

2020年8月4日

不朽の名作！国民的少女漫画「ベルサイユのばら」と ドイツ・シュニール織のブランド「FEILER (フェイラー)」が初！コラボ 『FEILER ベルサイユのばらハンカチ』を限定販売開始

株式会社ジュエリーカミネ（本社：神戸市中央区、社長：上根 学）は、当社ライセンス事業の新商品として、『FEILER ベルサイユのばらハンカチ』（限定 2800 枚）を、西日本最大級規模の駐車場を持つ新名神高速「宝塚北サービスエリア」と、ジュエリーカミネの 8 店舗、ジュエリーカミネショッピングサイトにて、8 月 7 日から先行販売を開始します。

今回の『FEILER ベルサイユのばらハンカチ』は、世代を超えて愛され続ける池田理代子先生の国民的少女漫画「ベルサイユのばら」と、美しい発色でひと柄ひと柄に薫り高い文化やストーリーを織り込んだ、ドイツ・シュニール織を代表するライフスタイルブランド「FEILER (フェイラー)」（輸入元：フェイラージャパン株式会社）との初のコラボレーションにより誕生しました。

この『FEILER ベルサイユのばらハンカチ』のデザインは、フランス国旗を高々と掲げるオスカルと、永遠の愛を誓い合ったアンドレのふたりが描かれており、「ベルばら」ファンにとって感涙的なシーンとなっています。

【商品概要】

商品名	FEILER ベルサイユのばらハンカチ
サイズ・素材	25cm×25cm・綿 100%
価格	2,750 円（消費税込）
製造国	ドイツ製
輸入元	フェイラージャパン株式会社（東京都千代田区）
販売者	株式会社ジュエリーカミネ
発売日	2020年8月7日
先行販売	<ul style="list-style-type: none"> ・新名神高速「宝塚北サービスエリア」 ・ジュエリーカミネの 8 店舗 ・ジュエリーカミネショッピングサイト http://www.jewelry-kamishop.co.jp
8月20日より 販売場所	・有名ホテル・有名書店・東急ハンズ等



©池田理代子プロダクション



ジュエリーカミネでは、日本が誇るアニメーション文化を発信する新ジャンルの商品として、『ジュエリー絵画[®]』を制作、日本国内をはじめ海外で積極的に販売を展開しています。「ジュエリー絵画[®]」は、輪郭の線画以外はすべて宝石を素材に作られています。熟練した職人が一つ一つ手作業で宝石を敷き詰めて制作する絵画で、細かい部分は宝石を砕き、パウダー状にして貼り付けています。

今までに手塚治虫先生の「鉄腕アトム」や「火の鳥」、池田理代子先生の「ベルサイユのばら」、高橋留美子先生の「るみっくわーど」などの不朽の名作漫画、(株)サンリオの「ハローキティ」をはじめとする「サンリオキャラクターズ」などを展開しています。

特に、池田理代子先生の「ベルサイユのばら」は、「ジュエリー絵画[®]」を制作させていただいているご縁から、池田プロダクションとのコラボ商品事業を進めており、『ベルサイユのばらカレー』、『ベルサイユのばらサイダー』、『ベルサイユのばら紅茶』に引き続き、このたび『FEILER ベルサイユのばらハンカチ』を商品化しました。

■ドイツ・シュニール織のブランド「FEILER（フェイラー）」について

初代社長エルンスト・フェイラーが、1928 年からドイツ・ババイヤ地方の伝統工芸織物に創意工夫を重ね、1948 年にフェイラーのシュニール織を完成させました。このフェイラーのシュニール織は、素材へのこだわりと独自の技術により、いつまでも触れていたい心地良さが特長です。

また、愛用する方が美しいデザインと柔らかな質感に幸せを感じ、それを贈ることで幸せが広がると言われている共感のブランドです。

・フェイラージャパン株式会社 <https://www.feiler-jp.com>

◆株式会社ジュエリーカミネについて

明治 39 年（1906 年）、神戸元町に創業。業種は宝石小売業。神戸市と芦屋市に合計 8 店舗を持つ。日本で唯一、スリランカに複数の鉱山を所有し、採掘から研磨・原石の状態から宝飾品になるまで一貫して取り扱うカラーストーンカンパニー。

・会社ホームページ <http://kaminesz.com/>

・ジュエリーカミネショッピングサイト <http://www.jewelry-kamineshop.co.jp>

<ご掲載いただく場合の読者からのお問い合わせ先>

株式会社ジュエリーカミネ

〒650-0022 神戸市中央区元町通 3 丁目 5-8

ライセンス事業部

TEL : 078-332-5575 FAX : 078-332-5513

ジュエリーカミネショッピングサイト

<http://www.jewelry-kamineshop.co.jp>