

# パッケージソフト“ジフリくん” CATS

Collection by Automatic Transfer System

「ジフリくん」は、弊社のCATS集金代行サービスをご利用いただくためのソフトです。

## 簡単操作の「ジフリくん」

- パソコン画面上で操作をご案内します。
- 月により金額が変動する請求か、割賦、会費等の定額の請求かをお選びいただけます。
- 請求データは、データ伝送または、インターネットによる受け渡しになります。

※代金の振替日は、毎月5日、6日、23日、27日です。ご都合に合わせて、ご選択いただけます。

稼動確認済環境	Windows 7(32bit/64bit)、Windows 8(32bit/64bit)、 Windows 8.1(32bit/64bit)、Windows 10(32bit/64bit)
ご注意事項	※Macintoshには対応しておりません。 ※データ伝送する場合は別途通信ソフトが必要となります。 (インターネットデリバリ「i-CATS」ご利用の場合は不要です)
データ伝送対応回線	全銀TCP/IP手順 TCP/IP用公衆回線 300~33600bps TCP/IP用ISDN回線 64Kbps
HD空き容量	ハードディスク システム 100Mバイト以上 件数 500件につき1Mバイト
制限事項	・請求データの作成件数の上限は、32,763件(媒体仕様「シングル仕様」の場合)となります。 ※媒体仕様が「マルチ仕様」の場合、委託者コード数により請求データの作成件数の上限が「シングル仕様」の場合よりも少なくなりますので別途ご相談ください。 ・「ジフリくん」に保存できるデータ容量は、2GB迄となります。
価格	50,000円(別途、消費税がかかります)

※上記対応OS、対応ブラウザについては、予告無く変更する場合がございますので予めご了承ください。

## ■ パッケージの利用手順

### ① 貴社のお客様（顧客）情報を登録

顧客名及び、銀行口座情報を登録していただきます。（初回のみ）

### ② 請求データの作成と送付

- 請求金額（会費等の固定金額の場合は初回のみ）を登録していただきます。
- 登録済データにより、請求データを作成していただきます。
- インターネット・データ伝送で弊社へ送信していただきます。  
（インターネットで転送する場合は、別途「i-CATS」のご契約が必要となります）

### ③ 振替結果処理

弊社からの振替結果により、結果処理を行っていただきます。

### ④ 資料作成

口座振替結果の資料を作成できます。

## ■ 出力帳票一覧

#### マスタ登録処理

- 顧客情報一覧表
- 会費情報一覧表
- 割賦情報一覧表
- 宛名ラベル

#### 請求処理

- 変動請求明細票
- 会費請求明細票
- 割賦請求明細票

#### 請求データ作成処理

- 請求データ明細票
- 振替データ明細票

#### その他処理

- 変動振替結果明細票
- 会費振替結果明細票
- 割賦振替結果明細票
- 未納一覧表
- ご請求のお知らせ
- 未納のお知らせ

## ■ その他

インターネットでのデータの受け渡しにはオプションサービス「i-CATS」のご契約が必要となります。

### <ご注意事項>

○弊社は、貴社が自由かつ自主的な判断により、お取引いただくことを前提としております。このため、弊社が、本サービスをご契約いただくことを融資取引等の取組や継続の条件としたり、ご契約いただかないことを理由に融資取引等の取組や継続に関して、不利なお取扱いをすることは一切ありません。

○本提案書は概要をご説明するものです。ご興味ございましたら、あらためて詳細なご提案をさせていただきます。

○本サービスを検討されるにあたっては、会計・税務処理、関連して貴社が負うこととなる法務リスク等につき、貴社におかれれば法律・会計・税務顧問等を交えて十分なご検討を行っていただきますようお願い申し上げます。

○本提案書を貴社および貴社担当会計士・税理士・弁護士様以外の法人・個人に提示されることはご遠慮いただきますようお願い申し上げます。

決済ビジネス営業一部	〒135-0061	東京都江東区豊洲2丁目2番31号	TEL 050-3831-8638
決済ビジネス営業二部			
大阪トランザクション営業部	〒541-8572	大阪市中央区今橋4-5-15	TEL 050-3831-7116
決済ビジネス営業一部 （名古屋営業グループ）	〒460-0008	愛知県名古屋市中区栄2-8-12 伏見KSビル3階	TEL 050-3831-7024

### 【受付時間のご案内】

平日9:00～17:00（休業日：土・日・祝日・年末年始）