

## 更に美しく、立体的な木目にリニューアル。

リニューアルで木目の凹凸が深くなった事で、陰影による美しい木目の表現ができるようになり、経年後も木目を損なわずお楽しみいただける仕様となりました。また、エンボス柄には天然木を基にした3つの柄を採用。組み合わせる事で柄が連続する事が無い自然な表現が可能です。



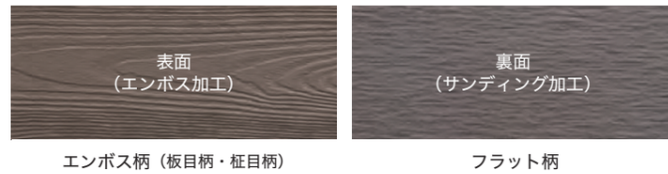
**BEIGE**  
ベージュ (BE)

**MOCHA**  
モカ (MO)

※ 板おもて面のエンボス柄はお選び頂けません。  
また、端数の場合や追加の場合も、柄のご指定は頂けません。  
板は1箱につき3枚入りです。

## 板は両目リバーシブル仕様。

板は表面を「エンボス加工」、裏面を「サンディング加工」にしたリバーシブル仕様。周りの雰囲気やお好みに合わせて、デザインを使い分ける事が可能です。



### ● 板の色褪せ (退色) と経年劣化について

- 本製品は、腐り・シロアリについて強く、天然木のように定期的な防腐剤等を塗布する必要がなく、メンテナンスが少なく済む素材ではありますが、屋外に設置される物ですので、劣化・色褪せ (退色) が生じてきます。追加で板を施工される場合、板に色差が生じますので予めご了承ください。
- 板を追加ご注文の際は、経年後の退色と製造ロットによる色差により、既存設置の板と追加の板で色差が発生しますので予めご了承ください。
- 特にベージュは色が薄い特性上、経年変化による色差や、濃淡の差が目立ちやすくなります。

耐候試験 JIS K 7350-4 : 2008 規定により

時間	0	500 (約5.5ヶ月)	1500 (約16.6ヶ月)
色 モカ			
色 ベージュ			

### ● 雨染みと反りについて

商品の特性上、施工後の初期に雨染みができる場合がありますが、商品性能に問題はありません。1ヶ月程度様子を見てシミが残っていた場合、ブラシか高圧洗浄機で汚れを除去してください。また、板は性質上、多少の反りや曲がりがありますが、その場合は矯正しながら施工してください。



### ● 寸法誤差について

再生木は製造時、規格寸法にカットされていますが、季節や昼夜の寒暖差・日当たりによって伸び縮みし、多少、長さに違いがでます。施工前に、再生木板の長さをご確認ください。

● 実際の商品と写真は異なる場合があります。

※ 「WOODY ECO FENCE (旧品)」の「グレーージュ色」は廃番につき、在庫限りでの終了となります。

### ⚠ 商品特性についてのご注意

- 同色の製品間で若干のバラツキや、ご使用上で支障をきたさない範囲で変形する場合があります。
- 温度や湿度変化等の自然条件により、伸縮・変形することがあります。
- 再生木材は木成分を配合した製品ですので、常に高い湿度にさらされる状態では、著しい膨張や伸びの原因となり不具合が生じます。
- 温度や湿度変化・紫外線曝露、又は使用上の摩擦等により再生木材の表面に粉が発生することがあります。粉は衣類の繊維に付着することがありますので、洗濯物を掛ける、もたれ掛かる等はいしなくてください。
- 再生木材には樹脂が含まれているため、摩擦により静電気を帯電することがあります。

### ⚠ 安全・施工環境についてのご注意

- 洗濯物を掛ける・寝具類を干す・重量物の立て掛け・その他過度の荷重を掛ける等、目隠し以外の用途で使用しないでください。変形や破損、事故の原因となります。
- 製品は難燃・不燃材料ではありません。バーベキュー・ガスコンロ等、高温になる物を周辺で使用しないでください。
- 夏の直射日光で表面が熱くなります。特に乳幼児が触れる環境ではご注意ください。
- 土中・水への製品直接埋め込みや、常に水分に濡される状態は、変形や事故・不具合の原因となります。
- 施工に際しては、場所に応じた強度や安全性を十分に検討の上、施工してください。
- 温泉水のかかる場所・浴場などではご使用いただけません。

