

GAIA⁺

Earth
conscious

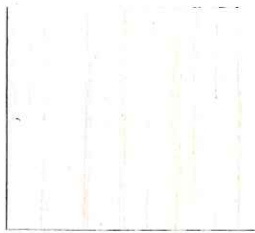


GAIA ガイア

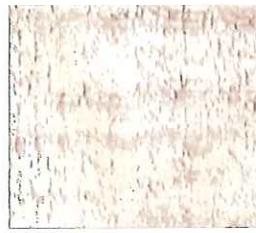
突板風 *LOHAS* 化粧シート

new 抗菌 “本物より本物らしく”

GAIA COLLECTION VOL.03



GS-43 スーパーゴW



GS-31 ウィスキーウッド



GS-38 スーパーゴN



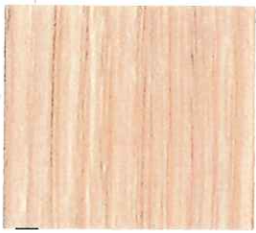
GS-36 オークフロマージュN



GS-37 オークフロマージュG



GS-04 ブランシルチェリー04



GS-18 プレビューオークL



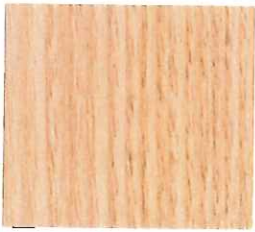
GS-32 スワンメイプル



GS-29 ノーチェフィレンツェN



GS-33 ヴェルベットヴァーゴN



GS-07 エリゼアッシュ



GS-40 アンジェリーナオーク



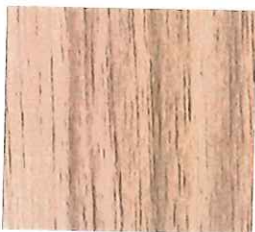
GS-01 レベッカオーク01



GS-05 ブランシルチェリー06



GS-26 クラレットチェリー



GS-27 リスペクトウォール



GS-34 ヴェルベットヴァーゴRG



GS-41 ミランダウォールナットG



GS-12 アジアウォール板目



GS-11 マウンテンウォール



GS-39 マロンナット



GS-35 ロッソネロパイン



GS-30 ノーチェフィレンツェD



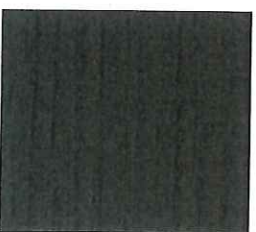
GS-42 ミランダウォールナットD



GS-10 ディープウッドB



GS-03 レベッカオーク03



GS-19 プレビューオークB



GS-14 グラビスウッド

57年の信頼と実績、グロスマット手法を開発したサカエの技術力をお確かめください！



GAIA ガイア

突板風 LOHAS 化粧シート
new 抗菌 “本物より本物らしく”

ポリ板・メラミン板と比較しても突き板に勝るとも劣らない意匠性を再現でき、より低価格でご提供できます。また、燃焼しても有毒なガスを発生しない強化紙でつくられているため、環境にやさしくリサイクル可能です。

“本物”より“本物”らしく

昭和50年、薄紙GMグロスマット化粧紙を全世界で初めて独自開発したサカエが自信を持ってお勧めする【ガイア突板風LOHAS化粧紙】は天然木と同等以上の質感を持った化粧紙をお届けするという強い思いから開発されました。結果、本物の天然木よりも品質・意匠の安定性という点でより“本物”らしい化粧シートがうまれました。突き板に勝る意匠性・質感をご確認ください！

GAIA 特徴

- 3尺・4尺とも1,000m巻対応
- 抗菌性能プラス
- フィルムとは違う**天然木以上**の意匠性



GAIA 特性

- ★ エッジ(木口)テープも同色・同柄でございます(ダップ0.5m/m)
【塩ビタイプのエッジテープは特注対応です】
- ★ 30g強化紙を使用しております。
- ★ 一般のグロスマット強化紙と同等に貼り加工可能です。



