



# ろう紙

サクラペーパー ロー引き紙【蠟紙】  
ろう紙・ロー引き紙 = パラフィン紙

ワックス加工することで 紙にバリア性が生じ 防湿効果・耐油性・耐水性・防錆効果・保香効果など  
さまざまな効果が得られます。さらに、透明性と光沢性があり美しいラッピングにも適しています。

## ロー引き紙

古くからさまざまな分野で使用されてきたパラフィン紙ですが、フィルムの出現以降使用量が激減したのも事実です。しかし、近年 その素材の良さが再び評価され  
エコロジーの観点からも需要が高まっています。

### 特徴① 生分解性

パラフィン紙をゴミとして埋めても、枯葉と同様に分解します。燃やしても有害なガスは排出しませんし、  
環境ホルモンも含まれていません。

### 特徴② 透明性・光沢性

ワックス加工することで紙に透明性と光沢性を持たせることができます。

### 特徴③ 防湿性・耐油性・耐水性

ワックス加工することで紙に多様なバリア性が生じます。防湿効果があり、適度な耐油性、耐水性を  
持ちます。

### その他特徴

ワックス加工することで紙に強度が出るほか、防錆性、剥離性、保香性などの特性が得られます。

パラフィン紙は様々な用途で使われている機能紙です。

無害、安全な素材として **食品包装資材**。 剥離性、バリア性、防錆性が利用され **工業用、機械  
部品の包材や合紙**として。 保香性、光沢性、透明性など **商業パッケージング**に。

生キャラメルの包装もOK



サクラペーパー(パラフィン紙) 規格表

品名	サイズ	原紙
ロー引きノークレープ 35g	1094mm×800mm	純白ロール 35g/m <sup>2</sup>
ロー引きクレープ入り	1094mm×870mm	純白ロール 35g/m <sup>2</sup>



クレープ入り



ノークレープ

※ 上記原紙より指定サイズに断裁加工いたします。  
その他 罫線加工等 二次加工にも対応いたします。

サクラペーパー