

## Gelpoly® ゲルポリトピックス

2016年4月号【4月14日】

☆キーワード: #gelpoly

桜の季節ですが皆さんはお花見を楽しめましたでしょうか..?. 今月も…

月刊発行の「ゲルポリTopics」は弊社オリジナル製品「ゲルポリ®」の実績や用途などの情報を、毎月ご紹介させていただきます。

～ 皆様、是非ご覧ください。～



優れたエア抜け性を持つ「ゲルポリ」はガラスか鏡など平滑面に貼ることが最適です。特有の自己粘着性能により、滑らかにエアを抜きながら被着体に密着しますので、店舗のウィンドウガラスや鏡を綺麗に装飾することができます。

詳しくは製品ページ⇒ <http://www.panac.co.jp/product/jp/product/product/gelpoly.html>

又は製品専用メアド⇒ [gelpoly@panac.co.jp](mailto:gelpoly@panac.co.jp)

..上記まで、お気軽にお問い合わせください。

### 記事

#### 1. Vermeerist BEAMS × Przemek SOBOCKI



① 花園のような店内装飾

② 鏡

③ ウィンドウショーケース

- Vermeerist BEAMS様 ホームページ: <http://www.beams.co.jp/labels/detail/vermeerist-beams>
- Przemek SOBOCKI様 ホームページ: <http://www.sobocki.com/>

今年創業40周年を迎えるアパレルショップ、BEAMS様の『Vermeerist BEAMS』で、ゲルポリを採用して頂きました。店内装飾は現在話題のイラストレーターPrzemek SOBOCKI様のイラストをゲルポリ中心に利用しています。店内のウィンドウショーケース、鏡などゲルポリの高透明性を活かしたカラフルな花のイラストにより、花園の中にいるように装飾しています。

## 2. FREDY & GLOSTER様 @SHIBUFES Vol.9

3月19日に開催した「SHIBUFES Vol.9」と言うイベントにFREDY & GLOSTER様がイベント告知用として再度ゲルポリを採用して頂きました。今回はゲルポリ公式SNSを始めてから、初めてお客様と連動イベントの事前告知としてSNSを活用しました。



gelpoly  
FREDY  
ント告知  
はイベ  
しみに!!  
また、FREDY & GLOSTER公式Instagram  
をフォローすると、当日のお会計より全品10%  
オフになりますので、このチャンスを見逃さな  
いでね〜@fredy\_and\_gloster  
#fredyandgloster #gelpoly #ゲルポリ #パ  
ナック #panac #fashion #shibufes9 #ファッ  
ション #film #ディスプレイ #店舗装飾

- 公式ホームページ: <http://fredyandgloster.jp/lookbook/2016ss/>

コメントを追加...

## 3. ミマキエンジニアリング様 × ゲルポリ施工動画化

先月のゲルポリTopicsにてガラスに桜の花を咲かせた飲食店の施工風景と、印刷出力から施工当日までの状況を動画化しました。フルバージョンは近日アップする予定ですが、ショートバージョンはゲルポリ公式Instagramにてアップしていますのでチェックしてください。

- 公式ホームページ: <https://www.instagram.com/p/BCpJelGpcaO/>

■プリンター関連情報はミマキエンジニアリング様HP及び公式Facebookにてご確認お願いいたします。

- ホームページ: <http://www.mimaki.co.jp/>
- 公式Facebook: <https://www.facebook.com/mimakiengineering>  
<https://www.facebook.com/Mimaki-Lab-418343768328554/>

■ゲルポリの公式Instagram、Facebook、Twitterとも始めました。

お気軽に各SNSにて「ゲルポリ」を検索し、「いいね!」及びフォローしてくださいね..!



Instagram: <https://www.instagram.com/gelpoly.panac>



Facebook: <https://www.facebook.com/gelpoly.panac>



Twitter: [https://twitter.com/gelpoly\\_panac](https://twitter.com/gelpoly_panac)