



売上

※お使いのアプリバージョンによって、画面表示や一部文言が異なる場合があります

			画面で必要に	下し、衣	ふこれる 随情報る
業務 クレジ	ット継続課金	4	入力する	山 付随情	報を入力してくださ
売上金	額を入力してくだ	さい		付随情報1	1
初回金額		4 ⊞		付随情報2	選択A
				付随情報3	1
付随情報	未入力			付随情報4	1
				付随情報5	1
オブション	初日	回あり		付随情報6	1
リセット	カードリー	ダーと接続		付随情報7	1



②カードリーダー液晶に「カードを読み取ってください」と出力されたら、カードリーダーでカードを読み取る
 ※初回売上有の場合のみ、タッチ決済が可能

- ①メニューから「売上」を選択し、業務に「クレジット 継続課金」を選択する 以下の項目を入力し、「カードリーダーと接続」を
 - 押下する
- 初回売上有の場合「初回金額」
 ※入力可能金額は「9,999,999円」まで
- 付随情報



③内容を確認の上、「決済実行」 を押下する※初回売上無の場合、⑥の 画面に遷移します



 ④ICカードの場合のみ、カード リーダー液晶に「暗証番号 入力中」と出力されたら、 お客様に暗証番号を入力し て頂き、「~」ボタンを押下し て頂く



⑤Eメールレシートをご利用の場合、 レシート送付先メールアドレスを 入力し、「送信」を押下する プリンターをご利用の場合は、 上記画面の代わりに紙伝票が 印刷される ※「スキップ」押下でレシート発行の スキップが可能



⑥決済完了 レシートを再送信または 再印刷する場合は「再送信 (または再印字)」を押下 する 「リセット」を押下すると①に 戻る



取消·返品

※本機能で取消可能な内容は初回売上のみとなります ※カード登録内容の取消はご契約の決済代行会社へご連絡ください





 メニューから「取消・返品」を選択し、業務に「クレジット継続課金」を選択し、初回決済金額/元 伝票番号/必要に応じて付随情報を入力する 取消区分(※)を選択し、「カードリーダーと 接続」を押下する
 ※取消⇒当日の取引

返品⇒前日以前の取引



③内容を確認の上、「決済実行」を 押下する

継続課金	クレジット	業務
を入力してください	元売上情報	
100		初回金額
00009		元伝票番 号
入力済		付随情報
取消		取消区分
初回あり	/	オプション
再送信	ミット	リキ

④取消完了
 レシートを再送信または再印刷する
 場合は「再送信(または再印字)」
 を押下する



②カードリーダー液晶に「カードを読み取ってください」と出力されたら、カードリーダーでカード を読み取る



よくあるご質問

Q1 タッチ決済とは何ですか

A1 クレジットカードを電子マネー決済のように決済端末にかざすことで読み取る決済 方法をタッチ決済と呼びます コンタクトレス決済、NFC決済などとも呼ばれます クレジット決済の利便性を高めるもので、カード会社との契約に基づき一定金額 未満の決済については、暗証番号(PIN)入力やサインが不要になります

- **Q2**本人確認(暗証番号(PIN)入力、サイン記載)が必要な決済と、不要な 決済があるのはなぜですか
- A2 暗証番号 (PIN) 入力やサインなしにクレジットカードで支払う本人確認不要の 決済をPINレス・サインレス決済と呼びます カード会社との契約に基づき、決済金額によって暗証番号入力やサインを求められ ることがあります
- Q3 取消・返品時にエラーが出ました
- A3 取消・返品操作を行う場合は必ず売上時と同じカードの読取操作を行ってください 売上時の読取操作は、レシートの「カード会社」欄をご確認ください (「MS」:ICチップなし、「IC」:ICチップあり、「CL」:タッチ決済) 異なる読取操作をした場合にエラーとなります

<例>

- 元売上をICチップありまたはICチップなしで実施したものを、取消・返品時に タッチ決済で読み取りしようとした場合
- 元売上をタッチ決済で実施したものを、取消・返品時にICチップありまたは ICチップなしで読み取りしようとした場合

困ったときは

リンク・プロセシング ホームページ「よくあるご質問」 https://faq.linkprocessing.co.jp/

リンク・プロセシング ホームページ「端末操作マニュアル」 https://www.linkprocessing.co.jp/resources/





リンク・プロセシング サービスデスク(24時間365日営業) フリーダイヤル 0120-964-036 TIDおよび(表示されていれば)エラーコードをご用意頂くとご案内がスムーズです