### ⚠ カビ・汚れについて

- 本製品は腐りにくい製品ですが、上記の退色と同様に、屋外に設置する物ですので、雨や湿気、大気汚染などによりカビや汚れが生じてきます。腐りとカビは別物であり、腐りは木材腐朽菌 (木材に含まれる成分を分解する能力を持つ菌の事) が木材の組織を破壊し、木材自体を中から侵食しますが、カビは表面の付着物 (ホコリ・ゴミ・手垢・その他汚れ) に発生し、表面を汚染している状態です。よって、カビはどんな材質であろうと、環境 (多湿・適温・ホコリ等の栄養分がある状態) が整えば発生しうる現象です。
- 長期間、快適にご使用いただくために、日頃のお手入れと使用にあたって、以下の点にご留意ください。本製品の表面についたゴミ・ホコリ・粉塵は、定期的にホウキなどで取り除いてください。汚れている部分は柔らかい布・スポンジなどで水拭きした後、乾燥させてください。(チョーキング現象により粉が発生し、色粉が付着しますので予めご了承ください。)

### ⚠ 追加で施工される場合

- 本製品は、原材料にリサイクル材を使用しているため、製造ロットによって若干の色差があります。また、経年後に退色もするため、もし追加で施工される場合、既存の板色と追加の板色で色差が生じる場合がありますので、その点を何卒ご了承ください。

再生木板目隠しフェンス

# WOODY ECO FENCE

ウッディ エコフェンス 2

凹凸の溝がよりリアルな木質感を再現!!



# 人気のウッドフェンスが さらにリアルにリニューアル!!

ウッディエコフェンス2の特徴

- 腐りにくい
- 色褪せしにくい
- 塗装不要
- 割れ、ササクレなし
- 灰汁や樹液が出ない
- 低コスト



## Woody Eco Fence 2

生産国：再生木板・柱天端キャップ：中国 その他：日本

	名称	サイズ(mm)・仕様	品番	OnlyOne 価格	重量(kg)	材質		
基本部材	※1 再生木板 120×20 <b>NEW</b>	(MO) (BE)	120×20×L=1995	TU2-ME1219 □□	¥ 3,500/枚	5.02	人工木材	
			120×20×L=2200	TU2-ME1222 □□	¥ 4,000/枚	5.51		
	(MO) (BE)	端部キャップ 120×20用 <b>NEW</b>	120×20×20	TU2-PCFFA2 □□	¥ 250/個	0.01	ASA樹脂	
		端部キャップ留付セット <b>NEW</b>	皿ビス3.5×16、アンカー各10個入	TU2-PAS □□	¥ 500/袋	0.01	SUS410樹脂	
	※2	アルミ柱 40角 <b>NEW</b>	L=1000	40×40×1000 (t=2)	TU2-1-PH4010 △	¥ 2,700/本	0.82	アルミ アルマイト 仕上げ
			L=1200	40×40×1200 (t=2)	TU2-1-PH4012 △	¥ 3,100/本	0.99	
			L=1500	40×40×1500 (t=2)	TU2-1-PH4015 △	¥ 3,700/本	1.23	
			L=2000	40×40×2000 (t=2)	TU2-1-PH4020 △	¥ 4,700/本	1.64	
	※2	アルミ柱 60×40角 <b>NEW</b>	L=1000	60×40×1000 (t=2)	TU2-1-PH6010 △	¥ 3,400/本	1.04	アルミ アルマイト 仕上げ
			L=1200	60×40×1200 (t=2)	TU2-1-PH6012 △	¥ 3,800/本	1.25	
L=1500			60×40×1500 (t=2)	TU2-1-PH6015 △	¥ 4,500/本	1.56		
