

# くりぴた®はがせるポスターテープ壁紙用(M) 使用説明書

この説明書は、お使いになる方がいつでも見られる  
場所に必ず保管してください。

## 特長

- 「くりぴた®はがせるポスターテープ壁紙用」は壁面を傷つけないのは勿論、画びょうやホッチキスの穴等も開けずに、しっかりと貼れて、その後**キレイにはがせる**特殊な両面テープです。
- ステンレスやタイル、ガラス等の光沢面は勿論、**塩ビ壁紙にもしっかりと貼れてキレイにはがせます。**(使用できない壁紙もあります。右記で参照ください。)
- はがした時には、ポスターにも壁面にも**糊残りは一切いたしません。**
- 粘着力が低下したら水洗いをすることで、**くりかえし再利用ができるエコなテープ**です。

## 使用上のご注意

- 事故を防ぐために、この使用説明書の内容をよくお読みいただき、十分にご理解の上で使用ください。
- 貼れる壁紙(ビニル製の壁紙)でも表面の凹凸がはげしい壁紙にはご使用いただけません。
- 壁紙に貼る場合は、その壁紙の材質が「ビニル壁紙」であることを必ず確認の上で使用ください。
- ※ビニル壁紙(ビニルクロス、塩ビ壁紙、塩ビクロスとも呼びます。)とは現在日本で最も普及している壁紙ですが(9割以上とも言われています。)、多種多様のため、ビニル壁紙でも一部の特殊防水加工を施した壁紙では本品が適さない場合があります。
- 本品を取り外した際に、稀に、壁紙に変色やシミあとが残る場合があります。あらかじめ目立たない部分でテストしてからご使用ください。
- 壁紙の継ぎ目や、浮き、破れがある場所、穴が開いている場所には絶対に貼らないでください。はがした時に壁紙を破損する恐れがあります。
- はがす時は角から、**ゆっくりめくって**はがしてください。**無理に強く引っ張ってはがすと壁紙が破損する恐れがあります**ので十分にご注意ください。
- 一度使用したポスターテープは再度使用することができますが、**使用する度に水洗いしていただくことをおすすめします。**水洗いすることで元の粘着力が戻ります。水洗いした場合はドライヤーであたためるなど、乾燥させてからお使いください。
- 室温が10℃以下の場合粘着力が低下しますので、ドライヤーであたためてから使用してください。あたためると粘着力が高まります。
- ドライヤーを使用する時は、手などを火傷しないよう、十分にご注意ください。
- 商品の特性上、白色の粘着層が稀に黄変する場合がありますが、性能には何ら支障はございません。
- 貴重品や破損しやすいものには絶対に使用しないでください。**
- 幼児、お子様の手の届かない所に保管し、お取り扱いには十分にご注意ください。**
- 直射日光の当たる場所での使用は避けてください。また、保管に関しても直射日光を避けて保管してください。

## 貼れる壁面



## ビニル製の壁紙

その他、ステンレス、タイル、ガラス面、メラミン化粧板、プラスチック面(ポリエチレン・ポリプロピレンは除く)など平滑な面

## 貼れない壁面



## ビニル製以外の壁紙

その他、漆喰壁、布、繊維、ブロック、レンガやその他凹凸の激しい面、ざらざらした面、フッ素樹脂加工した面

はがせるポスターテープ  
壁紙用の使い方動画  
商品詳細はこちらから

(スマートフォン等でご覧ください。)



## 【材質】

ポリウレタン・飽和ポリエステル樹脂

## 【1片サイズ】

(厚み) 約 1mm×28mm×28mm

## 使用方法

【貼りつけ方】 はじめに、貼りつける壁面の汚れや水分をキレイに拭き取っていただき、よく乾かしてから下記の内容でご使用ください。

**1** 透明台紙フィルムからゆっくりめくって1片ずつ取り外します。

**2** ポスターテープの青い面をポスター側に貼りつけます。

右記の図を参考に、ポスターの裏面の四隅に貼りつけます。

ポスターテープ(M)はB4、A3、A2などの大きめサイズに向いています。

※用紙サイズ  
B4:257×364mm  
A3:297×420mm  
A2:420×594mm

**3** 白い方のはくり紙を取ります。

**4** 貼りたい壁面にポスターを貼り、テープ部分をポスターの上から指でしっかり押し付けます。

【取り外し方】 ※はがす時は角から、ゆっくりめくってはがしてください。

ポスターの角から、ゆっくりめくってはがします。**絶対に強く引張ってはがさないでください。**ポスターや壁紙が破損する恐れがあります。

ポスターテープはポスター側に残る場合と壁面側に残る場合があります。

ポスターの裏面に残った場合  
壁面に残った場合  
壁面からゆっくりはがす。

ポスターテープは再利用ができます。

一度使用して粘着力が低下した場合でも、水洗いして充分に乾燥させる事で粘着力が戻り、何度でも再利用が可能です。粘着力が低下してしまいと感じる場合でも、できれば使用する度に水洗いしていただくことをおすすめします。