

近畿日本ツーリストにおけるプラスチックカード型ギフトカード 「三井住友プレミアムギフトカード」の取扱開始について

近畿日本ツーリスト株式会社（本社：東京都千代田区、取締役社長：吉川 勝久、以下「KNT」）は三井住友カード株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：島田 秀男、以下「三井住友カード」）と連携し、平成24年7月9日から旅行会社として初めて、三井住友カードが発行する「三井住友プレミアムギフトカード」の取り扱いを開始します。

「三井住友プレミアムギフトカード」（以下、「本カード」）は、三井住友カードが本年4月に発売を開始したプラスチックカード型ギフトカードです。3,000円、5,000円、10,000円、20,000円、30,000円の5種類あり、紙のギフト券などとは異なり、残高の範囲内で繰り返し買い物ができる点が特長です。今回本カードをKNTおよびグループ会社のKNTツーリスト、KNT北海道、KNT東北、KNT中国四国、KNT九州、KNT沖縄の全国の店舗でご利用いただけるようになりました。（*1）

また、KNTと三井住友カードは提携して「近畿日本ツーリストカード」を発行しており、このカードを利用して、KNTグループ加盟店でパッケージ旅行と宿泊をカード決済して頂くと、ご利用金額により貯まるワールドプレゼントのポイントが1,000円で3ポイント貯まります（通常は1,000円ごとに1ポイント）。このワールドプレゼントのポイントを貯めてKNTのツーリスト旅行券（200ポイントで1,000円相当）や「三井住友プレミアムギフトカード」と交換することができるので、「近畿日本ツーリストカード」をご利用いただくお客さまの利便性も高くなります。

（例）20万円の旅行代金を「近畿日本ツーリストカード ゴールド」でお支払いいただくと、600ポイント貯まり、3,000円の「三井住友プレミアムギフトカード」と交換することができます。

※「近畿日本ツーリストカード クラシック」の場合は、700ポイントで3,000円の「三井住友プレミアムギフトカード」と交換することができます。

KNTは、ギフト市場で拡大が見込まれる新しいギフト商品を取り扱うことにより、ご利用いただくお客様の旅行需要の獲得を目指してまいります。

三井住友カードは、本カードのご利用可能店舗に、“旅行”という新たな業種を加えることで、本カードを利用されるお客さまの利便性を拡大するとともに、旅行を贈答されるシーンでの本カードの利用浸透を図ってまいります。

*1：「三井住友プレミアムギフトカード」はKNTグループでは購入できません。
専用サイト (<http://vpass.ne.jp/premiumgift/>) またはお電話にてお問い合わせいただけます。

「三井住友プレミアムギフトカード」



「近畿日本ツーリストカード」



上記リリースに関するお問合せ先

KNTブランド戦略室（広報）：立花、原田、佐藤
三井住友カード 経営企画部広報室：河内、田邊

TEL：03-6891-6824
TEL：03-5470-7240

<三井住友プレミアムギフトカード概要>

項目	内容
カード発行者	三井住友カード株式会社
販売金額	3,000 円、5,000 円、10,000 円、20,000 円、30,000 円
再入金	不可
有効期間	発行日から 5 年間
購入方法	<ul style="list-style-type: none"> ・三井住友プレミアムギフトカード専用サイトにてインターネット申込み http://v.vpass.ne.jp/premiumgift/ ・VJ ギフトカードセンター (0120-096-437) にて電話申込み ※ご注文内容によって、お電話ではお申しいただけない場合がございます。 ※三井住友カード（一部カードを除く）または、銀行振込でお支払いいただけます。

<近畿日本ツーリストカード概要>

名 称	近畿日本ツーリストVISAカード
対 象	満 18 歳以上の方（高校生は除く）
カード年会費 (含む消費税)	クラシック 1,575 円（初年度は年会費無料） ゴールド 10,500 円 ※年間 5 万円のカード利用で、次年度以降も年会費が無料または半額！ ＊クラシックカードは無料・ゴールドカードは、半額になります
お申込み方法	<ul style="list-style-type: none"> ・近畿日本ツーリストホームページからオンライン入会手続き http://www.knt.co.jp/kntcard/?aid=newtop_kanren_money ・近畿日本ツーリスト（KNT）およびグループ会社のKNTツーリスト、KNT北海道、KNT東北、KNT中国四国、KNT九州、KNT沖縄の全国の店舗でお申込み