L=2000			60×40×2000 (t=2)	TU2-1-PH6020 △	¥ 5,800/本	2.08		
※2	アルミ柱 70角 <b>NEW</b>	L=1800	70×70×1800 (t=2)	TU2-1-PH7018 △	¥ 7,000/本	2.65	アルミ アルマイト 仕上げ	
		L=2100	70×70×2100 (t=2)	TU2-1-PH7021 △	¥ 8,000/本	3.09		
		L=2500	70×70×2500 (t=2)	TU2-1-PH7025 △	¥ 9,700/本	3.68		
		L=3000	70×70×3000 (t=2)	TU2-1-PH7030 △	¥11,800/本	4.40		
	柱天端キャップ 40角用	40×40	TU2-PC40 △	¥ 350/個	0.02	ASA樹脂		
	柱天端キャップ 60×40角用	60×40	TU2-PC60 △	¥ 400/個				
	柱天端キャップ 70角用	70×70	TU2-PC702 △	¥ 450/個				
	シンワッシャードリルビス	5×40 (38本/袋)	TU2-PSW □□	¥ 1,400/袋	0.18	SUS410		
	ウルトラ多用途SU <b>NEW</b>	10ml(クリヤー色)	TU2-1-05139	¥ 900/本	0.027			
	穴あけ治具 120	120mm 板用	TU2-PJG120					
オプション部材	スパーサー	スパーサー 5mm (6個/セット)	TU2-PSP5	無償サービス品の為、1物件につき1セットまでとなります。同一物件で追加発注の際は初回お届け品をご使用ください。				
		スパーサー 10mm (6個/セット)	TU2-PSP10					
		スパーサー 15mm (6個/セット)	TU2-PSP15					
		スパーサー 20mm (6個/セット)	TU2-PSP20					
		スパーサー 25mm (6個/セット)	TU2-PSP25					
	スパーサー 30mm (6個/セット)	TU2-PSP30						
	60×40 柱用 埋込金具	54.5×40×400	TU2-PUK60	¥ 4,900/本	0.78	ZAM		
※3	ZAM 鉄芯 40角用	35×35×35×1829 (t=2.3)	TU2-PZAM40U	¥ 3,200/本	3.29	ZAM		
	ZAM 鉄芯 60×40角用	35×54.5×35×1829 (t=2.3)	TU2-PZAM60U	¥ 3,800/本	3.95			
	ZAM 鉄芯 70角用	65×65×65×1829 (t=3.2)	TU2-PZAM703U	¥ 8,800/本	8.63			
		65×65×65×2438 (t=3.2)	TU2-PZAM7024	¥12,000/本	11.5			
※4	開き止めアングル 70角用	15×74.5×32×2000 (t=2)	TU2-PHA20 △	¥ 6,800/本	1.3	アルミ		
縦貼り用部材	なべドリルビス	5×19 (50本/袋)	TU2-519PW1K △	¥ 1,500/袋	0.13	SUS410		
	コの字受け金物	40×47.2×45 L=40	TU2-PU1 △	¥ 1,300/個	0.12	スチール		
	側面コの字フタ	40×19×44 L=40	TU2-PU2 △	¥ 1,200/個	0.04	アルミ		
	インプルナット	M8用 (10個/梱)	TU2-PL8	¥ 2,500/梱	0.09			
	インプルナット留付具	六角ボルト・バネワッシャー・平ワッシャー (各10個ずつ入り)	TU2-M8SET1	¥ 500/セット				

