

ICキャッシュカード

ご利用の手引き

かぎんキャッシュカード規定(個人用)

かぎんICキャッシュカード特約

カードの保管に関するお願い

磁気を帯びた日用品の近くに置きますと、ATMでのお取扱いができなくなることがありますので、ご注意ください。



携帯電話
スマートフォン



パソコン
タブレット



バッグの留め金



テレビ

ご利用の前に

ICキャッシュカードのご利用方法についてご案内いたします。
カードご利用前に本手引きを必ずお読みいただき、大切に保管してください。

■ ICキャッシュカード



※写真はイメージです。実際には磁気ストライプは見えませんが、このように表示されています。

ICチップのご案内

ICチップは、情報が暗号化され、不正な読み取りがきわめて難しく、偽造されることが困難なことから、磁気ストライプより格段に安全性が高くなります。

ICチップには、お客さまの預金口座情報・お振込み情報を登録します。
ICチップによるお取引はIC対応ATMのみご利用いただけます。

※ICチップは、衝撃が加わったり、水に濡れたりするとICチップが破損・故障し、使用できなくなる場合がございますので、ご注意ください。

磁気ストライプのご案内

ICキャッシュカードは、お客さまの利便性を考慮し、ICカード未対応の従来ATMでもご利用いただけるよう、磁気ストライプも搭載しております。
ICカード未対応ATMでは、磁気ストライプでのお取引になります。
磁気ストライプは偽造されるおそれがありますが、磁気ストライプのご利用限度額を0円に設定いただくことで偽造被害を防止できます。

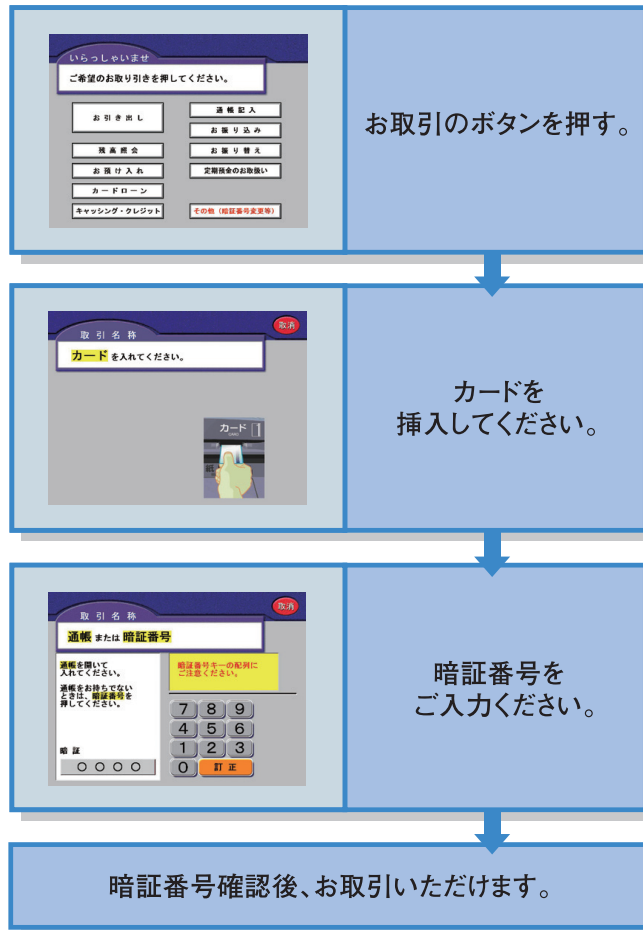
カード再発行手数料

ICキャッシュカード/2,200円(消費税込)

1 ICキャッシュカードのご利用方法

カードのご到着後、すぐにご利用いただけます。

◎ATMでのご利用の流れ



◎お振込先はICチップへご登録!

画面の案内に従い簡単な操作で登録できます。
是非ご利用ください。

※ICカード未対応ATMでは磁気ストライプでのお取引になりますので、ICチップの振込情報登録機能はご利用できません。

お振込先
(最大9件)
ご依頼人
(最大3件)



2 1日あたりのご利用限度額について

ICキャッシュカード



ICキャッシュカードのご利用限度額

(IC対応ATMをご利用した場合)

■お引出し

ご利用限度額 **100万円**

■お振込み

ご利用限度額 **100万円**

※ご利用のATMに応じて以下のとおり制限されます。
また、以下のご利用限度額は上記に含まれます。

磁気ストライプでのお取引

(ICカード未対応ATMでご利用した場合)

■お引出し(デビットでのご利用金額を含みます。)

ご利用限度額 **50万円**

■お振込み

ご利用限度額 **50万円**

セキュリティアップ!

「磁気ストライプ」でのお取引をご希望されない場合、磁気ストライプのご利用限度額を「0円」に設定することで、よりセキュリティの高いカードになります。(詳しくはP4をご覧ください。)

3 ご利用限度額の変更について

万一の盗難・偽造などに備えるために

ATMご利用限度額変更のご案内

●ICチップと磁気ストライプのご利用限度額については、当行ATMにてお客さまご自身でご変更できます。

キャッシュカードの偽造や不正な読み取り、盗難などの被害を最小限におさえるための備えとして、ご利用限度額を事前にご変更いただくことをおすすめします。

■ICチップでのお取引(10万円単位での変更となります。)

お取引	最高限度額	変更可能な限度額の範囲
お引出し お振込み	各100万円	10~100万円

■磁気ストライプでのお取引(10万円単位での変更となります。)

お取引	最高限度額	変更可能な限度額の範囲
お引出し お振込み	各50万円	0~50万円

以下の方法によりご変更いただけます。

	引下げ	引上げ
当行ATM	○	×
窓口(※1)	○	○

(※1)営業時間中に窓口でお手続きいただけます。なお、お手続きにはお届出のご印鑑およびご本人確認書類(運転免許証・パスポート等)が必要となります。

代理人様によるご利用限度額の変更はできません。

4 ご利用終了カードのご返却について

次の場合、カードは必ず窓口へ返却してください。

- カードのご利用を停止されるとき。
- カードを再発行されるとき。

■カードの盗難・紛失受付窓口

かぎんATMサービスセンター

ゼロハッピーバンク イチが3つの よいバンク!

0800-111-4189 (24時間365日受付)

■かぎんホームページアドレス

<http://www.kagin.co.jp>