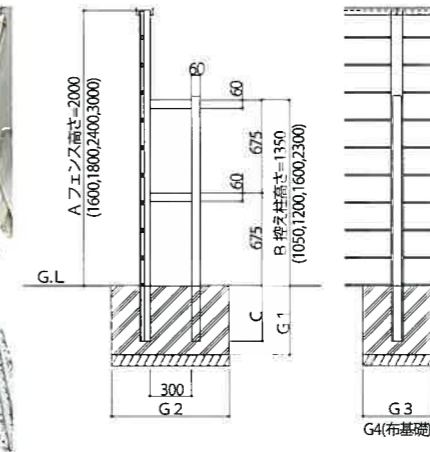
■価格表

W	H		
	1600	1800	2000
600	¥117,800	¥122,500	¥129,500
700	¥125,300	¥131,700	¥138,000
800	¥134,300	¥141,200	¥148,200

サイズ	A	B	C	D	E	F
H16	1600	1400	600	707	622	707
H18	1800	1600	700	807	722	807
H20	2000	1800	800	907	822	907

※本図はH20タイプ、扉幅=800のイメージ図です。
※各サイズに各扉幅が製作可能です。
※打掛錠(鍵付)

控え柱 風速 34m/s 以上の所に



■価格表

W	H		
	1600	1800	2000
300	¥28,900	¥30,200	¥31,500
W	2400		3000
300	¥34,500		¥51,300

サイズ	A	B	C	G1	G2	G3	G4(布基礎)
H16	1600	1050	300	500	800	500	400
H18	1800	1200	300	500	900	600	400
H20	2000	1350	300	500	900	600	400
H24	2400	1600	400	600	900	600	450
H30	3000	2300	500	650	1100	800	500

間伐材使用で環境にやさしい



木材の自給自足を目標として植林を行ったが、高度成長時代に木材の輸入自由化が行われ、その影響で人工林の間伐などの手入れに支障をきたすようになって山が荒廃し大きな問題となっています。間伐材の活用が、山の整備につながり、林業の復活につながります。今回は間伐材のひのきを使用しました。

- ひのきの板の温もりが人が優しくなる温もりを与えてくれる
- ひのきの伐採は、計画的なので 森林保護、環境保護の面で有益なことです。

ACQ加圧注入加工で環境にやさしい

ヒ素やクロム化合物を含まない、JISおよびJAS規格の安全な防腐・防虫剤です。木材に塗布するのではなく加圧注入するため、木材内部に浸透し防腐・防虫効果が長持ちします。薬剤が固着すると揮発や流出がなく汚染の心配もないので人にも安全です。ACQ(Alkaline Copper Quaternary) 銅と第4アンモニウム塩を配合した環境に優しい防腐剤で、天然木の腐敗面、シロアリ、木喰い虫から材木を守り、強い効力を長期にわたって発揮します。塗布後は、緑色をしていますが、数ヶ月間外気にさらされて暖かみのある茶色に変わり、最終的には灰色になります。

長持ち

腐朽やシロアリなどの虫食い被害が長持ち

環境

使用しても腐敗で、害も一般産業廃棄物として処理できます

情緒

緑になじむ黄緑色で落ち着いた空間が広がります

手軽

腐蝕に強いので、土に触れる施工も問題ありません

安全

人体や自然環境に影響がありません

施工例



施工前



施工後