

NEWS RELEASE

2012 年 11 月 6 日

メイプルリーフ金貨 日本発売 30 周年記念モデル
カナダが舞台の小説『赤毛のアン』をイメージした
新作メイプルリーフ金貨コインジュエリー 3 種 5 アイテムを 11 月 7 日(水)より発売



創業 120 周年を迎えた貴金属ジュエリーの老舗 GINZA TANAKA(田中貴金属ジュエリー株式会社 本社: 中央区銀座、代表取締役社長: 田中 ^{まさかず}和和)は、メイプルリーフ金貨の日本発売 30 周年を記念し、メイプルリーフ金貨が発行されるカナダが舞台のルーシー・M・モンゴメリ代表作『赤毛のアン』をイメージした「メイプルリーフ金貨コインジュエリー」全 3 種 5 アイテムを、2012 年 11 月 7 日(水)より発売します。

本ジュエリーは、カナダのプリンスエドワード島が舞台の小説『赤毛のアン』の世界を表現したデザイン 3 種です。メイフラワーとすみれの花をモチーフにしたペンダント(写真左)は、主人公・アンが「すみれの谷」と名づけた窪地のすみれの花と、「メイフラワーがない国の人ばかりかわいそう」とまで言わせた可憐なメイフラワーの 2 つの花で金貨の周囲を飾った、控えめながらも可愛いデザインです。

コインの上下に K18 の楓の葉をあしらったペンダント(写真中央)は、アンが「恋人の小径」と名づけた楓の木が生い茂る美しくロマンチックな小道をイメージしています。

ピンクサファイアとアメシストで金貨を彩った華やかなデザイン(写真右)は、現在もプリンスエドワード島に咲き誇り、その甘い芳香で落ち込むアンを慰めたライラックをモチーフにしています。

純金の金貨を用いたコインジュエリーは、コインの周囲に華やかなデザインを施すことでコインの魅力をさらに引き出した、GINZA TANAKA を代表するジュエリーのひとつです。資産性を兼ね備えたジュエリーとしてだけでなく、クリスマスや誕生日といった記念日などのギフトにも最適です。

< メイプルリーフ金貨コインジュエリー 概要 >

【商品名 / 税込価格 / 素材 / サイズ】(写真左から)

■ペンダント(メイフラワー&すみれデザイン) / 170,000 円
K24 メイプルリーフ金貨 1/4 オンス・K18YG / 最長 45cm
※1/10 オンス金貨を用いた同デザインのコインジュエリー
は税込価格 100,000 円

■ペンダント(楓デザイン) / 170,000 円
K24 メイプルリーフ金貨 1/4 オンス・K18YG / 最長 45cm
※1/10 オンス金貨を用いた同デザインのコインジュエリー
は税込価格 100,000 円

■ペンダント(ライラックデザイン) / 110,000 円
K24 メイプルリーフ金貨 1/10 オンス・K18YG・
ピンクサファイア・アメシスト / 最長 45cm



【発売日】2012年11月7日(水)

【販売場所】GINZA TANAKA の全国 8 店舗とオンラインショップ

メイプルリーフ金貨とは:

世界有数の金産出国であるカナダの中央政府が保証する、カナダの貨幣法に基づいて発行された法定貨幣です。1979年に世界で初めて鑄造・発行され、1982年に、日本で初めて田中貴金属工業が、メイプルリーフ金貨の販売を開始しました。2011年には世界で1,151,000オンス(約35,800kg)を販売し、この年の金貨の売上で世界一を記録しました。



<メイプルリーフ金貨 左:表 右:裏>

— GINZA TANAKA について —

1892年に創業したGINZA TANAKA(田中貴金属ジュエリー株式会社)は、クオリティーの高いジュエリーや工芸品などの提供を通して、一人一人のライフスタイルに更なる輝きを持たせる、歴史と伝統を有する貴金属ジュエリーの老舗です。純金やプラチナなどの上質な貴金属に匠の工芸技術を駆使して、デザイン性に富み、かつ資産性の高いジュエリーや工芸品などを製作・販売しています。

【直営店舗】銀座本店、新宿店、フォーシーズンズホテル椿山荘 東京店、横浜元町店、仙台店、名古屋店、心齋橋店、福岡天神店 …計8店舗

<本件に関するお問合せ先>

■GINZA TANAKA 広報担当(共同PR): 鎌滝、畑田、佐藤

TEL:03-3575-9823 FAX:03-3574-0316

■GINZA TANAKA(田中貴金属ジュエリー株式会社): 石橋、菊地 TEL:03-3561-0510

■一般からのお問合せ/GINZA TANAKA

TEL:03-3561-0491(代) <http://www.ginzatanaka.co.jp>

※商品価格(税込)などは予告なく変更する場合がありますので、予めご了承ください。