エッジ(木口)テープ ★同色・同柄のエッジテープもご用意しております



【ガイア 使用上の留意点】

- ご使用の基材によっては色調に影響する場合がございます。
- サンプルは製本の都合上、別の紙と張り合わせを行っております。ご注意ください。
- ご使用時には、事前に加工条件のご確認をお願いいたします。
- テーブルトップ・床面などの水平面でのご使用はお避け下さい。
- 窓枠等の直射日光が当たる部位には適しておりませんのでご注意ください。

天然木にある手触り感、高級感のあるデザイン、サカエが開発したグロスマット (GM) 技術を付加し、突き板と遜色ない仕上がりをご提案いたします。一般化粧紙より耐摩耗性、耐擦傷性、耐有機溶剤性等に優れた家具はもちろんのこと、住設機器・建具・造作材などあらゆる住宅内装材にご使用いただけます。

 **ガイア物性** 

試験項目	試験方法	ガイア	
平面引っ張り試験	JAS 合板規格平面引っ張り試験に準ずる。引っ張り試験機で 5880N/分以下の荷重速度での剥離及び破壊時の最大荷重。0.4N/mm ² 以上で合格。	0.40mm ² 以上	
耐水 C 試験	JAS 合板規格耐水 B 試験に準ずる。60°C温水 1 時間浸漬後、60°Cで 2 時間乾燥させる。異常がないか確認。	変化なし	
寒熱繰り返し C 試験	JAS 合板規格寒熱繰り返し C 試験に準ずる。60°C 2 時間放置後、-20°C 2 時間放置を 2 回繰り返す。異常がないか確認。	変化なし	
磨耗 C 試験	JAS 合板規格磨耗 C 試験に準ずる。化粧面の模様または化粧面の材料が 50% 以上残っていること。	合格	
引っかき硬度試験	鉛筆硬度試験 (荷重 1000g)。傷が生じない硬度。	H~2H	
耐セロテープ試験①	同一箇所繰り返し剥離、異常がないか確認。	10 回以上	
耐セロテープ試験②	2mm×2mm の傷を 100 マス入れ繰り返し剥離、残ったマスの数を測定。	5 回 100/100	
耐シンナー (ラビング)	ラッカーシンナーラビング 100 回後、異常がないか確認。	変化なし	
耐 MEK (ラビング)	MEK ラビング 50 回後、異常がないか確認。	変化なし	
耐アルカリ	JAS 合板規格耐アルカリ試験に準ずる。1% 炭酸ナトリウム水溶液 6 時間被覆。異常がないか確認。	変化なし	
耐酸	JAS 合板規格耐酸試験に準ずる。5% 耐酸水溶液 6 時間被覆。異常がないか確認。	変化なし	
耐汚染性	ハイター	キッチンハイター 24 時間被覆後、水洗。	△
	マジックリン	マジックリン 24 時間被覆後、水洗。	○
	サンポール	サンポール 24 時間被覆後、水洗。	△
	青インキ	青インキ 24 時間被覆後、エタノール拭き。	○
	赤マジック	赤マジックインキ 24 時間被覆後、エタノール拭き。	○
	サラダ油	サラダ油 24 時間被覆後、布拭き。	△
	醤油	醤油 24 時間被覆後、水洗。	◎
	食酢	食酢 24 時間被覆後、水洗。	◎
抗菌性	JIS Z 2801 に準ずる。大腸菌、黄色ブドウ球菌に対して抗菌活性値が 2.0 以上で合格。	抗菌活性値≥2.0	

上記物性データは弊社試験による測定値であり、信頼しうると思われるデータですが保証値ではありません。

◎: 変化なし ○: 微着色、微汚染 △: 着色、汚染拡大、膨れ ×: 基材に達する変化