



2016年3月15日

PayPal Pte. Ltd.東京支店

PlayStation®Store でペイパルを使うと最大 1000 円 OFF!

「総額 1 億円！今年最大級の“ペイパルチャンス”！」キャンペーン

キャンペーン情報のリツイートで、PS Plus 一生分の利用権も当たる！

PayPal Pte. Ltd.（本社：シンガポール、東京支店カンントリーマネージャー：エレナ・ワイズ（Elena Wise）、以下「ペイパル」）は、3月15日（火）から5月9日（月）まで、PlayStation®Store（以下、PS Store）でペイパルを利用してチャージを行うことで、総額1億円の割引を受けることができるお得なキャンペーンを実施します。

PlayStation®Store でも利用することができるペイパルは、全世界 203 の国と地域で利用されている「安心・安全・簡単」なネット決済のグローバルスタンダードです。ひとたび無料の登録を行うだけで利用することができ、インターネットの決済時にカード情報などを入力することなく、安全で手間いらずに利用することができます。

【総額 1 億円！今年最大級の“ペイパルチャンス”！ キャンペーン】

キャンペーン期間中に、ペイパルチャンスとして、PS Store へのチャージ割引、割引クーポンの提供、PS Plus 一生分の利用権プレゼントという3つのお得なチャンスを受けることができる期間限定のキャンペーンです。

- キャンペーン開催期間：2016年3月15日(火)～5月9日(月)
- キャンペーンページ URL: <https://www.paypal.com/jp/webapps/mpp/psstore201603>
- キャンペーン特典:
 - **ペイパルチャンス1**
期間中に PS Store でペイパルを使って 1000 円以上のチャージを行うと 100 円割引、3000 円以上のチャージで 500 円の割引が適用されます。
(※事前に下記のページからクーポンの保存が必要です)
100 円クーポン：<http://coupons.paypal.com/offers/mm9v0tb>
500 円クーポン：<http://coupons.paypal.com/offers/mbx9095>



○ ペイパルチャンス2

期間中、新たにペイパルアカウントを開設し、PS Store でペイパルを使ってチャージした方には、次回のペイパル決済時に利用可能な 500 円クーポンがもらえます。

(※4月8日までに利用した方には4月11日週に、5月9日までに利用した方には5月16日の週にプレゼントされる予定です。また最低利用金額は1000円となります。)

○ ペイパルチャンス3

ペイパル日本語公式アカウント@paypal_jp からツイートされるキャンペーン情報をリツイートした人の中から、抽選で1名様に PS Plus の利用権一生分(12か月分の利用権 5143 円×85 年分相当のクーポン)をプレゼントいたします。抽選結果は同公式ツイッターアカウントで発表します。このチャンスはどなたでも応募いただけます。

(※) 総額1億円は最大1,000円の割引を100,000人の上限としています。

■ペイパルについて

ペイパルは1998年に設立以来、お金のやりとりをもっと自由に、もっと安全にすることを目指し、一貫してデジタル決済のイノベーションに努めてきた米シリコンバレーのテックカンパニーです。ペイパルは、消費者に対して安心・便利なネット、リアルそしてモバイルでのショッピングや個人間送金*1を実現するデジタルウォレットサービスを提供する一方、ビジネスに対してはシンプルかつ低コストな決済ソリューションから、越境 EC・訪日観光 EC、モバイル・アプリ、シェアリングエコノミー(C2C スキーム)、または次世代ショッピング&デジタルコマースまで対応できる幅広いプロダクトやサービスを提供しています。現在では203の国と地域で、100通貨以上の決済、57通貨で銀行口座への入金、26通貨*2での支払いの受け取りが可能なネット決済のグローバルスタンダードとして、1億7900万人および1000万のビジネスが世界中でペイパルを利用しています。ペイパルは世界をリードするオープンデジタル決済プラットフォームとして、昨年50億件の取引を決済し、うち14億件はモバイル決済でした。

ペイパルに関する詳細は about.paypal-corp.com をご参照ください。

ペイパルの日本語サイトは www.paypal.jp となります。

(※1) 日本では個人間送金および個人の銀行口座からの支払いには対応していません。

(※2) 日本では22の通貨に対応しています。