

# GLoMa

強化紙 グローマ



ベーシックな樹種・パターン・色を中心に揃えた汎用性の高い化粧紙シリーズです。

■ 共に使えるオレフィンシート・エッチテープを取り揃えております。



**1781-31**  
プリマリービーチGL  
樹種：ビーチ



**2006-30**  
スノーエルムGL  
樹種：エルム



**2230-32**  
シュトレナチュラルGL  
樹種：チェリー



**2260-31**  
アンディライトGL  
樹種：ウォルナット



**2260-32**  
アンディウォールGL  
樹種：ウォルナット



**2270-31**  
フランクリアGL  
樹種：メイプル



**2270-32**  
フランウォームGL  
樹種：メイプル



**2300-32**  
デューンアッシュGL  
樹種：アッシュ



**2304-31**  
バターネージュGL  
樹種：クルミ



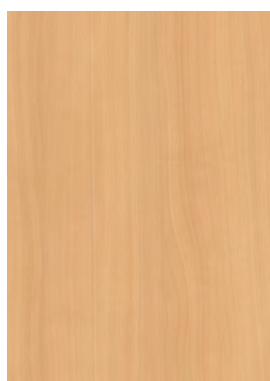
**2304-32**  
バターナットGL  
樹種：クルミ



**2320-32**  
メルシータフィGL  
樹種：オーク



**2320-33**  
メルシーブラウンGL  
樹種：オーク



**2330-31**  
マクスプライトGL  
樹種：ヘアウッド



**2395-31**  
プライトナツGL  
樹種：ウォルナット



**2400-31**  
プレーンオークGL  
樹種：オーク

注：画像と実際の色味が異なって見えることがあります。実物サンプルにてご確認ください。

NIHON GRAVURE INDUSTRY CO., LTD (ReArt / 1707)



**2405-31**  
パールドプラムGL  
樹種：プラム



**2457-31**  
メドレーオークGL  
樹種：オーク

**NEW**



**2457-32**  
ドライオークGL  
樹種：オーク

**NEW**

## 【規格】

種類	幅(mm)	巻き姿(m)
強化紙 グローマ	970	1000

※絵柄有効幅につきましては担当営業までお問い合わせください。

## 【性能表】

試験項目	試験方法	試験結果
耐セロテープ性	社内規格 セロテープ (JIS Z-1522) を試験片表面に圧着し、50℃±3℃恒温槽中に2時間放置した後に剥離する。	変化なし
平面引張り	JAS 合板規格 平面引張り試験準拠。	0.4N/mm <sup>2</sup> 以上
耐摩耗性	JAS 合板規格 摩耗 C 試験準拠。摩耗輪 CS-17、荷重 1000g。柄消失が 50%に達した時の回転値を求める。	300回
耐スクラッチ性 (耐擦傷性)	鉛筆硬度 JIS K-5600準拠。荷重：750g 評価方法：凝集破壊	H程度
耐溶剤性	社内規格 MEK/ラッカシンナー/アセトン各々を脱脂綿に含ませ、荷重500gで20往復拭く。	著しい変化なし
耐汚染性	JAS合板規格 汚染A試験準拠。赤色クレヨン/事務用青色インキ/黒色マジックで線を引き、4時間放置後、溶剤又は洗剤を布に含ませ拭き取る。	軽微な着色
耐薬品性	JAS合板規格 耐薬品性試験準拠。1%炭酸ナトリウム水溶液/5%酢酸水溶液を数滴滴下し、6時間放置後に水洗する。	著しい変化なし
寒熱繰り返し	JAS合板規格 寒熱繰り返しC試験準拠。60℃±3℃恒温槽中に2時間放置後、-20℃±3℃恒温槽に2時間放置する工程を2回繰り返し、室温に達するまで放置する。	著しい変化なし
退色試験	JAS合板規格 退色試験準拠。退色試験用水銀灯の光に48時間さらした後、暗室中に72時間放置する。	著しい変化なし

## 【使用上の留意点】

- グローマは家具/住宅内装建材向けに品質設計されています。  
サッシ枠等の直射日光が連続照射される部位には適しませんのでご注意ください。
- 各種木質系基材 (合板 / MDF / パーティクルボード等) へのラミネートが可能です。
- 使用する基材により、表面の見え方 (色調) に影響がでる場合がありますのでご注意ください。
- ご使用時には、事前に加工条件のご確認をお願いします。