※ 品番□□にはカラー記号が入ります。モカ (MO)、ベージュ (BE) ※ 品番△にはカラー記号が入ります。マットブラック (B)、ステンカラー (S)

### Color variation

● 面材・シンワッシャードリルビス・端部キャップ・端部キャップ留め付けセット

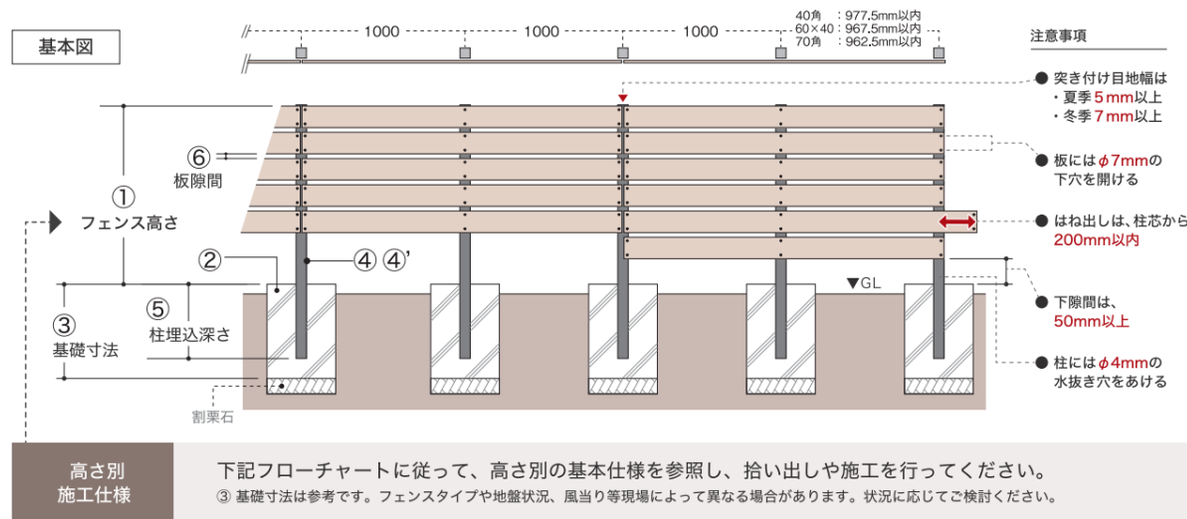


● 柱・柱天端キャップ 他



- ※1 ● 板は、表裏で加工が異なります。(表面がエンボス加工、裏面はサンディング加工となります。)
- 表面のエンボス柄は「3種」ですが、ランダム梱包となり柄の指定は不可となります。
  - 板は性質上、多少の反りや曲がりがある場合がありますが、品質上の問題はありませんが、矯正しながら施工してください。
  - 再生木は製造時、規格寸法にカットされていますが、季節や昼夜の寒暖差・日当たりによって伸び縮みし、多少、長さに違いが生まれます。施工前に、再生木板の長さをご確認ください。
  - 再生木は上記の理由により伸縮する素材です。伸縮を吸収する目的で、施工時には以下の①②を必ず行ってください。
    - ① 板材に各φ7mmの下穴を空けてからビスで留付してください。
    - ② 板材の間には必ず目地を設け、突付施工はしないでください。
 目地の目安は、夏季施工の場合は5mm、冬季は7mm、通常の場合は5mmとしてください。
  - 再生木板を笠木として天端に取り付ける場合は、柱開き止めアングルをご使用ください。
- ※2 ● 柱のL寸法は実寸法となります。柱の埋め込み部分を考慮してご発注ください。
- 柱は芯々1000mmピッチ以下で施工してください。
  - 現場の状況(風圧等)を考慮し、強度や安全性について十分に検討、確認した上で、柱の角数、芯材の有無をお選びください。
  - 柱にキャップは付属していません。
- ※3 ● ZAM鉄芯は受注品です。事前に納期をご確認ください。
- ※4 ● 開き止めアングルは、アルミ柱40×40、ジョイント柱60×40には対応していません。

### ● 参考施工仕様 【よこ貼り】



① フェンス高さを、以下より選んでください。

1200mm以下	1201mm以上~2000mm以下	2001mm以上~2199mm以下
② 使用基礎：●ブロック※ ●独立基礎ブロック ●コンクリート基礎 (いずれも可能)	② 使用基礎：●独立基礎ブロック又は、 ●コンクリート基礎	② 使用基礎：●独立基礎ブロック又は、 ●コンクリート基礎
③ 基礎寸法：巾300×厚300×根入400	③ 基礎寸法：巾450×厚450×根入450	③ 基礎寸法：巾450×厚450×根入550
④ 使用する柱：アルミ柱40角 アルミ柱60×40	④ 使用する柱：アルミ柱70角	④ 使用する柱：アルミ柱70角
④' 必要柱長さ：(フェンス高さ) (必要な柱長さ) ●H800以内→L=1000mm ●H1000以内→L=1200mm ●H1200以内→L=1500mm	④' 必要柱長さ：(フェンス高さ) (必要な柱長さ) ●H1500以内→L=1800mm ●H1800以内→L=2100mm ●H2000以内→L=2500mm	④' 必要柱長さ：(フェンス高さ) (必要な柱長さ) ●H2200以内→L=3000mm
⑤ 柱埋込深さ：200mm程度	⑤ 柱埋込深さ：300mm程度	⑤ 柱埋込深さ：500mm程度
⑥ 板隙間：5mm以上	⑥ 板隙間：5mm以上	⑥ 板隙間：5mm以上
※H2001mm以上の場合で、板間が15mm以下の場合は、鉄芯材の使用をお勧めします。		

○ オプションを選んでください。

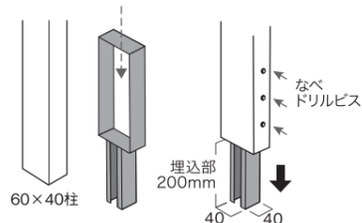
ブロック上施工だが、ブロック穴が小さく、アルミ柱60×40が入らない。  
 → 60×40柱用 埋込金物をお使いください。

強風地域の場合・フェンス高がH2200以上の場合  
 ・柱に強度が欲しい場合  
 → ZAM鉄芯 又は、控え柱が必要です。

※ コンクリートブロックでの施工は、厚み12cm以上かつ、C種の性能以上の物をご使用ください。

### ● 60×40柱用 埋込金物の使い方

ブロック穴に「アルミ柱60×40」が入らない場合に使用します。「アルミ柱60×40」に「埋込込み金物」を挿入し、柱の両側面に合計6か所ビス留めをして、ブロックへ施工して下さい。



### ● コーナー納め (上面図)

